

CONTA-CON

MORSETTI E CONNETTORI PER PCB



CONTA-CON

Indice

<i>L'azienda</i>	3
<i>CONTA-CLIP in Internet</i>	4
<i>Informazioni generali</i>	4
<i>Caratteristiche dei prodotti</i>	5
<i>Tipi di collegamento</i>	6 – 7
<i>Istruzioni per l'ordinazione</i>	6
<i>Omologazioni</i>	7
<i>Elenco dei prodotti</i>	8 – 9
Morsetti di collegamento per circuiti stampati CONTA-CON	
1. <i>Informazioni generali</i>	10
2. <i>Panoramica dei modelli e dei tipi di collegamento</i>	11
3. <i>Collegamento a Linguetta</i>	12 – 27
4. <i>Collegamento a staffa di serraggio</i>	28 – 45
5. <i>Collegamento a molla autobloccante</i>	46 – 55
6. <i>Collegamento TOP</i>	56 – 59
7. <i>Collegamento a molla</i>	60 – 63
Connettori per circuiti stampati CONTA-CON	
1. <i>Informazioni generali</i>	64
2. <i>Panoramica dei connettori maschio e femmina</i>	65
3. <i>Tabella di combinazione per connettori da circuito stampato</i>	66 – 67
4. <i>Connettori femmina con collegamento a linguetta</i>	68 – 71
5. <i>Connettori femmina con collegamento a staffa di serraggio</i>	72 – 79
6. <i>Connettori femmina con collegamento a molla autobloccante</i>	80 – 81
7. <i>Connettore femmina con collegamento TOP</i>	82
8. <i>Connettore femmina con collegamento a molla</i>	83
9. <i>Connettori maschio</i>	84 – 109
10. <i>Sistema di collegamento innestabile PK-TS</i>	110 – 117
11. <i>Adattatore ad innesto per morsetti componibili a molla autobloccante e a molla di compressione</i>	118 – 121
Accessori	
1. <i>Informazioni generali</i>	122
2. <i>Panoramica degli accessori</i>	123
3. <i>Sistema di codifica K</i>	124 – 125
4. <i>Copertura singola AD PK per i modelli PK 750 e PKB 950</i>	125
5. <i>Tappi ciechi BLS-STL</i>	125
6. <i>Siglatura</i>	126 – 129
7. <i>Profilato portaschede CONTA-CLIP</i>	130 – 131
Indice dei numeri di catalogo	
1. <i>Indice alfabetico dei prodotti a catalogo</i>	132 – 149
2. <i>Indice numerico dei prodotti a catalogo</i>	150 – 167

CONTA-CLIP

L'azienda

È il Vostro fornitore globale per sistemi di collegamento elettrici/elettronici, soluzioni personalizzate e componenti per la siglatura.

CONTA-CLIP offre oltre alla perfetta soluzione anche vantaggi tecnici a chiunque abbia particolari esigenze applicative.

Da decenni **CONTA-CLIP** sviluppa componenti per il controllo, l'automazione e la regolazione.

Le costanti strategie di sviluppo ed una politica coerente sul piano dei prodotti e dei prezzi, hanno permesso a **CONTA-CLIP** di offrire una vasta gamma di sistemi di collegamento elettrici, di sistemi elettronici e di soluzioni per la siglatura. Grazie all'eccezionale flessibilità e allo standard elevato dei suoi prodotti, **CONTA-CLIP** si è collocata fra i più importanti produttori mondiali.

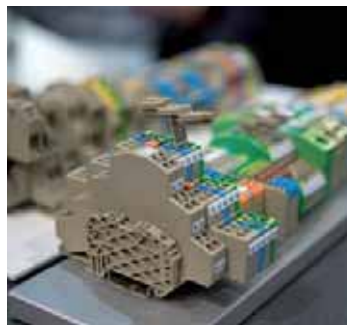
I prodotti **CONTA-CLIP** sono testati e approvati da tutti gli istituti di certificazione riconosciuti a livello internazionale. La stretta e pluriennale collaborazione con i tecnici del TÜV Rheinland Product Safety GmbH garantisce un continuo aggiornamento nell'ambito dello sviluppo dei nostri prodotti. Il TÜV, in base alla conformità alle norme internazionali (IEC) ed europee (EN), effettua tutte le prove necessa-

rie per poi redigere i relativi rapporti di prova. All'inizio del 1994 la nostra azienda è stata certificata secondo la norma DIN ISO 9001 dalla DQS, Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen mbH, e nel 2004 ci è stata rilasciata la certificazione definitiva DIN ISO 9001/2000.

Questa certificazione è la prova di una gestione efficiente di fattori tecnici, amministrativi ed umani che fanno la qualità dei nostri prodotti e servizi. La rete di distribuzione dei nostri prodotti e servizi è in continuo ampliamento e coinvolge ormai i più importanti mercati del mondo.

La filosofia aziendale si fonda su principi chiari! Dipendenti qualificati e motivati sono il capitale più importante del nostro successo. L'iniziativa personale viene promossa e favorita dalla dirigenza aziendale. Ne consegue una grande dose di responsabilità personale. Questo consente di riconoscere tempestivamente le esigenze dei clienti e le tendenze del mercato dando vita ai prodotti **CONTA-CLIP** di altissima qualità.

In molti anni si è sviluppata una cultura aziendale in cui affidabilità, equità e correttezza rappresentano le virtù fondamentali, ribadite anche dal nostro motto *Tecnologia che unisce*.



CONTA-CON

Informazioni generali

CONTA-CLIP – questo nome è ormai da tanti anni sinonimo di prodotti innovativi nel settore della costruzione di macchine ed impianti. Grazie all' ampia gamma di sistemi di collegamento elettrici, la **CONTA-CLIP** è da decenni un partner affidabile dell'industria. La suddivisione della nostra gamma in cataloghi principali aiuta a trovare velocemente le soluzioni ideali per le Vostre esigenze.

CONTA-CONNECT

- Sistemi di collegamento per la costruzione di quadri di distribuzione e controllo
- Utensili per la lavorazione di fili e cavi
- Cassette di derivazione e morsettiere in qualsiasi esecuzione e diversi colori
- Sistemi di siglatura **CONTA-LABEL** per la marcatura di morsetti componibili, apparecchi, conduttori e cavi

I nostri collaboratori e i nostri impianti di produzione garantiscono la qualità permanente e costante dei nostri componenti che viene sempre dichiarata e confermata da certificati nazionali ed internazionali da parte di enti ed istituti di certificazione riconosciuti.

CONTA-CON

- Sistemi di collegamento per circuiti stampati
- Morsetti e connettori per circuiti stampati

I materiali in plastica utilizzati soddisfano le esigenze nel settore dell'elettronica e non contengono sostanze nocive.

CONTA-ELECTRONICS

- Sistemi di accoppiamento passivi ed attivi per segnali analogici e digitali

La combinazione equilibrata e adeguata dei materiali e la finitura superficiale delle parti metalliche garantiscono collegamenti elettrici perfetti.



CONTA-CON

in Internet

Sul sito Web ufficiale della **CONTA-CLIP** troverete sempre informazioni attuali su prodotti nuovi, date delle fiere di settore, rassegnestampa, etc.

Non perdetevi nulla. Richiedete la nostra newsletter e sarete automaticamente aggiornati su tutte le novità **CONTA-CLIP**.

www.conta-clip.com



	Germania www.conta-clip.de		Francia www.conta-clip.fr
	Paesi Bassi www.conta-clip.nl		Italia www.conta-clip.it
			USA www.contaclipinc.com

CONTA-CON

Caratteristiche dei prodotti



Corpi isolanti

Il corpo isolante degli articoli **CONTA-CON** è realizzato in prezioso poliammide PA 6.6-V0 con una classe di combustibilità UL 94V/0. La resistenza alla corrente strisciante secondo IEC 112/ DIN 0303/Parte 1 è CTI/600. Per maggiori informazioni sulle proprietà elettriche, fare riferimento ai dati caratteristici indicati nella tabella che segue.

I colori **CONTA-CON** standard sono verde, grigio, nero e arancione. Colori particolari disponibili a richiesta.

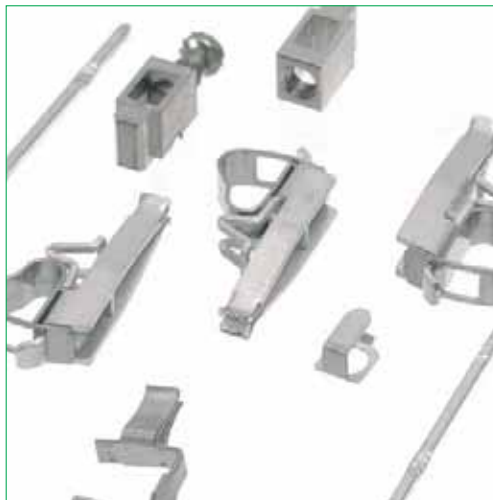
Grazie alle code di rondine è possibile montare unità a due e tre poli per realizzare morsettiere con un numero di poli superiore.

Caratteristiche:

- flessibile, non soggetto a rottura
- buone proprietà elettriche e meccaniche
- uso prolungato con temperature di esercizio superiori rispetto a PA 6.6-V2
- maggiore resistenza all'incendio rispetto a PA 6.6-V2
- senza alogeni né fosforo, ignifugo
- non genera diossina né furano

Dati caratteristici della poliammide utilizzata:

Autoestinguento:	UL 94 V0
Resistenza alle correnti striscianti secondo IEC 112/ DIN VDE 0303 Parte 1:	>600
Resistività di massa spec.	
IEC 93/DIN 53482:	10^{13} Ohm x cm
Resistenza superficiale spec.	
IEC 93/DIN 53482:	10^{15} Ohm x cm
Resistenza termica:	-30°C /+105°C



Parti metalliche

Tutte le parti metalliche dei prodotti **CONTA-CLIP** vengono trattate galvanicamente secondo gli standard più aggiornati. La protezione superficiale corrisponde alle regole della tecnica. Le parti in acciaio vengono normalmente zincate galvanicamente. Su questo strato di zinco viene effettuata un'ulteriore passivazione ed applicato uno strato di cromo blu. Le parti in rame e ottone sono normalmente provviste di uno strato di stagno. Oltre alle buone proprietà elettriche, lo strato di stagno assicura anche un'eccellente protezione contro gli agenti corrosivi. Nel caso dei morsetti di collegamento che si basano sul principio della connessione a linguetta, il corpo di serraggio è costituito da una lega di ottone. La linguetta è in acciaio inox, protegge dalla deformazione i conduttori da collegare, assicurando un ottimo contatto elettrico.

Gli elementi di bloccaggio dei morsetti con collegamento a staffa di serraggio sono costituiti da una lega di ottone, liberata dalla tensione di lavorazione grazie a un apposito processo di ricottura. La superficie nichelata della staffa di serraggio insieme al codolo a saldare zincato presentano una resistenza inferiore al passaggio e una maggiore protezione contro la corrosione.

Nel caso della tecnica con molla autobloccante, il metallo è un ottimo acciaio resistente alla ruggine e agli acidi.

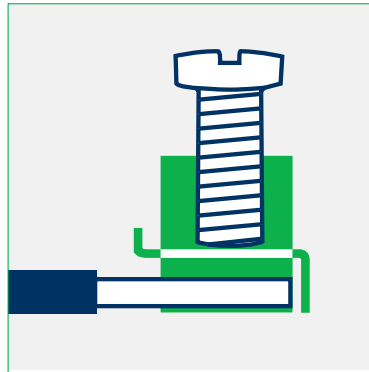
CONTA-CON

Tipi di collegamento



Connessione a linguetta

Questo sistema offre una soluzione di collegamento più economica per gli utenti rispetto a quello con staffa di serraggio. Grazie alla protezione dei conduttori, si evitano possibili tranciatura dei fili.



Connessione a staffa di serraggio

Nel caso del sistema a staffa di serraggio, il conduttore viene premuto indirettamente attraverso la vite, alla barra conduttrice. Si stabilisce così la necessaria forza di contatto attraverso un collegamento a vite di facile gestione. Con questo sistema si stabilisce un collegamento ermetico e non soggetto a vibrazioni tra filo e barra conduttrice. Questo accoppiamento crea inoltre un attrito tra vite e staffa di serraggio realizzando una coppia superiore, dovuta alla deformazione elastica della staffa.



Connessione TOP

Nel caso del collegamento TOP i fili vengono inseriti nel morsetto parallelamente al cacciavite. Per determinate lavorazioni, ad esempio con distanze laterali ridotte nel montaggio, questo sistema offre all'utente un'ottima accessibilità di collegamento. Questo sistema di collegamento è in genere caratterizzato dalla presenza di due codoli per la saldatura.

Istruzioni per l'ordinazione

Morsetti e connettori da circuito stampato standard

PK	100 / 12 / 5,08	V	F	Codici di colore
Serie	N. di poli	Passo in mm	Direzione di collegamento	Altre informazioni
PK PKZ PKD PKDR PKDL PZK PKT PBK PBKZ PKB PZB PBT STL PK-TS			V = direzione di avvitamento/innesto verticale H = direzione di avvitamento/innesto orizzontale	F = con flangia G = con parete laterale KD = con pulsante a coltello FD = con pulsante per le dita WD = con pulsante ad angolo VP = con pin spostati BL = versione a blocco
				Codice colori viene specificato se il colore è diverso dal verde standard.



Connessione a molla autobloccante **Connessione a molla**

Il principio della molla autobloccante funziona come quello della staffa di serraggio. Anche nel caso della molla autobloccante, si ha una divisione tra la funzione meccanica e quella elettrica. La molla autobloccante, in ottimo acciaio resistente alla ruggine e agli acidi, preme il conduttore contro la barra conduttrice in rame galvanizzato. Grazie al trattamento superficiale della barra di conduttrice caratterizzata da una pellicola di stagno, si registra una minore resistenza al passaggio e un'ottima resistenza alla corrosione.

Nel caso del collegamento a molla vi è la possibilità di inserire direttamente nel morsetto i conduttori rigidi o flessibili, ma crimpati con puntalini, senza l'ausilio di attrezzi. La molla preme direttamente il conduttore contro la barra conduttrice. Se si collegano impropriamente conduttori flessibili senza puntalini o se i collegamenti si allentano, è opportuno riazionare la molla.

Omologazioni



EN 60998
EN 61984



UL 1059
CSA 22.2 No. 158

Omologazioni disponibili o richieste.

Passo

metrico

	2,5 mm
	2,50 mm
	3,5 mm
	3,50 mm
	5,0 mm
	5,00 mm
	7,0 mm
	7,00 mm
	7,5 mm
	7,50 mm
	10,0 mm
	10,00 mm

Passo

pollici

	2,54 mm
	2,54 mm
	3,81 mm
	3,81 mm
	5,08 mm
	5,08 mm
	7,62 mm
	7,62 mm
	10,16 mm
	10,16 mm

Elenco dei prodotti

Morsetti di collegamento per circuiti stampati CONTA-CON

<p>Tipo PK 550 V/H</p>  <p>3,50 mm 7,00 mm</p> <p>Pagina 12, 21</p>	<p>Tipo PK 500 V/H</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Pagina 13, 14, 19, 23, 27</p>	<p>Tipo PK 590</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 15</p>	<p>Tipo PK 100 V/H</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm</p> <p>Pagina 16, 17, 25, 26</p>	<p>Tipo PK 104 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 18</p>
<p>Tipo PK 120 V/H</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 20</p>	<p>Tipo PK 110 V/H</p>  <p>7,50 mm</p> <p>Pagina 22</p>	<p>Tipo PK 114 V</p>  <p>7,50 mm</p> <p>Pagina 23</p>	<p>Tipo PKZ 602 V</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Pagina 28</p>	<p>Tipo PK 300</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Pagina 28, 34, 42, 44</p>
<p>Tipo PK 350 V</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Pagina 29, 35, 43, 44</p>	<p>Tipo PK 2,5</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 29, 35</p>	<p>Tipo PK 700 V/H</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 30, 36</p>	<p>Tipo PKD 370 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 31</p>	<p>Tipo PKD 750 V</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 31, 37</p>
<p>Tipo PKD 790 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 32</p>	<p>Tipo PKH 793 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 32</p>	<p>Tipo PKDL 2,5</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 33, 37</p>	<p>Tipo PKDR 2,5</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 33, 38</p>	<p>Tipo PK 250 V</p>  <p>5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Pagina 34, 43</p>
<p>Tipo PKDZ 770 V</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 38</p>	<p>Tipo PK 360 V/H</p>  <p>7,50 mm</p> <p>Pagina 40</p>	<p>Tipo PK 710 V</p>  <p>7,62 mm</p> <p>Pagina 42</p>	<p>Tipo PKZ 3191</p>  <p>2,50 mm 2,54 mm</p> <p>Pagina 46, 47</p>	<p>Tipo PKZ 3000, 3001</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 48, 49</p>
<p>Tipo PKZ 3100, 3101</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 51, 52</p>	<p>Tipo PKZ 3010, 3011, 3020, 3021</p>  <p>7,50 mm 7,62 mm 10,00 mm 10,16 mm</p> <p>Pagina 52, 53, 54</p>	<p>Tipo PKZ 3750</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 49, 50, 51</p>	<p>Tipo PKT 2200 V/H</p>  <p>5,00 mm 7,50 mm 10,00 mm</p> <p>Pagina 56, 57, 58</p>	<p>Tipo PBK 4291</p>  <p>3,50 mm</p> <p>Pagina 60</p>
<p>Tipo PBK 4100</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 61</p>	<p>Tipo PBK 4101</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 61</p>	<p>Tipo PBK 4301</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 62</p>	<p>Tipi di collegamento</p> <ul style="list-style-type: none">  Connessione a linguetta  Connessione a molla autobloccante  Connessione a staffa di serraggio  Connessione a molla  Connessione TOP 	

Elenco dei prodotti

Connettori per circuiti stampati CONTA-CON

<p>Tipo PKB 1350</p>  <p>3,50 mm</p> <p>Pagina 68</p>	<p>Tipo PKB 130</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Pagina 69, 70, 71</p>	<p>Tipo PKB 1550</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Pagina 72, 73</p>	<p>Tipo PKB 1550 con flangia</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Pagina 72, 73</p>	<p>Tipo PKBZ 1551</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Pagina 74</p>
<p>Tipo PKBZ 1552</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Pagina 74</p>	<p>Tipo PKB 950</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 75, 77</p>	<p>Tipo PK 950 con flangia</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 75, 77</p>	<p>Tipo PKB 1100</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 76, 78</p>	<p>Tipo PKB 1110</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 76, 78</p>
<p>Tipo PKB 960</p>  <p>7,62 mm</p> <p>Pagina 79</p>	<p>Tipo PZB 3950</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 80</p>	<p>Tipo PBT 1200</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 82</p>	<p>Tipo PKB 4350</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Pagina 83</p>	<p>Tipo STL 1350 V/H</p>  <p>3,50 mm</p> <p>Pagina 84</p>
<p>Tipo STL 130 V</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Pagina 86, 87, 89</p>	<p>Tipo STL 132 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 86</p>	<p>Tipo STL 140 H</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 87, 88</p>	<p>Tipo STL 1550 V/H</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Pagina 90, 92</p>	<p>Tipo STL 1550 V/H con flangia</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Pagina 91, 93</p>
<p>Tipo STL 1590</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Pagina 94</p>	<p>Tipo STL 1570 V/H</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Pagina 95</p>	<p>Tipo STL 950 V/H</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 96, 97, 100, 101</p>	<p>Tipo STL 950 V/H con flangia</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Pagina 98, 102</p>	<p>Tipo STL 975 V/H</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Pagina 99</p>
<p>Tipo STL 990</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 103</p>	<p>Tipo STL 970 V/H</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 104, 105</p>	<p>Tipo STL 970 V/H con flangia</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 106</p>	<p>Tipo STL 960 V/H</p>  <p>7,62 mm</p> <p>Pagina 108, 109</p>	<p>Tipo PK-TS per guida di supporto TS 15, TS 32, TS 35</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 112</p>
<p>Tipo PK-TS con flangia per guida di supporto TS 15, TS 32, TS 35</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 113</p>	<p>Tipo STL 950 con saldatura lunga</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Pagina 119</p>	<p>Tipi di collegamento</p> <ul style="list-style-type: none">  Connessione a linguetta  Connessione a staffa di serraggio  Connessione TOP  Connessione a molla autobloccante  Connessione a molla 		

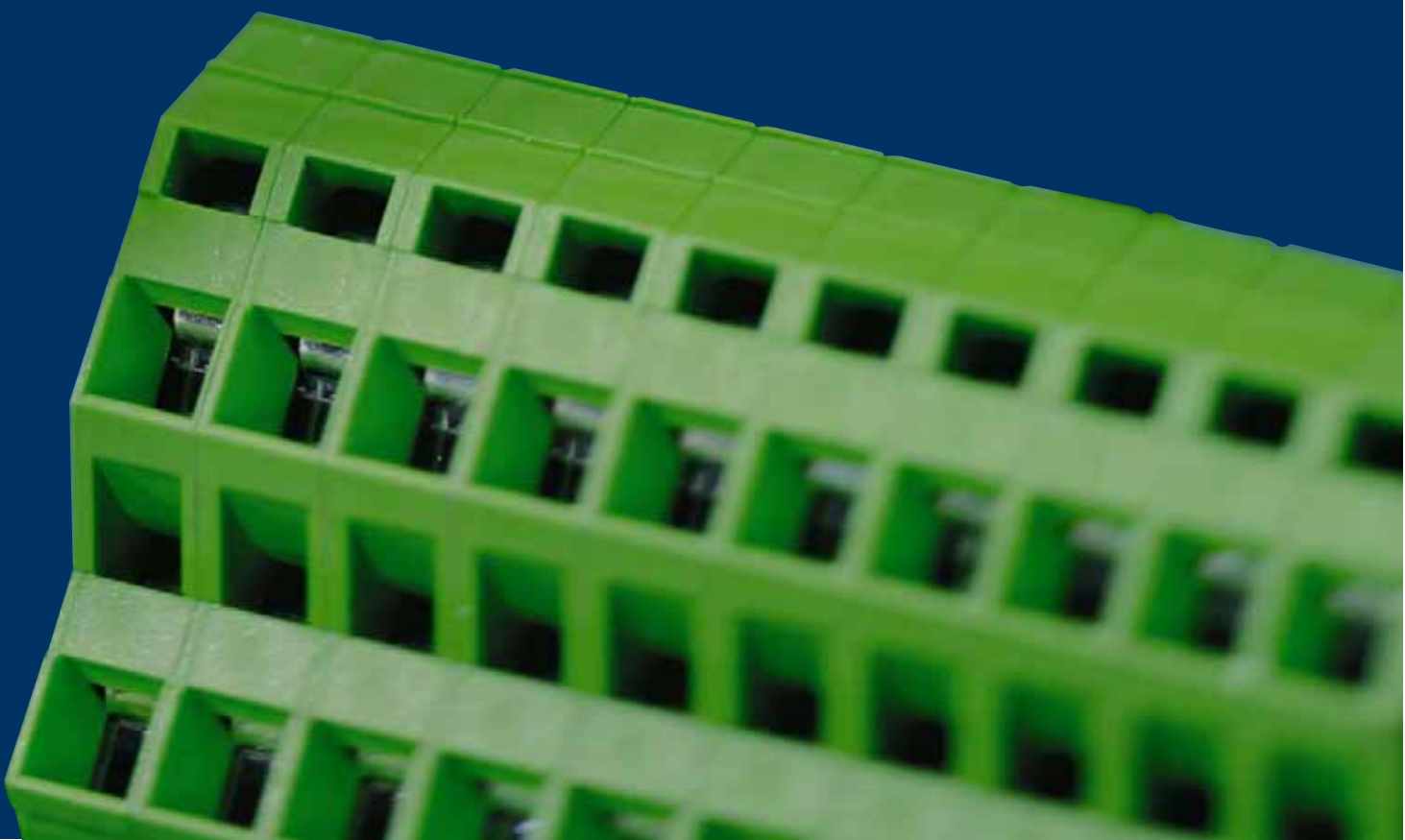
Morsetti di collegamento per circuiti stampati

CONTA-CON

*Da ormai diversi anni i morsetti da circuito stampato **CONTA-CON-PK** offrono svariate possibilità di realizzare collegamenti vantaggiosi e razionali.*

L'utilizzo dei morsetti da circuito stampato è ormai consolidato da diversi anni ed è ormai impensabile un circuito stampato privo di tali componenti. E' possibile scegliere nell'ambito della gamma di morsetti a vite tra il sistema di collegamento a linguetta, TOP e, a staffa di serraggio. Il punto di partenza è rappresentato dal modulo costituito da morsetti singoli da 2 e 3 poli che possono essere montati a seconda delle applicazioni attraverso giunti a coda di rondine ottenendo un numero di poli maggiore. In questo modo si assicura una gestione di magazzino flessibile ed economica. Parallelamente, per alcune serie è inoltre possibile optare per la versione „a blocco“. Si tratta di numeri di poli già predefiniti da 2 a 12 particolarmente consigliati per applicazioni con un numero di poli elevato.

In alternativa è possibile scegliere il sistema a molla caratterizzato dalla versione a molla autobloccante o semplicemente a molla. Grazie alle loro caratteristiche queste tipologie possono essere utilizzate in condizioni particolari, ad esempio in presenza di vibrazioni, ambienti particolarmente corrosivi e in casi di variazioni termiche estreme. L'apertura delle molle per l'introduzione del conduttore è possibile grazie all'utilizzo di un cacciavite o un utensile di azionamento della leva. I materiali utilizzati garantiscono una forza di serraggio elevata nonché una lunga durata e costanti valori elettrici.

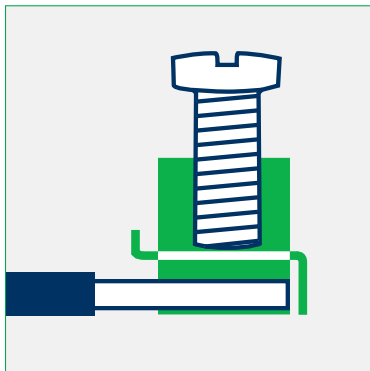


Panoramica dei modelli e dei tipi di collegamento

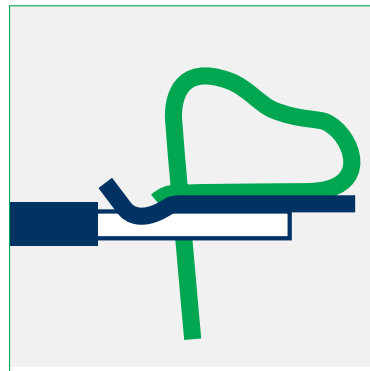
CONTA-CON



Connessione a linguetta	
PK 550/... /3,50-V	12
PK 550/... /3,50-H	12
PK 500/... /5,00-V	13
PK 500/... /5,00-H	13
PK 500/... /5,00-V-BL	14
PK 500/... /5,00-H-BL	14
PK 590/... /5,00	15
PK 100/... /5,00-V	16
PK 100/... /5,00-H	16
PK 100/... /5,00-V-BL	17
PK 100/... /5,00-H-BL	17
PK 104/... /5,00-V	18
PK 500/... /5,08-V	19
PK 500/... /5,08-H	19
PK 120/... /5,08-V	20
PK 120/... /5,08-H	20
PK 550/... /7,00-V	21
PK 550/... /7,00-H	21
PK 110/... /7,50-V	22
PK 110/... /7,50-H	22
PK 114/... /7,50-V	23
PK 500/... /10,00-V	23
PK 500/... /10,00-H	24
PK 500/... /10,00-V-BL	24
PK 100/... /10,00-V	25
PK 100/... /10,00-H	25
PK 100/... /10,00-V-BL	26
PK 100/... /10,00-H-BL	26
PK 500/... /10,16-V	27
PK 500/... /10,16-H	27



Connessione a staffa di serraggio	
PKZ 602/... /3,81-V	28
PK 300/... /5,00	28
PK 350/... /5,00-V	29
PK 2,5/... /5,00	29
PK 700/... /5,00-V	30
PK 700/... /5,00-H	30
PKD 370/... /5,00-V	31
PKD 750/... /5,00-V	31
PKD 790/... /5,00-V	32
PKH 793/... /5,00-V	32
PKDL 2,5/... /5,00	33
PKDR 2,5/... /5,00	33
PK 250/... /5,08-V	34
PK 300/... /5,08	34
PK 350/... /5,08-V	35
PK 2,5/... /5,08	35
PK 700/... /5,00-V	36
PK 700/... /5,08-H	36
PKD 750/... /5,08-V	37
PKDL 2,5/... /5,08	37
PKDR 2,5/... /5,08	38
PKDZ 770/... /5,08-V	38
PK 2,5/... /7,50	39
PK 360/... /7,50-V	40
PK 360/... /7,50-H	40
PK 710/... /7,50-V	41
PK 2,5/... /7,62	41
PK 710/... /7,62-V	42
PK 300/... /10,00	42
PK 350/... /10,00-V	43
PK 250/... /10,16-V	43
PK 300/... /10,16	44
PK 350/... /10,16-V	44



Connessione a molla autobloccante	
PZK 3191/... /2,50	46
PZK 3191/... /2,50-KD	46
PZK 3191/... /2,54	47
PZK 3191/... /2,54-KD	47
PZK 3000/... /5,00/5,08	48
PZK 3001/... /5,00/5,08-KD	48
PZK 3001/... /5,00/5,08-FD	49
PZK 3750/... /5,00	49
PZK 3750/... /5,00-VP	50
PZK 3750/... /5,08	50
PZK 3750/... /5,08-VP	51
PZK 3100/... /5,00/5,08	51
PZK 3101/... /5,00/5,08-WD	52
PZK 3010/... /7,50/7,62	52
PZK 3011/... /7,50/7,62-KD	53
PZK 3011/... /7,50/7,62-FD	53
PZK 3020/... /10,00/10,16	54
PZK 3021/... /10,00/10,16-KD	54



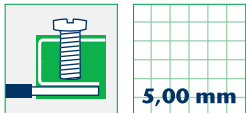
Connessione TOP	
PKT 2200/... /5,00-V	56
PKT 2200/... /5,00-H	56
PKT 2200/... /7,50-V	57
PKT 2200/... /7,50-H	57
PKT 2200/... /10,00-V	58
PKT 2200/... /10,00-H	58



Connessione a molla	
4291/... /3,50-KD	60
PBK 4291/... /3,50-KDVP	60
PBK 4100/... /5,00	61
PBK 4100/... /5,00-KD	61
PBKZ 4301/... /5,08-KD	62

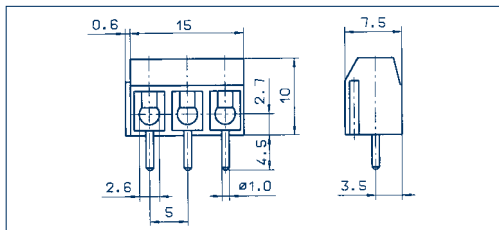
MORSETTI PER CIRCUITO STAMPATO

Morsetti di collegamento

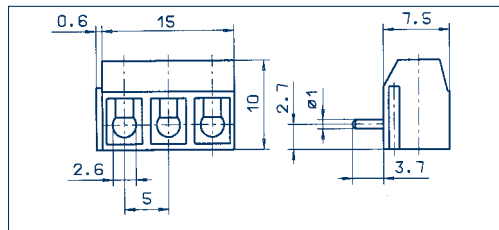


5,00 mm

PK 500/.../5,00-V Verticale



PK 500/.../5,00-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a linguetta

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V	
Corrente dimensionamento A	15 A	17,50 A (T60)	
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50	
Tensione di prova	-	2,00 kV	
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6	
Grado di lordura	-	-	
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0		
Range di temperatura	-30°C /+105°C		
Alloggiamento conduttore	CuZn		
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-		
Pin di contatto	-		
Molla autobloccante	-		
Linguetta	Lega d'acciaio		
Codolo a saldare	-		
Molla di contatto	-		

N. di poli

N. di poli	N. ord.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10143.1	10143.4	50
3	10144.1	10144.4	50
4	10145.1	10145.4	50
5	10146.1	10146.4	50
6	10147.1	10147.4	50
7	10148.1	10148.4	50
8	10149.1	10149.4	50
9	10150.1	10150.4	50
10	10151.1	10151.4	50
11	10152.1	10152.4	50
12	10153.1	10153.4	50
13	12493.1	12493.4	50
14	12494.1	12494.4	50
15	12495.1	12495.4	50
16	12496.1	12496.4	50
17	12497.1	12497.4	50
18	12498.1	12498.4	50
19	12499.1	12499.4	50
20	12500.1	12500.4	50
21	12501.1	12501.4	50
22	12502.1	12502.4	50
23	12503.1	12503.4	50
24	12504.1	12504.4	50

Connessione a linguetta

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V	
Corrente dimensionamento A	15 A	17,50 A (T60)	
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50	
Tensione di prova	-	2,00 kV	
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6	
Grado di lordura	-	-	
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0		
Range di temperatura	-30°C /+105°C		
Alloggiamento conduttore	CuZn		
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-		
Pin di contatto	-		
Molla autobloccante	-		
Linguetta	Lega d'acciaio		
Codolo a saldare	-		
Molla di contatto	-		

N. di poli

N. di poli	N. ord.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10165.1	10165.4	50
3	10166.1	10166.4	50
4	10167.1	10167.4	50
5	10168.1	10168.4	50
6	10169.1	10169.4	50
7	10170.1	10170.4	50
8	10171.1	10171.4	50
9	10172.1	10172.4	50
10	10173.1	10173.4	50
11	10174.1	10174.4	50
12	10175.1	10175.4	50
13	12517.1	12517.4	50
14	12518.1	12518.4	50
15	12519.1	12519.4	50
16	12520.1	12520.4	50
17	12521.1	12521.4	50
18	12522.1	12522.4	50
19	12523.1	12523.4	50
20	12524.1	12524.4	50
21	12525.1	12525.4	50
22	12526.1	12526.4	50
23	12527.1	12527.4	50
24	12528.1	12528.4	50

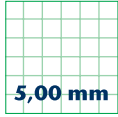
Accessori

Siglatura

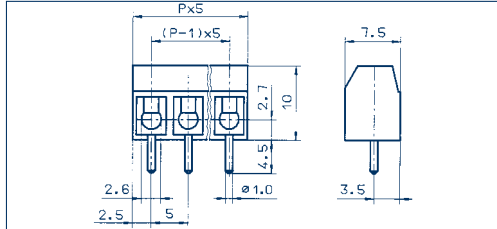
Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

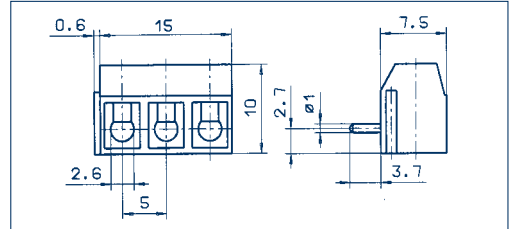
Morsetti di collegamento



PK 500/.../5,00-V-BL Verticale



PK 500/.../5,00-H-BL Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde	● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	(Ral 6018)	(Ral 7016)

	N. di poli	N. ord.	Conf.
	2	10231.1	50
	3	10232.1	50
	4	10233.1	50
	5	10234.1	50
	6	10235.1	50
	7	10236.1	50
	8	10237.1	50
	9	10238.1	50
	10	10239.1	50
	11	10240.1	50
	12	10241.1	50

Connessione a linguetta

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	● grigio scuro
	(Ral 6018)	(Ral 7016)

	N. di poli	N. ord.	Conf.
	2	10231.1	50
	3	10232.1	50
	4	10233.1	50
	5	10234.1	50
	6	10235.1	50
	7	10236.1	50
	8	10237.1	50
	9	10238.1	50
	10	10239.1	50
	11	10240.1	50
	12	10241.1	50

Connessione a linguetta

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	

	N. di poli	N. ord.	Conf.
	2	10713.1	50
	3	10714.1	50
	4	10715.1	50
	5	10716.1	50
	6	10717.1	50
	7	10718.1	50
	8	10719.1	50
	9	10720.1	50
	10	10721.1	50
	11	10722.1	50
	12	10723.1	50

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

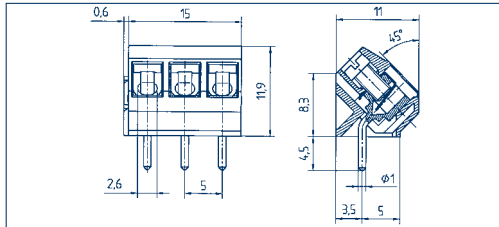
Morsetti di collegamento



PK 590/... /5,00



Disegni



Tipo di collegamento

Connessione a linguetta

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Dati nominali

	US	
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	17,50 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tensione di prova	–	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	–	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	–	–

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	–
Pin di contatto	–
Molla autobloccante	–
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	–
Molla di contatto	–

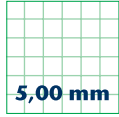
Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		● verde	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		(Ral 6018)	
	2	12855.1	50
	3	12856.1	50
	4	12857.1	50
	5	12858.1	50
	6	12859.1	50
	7	12860.1	50
	8	12861.1	50
	9	12862.1	50
	10	12863.1	50
	11	12864.1	50
	12	12865.1	50
	13	12866.1	50
	14	12867.1	50
	15	12868.1	50
	16	12869.1	50
	17	12870.1	50
	18	12871.1	50
	19	12872.1	50
	20	12873.1	50
	21	12874.1	50
	22	12875.1	50
	23	12876.1	50
	24	12877.1	50

Accessori

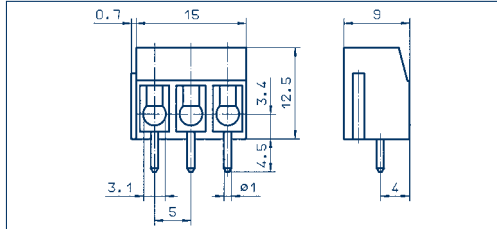
Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Morsetti di collegamento

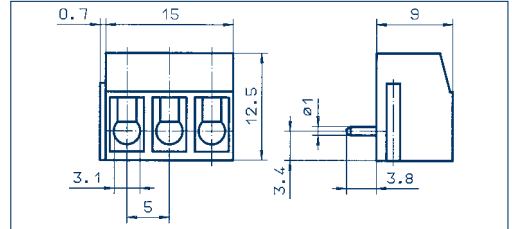


5,00 mm

PK 100/... /5,00-V Verticale



PK 100/... /5,00-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10001.1	10001.4	50
	3	10002.1	10002.4	50
	4	10003.1	10003.4	50
	5	10004.1	10004.4	50
	6	10005.1	10005.4	50
	7	10006.1	10006.4	50
	8	10007.1	10007.4	50
	9	10008.1	10008.4	50
	10	10009.1	10009.4	50
	11	10010.1	10010.4	50
	12	10011.1	10011.4	50
	13	12385.1	12385.4	50
	14	12386.1	12386.4	50
	15	12387.1	12387.4	50
	16	12388.1	12388.4	50
	17	12389.1	12389.4	50
	18	12390.1	12390.4	50
	19	12391.1	12391.4	50
	20	12392.1	12392.4	50
	21	12393.1	12393.4	50
	22	12394.1	12394.4	50
	23	12395.1	12395.4	50
	24	12396.1	12396.4	50

Connessione a linguetta

Connessione a linguetta

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10012.1	10012.4	50
	3	10013.1	10013.4	50
	4	10014.1	10014.4	50
	5	10015.1	10015.4	50
	6	10016.1	10016.4	50
	7	10017.1	10017.4	50
	8	10018.1	10018.4	50
	9	10019.1	10019.4	50
	10	10020.1	10020.4	50
	11	10021.1	10021.4	50
	12	10022.1	10022.4	50
	13	12373.1	12372.4	50
	14	12374.1	12374.4	50
	15	12375.1	12375.4	50
	16	12376.1	12376.4	50
	17	12377.1	12377.4	50
	18	12378.1	12378.4	50
	19	12379.1	12379.4	50
	20	12380.1	12380.4	50
	21	12381.1	12381.4	50
	22	12382.1	12382.4	50
	23	12383.1	12383.4	50
	24	12384.1	12384.4	50

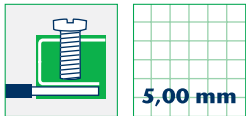
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

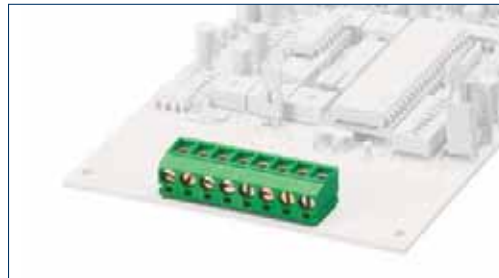


5,00 mm

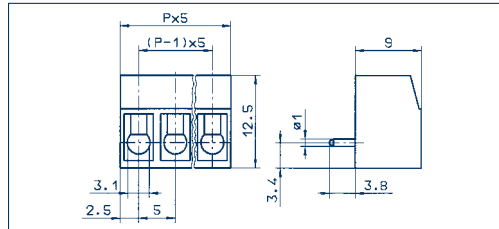
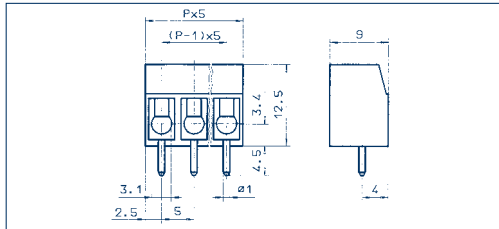
PK 100/... /5,00-V-BL Verticale



PK 100/... /5,00-H-BL Orizzontale



Disegni



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a linguetta

		● ●	
		verde	grigio scuro
		(Ral 6018)	(Ral 7016)
2	10045.1	10045.4	50
3	10046.1	10046.4	50
4	10047.1	10047.4	50
5	10048.1	10048.4	50
6	10049.1	10049.4	50
7	10050.1	10050.4	50
8	10051.1	10051.4	50
9	10052.1	10052.4	50
10	10053.1	10053.4	50
11	10054.1	10054.4	50
12	10055.1	10055.4	50
13	12421.1	12421.4	50
14	12422.1	12422.4	50
15	12423.1	12423.4	50
16	12424.1	12424.4	50
17	12425.1	12425.4	50
18	12426.1	12426.4	50
19	12427.1	12427.4	50
20	12428.1	12428.4	50
21	12429.1	12429.4	50
22	12430.1	12430.4	50
23	12431.1	12431.4	50
24	12432.1	12432.4	50

Connessione a linguetta

		● ●	
		verde	grigio scuro
		(Ral 6018)	(Ral 7016)
2	10056.1	10056.4	50
3	10057.1	10057.4	50
4	10058.1	10058.4	50
5	10059.1	10059.4	50
6	10060.1	10060.4	50
7	10061.1	10061.4	50
8	10062.1	10062.4	50
9	10063.1	10063.4	50
10	10064.1	10064.4	50
11	10065.1	10065.4	50
12	10066.1	10066.4	50
13	12433.1	12433.4	50
14	12434.1	12434.4	50
15	12435.1	12435.4	50
16	12436.1	12436.4	50
17	12437.1	12437.4	50
18	12438.1	12438.4	50
19	12439.1	12439.4	50
20	12440.1	12440.4	50
21	12441.1	12441.4	50
22	12442.1	12442.4	50
23	12443.1	12443.4	50
24	12444.1	12444.4	50

Accessori

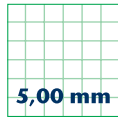
Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

MORSETTI PER CIRCUITO STAMPATO

Morsetti di collegamento

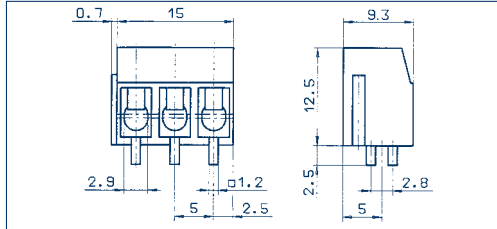


5,00 mm

PK 104/... /5,00-V Verticale



Disegni



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm 5,00
Lunghezza di spellatura mm 7,00
Diametro foro scheda c.s. 2,00 x 2,80

Sezioni

Conduttore rigido mm² 4,00
Conduttore multifilare mm² 2,50
Conduttore multif. con puntalino mm² 1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	32 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	4,00
Tensione di prova	-	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,80 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura -30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico -
Pin di contatto -
Molla autobloccante -
Linguetta Lega d'acciaio
Codolo a saldare -
Molla di contatto -

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a linguetta

N. di poli	N. ord.		Conf.
	● verde	● grigio scuro	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	

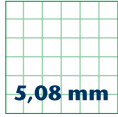
	verde	grigio scuro	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	
2	10077.1	10077.4	50
3	10078.1	10078.4	50
4	10079.1	10079.4	50
5	10080.1	10080.4	50
6	10081.1	10081.4	50
7	10082.1	10082.4	50
8	10083.1	10083.4	50
9	10084.1	10084.4	50
10	10085.1	10085.4	50
11	10086.1	10086.4	50
12	10087.1	10087.4	50
13	12397.1	12397.4	50
14	12398.1	12398.4	50
15	12399.1	12399.4	50
16	12400.1	12400.4	50
17	12401.1	12401.4	50
18	12402.1	12402.4	50
19	12403.1	12403.4	50
20	12404.1	12404.4	50
21	12405.1	12405.4	50
22	12406.1	12406.4	50
23	12407.1	12407.4	50
24	12408.1	12408.4	50

Accessori

Siglatura

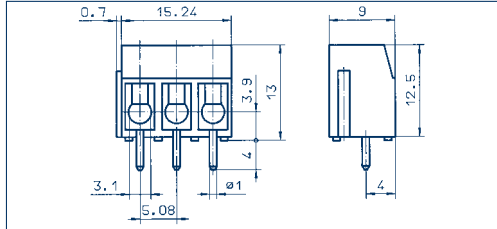
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

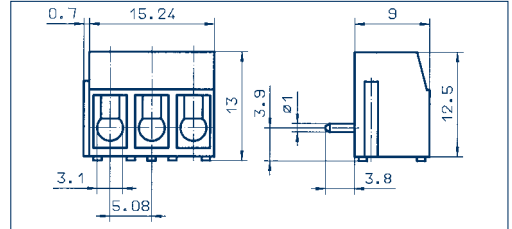


5,08 mm

PK 120/... /5,08-V Verticale



PK 120/... /5,08-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Legga d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a linguetta

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50



300 V



250 V

Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

CuZn

Legga d'acciaio

N. di poli

N. ord.

Conf.

	●		Conf.
	verde (Ral 6018)	grigio scuro (Ral 7016)	
2	10121.1	10121.4	50
3	10122.1	10122.4	50
4	10123.1	10123.4	50
5	10124.1	10124.4	50
6	10125.1	10125.4	50
7	10126.1	10126.4	50
8	10127.1	10127.4	50
9	10128.1	10128.4	50
10	10129.1	10129.4	50
11	10130.1	10130.4	50
12	10131.1	10131.4	50
13	12409.1	12409.4	50
14	12410.1	12410.4	50
15	12411.1	12411.4	50
16	12412.1	12412.4	50
17	12413.1	12413.4	50
18	12414.1	12414.4	50
19	12415.1	12415.4	50
20	12416.1	12416.4	50
21	12417.1	12417.4	50
22	12418.1	12418.4	50
23	12419.1	12419.4	50
24	12420.1	12420.4	50

Connessione a linguetta

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50



300 V



250 V

Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

CuZn

Legga d'acciaio

N. di poli

N. ord.

Conf.

	●		Conf.
	verde (Ral 6018)	grigio scuro (Ral 7016)	
2	10132.1	10132.4	50
3	10133.1	10133.4	50
4	10134.1	10134.4	50
5	10135.1	10135.4	50
6	10136.1	10136.4	50
7	10137.1	10137.4	50
8	10138.1	10138.4	50
9	10139.1	10139.4	50
10	10140.1	10140.4	50
11	10141.1	10141.4	50
12	10142.1	10142.4	50
13	12481.1	12481.4	50
14	12482.1	12482.4	50
15	12483.1	12483.4	50
16	12484.1	12484.4	50
17	12485.1	12485.4	50
18	12486.1	12486.4	50
19	12487.1	12487.4	50
20	12488.1	12488.4	50
21	12489.1	12489.4	50
22	12490.1	12490.4	50
23	12491.1	12491.4	50
24	12492.1	12492.4	50

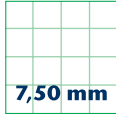
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento



7,50 mm

Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	500 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Legga d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

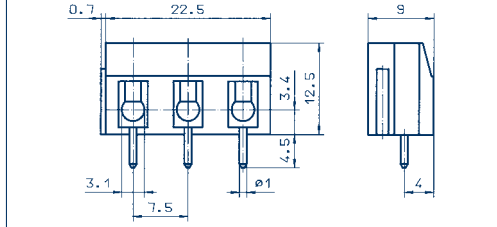
Colori standard	● verde	● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10099.1	10099.4	50
	3	10100.1	10100.4	50
	4	10101.1	10101.4	50
	5	10102.1	10102.4	50
	6	10103.1	10103.4	50
	7	10104.1	10104.4	50
	8	10105.1	10105.4	50
	9	10106.1	10106.4	50
	10	10107.1	10107.4	50
	11	10108.1	10108.4	50
	12	10109.1	10109.4	50
	13	12457.1	12457.4	50
	14	12458.1	12458.4	50
	15	12459.1	12459.4	50
	16	12460.1	12460.4	50
	17	12461.1	12461.4	50
	18	12462.1	12462.4	50
	19	12463.1	12463.4	50
	20	12464.1	12464.4	50
	21	12465.1	12465.4	50
	22	12466.1	12466.4	50
	23	12467.1	12467.4	50
	24	12468.1	12468.4	50

Accessori

Siglatura

PK 110/... /7,50-V Verticale



Connessione a linguetta

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	500 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Legga d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

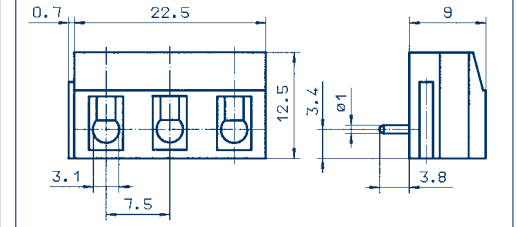
Colori standard	● verde	● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10110.1	10110.4	50
	3	10111.1	10111.4	50
	4	10112.1	10112.4	50
	5	10113.1	10113.4	50
	6	10114.1	10114.4	50
	7	10115.1	10115.4	50
	8	10116.1	10116.4	50
	9	10117.1	10117.4	50
	10	10118.1	10118.4	50
	11	10119.1	10119.4	50
	12	10120.1	10120.4	50
	13	12469.1	12469.4	50
	14	12470.1	12470.4	50
	15	12471.1	12471.4	50
	16	12472.1	12472.4	50
	17	12473.1	12473.4	50
	18	12474.1	12474.4	50
	19	12475.1	12475.4	50
	20	12476.1	12476.4	50
	21	12477.1	12477.4	50
	22	12478.1	12478.4	50
	23	12479.1	12479.4	50
	24	12480.1	12480.4	50

Accessori

Pagina 126 - 129

PK 110/... /7,50-H Orizzontale



Connessione a linguetta

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	500 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Legga d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

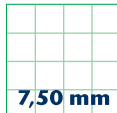
Colori standard	● verde	● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10110.1	10110.4	50
	3	10111.1	10111.4	50
	4	10112.1	10112.4	50
	5	10113.1	10113.4	50
	6	10114.1	10114.4	50
	7	10115.1	10115.4	50
	8	10116.1	10116.4	50
	9	10117.1	10117.4	50
	10	10118.1	10118.4	50
	11	10119.1	10119.4	50
	12	10120.1	10120.4	50
	13	12469.1	12469.4	50
	14	12470.1	12470.4	50
	15	12471.1	12471.4	50
	16	12472.1	12472.4	50
	17	12473.1	12473.4	50
	18	12474.1	12474.4	50
	19	12475.1	12475.4	50
	20	12476.1	12476.4	50
	21	12477.1	12477.4	50
	22	12478.1	12478.4	50
	23	12479.1	12479.4	50
	24	12480.1	12480.4	50

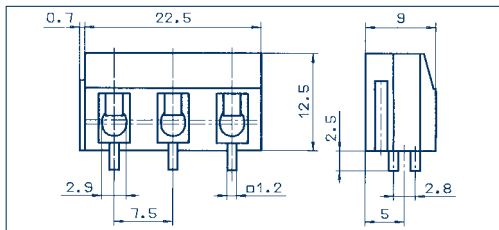
Accessori

Pagina 126 - 129

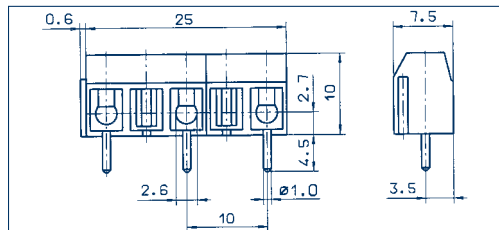
Morsetti di collegamento



PK 114/... /7,50-V Verticale



PK 500/... /10,00-V Verticale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	2,00 x 2,80

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	(Ral 6018) (Ral 7016)

	N. di poli	N. ord.		Conf.	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro			verde	grigio scuro	
		10088.1	10088.4	50		10187.1	10187.4	50
	2	10089.1	10089.4	50	2	10188.1	10188.4	50
	3	10090.1	10090.4	50	3	10189.1	10189.4	50
	4	10091.1	10091.4	50	4	10190.1	10190.4	50
	5	10092.1	10092.4	50	5	10191.1	10191.4	50
	6	10093.1	10093.4	50	6	10192.1	10192.4	50
	7	10094.1	10094.4	50	7	10193.1	10193.4	50
	8	10095.1	10095.4	50	8	10194.1	10194.4	50
	9	10096.1	10096.4	50	9	10195.1	10195.4	50
	10	10097.1	10097.4	50	10	10196.1	10196.4	50
	11	10098.1	10098.4	50	11	10197.1	10197.4	50
	12	12445.1	12445.4	50	12	13473.1	13473.4	50
	13	12446.1	12446.4	50	13	13474.1	13474.4	50
	14	12447.1	12447.4	50	14	13475.1	13475.4	50
	15	12448.1	12448.4	50	15	13476.1	13476.4	50
	16	12449.1	12449.4	50	16	13477.1	13477.4	50
	17	12450.1	12450.4	50	17	13478.1	13478.4	50
	18	12451.1	12451.4	50	18	13479.1	13479.4	50
	19	12452.1	12452.4	50	19	13480.1	13480.4	50
	20	12453.1	12453.4	50	20	13481.1	13481.4	50
	21	12454.1	12454.4	50	21	13482.1	13482.4	50
	22	12455.1	12455.4	50	22	13483.1	13483.4	50
	23	12456.1	12456.4	50	23	13484.1	13484.4	50
	24				24			

Accessori

Siglatura

Connessione a linguetta

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	2,00 x 2,80

Tensione dimensionamento V	300 V	500 V
Corrente dimensionamento A	15 A	32 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	4,00
Tensione di prova	—	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,80 Nm/M3
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	(Ral 6018) (Ral 7016)

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	
		10088.1	10088.4	50
	2	10089.1	10089.4	50
	3	10090.1	10090.4	50
	4	10091.1	10091.4	50
	5	10092.1	10092.4	50
	6	10093.1	10093.4	50
	7	10094.1	10094.4	50
	8	10095.1	10095.4	50
	9	10096.1	10096.4	50
	10	10097.1	10097.4	50
	11	10098.1	10098.4	50
	12	12445.1	12445.4	50
	13	12446.1	12446.4	50
	14	12447.1	12447.4	50
	15	12448.1	12448.4	50
	16	12449.1	12449.4	50
	17	12450.1	12450.4	50
	18	12451.1	12451.4	50
	19	12452.1	12452.4	50
	20	12453.1	12453.4	50
	21	12454.1	12454.4	50
	22	12455.1	12455.4	50
	23	12456.1	12456.4	50
	24			

Connessione a linguetta

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	15 A	17,50 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tensione di prova	—	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	(Ral 6018) (Ral 7016)

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	
		10187.1	10187.4	50
	2	10188.1	10188.4	50
	3	10189.1	10189.4	50
	4	10190.1	10190.4	50
	5	10191.1	10191.4	50
	6	10192.1	10192.4	50
	7	10193.1	10193.4	50
	8	10194.1	10194.4	50
	9	10195.1	10195.4	50
	10	10196.1	10196.4	50
	11	10197.1	10197.4	50
	12	13473.1	13473.4	50
	13	13474.1	13474.4	50
	14	13475.1	13475.4	50
	15	13476.1	13476.4	50
	16	13477.1	13477.4	50
	17	13478.1	13478.4	50
	18	13479.1	13479.4	50
	19	13480.1	13480.4	50
	20	13481.1	13481.4	50
	21	13482.1	13482.4	50
	22	13483.1	13483.4	50
	23	13484.1	13484.4	50
	24			

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento



10,00 mm

Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

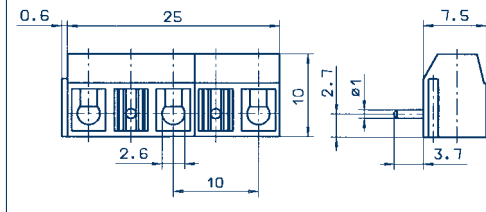
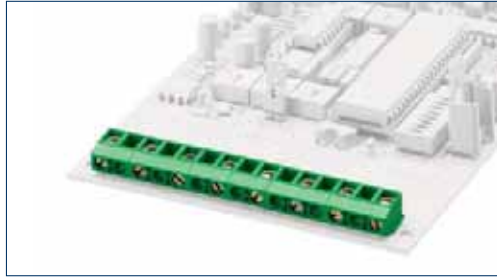
Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	10209.1	10210.1	10211.1	10212.1	10213.1	10214.1	10215.1	10216.1	10217.1	10218.1	10219.1	13485.1	13486.1	13487.1	13488.1	13489.1	13490.1	13491.1	13492.1	13493.1	13494.1	13495.1	13496.1
	10209.4	10210.4	10211.4	10212.4	10213.4	10214.4	10215.4	10216.4	10217.4	10218.4	10219.4	13485.4	13486.4	13487.4	13488.4	13489.4	13490.4	13491.4	13492.4	13493.4	13494.4	13495.4	13496.4
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Accessori

Siglatura

PK 500/... /10,00-H Verticale



Connessione a linguetta

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

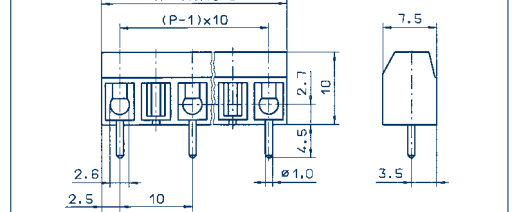
Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	15 A	17,50 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	10209.1	10210.1	10211.1	10212.1	10213.1	10214.1	10215.1	10216.1	10217.1	10218.1	10219.1	13485.1	13486.1	13487.1	13488.1	13489.1	13490.1	13491.1	13492.1	13493.1	13494.1	13495.1	13496.1
	10209.4	10210.4	10211.4	10212.4	10213.4	10214.4	10215.4	10216.4	10217.4	10218.4	10219.4	13485.4	13486.4	13487.4	13488.4	13489.4	13490.4	13491.4	13492.4	13493.4	13494.4	13495.4	13496.4
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Pagina 126 - 129

PK 500/... /10,00-V-BL Verticale



Connessione a linguetta

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	15 A	17,50 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

	2	3	4	5	6																		
	10242.1	10243.1	10244.1	10245.1	10246.1																		
	10242.4	10243.4	10244.4	10245.4	10246.4																		
	50	50	50	50	50																		

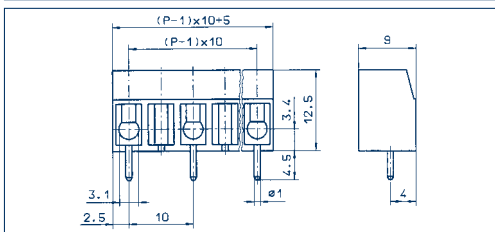
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

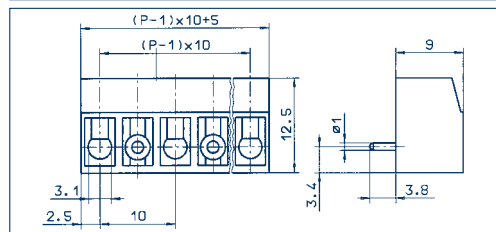


10,00 mm

PK 100/... /10,00-V-BL Verticale



PK 100/... /10,00-H-BL Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)				
		verde	grigio scuro	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10067.1	10067.4	50
	3	10068.1	10068.4	50
	4	10069.1	10069.4	50
	5	10070.1	10070.4	50
	6	10071.1	10071.4	50

Connessione a linguetta

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Lega d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio scuro	

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)				
		verde	grigio scuro	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10072.1	10072.4	50
	3	10073.1	10073.4	50
	4	10074.1	10074.4	50
	5	10075.1	10075.4	50
	6	10076.1	10076.4	50

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

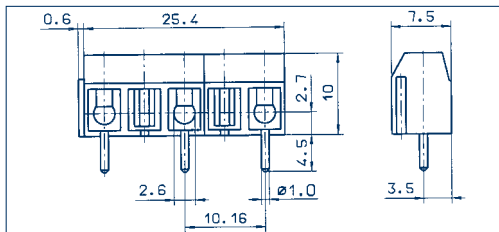
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

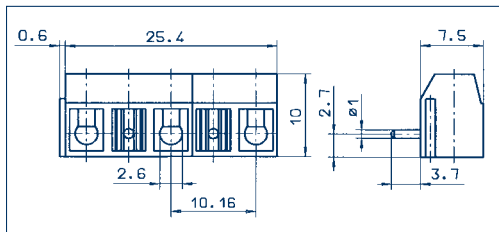
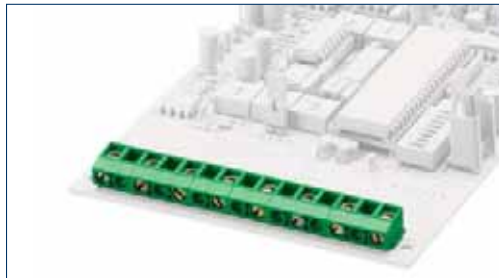


10,16 mm

PK 500/... /10,16-V Verticale



PK 500/... /10,16-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	10,16
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	15 A	17,50 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	Legga d'acciaio
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a linguetta

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)
2	10198.1	10198.4
3	10199.1	10199.4
4	10200.1	10200.4
5	10201.1	10201.4
6	10202.1	10202.4
7	10203.1	10203.4
8	10204.1	10204.4
9	10205.1	10205.4
10	10206.1	10206.4
11	10207.1	10207.4
12	10208.1	10208.4
13	13521.1	13521.4
14	13522.1	13522.4
15	13523.1	13523.4
16	13524.1	13524.4
17	13525.1	13525.4
18	13526.1	13526.4
19	13527.1	13527.4
20	13528.1	13528.4
21	13529.1	13529.4
22	13530.1	13530.4
23	13531.1	13531.4
24	13532.1	13532.4

Connessione a linguetta

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)
2	10220.1	10220.4
3	10221.1	10221.4
4	10222.1	10222.4
5	10223.1	10223.4
6	10224.1	10224.4
7	10225.1	10225.4
8	10226.1	10226.4
9	10227.1	10227.4
10	10228.1	10228.4
11	10229.1	10229.4
12	10230.1	10230.4
13	13533.1	13533.4
14	13534.1	13534.4
15	13535.1	13535.4
16	13536.1	13536.4
17	13537.1	13537.4
18	13538.1	13538.4
19	13539.1	13539.4
20	13540.1	13540.4
21	13541.1	13541.4
22	13542.1	13542.4
23	13543.1	13543.4
24	13544.1	13544.4

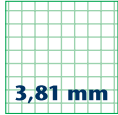
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento



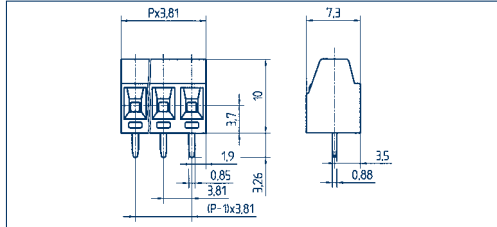
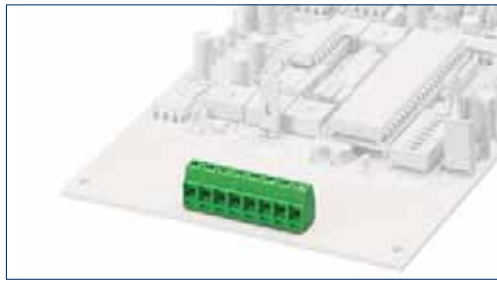
3,81 mm



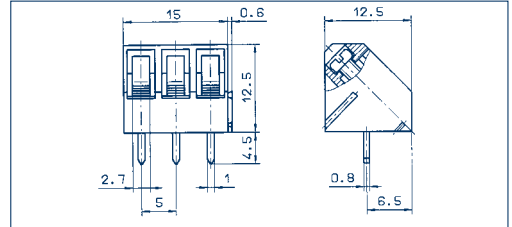
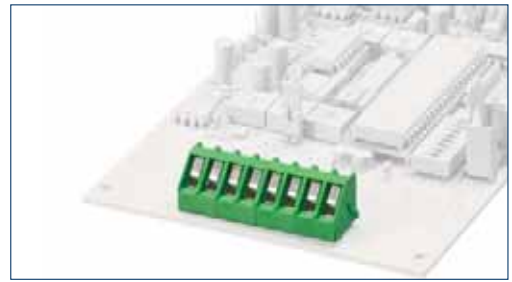
5,00 mm

Disegni

PKZ 602/... /3,81-V Verticale



PK 300/... /5,00



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,10

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	10 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-16
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

	● verde	
	(Ral 6018)	
2	12878.1	50
3	12879.1	50
4	12880.1	50
5	12881.1	50
6	12882.1	50
7	12883.1	50
8	12884.1	50
9	12885.1	50
10	12886.1	50
11	12887.1	50
12	12888.1	50
13	12889.1	50
14	12890.1	50
15	12891.1	50
16	12892.1	50

Connessione a staffa di serraggio

	● verde	● grigio scuro	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	
2	10313.1	10313.4	50
3	10314.1	10314.4	50
4	10315.1	10315.4	50
5	10316.1	10316.4	50
6	10317.1	10317.4	50
7	10318.1	10318.4	50
8	10319.1	10319.4	50
9	10320.1	10320.4	50
10	10321.1	10321.4	50
11	10322.1	10322.4	50
12	10323.1	10323.4	50
13	12553.1	12553.4	50
14	12554.1	12554.4	50
15	12555.1	12555.4	50
16	12556.1	12556.4	50
17	12557.1	12557.4	50
18	12558.1	12558.4	50
19	12559.1	12559.4	50
20	12560.1	12560.4	50
21	12561.1	12561.4	50
22	12562.1	12562.4	50
23	12563.1	12563.4	50
24	12564.1	12564.4	50

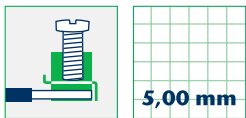
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

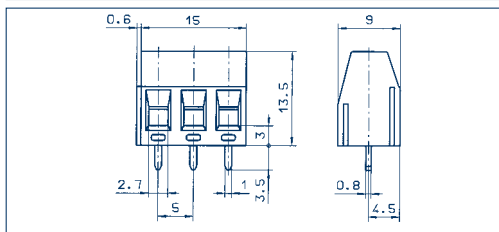
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

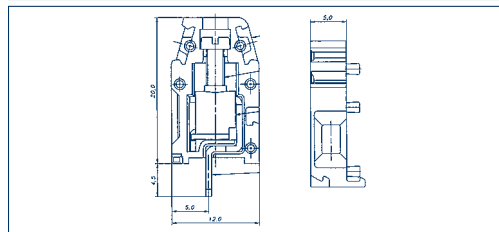


5,00 mm

PK 350/.../5,00-V Verticale



PK 2,5/.../5,00 Verticale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

UL	250 V
CSA	300 V
VDE	250 V
UL	15 A
CSA	15 A
VDE	16 A
UL	22-14
CSA	22-14
VDE	2,50
UL	—
CSA	—
VDE	4,00 kV
UL	—
CSA	—
VDE	0,60 Nm/M2,5

Connessione a staffa di serraggio

UL	250 V
CSA	300 V
VDE	250 V
UL	15 A
CSA	15 A
VDE	16 A
UL	22-14
CSA	22-14
VDE	2,50
UL	—
CSA	—
VDE	4,00 kV
UL	—
CSA	—
VDE	0,60 Nm/M2,5

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	10357.1	50
3	10358.1	50
4	10359.1	50
5	10360.1	50
6	10361.1	50
7	10362.1	50
8	10363.1	50
9	10364.1	50
10	10365.1	50
11	10366.1	50
12	10367.1	50
13	12349.1	50
14	12350.1	50
15	12351.1	50
16	12352.1	50
17	12353.1	50
18	12354.1	50
19	12355.1	50
20	12356.1	50
21	12357.1	50
22	12358.1	50
23	12359.1	50
24	12360.1	50

N. di poli	N. ord.	Conf.	
	● verde		
	● arancione		
	(Ral 6018)	(Ral 2011)	
2	5002.1	5002.3	50
3	5003.1	5003.3	50
4	5004.1	5004.3	50
5	5005.1	5005.3	50
6	5006.1	5006.3	50
7	5007.1	5007.3	50
8	5008.1	5008.3	50
9	5009.1	5009.3	50
10	5010.1	5010.3	50
11	5011.1	5011.3	50
12	5012.1	5012.3	50
13	5013.1	5013.3	50
14	5014.1	5014.3	50
15	5015.1	5015.3	50
16	5016.1	5016.3	50
17	5017.1	5017.3	50
18	5018.1	5018.3	50
19	5019.1	5019.3	50
20	5020.1	5020.3	50
21	5021.1	5021.3	50
22	5022.1	5022.3	50
23	5023.1	5023.3	50
24	5024.1	5024.3	50

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

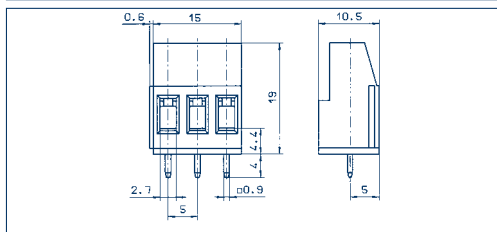
Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Morsetti di collegamento

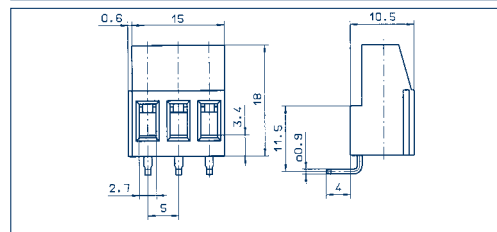


5,00 mm

PK 700/... /5,00-V Verticale



PK 700/... /5,00-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10423.1	10423.4	50
3	10424.1	10424.4	50
4	10425.1	10425.4	50
5	10426.1	10426.4	50
6	10427.1	10427.4	50
7	10428.1	10428.4	50
8	10429.1	10429.4	50
9	10430.1	10430.4	50
10	10431.1	10431.4	50
11	10432.1	10432.4	50
12	10433.1	10433.4	50
13	12609.1	12609.4	50
14	12610.1	12610.4	50
15	12611.1	12611.4	50
16	12612.1	12612.4	50
17	12613.1	12613.4	50
18	12614.1	12614.4	50
19	12615.1	12615.4	50
20	12616.1	12616.4	50
21	12617.1	12617.4	50
22	12618.1	12618.4	50
23	12619.1	12619.4	50
24	12620.1	12620.4	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10445.1	10445.4	50
3	10446.1	10446.4	50
4	10447.1	10447.4	50
5	10448.1	10448.4	50
6	10449.1	10449.4	50
7	10450.1	10450.4	50
8	10451.1	10451.4	50
9	10452.1	10452.4	50
10	10453.1	10453.4	50
11	10454.1	10454.4	50
12	10455.1	10455.4	50
13	12633.1	12633.4	50
14	12634.1	12634.4	50
15	12635.1	12635.4	50
16	12636.1	12636.4	50
17	12637.1	12637.4	50
18	12638.1	12638.4	50
19	12639.1	12639.4	50
20	12640.1	12640.4	50
21	12641.1	12641.4	50
22	12642.1	12642.4	50
23	12643.1	12643.4	50
24	12644.1	12644.4	50

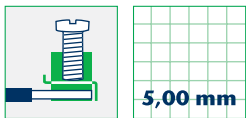
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

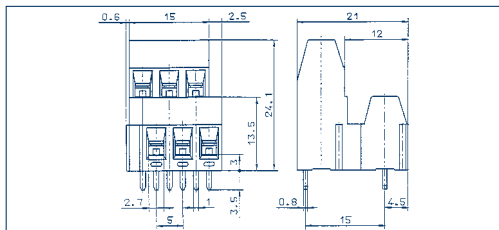
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

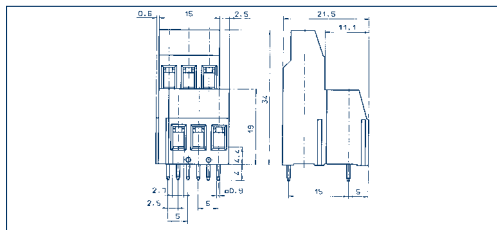


5,00 mm

PKD 370/... /5,00-V Verticale



PKD 750/... /5,00-V Verticale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
		verde	grigio scuro
		(Ral 6018)	(Ral 7016)
	2	10412.1	10412.4
	3	10413.1	10413.4
	4	10414.1	10414.4
	5	10415.1	10415.4
	6	10416.1	10416.4
	7	10417.1	10417.4
	8	10418.1	10418.4
	9	10419.1	10419.4
	10	10420.1	10420.4
	11	10421.1	10421.4
	12	10422.1	10422.4
	13	12589.1	12589.4
	14	12590.1	12590.4
	15	12591.1	12591.4
	16	12592.1	12592.4
	17	12593.1	12593.4
	18	12594.1	12594.4
	19	12595.1	12595.4
	20	12596.1	12596.4
	21	12597.1	12597.4
	22	12598.1	12598.4
	23	12599.1	12599.4
	24	12600.1	12600.4

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
		verde	grigio scuro
		(Ral 6018)	(Ral 7016)
	2	10412.1	10412.4
	3	10413.1	10413.4
	4	10414.1	10414.4
	5	10415.1	10415.4
	6	10416.1	10416.4
	7	10417.1	10417.4
	8	10418.1	10418.4
	9	10419.1	10419.4
	10	10420.1	10420.4
	11	10421.1	10421.4
	12	10422.1	10422.4
	13	12589.1	12589.4
	14	12590.1	12590.4
	15	12591.1	12591.4
	16	12592.1	12592.4
	17	12593.1	12593.4
	18	12594.1	12594.4
	19	12595.1	12595.4
	20	12596.1	12596.4
	21	12597.1	12597.4
	22	12598.1	12598.4
	23	12599.1	12599.4
	24	12600.1	12600.4

1 polo = 2 coll. elettrici

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

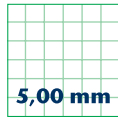
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
		verde	grigio scuro
		(Ral 6018)	(Ral 7016)
	2	10489.1	10489.4
	3	10490.1	10490.4
	4	10491.1	10491.4
	5	10492.1	10492.4
	6	10493.1	10493.4
	7	10494.1	10494.4
	8	10495.1	10495.4
	9	10496.1	10496.4
	10	10497.1	10497.4
	11	10498.1	10498.4
	12	10499.1	10499.4
	13	12681.1	12681.4
	14	12682.1	12682.4
	15	12683.1	12683.4
	16	12684.1	12684.4
	17	12685.1	12685.4
	18	12686.1	12686.4
	19	12687.1	12687.4
	20	12688.1	12688.4
	21	12689.1	12689.4
	22	12690.1	12690.4
	23	12691.1	12691.4
	24	12692.1	12692.4

1 polo = 2 coll. elettrici

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

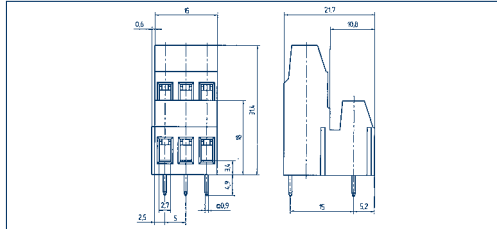
Morsetti di collegamento



5,00 mm

Disegni

PKD 790/... /5,00-V Verticale



Connessione a staffa di serraggio

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezioni	
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

	N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
		verde (Ral 6018)	grigio scuro (Ral 7016)	
	2	10511.1	10511.4	50
	3	13163.1	13163.4	
	4	10512.1	10512.4	50
	5	13164.1	13164.4	
	6	10513.1	10513.4	50
	7	13165.1	13165.4	
	8	10514.1	10514.4	50
	9	13166.1	13166.4	
	10	10515.1	10515.4	50
	11	13167.1	13167.4	
	12	10516.1	10516.4	50
	13	13168.1	13168.4	
	14	12701.1	12701.4	50
	15	13169.1	13169.4	
	16	12702.1	12702.4	50
	17	13170.1	13170.4	
	18	12703.1	12703.4	50
	19	13171.1	13171.4	
	20	12704.1	12704.4	50
	21	13172.1	13172.4	
	22	12705.1	12705.4	50
	23	13173.1	13173.4	
	24	12706.1	12706.4	50

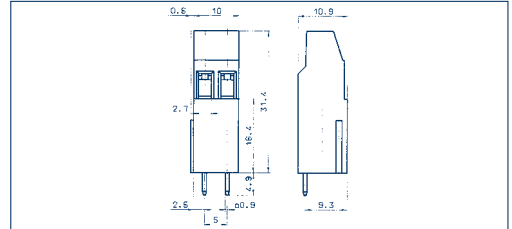
1 polo = 2 coll. elettrici

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

PKH 793/... /5,00-V Verticale



Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezioni	
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

	N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
		verde (Ral 6018)	grigio scuro (Ral 7016)	
	2	10517.1	10517.4	50
	3	—	—	
	4	10518.1	10518.4	50
	5	—	—	
	6	10519.1	10519.4	50
	7	—	—	
	8	10520.1	10520.4	50
	9	—	—	
	10	10521.1	10521.4	50
	11	—	—	
	12	10522.1	10522.4	50
	13	—	—	
	14	12708.1	12708.4	50
	15	—	—	
	16	12709.1	12709.4	50
	17	—	—	
	18	12710.1	12710.4	50
	19	—	—	
	20	12711.1	12711.4	50
	21	—	—	
	22	12712.1	12712.4	50
	23	—	—	
	24	12713.1	12713.4	50

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento



5,00 mm

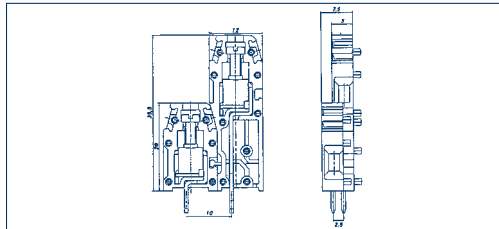
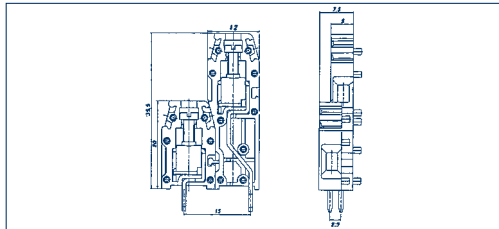
PKDL 2,5/... /5,00 Verticale



PKDR 2,5/... /5,00 Verticale



Disegni



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

UL	CSA	VDE
250 V	300 V	250 V
15 A	15 A	13 A
22-14	22-14	2,50
-	-	4,00 kV
-	-	0,60 Nm/M2,5
-	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	●	Conf.
	verde	
	(Ral 6018)	

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
2	-	
3	-	
4	5204.1	50
5	-	
6	5206.1	50
7	-	
8	5208.1	50
9	-	
10	5210.1	50
11	-	
12	5212.1	50
13	-	
14	5214.1	50
15	-	
16	5216.1	50
17	-	
18	5218.1	50
19	-	
20	5220.1	50
21	-	
22	5222.1	50
23	-	
24	5224.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

UL	CSA	VDE
250 V	300 V	250 V
15 A	15 A	13 A
22-14	22-14	2,50
-	-	4,00 kV
-	-	0,60 Nm/M2,5
-	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	●	Conf.
	arancione	
	(Ral 2011)	

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
2	-	
3	-	
4	5204.3	50
5	-	
6	5206.3	50
7	-	
8	5208.3	50
9	-	
10	5210.3	50
11	-	
12	5212.3	50
13	-	
14	5214.3	50
15	-	
16	5216.3	50
17	-	
18	5218.3	50
19	-	
20	5220.3	50
21	-	
22	5222.3	50
23	-	
24	5224.3	50

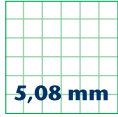
Accessori

Siglatura	
-----------	--

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

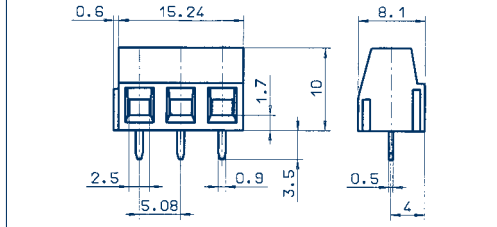
Morsetti di collegamento



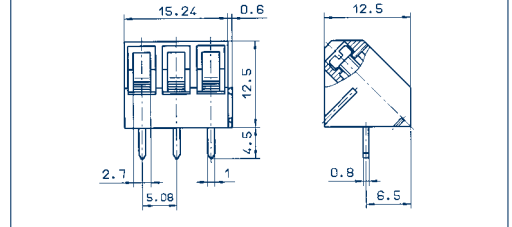
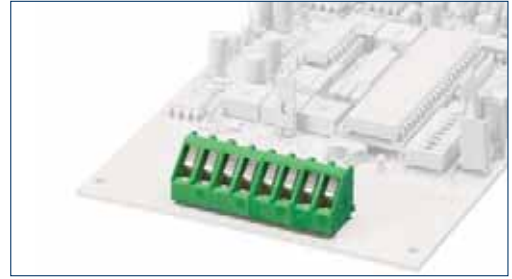
5,08 mm

Disegni

PK 250/.../5,08-V Verticale



PK 300/.../5,08



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	13 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	1,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10291.1	10291.4	50
3	10292.1	10292.4	50
4	10293.1	10293.4	50
5	10294.1	10294.4	50
6	10295.1	10295.4	50
7	10296.1	10296.4	50
8	10297.1	10297.4	50
9	10298.1	10298.4	50
10	10299.1	10299.4	50
11	10300.1	10300.4	50
12	10301.1	10301.4	50
13	12541.1	12541.4	50
14	12542.1	12542.4	50
15	12543.1	12543.4	50
16	12544.1	12544.4	50
17	12545.1	12545.4	50
18	12546.1	12546.4	50
19	12547.1	12547.4	50
20	12548.1	12548.4	50
21	12549.1	12549.4	50
22	12550.1	12550.4	50
23	12551.1	12551.4	50
24	12552.1	12552.4	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,50 Nm/M2,6
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10324.1	10324.4	50
3	10325.1	10325.4	50
4	10326.1	10326.4	50
5	10327.1	10327.4	50
6	10328.1	10328.4	50
7	10329.1	10329.4	50
8	10330.1	10330.4	50
9	10331.1	10331.4	50
10	10332.1	10332.4	50
11	10333.1	10333.4	50
12	10334.1	10334.4	50
13	12565.1	12565.4	50
14	12566.1	12566.4	50
15	12567.1	12567.4	50
16	12568.1	12568.4	50
17	12569.1	12569.4	50
18	12570.1	12570.4	50
19	12571.1	12571.4	50
20	12572.1	12572.4	50
21	12573.1	12573.4	50
22	12574.1	12574.4	50
23	12575.1	12575.4	50
24	12576.1	12576.4	50

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento



5,08 mm

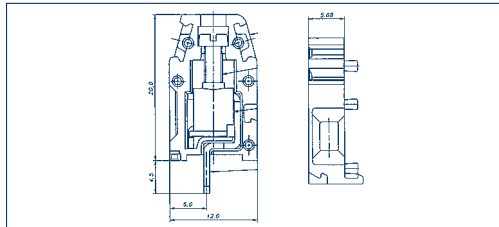
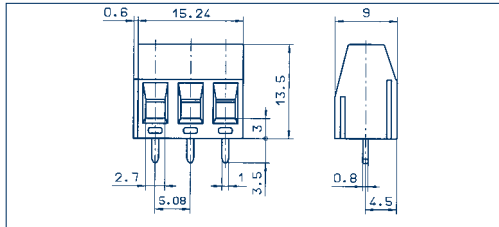
PK 350/.../5,08-V Verticale



PK 2,5/.../5,08 Verticale



Disegni



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 VB
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

UL	300 V	VDE	250 V
Corrente dimensionamento A	16 A	Corrente dimensionamento A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-12	Sezione max. AWG/mm ²	2,50
Tensione di prova	—	Tensione di prova	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	Coppia serraggio/Dimensione viti	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—	Grado di lordura	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	

2	10368.1	50
3	10369.1	50
4	10370.1	50
5	10371.1	50
6	10372.1	50
7	10373.1	50
8	10374.1	50
9	10375.1	50
10	10376.1	50
11	10377.1	50
12	10378.1	50
13	12361.1	50
14	12362.1	50
15	12363.1	50
16	12364.1	50
17	12365.1	50
18	12366.1	50
19	12367.1	50
20	12368.1	50
21	12369.1	50
22	12370.1	50
23	12371.1	50
24	12372.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

UL	250 V	CSA	300 V	VDE	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	Corrente dimensionamento A	15 A	Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	Sezione max. AWG/mm ²	22-14	Sezione max. AWG/mm ²	2,50
Tensione di prova	—	Tensione di prova	—	Tensione di prova	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	Coppia serraggio/Dimensione viti	—	Coppia serraggio/Dimensione viti	0,60 Nm/M2,5
Grado di lordura	—	Grado di lordura	—	Grado di lordura	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	● verde ● arancione	
	(Ral 6018) (Ral 2011)	

2	5102.1	5102.3	50
3	5103.1	5103.3	50
4	5104.1	5104.3	50
5	5105.1	5105.3	50
6	5106.1	5106.3	50
7	5107.1	5107.3	50
8	5108.1	5108.3	50
9	5109.1	5109.3	50
10	5110.1	5110.3	50
11	5111.1	5111.3	50
12	5112.1	5112.3	50
13	5113.1	5113.3	50
14	5114.1	5114.3	50
15	5115.1	5115.3	50
16	5116.1	5116.3	50
17	5117.1	5117.3	50
18	5118.1	5118.3	50
19	5119.1	5119.3	50
20	5120.1	5120.3	50
21	5121.1	5121.3	50
22	5122.1	5122.3	50
23	5123.1	5123.3	50
24	5124.1	5124.3	50

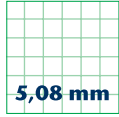
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

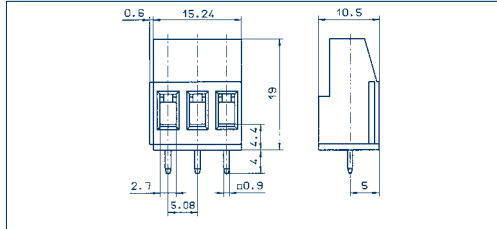
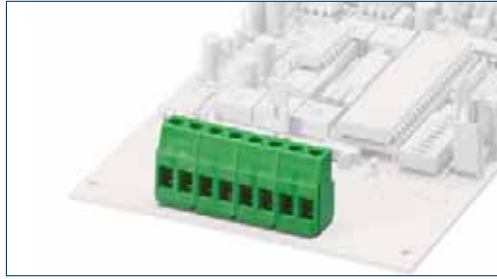
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

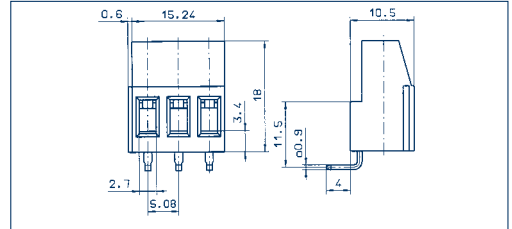


5,08 mm

PK 700/... /5,08-V Verticale



PK 700/... /5,08-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10434.1	10434.4	50
3	10435.1	10435.4	50
4	10436.1	10436.4	50
5	10437.1	10437.4	50
6	10438.1	10438.4	50
7	10439.1	10439.4	50
8	10440.1	10440.4	50
9	10441.1	10441.4	50
10	10442.1	10442.4	50
11	10443.1	10443.4	50
12	10444.1	10444.4	50
13	12621.1	12621.4	50
14	12622.1	12622.4	50
15	12623.1	12623.4	50
16	12624.1	12624.4	50
17	12625.1	12625.4	50
18	12626.1	12626.4	50
19	12627.1	12627.4	50
20	12628.1	12628.4	50
21	12629.1	12629.4	50
22	12630.1	12630.4	50
23	12631.1	12631.4	50
24	12632.1	12632.4	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10456.1	10456.4	50
3	10457.1	10457.4	50
4	10458.1	10458.4	50
5	10459.1	10459.4	50
6	10460.1	10460.4	50
7	10461.1	10461.4	50
8	10462.1	10462.4	50
9	10463.1	10463.4	50
10	10464.1	10464.4	50
11	10465.1	10465.4	50
12	10466.1	10466.4	50
13	12645.1	12645.4	50
14	12646.1	12646.4	50
15	12647.1	12647.4	50
16	12648.1	12648.4	50
17	12649.1	12649.4	50
18	12650.1	12650.4	50
19	12651.1	12651.4	50
20	12652.1	12652.4	50
21	12653.1	12653.4	50
22	12654.1	12654.4	50
23	12655.1	12655.4	50
24	12656.1	12656.4	50

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

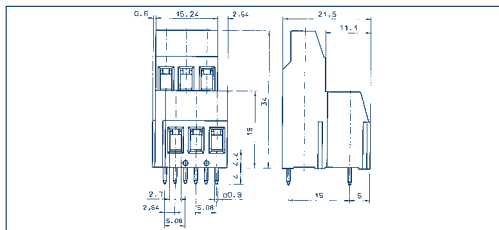
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

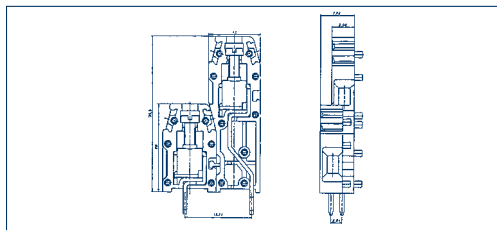


5,08 mm

PKD 750/... /5,08-V Verticale



PKDL 2,5/... /5,08 Verticale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezioni	
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	(Ral 6018) (Ral 7016)

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	2	10500.1	50
	3	10501.1	50
	4	10502.1	50
	5	10503.1	50
	6	10504.1	50
	7	10505.1	50
	8	10506.1	50
	9	10507.1	50
	10	10508.1	50
	11	10509.1	50
	12	10510.1	50
	13	12789.1	50
	14	12790.1	50
	15	12791.1	50
	16	12792.1	50
	17	12793.1	50
	18	12794.1	50
	19	12795.1	50
	20	12796.1	50
	21	12797.1	50
	22	12798.1	50
	23	12799.1	50
	24	12800.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezioni	
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	2,50
Tensione di prova	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	2	10500.4	50
	3	10501.4	50
	4	10502.4	50
	5	10503.4	50
	6	10504.4	50
	7	10505.4	50
	8	10506.4	50
	9	10507.4	50
	10	10508.4	50
	11	10509.4	50
	12	10510.4	50
	13	12789.4	50
	14	12790.4	50
	15	12791.4	50
	16	12792.4	50
	17	12793.4	50
	18	12794.4	50
	19	12795.4	50
	20	12796.4	50
	21	12797.4	50
	22	12798.4	50
	23	12799.4	50
	24	12800.4	50

1 polo = 2 coll. elettrici

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezioni	
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Tensione dimensionamento V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

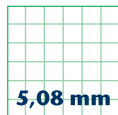
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	2	5300.1	—
	3	—	—
	4	5304.1	50
	5	—	—
	6	5306.1	50
	7	—	—
	8	5308.1	50
	9	—	—
	10	5310.1	50
	11	—	—
	12	5312.1	50
	13	—	—
	14	5314.1	50
	15	—	—
	16	5316.1	50
	17	—	—
	18	5318.1	50
	19	—	—
	20	5320.1	50
	21	—	—
	22	5322.1	50
	23	—	—
	24	5324.1	50

1 polo = 2 coll. elettrici

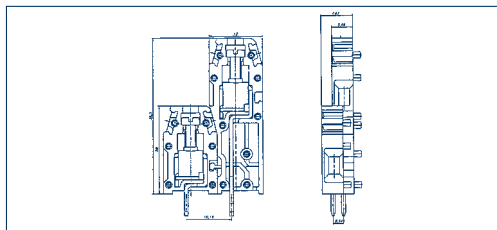
Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Morsetti di collegamento

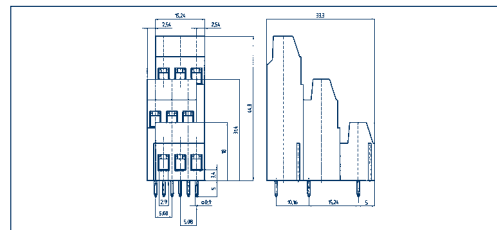


5,08 mm

PKDR 2,5/.../5,08 Verticale



PKDZ 770/.../5,08-V Verticale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	●
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	●

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

UL	CSA	VDE
250 V	300 V	250 V
15 A	15 A	13 A
22-14	22-14	2,50
-	-	4,00 kV
-	-	0,60 Nm/M2,5
-	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	●	
	arancione	
	(Ral 2011)	

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
2	-	
3	-	
4	5304.3	50
5	-	
6	5306.3	50
7	-	
8	5308.3	50
9	-	
10	5310.3	50
11	-	
12	5312.3	50
13	-	
14	5314.3	50
15	-	
16	5316.3	50
17	-	
18	5318.3	50
19	-	
20	5320.3	50
21	-	
22	5322.3	50
23	-	
24	5324.3	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

UL	VDE
300 V	250 V
20 A	22 A (T60)
30-12	2,50
-	2,00 kV
-	0,50 Nm/M3
-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	●	
	verde	
	(Ral 6018)	

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
2	12924.1	50
3	12925.1	50
4	12926.1	50
5	12927.1	50
6	12928.1	50
7	12929.1	50
8	12930.1	50
9	12931.1	50
10	12932.1	50
11	12933.1	50
12	12934.1	50
13	12935.1	50
14	12936.1	50
15	12937.1	50
16	12938.1	50
17	12939.1	50
18	12940.1	50
19	12941.1	50
20	12942.1	50
21	12943.1	50
22	12944.1	50
23	12945.1	50
24	12946.1	50

1 polo = 3 coll. elettrici

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

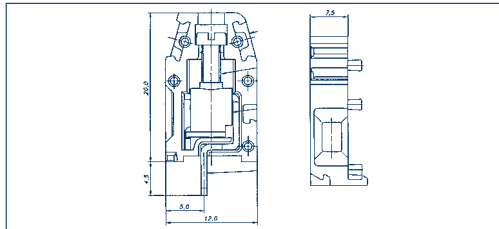
Morsetti di collegamento



PK 2,5/... /7,50 Verticale



Disegni



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

	UL	CSA	VDE
Tensione dimensionamento V	250 V	300 V	450 V
Corrente dimensionamento A	15 A	15 A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	22-14	2,50
Tensione di prova	-	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-	0,60 Nm/M2,5
Grado di lordura	-	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

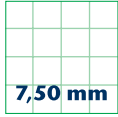
Dati per l'ordinazione

Colori standard (altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
		verde (Ral 6018)	arancione (Ral 2011)	
	2	5052.1	5052.3	50
	3	5053.1	5053.3	50
	4	5054.1	5054.3	50
	5	5055.1	5055.3	50
	6	5056.1	5056.3	50
	7	5057.1	5057.3	50
	8	5058.1	5058.3	50
	9	5059.1	5059.3	50
	10	5060.1	5060.3	50
	11	5061.1	5061.3	50
	12	5062.1	5062.3	50
	13	5063.1	5063.3	50
	14	5064.1	5064.3	50
	15	5065.1	5065.3	50
	16	5066.1	5066.3	50

Accessori

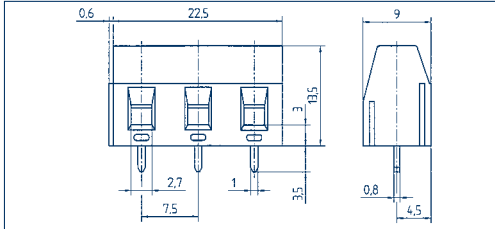
Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Morsetti di collegamento

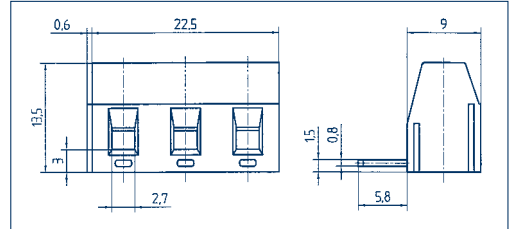


7,50 mm

PK 360/... /7,50-V Verticale



PK 360/... /7,50-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tensione di prova	-	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tensione di prova	-	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10401.1	10401.4	50
3	10402.1	10402.4	50
4	10403.1	10403.4	50
5	10404.1	10404.4	50
6	10405.1	10405.4	50
7	10406.1	10406.4	50
8	10407.1	10407.4	50
9	10408.1	10408.4	50
10	10409.1	10409.4	50
11	10410.1	10410.4	50
12	10411.1	10411.4	50
7	12577.1	12577.4	50
14	12578.1	12578.4	50
15	12579.1	12579.4	50
16	12580.1	12580.4	50
17	12581.1	12581.4	50
18	12582.1	12582.4	50
19	12583.1	12583.4	50
20	12584.1	12584.4	50
21	12585.1	12585.4	50
22	12586.1	12586.4	50
23	12587.1	12587.4	50
24	12588.1	12588.4	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tensione di prova	-	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	13605.1	13605.4	50
3	13606.1	13606.4	50
4	13607.1	13607.4	50
5	13608.1	13608.4	50
6	13609.1	13609.4	50
7	13610.1	13610.4	50
8	13611.1	13611.4	50
9	13612.1	13612.4	50
10	13613.1	13613.4	50
11	13614.1	13614.4	50
12	13615.1	13615.4	50
13	13616.1	13616.4	50
14	13617.1	13617.4	50
15	13618.1	13618.4	50
16	13619.1	13619.4	50
17	13620.1	13620.4	50
18	13621.1	13621.4	50
19	13622.1	13622.4	50
20	13623.1	13623.4	50
21	13624.1	13624.4	50
22	13625.1	13625.4	50
23	13626.1	13626.4	50
24	13627.1	13627.4	50

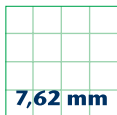
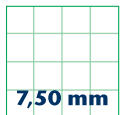
Accessori

Siglatura

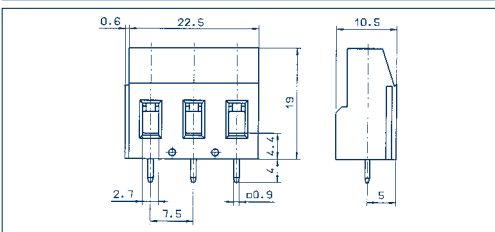
Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

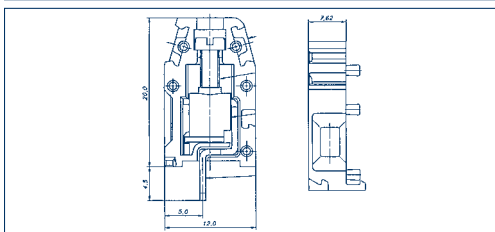
Morsetti di collegamento



PK 710/... /7,50-V Verticale



PK 2,5/... /7,62 Verticale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezioni	
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	(Ral 6018) (Ral 7016)

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	2	10467.1	50
	3	10468.1	50
	4	10469.1	50
	5	10470.1	50
	6	10471.1	50
	7	10472.1	50
	8	10473.1	50
	9	10474.1	50
	10	10475.1	50
	11	10476.1	50
	12	10477.1	50
	13	12657.1	50
	14	12658.1	50
	15	12659.1	50
	16	12660.1	50
	17	12661.1	50
	18	12662.1	50
	19	12663.1	50
	20	12664.1	50
	21	12665.1	50
	22	12666.1	50
	23	12667.1	50
	24	12668.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezioni	
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	2	10467.1	50
	3	10468.1	50
	4	10469.1	50
	5	10470.1	50
	6	10471.1	50
	7	10472.1	50
	8	10473.1	50
	9	10474.1	50
	10	10475.1	50
	11	10476.1	50
	12	10477.1	50
	13	12657.1	50
	14	12658.1	50
	15	12659.1	50
	16	12660.1	50
	17	12661.1	50
	18	12662.1	50
	19	12663.1	50
	20	12664.1	50
	21	12665.1	50
	22	12666.1	50
	23	12667.1	50
	24	12668.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	7,62
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezioni	
Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Tensione dimensionamento V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

	N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	2	5072.1	50
	3	5073.1	50
	4	5074.1	50
	5	5075.1	50
	6	5076.1	50
	7	5077.1	50
	8	5078.1	50
	9	5079.1	50
	10	5080.1	50
	11	5081.1	50
	12	5082.1	50
	13	5083.1	50
	14	5084.1	50
	15	5085.1	50
	16	5086.1	50

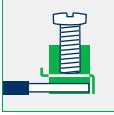
Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Morsetti di collegamento



7,62 mm

10,00 mm

Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,62
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	4,00
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

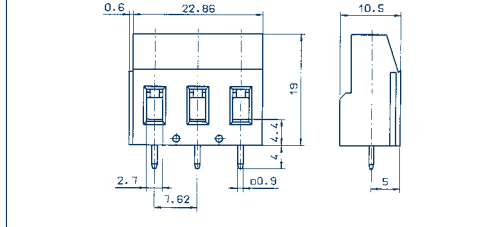
Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

PK 710/... /7,62-V Verticale



Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	7,62
Lunghezza di spellatura mm	8,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

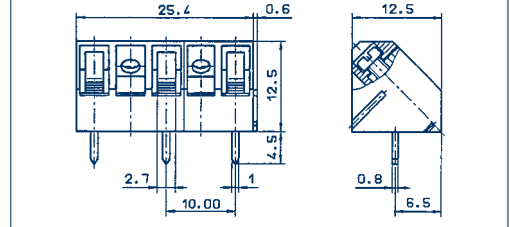
Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tensione di prova	—	3 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10478.1	10478.4	50
3	10479.1	10479.4	50
4	10480.1	10480.4	50
5	10481.1	10481.4	50
6	10482.1	10482.4	50
7	10483.1	10483.4	50
8	10484.1	10484.4	50
9	10485.1	10485.4	50
10	10486.1	10486.4	50
11	10487.1	10487.4	50
12	10488.1	10488.4	50
13	12669.1	12669.4	50
14	12670.1	12670.4	50
15	12671.1	12671.4	50
16	12672.1	12672.4	50
17	12673.1	12673.4	50
18	12674.1	12674.4	50
19	12675.1	12675.4	50
20	12676.1	12676.4	50
21	12677.1	12677.4	50
22	12678.1	12678.4	50
23	12679.1	12679.4	50
24	12680.1	12680.4	50

PK 300/... /10,00



Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Sezione max. AWG/mm ²	22-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tensione di prova	—	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10335.1	10335.4	50
3	10336.1	10336.4	50
4	10337.1	10337.4	50
5	10338.1	10338.4	50
6	10339.1	10339.4	50
7	10340.1	10340.4	50
8	10341.1	10341.4	50
9	10342.1	10342.4	50
10	10343.1	10343.4	50
11	10344.1	10344.4	50
12	10345.1	10345.4	50
13	13545.1	13545.4	50
14	13546.1	13546.4	50
15	13547.1	13547.4	50
16	13548.1	13548.4	50
17	13549.1	13549.4	50
18	13550.1	13550.4	50
19	13551.1	13551.4	50
20	13552.1	13552.4	50
21	13553.1	13553.4	50
22	13554.1	13554.4	50
23	13555.1	13555.4	50
24	13556.1	13556.4	50

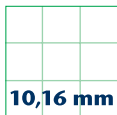
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

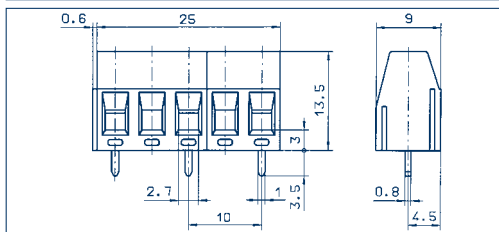
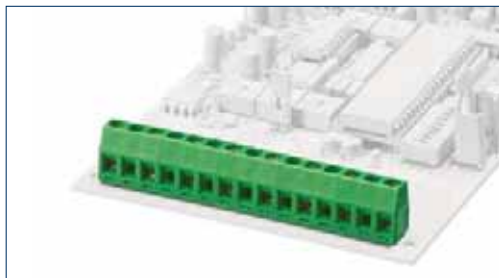
Morsetti di collegamento



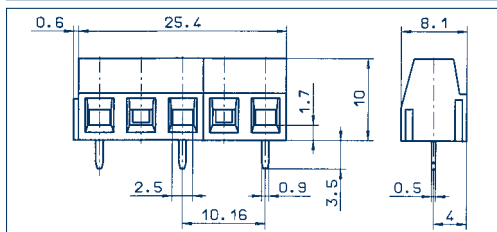
10,00 mm

10,16 mm

PK 350/... /10,00-V Verticale



PK 250/... /10,16-V Verticale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	1000 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	1000 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
------------	----------	-------

	●	
	verde	
	(Ral 6018)	
2	10379.1	50
3	10380.1	50
4	10381.1	50
5	10382.1	50
6	10383.1	50
7	10384.1	50
8	10385.1	50
9	10386.1	50
10	10387.1	50
11	10388.1	50
12	10389.1	50
13	13557.1	50
14	13558.1	50
15	13559.1	50
16	13560.1	50
17	13561.1	50
18	13562.1	50
19	13563.1	50
20	13564.1	50
21	13565.1	50
22	13566.1	50
23	13567.1	50
24	13568.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	10,16
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	1000 V
Corrente dimensionamento A	15 A	13 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	1,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
------------	----------	-------

	●	
	verde	
	(Ral 6018)	
2	10302.1	50
3	10303.1	50
4	10304.1	50
5	10305.1	50
6	10306.1	50
7	10307.1	50
8	10308.1	50
9	10309.1	50
10	10310.1	50
11	10311.1	50
12	10312.1	50
13	13569.1	50
14	13570.1	50
15	13571.1	50
16	13572.1	50
17	13573.1	50
18	13574.1	50
19	13575.1	50
20	13576.1	50
21	13577.1	50
22	13578.1	50
23	13579.1	50
24	13580.1	50

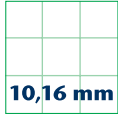
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129 ●

Morsetti di collegamento



10,16 mm

Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	10,16
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-12
Tensione di prova	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-

Materiali

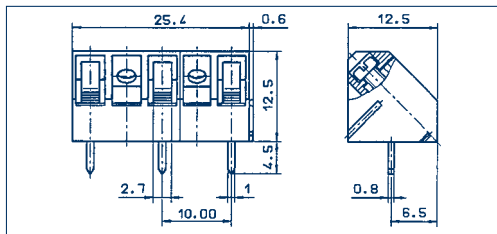
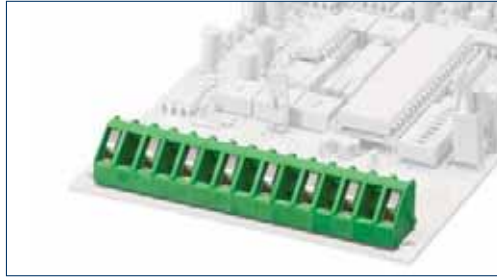
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

PK 300/... /10,16



Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	10,16
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

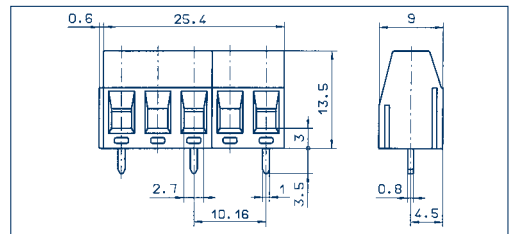
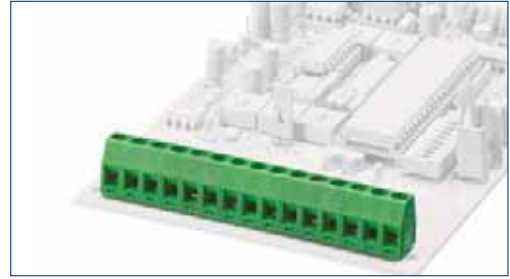
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	1000 V
Corrente dimensionamento A	15 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	● grigio scuro (Ral 7016)	
2	10346.1	10346.4	50
3	10347.1	10347.4	50
4	10348.1	10348.4	50
5	10349.1	10349.4	50
6	10350.1	10350.4	50
7	10351.1	10351.4	50
8	10352.1	10352.4	50
9	10353.1	10353.4	50
10	10354.1	10354.4	50
11	10355.1	10355.4	50
12	10356.1	10356.4	50
13	13581.1	13581.4	50
14	13582.1	13582.4	50
15	13583.1	13583.4	50
16	13584.1	13584.4	50
17	13585.1	13585.4	50
18	13586.1	13586.4	50
19	13587.1	13587.4	50
20	13588.1	13588.4	50
21	13589.1	13589.4	50
22	13590.1	13590.4	50
23	13591.1	13591.4	50
24	13592.1	13592.4	50

PK 350/... /10,16-V Verticale



Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	10,16
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 VB	1000 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde (Ral 7016)		
2	10390.1		50
3	10391.1		50
4	10392.1		50
5	10393.1		50
6	10394.1		50
7	10395.1		50
8	10396.1		50
9	10397.1		50
10	10398.1		50
11	10399.1		50
12	10400.1		50
13	13593.1		50
14	13594.1		50
15	13595.1		50
16	13596.1		50
17	13597.1		50
18	13598.1		50
19	13599.1		50
20	13600.1		50
21	13601.1		50
22	13602.1		50
23	13603.1		50
24	13604.1		50

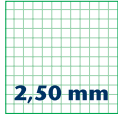
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

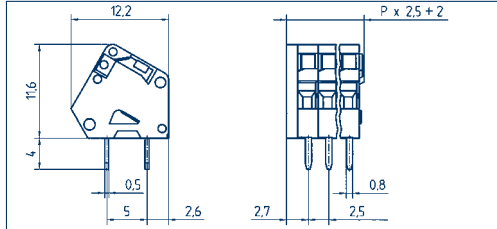
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

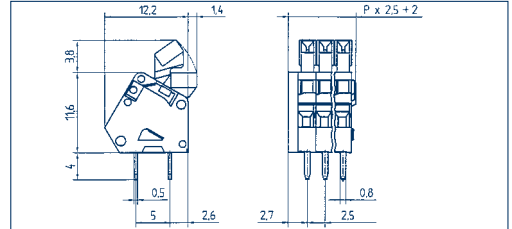


2,50 mm

PZK 3191/... /2,50



PZK 3191/... /2,50-KD



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	2,50
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,10 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	0,50
Conduttore multifilare mm ²	0,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,20

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	150 V
Corrente dimensionamento A	4 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-20 s
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	grigio chiaro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	2,50
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,10 (2x)
Conduttore rigido mm ²	0,50
Conduttore multifilare mm ²	0,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,20



150 V



130 V

4 A

9 A (T60)

28-20 s

0,50

1,25 kV

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	2,50
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,10 (2x)
Conduttore rigido mm ²	0,50
Conduttore multifilare mm ²	0,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,20



150 V



130 V

4 A

9 A (T60)

28-20 s

0,50

1,25 kV

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

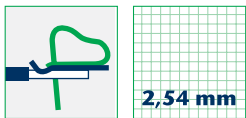
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento



2,54 mm

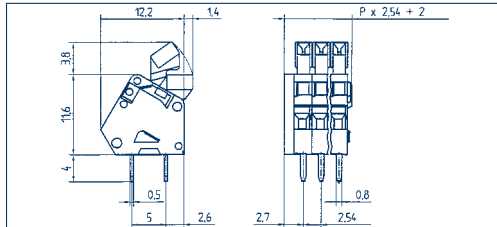
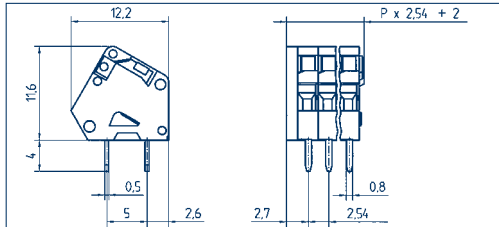
PZK 3191/... /2,54



PZK 3191/... /2,54-KD



Disegni



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	2,54
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,10 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	0,50
Conduttore multifilare mm ²	0,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,20

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	150 V
Corrente dimensionamento A	4 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-20 s
Tensione di prova	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	●
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	arancione

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	2,54
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,10 (2x)
Conduttore rigido mm ²	0,50
Conduttore multifilare mm ²	0,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,20

Tensione dimensionamento V	150 V	130 V
Corrente dimensionamento A	4 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-20 s	0,50
Tensione di prova	-	1,25 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	●	
	arancione	

		(Ral 2011)	
2	12106.3	50	
3	12107.3	50	
4	12108.3	50	
5	12109.3	50	
6	12110.3	50	
7	12111.3	50	
8	12112.3	50	
9	12113.3	50	
10	12114.3	50	
11	12115.3	50	
12	12116.3	50	
13	12117.3	50	
14	12118.3	50	
15	12119.3	50	
16	12120.3	50	
17	12121.3	50	
18	12122.3	50	
19	12123.3	50	
20	12124.3	50	
21	12125.3	50	
22	12126.3	50	
23	12127.3	50	
24	12128.3	50	

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	2,54
Lunghezza di spellatura mm	5,00
Diametro foro scheda c.s.	1,10 (2x)
Conduttore rigido mm ²	0,50
Conduttore multifilare mm ²	0,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,20

Tensione dimensionamento V	150 V	130 V
Corrente dimensionamento A	4 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-20 s	0,50
Tensione di prova	-	1,25 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
	●	
	arancione	

		(Ral 2011)	
2	12153.3	50	
3	12154.3	50	
4	12155.3	50	
5	12156.3	50	
6	12157.3	50	
7	12158.3	50	
8	12159.3	50	
9	12160.3	50	
10	12161.3	50	
11	12162.3	50	
12	12163.3	50	
13	12164.3	50	
14	12165.3	50	
15	12166.3	50	
16	12167.3	50	
17	12168.3	50	
18	12169.3	50	
19	12170.3	50	
20	12171.3	50	
21	12172.3	50	
22	12173.3	50	
23	12174.3	50	
24	12175.3	50	

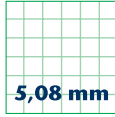
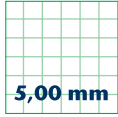
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

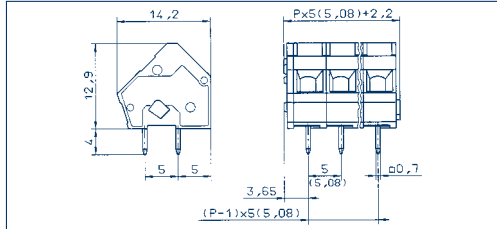
Morsetti di collegamento



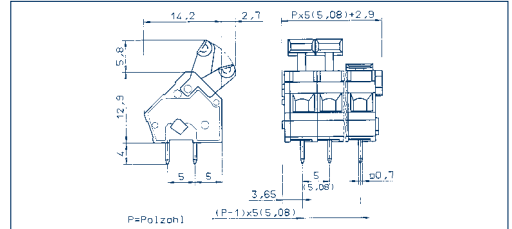
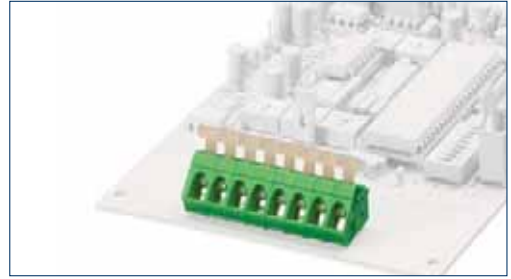
5,00 mm

5,08 mm

PZK 3000/... /5,00/5,08



PZK 3001/... /5,00/5,08-KD



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00/5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	5,00/5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50



300 V

16 A

28-14

—

—

—



250 V

24 A (T60)

2,50

2,00 kV

—

—

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	5,00/5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50



300 V

16 A

28-14

—

—

—



250 V

24 A (T60)

2,50

2,00 kV

—

—

N. di poli	Nr. Cat.		Conf.	N. di poli	Nr. Cat.		Conf.
	● verde	○ grigio chiaro			● verde	○ grigio chiaro	
	verde (Ral 6018)	grigio chiaro (Ral 7032)			verde (Ral 6018)	grigio chiaro (Ral 7032)	
2	10690.1	10690.0	50	2	10786.1	10786.0	50
3	10691.1	10691.0	50	3	10787.1	10787.0	50
4	10692.1	10692.0	50	4	10788.1	10788.0	50
5	10693.1	10693.0	50	5	10789.1	10789.0	50
6	10694.1	10694.0	50	6	10790.1	10790.0	50
7	10695.1	10695.0	50	7	10791.1	10791.0	50
8	10696.1	10696.0	50	8	10792.1	10792.0	50
9	10697.1	10697.0	50	9	10793.1	10793.0	50
10	10698.1	10698.0	50	10	10794.1	10794.0	50
11	10699.1	10699.0	50	11	10795.1	10795.0	50
12	10700.1	10700.0	50	12	10796.1	10796.0	50
13	10701.1	10701.0	50	13	10797.1	10797.0	50
14	10702.1	10702.0	50	14	10798.1	10798.0	50
15	10703.1	10703.0	50	15	10799.1	10799.0	50
16	10704.1	10704.0	50	16	10800.1	10800.0	50
17	10705.1	10705.0	50	17	10801.1	10801.0	50
18	10706.1	10706.0	50	18	10802.1	10802.0	50
19	10707.1	10707.0	50	19	10803.1	10803.0	50
20	10708.1	10708.0	50	20	10804.1	10804.0	50
21	10709.1	10709.0	50	21	10805.1	10805.0	50
22	10710.1	10710.0	50	22	10806.1	10806.0	50
23	10711.1	10711.0	50	23	10807.1	10807.0	50
24	10712.1	10712.0	50	24	10808.1	10808.0	50

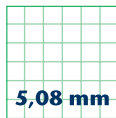
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

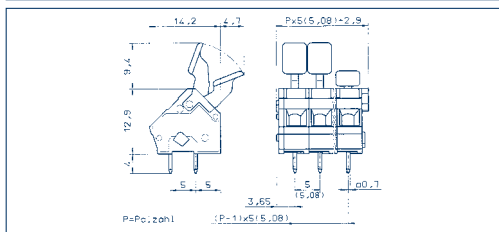
Morsetti di collegamento



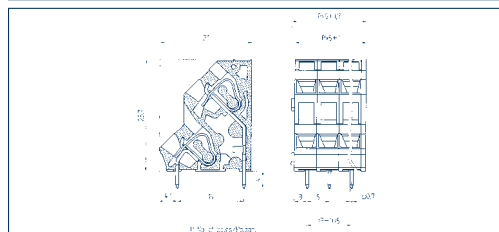
5,00 mm

5,08 mm

PZK 3001/... /5,00/5,08-FD



PZK 3750/... /5,00



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00/5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde	○ grigio chiaro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	(Ral 6018)	(Ral 7032)

Connessione a molla autobloccante

	300 V	250 V
	16 A	24 A (T60)
	28-14	2,50
	—	2,00 kV
	—	—

Connessione a molla autobloccante

	300 V	250 V
	16 A	12 A (T60)
	28-14	2,50
	—	2,00 kV
	—	—

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
2	10834.1	50
3	10835.1	50
4	10836.1	50
5	10837.1	50
6	10838.1	50
7	10839.1	50
8	10840.1	50
9	10841.1	50
10	10842.1	50
11	10843.1	50
12	10844.1	50
13	10845.1	50
14	10846.1	50
15	10847.1	50
16	10848.1	50
17	10849.1	50
18	10850.1	50
19	10851.1	50
20	10852.1	50
21	10853.1	50
22	10854.1	50
23	10855.1	50
24	10856.1	50

N. di poli	Nr. Cat.	Conf.
2	13334.1	50
3	13335.1	50
4	13336.1	50
5	13337.1	50
6	13338.1	50
7	13339.1	50
8	13340.1	50
9	13341.1	50
10	13342.1	50
11	13343.1	50
12	13344.1	50
13	13345.1	50
14	13346.1	50
15	13347.1	50
16	13348.1	50
17	13349.1	50
18	13350.1	50
19	13351.1	50
20	13352.1	50
21	13353.1	50
22	13354.1	50
23	13355.1	50
24	13356.1	50

1 polo = 2 coll. elettrici

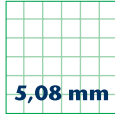
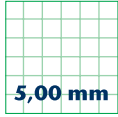
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

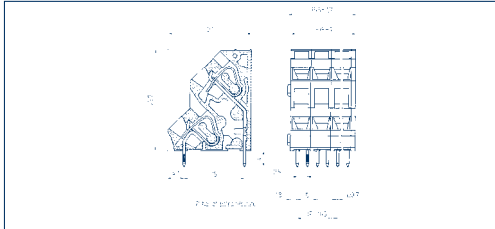


5,00 mm

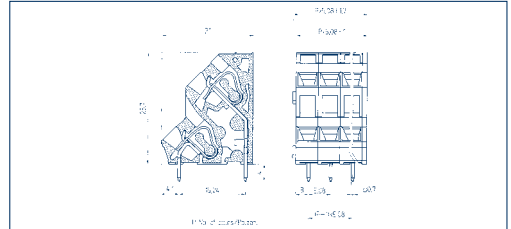
5,08 mm

Disegni

PZK 3750/... /5,00-VP



PZK 3750/... /5,08



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	16 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	●	Conf.
	verde	
	(Ral 6018)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	13382.1	50
3	13383.1	50
4	13384.1	50
5	13385.1	50
6	13386.1	50
7	13387.1	50
8	13388.1	50
9	13389.1	50
10	13390.1	50
11	13391.1	50
12	13392.1	50
13	13393.1	50
14	13394.1	50
15	13395.1	50
16	13396.1	50
17	13397.1	50
18	13398.1	50
19	13399.1	50
20	13400.1	50
21	13401.1	50
22	13402.1	50
23	13403.1	50
24	13404.1	50

1 polo = 2 coll. elettrici

Pagina 126 - 129

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	16 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

N. di poli	●	Conf.
	verde	
	(Ral 6018)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	13358.1	50
3	13359.1	50
4	13360.1	50
5	13361.1	50
6	13362.1	50
7	13363.1	50
8	13364.1	50
9	13365.1	50
10	13366.1	50
11	13367.1	50
12	13368.1	50
13	13369.1	50
14	13370.1	50
15	13371.1	50
16	13372.1	50
17	13373.1	50
18	13374.1	50
19	13375.1	50
20	13376.1	50
21	13377.1	50
22	13378.1	50
23	13379.1	50
24	13380.1	50

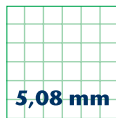
1 polo = 2 coll. elettrici

Pagina 126 - 129

Accessori

Siglatura

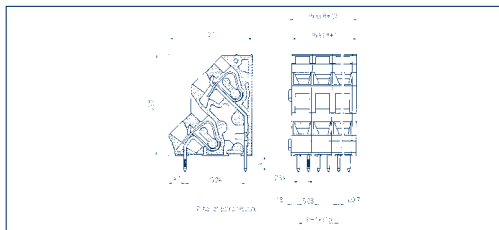
Morsetti di collegamento



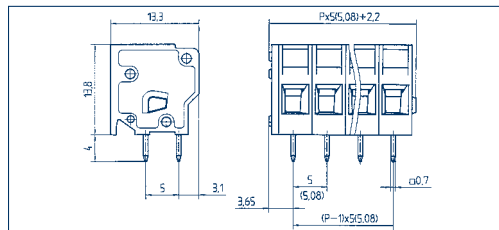
5,00 mm

5,08 mm

PZK 3750/... /5,08-VP



PZK 3100/... /5,00/5,08



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Fe
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	16 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C

N. di poli	N. ord.	Conf.
------------	---------	-------

	● verde	
	(Ral 6018)	
2	13406.1	50
3	13407.1	50
4	13408.1	50
5	13409.1	50
6	13410.1	50
7	13411.1	50
8	13412.1	50
9	13413.1	50
10	13414.1	50
11	13415.1	50
12	13416.1	50
13	13417.1	50
14	13418.1	50
15	13419.1	50
16	13420.1	50
17	13421.1	50
18	13422.1	50
19	13423.1	50
20	13424.1	50
21	13425.1	50
22	13426.1	50
23	13427.1	50
24	13428.1	50

1 polo = 2 coll. elettrici

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	5,00/5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	—

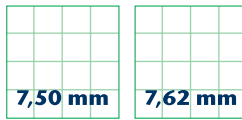
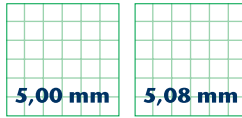
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C

N. di poli	N. ord.	Conf.
------------	---------	-------

	● verde	○ grigio chiaro	
	(Ral 6018)	(Ral 7032)	
2	11074.1	11074.0	50
3	11075.1	11075.0	50
4	11076.1	11076.0	50
5	11077.1	11077.0	50
6	11078.1	11078.0	50
7	11079.1	11079.0	50
8	11080.1	11080.0	50
9	11081.1	11081.0	50
10	11082.1	11082.0	50
11	11083.1	11083.0	50
12	11084.1	11084.0	50
13	11085.1	11085.0	50
14	11086.1	11086.0	50
15	11087.1	11087.0	50
16	11088.1	11088.0	50
17	11089.1	11089.0	50
18	11090.1	11090.0	50
19	11091.1	11091.0	50
20	11092.1	11092.0	50
21	11093.1	11093.0	50
22	11094.1	11094.0	50
23	11095.1	11095.0	50
24	11096.1	11096.0	50

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	16 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-14
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

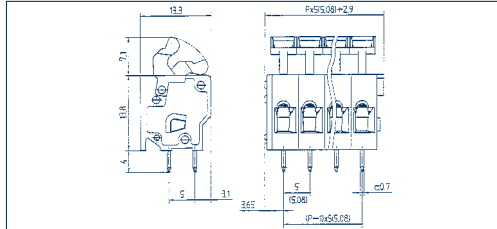
Colori standard	● verde	○ grigio chiaro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio chiaro	
		(Ral 6018)	(Ral 7032)	
	2	11122.1	11122.0	50
	3	11123.1	11123.0	50
	4	11124.1	11124.0	50
	5	11125.1	11125.0	50
	6	11126.1	11126.0	50
	7	11127.1	11127.0	50
	8	11128.1	11128.0	50
	9	11129.1	11129.0	50
	10	11130.1	11130.0	50
	11	11131.1	11131.0	50
	12	11132.1	11132.0	50
	13	11133.1	11133.0	50
	14	11134.1	11134.0	50
	15	11135.1	11135.0	50
	16	11136.1	11136.0	50
	17	11137.1	11137.0	50
	18	11138.1	11138.0	50
	19	11139.1	11139.0	50
	20	11140.1	11140.0	50
	21	11141.1	11141.0	50
	22	11142.1	11142.0	50
	23	11143.1	11143.0	50
	24	11144.1	11144.0	50

Accessori

Siglatura

PZK 3101/... /5,00/5,08-WD



Connessione a molla autobloccante

Passo mm	5,00/5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	—	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	—

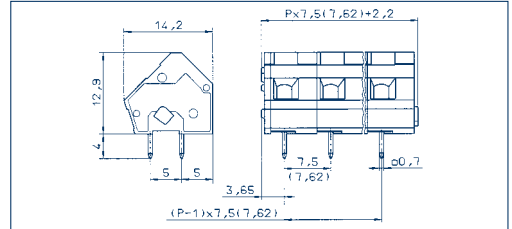
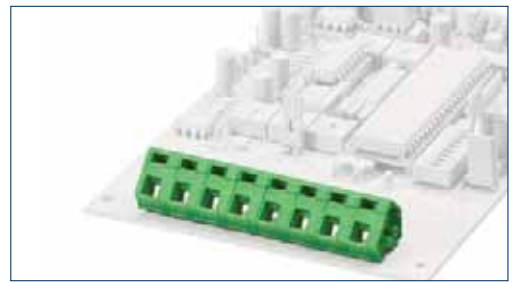
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

N. di poli	N. ord.		Conf.
	verde	grigio chiaro	

	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio chiaro	
		(Ral 6018)	(Ral 7032)	
	2	10738.1	10738.0	50
	3	10739.1	10739.0	50
	4	10740.1	10740.0	50
	5	10741.1	10741.0	50
	6	10742.1	10742.0	50
	7	10743.1	10743.0	50
	8	10744.1	10744.0	50
	9	10745.1	10745.0	50
	10	10746.1	10746.0	50
	11	10747.1	10747.0	50
	12	10748.1	10748.0	50
	13	10749.1	10749.0	50
	14	10750.1	10750.0	50
	15	10751.1	10751.0	50
	16	10752.1	10752.0	50
	17	10753.1	10753.0	50
	18	10754.1	10754.0	50
	19	10755.1	10755.0	50
	20	10756.1	10756.0	50
	21	10757.1	10757.0	50
	22	10758.1	10758.0	50
	23	10759.1	10759.0	50
	24	10760.1	10760.0	50

Pagina 126 - 129

PZK 3010/... /7,50/7,62



Connessione a molla autobloccante

Passo mm	7,50/7,62
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	—	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	—

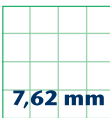
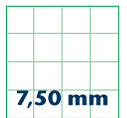
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

N. di poli	N. ord.		Conf.
	verde	grigio chiaro	

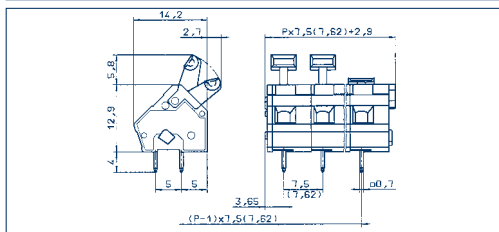
	N. di poli	N. ord.		Conf.
		verde	grigio chiaro	
		(Ral 6018)	(Ral 7032)	
	2	10738.1	10738.0	50
	3	10739.1	10739.0	50
	4	10740.1	10740.0	50
	5	10741.1	10741.0	50
	6	10742.1	10742.0	50
	7	10743.1	10743.0	50
	8	10744.1	10744.0	50
	9	10745.1	10745.0	50
	10	10746.1	10746.0	50
	11	10747.1	10747.0	50
	12	10748.1	10748.0	50
	13	10749.1	10749.0	50
	14	10750.1	10750.0	50
	15	10751.1	10751.0	50
	16	10752.1	10752.0	50
	17	10753.1	10753.0	50
	18	10754.1	10754.0	50
	19	10755.1	10755.0	50
	20	10756.1	10756.0	50
	21	10757.1	10757.0	50
	22	10758.1	10758.0	50
	23	10759.1	10759.0	50
	24	10760.1	10760.0	50

Pagina 126 - 129

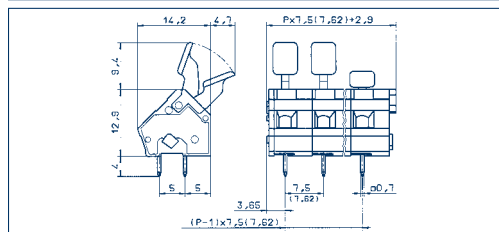
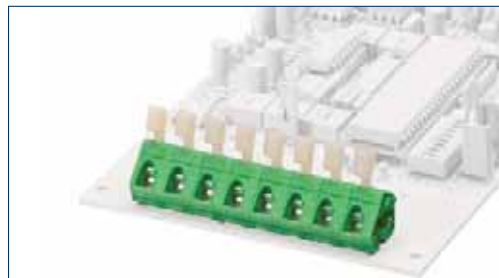
Morsetti di collegamento



PZK 3011/... /7,50/7,62-KD



PZK 3011/... /7,50/7,62-FD



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,50/7,62
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

	300 V	750 V
Tensione dimensionamento V	300 V	750 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	-	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Range di temperatura	-30°C / +105°C	
Alloggiamento conduttore	-	
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-	
Pin di contatto	-	
Molla autobloccante	Lega d'acciaio	
Linguetta	-	
Codolo a saldare	Cu	
Molla di contatto	-	

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

	N. di poli	N. ord.		Conf.	N. di poli	N. ord.		Conf.
		● verde (Ral 6018)	○ grigio chiaro (Ral 7032)			● verde (Ral 6018)	○ grigio chiaro (Ral 7032)	
	2	10882.1	10882.0	50	2	10930.1	10930.0	50
	3	10883.1	10883.0	50	3	10931.1	10931.0	50
	4	10884.1	10884.0	50	4	10932.1	10932.0	50
	5	10885.1	10885.0	50	5	10933.1	10933.0	50
	6	10886.1	10886.0	50	6	10934.1	10934.0	50
	7	10887.1	10887.0	50	7	10935.1	10935.0	50
	8	10888.1	10888.0	50	8	10936.1	10936.0	50
	9	10889.1	10889.0	50	9	10937.1	10937.0	50
	10	10890.1	10890.0	50	10	10938.1	10938.0	50
	11	10891.1	10891.0	50	11	10939.1	10939.0	50
	12	10892.1	10892.0	50	12	10940.1	10940.0	50
	13	10893.1	10893.0	50	13	10941.1	10941.0	50
	14	10894.1	10894.0	50	14	10942.1	10942.0	50
	15	10895.1	10895.0	50	15	10943.1	10943.0	50
	16	10896.1	10896.0	50	16	10944.1	10944.0	50
	17	10897.1	10897.0	50	17	10945.1	10945.0	50
	18	10898.1	10898.0	50	18	10946.1	10946.0	50
	19	10899.1	10899.0	50	19	10947.1	10947.0	50
	20	10900.1	10900.0	50	20	10948.1	10948.0	50
	21	10901.1	10901.0	50	21	10949.1	10949.0	50
	22	10903.1	10903.0	50	22	10950.1	10950.0	50
	24	10904.1	10904.0	50	23	10951.1	10951.0	50
					24	10952.1	10952.0	50

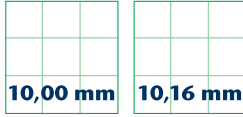
Accessori

Siglatura

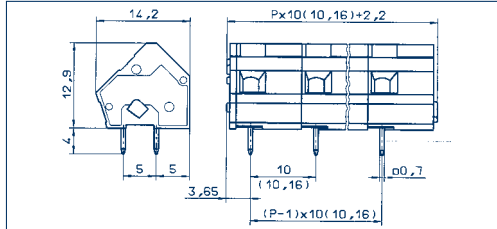
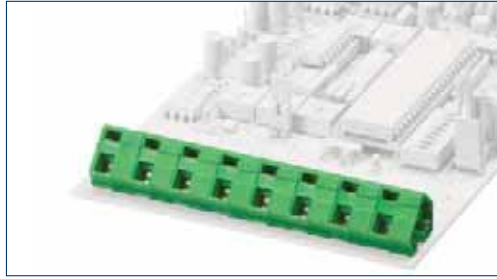
Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

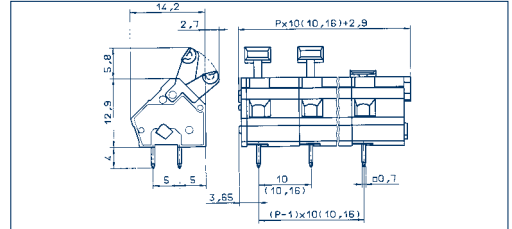
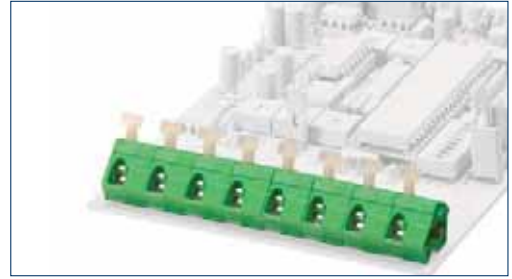
Morsetti di collegamento



PZK 3020/... /10,00/10,16



PZK 3021/... /10,00/10,16-KD



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	10,00/10,16
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	1000 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	10,00/10,16
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	1000 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	○ grigio chiaro (Ral 7032)	
2	10978.1	10978.0	50
3	10979.1	10979.0	50
4	10980.1	10980.0	50
5	10981.1	10981.0	50
6	10982.1	10982.0	50
7	10983.1	10983.0	50
8	10984.1	10984.0	50
9	10985.1	10985.0	50
10	10986.1	10986.0	50
11	10987.1	10987.0	50
12	10988.1	10988.0	50
13	10989.1	10989.0	50
14	10990.1	10990.0	50
15	10991.1	10991.0	50
16	10992.1	10992.0	50
17	10993.1	10993.0	50
18	10994.1	10994.0	50
19	10995.1	10995.0	50
20	10996.1	10996.0	50
21	10997.1	10997.0	50
22	10998.1	10998.0	50
23	10999.1	10999.0	50
24	11000.1	11000.0	50

Connessione a molla autobloccante

Passo mm	10,00/10,16
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00 (2x)

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,50

Tensione dimensionamento V	300 V	1000 V
Corrente dimensionamento A	16 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tensione di prova	-	3,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.		Conf.
	● verde (Ral 6018)	○ grigio chiaro (Ral 7032)	
2	11026.1	11026.0	50
3	11027.1	11027.0	50
4	11028.1	11028.0	50
5	11029.1	11029.0	50
6	11030.1	11030.0	50
7	11031.1	11031.0	50
8	11032.1	11032.0	50
9	11033.1	11033.0	50
10	11034.1	11034.0	50
11	11035.1	11035.0	50
12	11036.1	11036.0	50
13	11037.1	11037.0	50
14	11038.1	11038.0	50
15	11039.1	11039.0	50
16	11040.1	11040.0	50
17	11041.1	11041.0	50
18	11042.1	11042.0	50
19	11043.1	11043.0	50
20	11044.1	11044.0	50
21	11045.1	11045.0	50
22	11046.1	11046.0	50
23	11047.1	11047.0	50
24	11048.1	11048.0	50

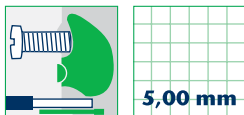
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

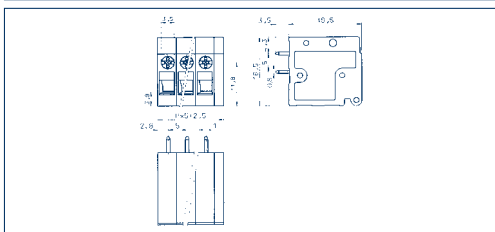
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

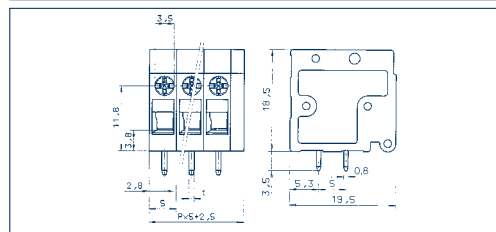


5,00 mm

PKT 2200/... /5,00-V Verticale



PKT 2200/... /5,00-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	Fe/Fe
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione TOP

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50



Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12



Tensione dimensionamento V	250 V
Corrente dimensionamento A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	2,50
Tensione di prova	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,5 Nm/M2,5
Grado di lordura	—

Connessione TOP

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50



Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12



Tensione dimensionamento V	250 V
Corrente dimensionamento A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	2,50
Tensione di prova	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,5 Nm/M2,5
Grado di lordura	—

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	10546.1	50
3	10547.1	50
4	10548.1	50
5	10549.1	50
6	10550.1	50
7	10551.1	50
8	10552.1	50
9	10553.1	50
10	10554.1	50
11	10555.1	50
12	10556.1	50
13	10557.1	50
14	10558.1	50
15	10559.1	50
16	10560.1	50
17	10561.1	50
18	10562.1	50
19	10563.1	50
20	10564.1	50
21	10565.1	50
22	10566.1	50
23	10567.1	50
24	10568.1	50

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	10570.1	50
3	10571.1	50
4	10572.1	50
5	10573.1	50
6	10574.1	50
7	10575.1	50
8	10576.1	50
9	10577.1	50
10	10578.1	50
11	10579.1	50
12	10580.1	50
13	10581.1	50
14	10582.1	50
15	10583.1	50
16	10584.1	50
17	10585.1	50
18	10586.1	50
19	10587.1	50
20	10588.1	50
21	10589.1	50
22	10590.1	50
23	10591.1	50
24	10592.1	50

Accessori

Siglatura

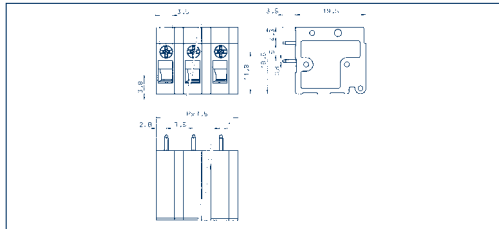
Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

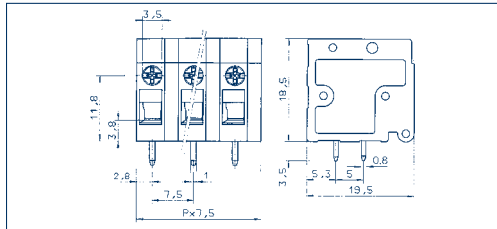
Morsetti di collegamento



PKT 2200/... /7,50-V Verticale



PKT 2200/... /7,50-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	450 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tensione di prova	—	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,5 Nm/M2,5
Grado di lordura	—	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	Fe/Fe
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione TOP

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	450 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tensione di prova	—	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,5 Nm/M2,5
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	Fe/Fe
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	

2	10594.1	50
3	10595.1	50
4	10596.1	50
5	10597.1	50
6	10598.1	50
7	10599.1	50
8	10600.1	50
9	10601.1	50
10	10602.1	50
11	10603.1	50
12	10604.1	50
13	10605.1	50
14	10606.1	50
15	10607.1	50
16	10608.1	50
17	10609.1	50
18	10610.1	50
19	10611.1	50
20	10612.1	50
21	10613.1	50
22	10614.1	50
23	10615.1	50
24	10616.1	50

Connessione TOP

Passo mm	7,50
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	450 V
Corrente dimensionamento A	20 A	24 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tensione di prova	—	3,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,5 Nm/M2,5
Grado di lordura	—	—

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	Fe/Fe
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	

2	10618.1	50
3	10619.1	50
4	10620.1	50
5	10621.1	50
6	10622.1	50
7	10623.1	50
8	10624.1	50
9	10625.1	50
10	10626.1	50
11	10627.1	50
12	10628.1	50
13	10629.1	50
14	10630.1	50
15	10631.1	50
16	10632.1	50
17	10633.1	50
18	10634.1	50
19	10635.1	50
20	10636.1	50
21	10637.1	50
22	10638.1	50
23	10639.1	50
24	10640.1	50

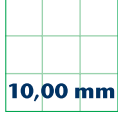
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

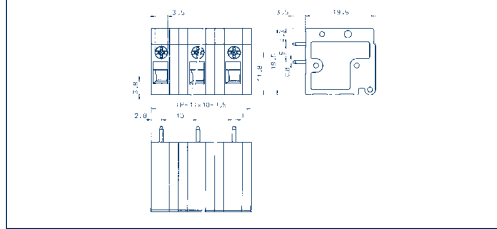
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

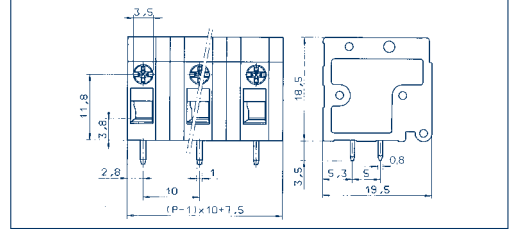


10,00 mm

PKT 2200/... /10,00-V Verticale



PKT 2200/... /10,00-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	600 V
Corrente dimensionamento A	20 A
Sezione max. AWG/mm ²	30-12
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	Fe/Fe
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione TOP

10,00

9,00

1,30

2,50

2,50

2,50



600 V

20 A

30-12

—

—

—



1000 V

24 A (T60)

2,50

3,50 kV

0,5 Nm/M2,5

—

Connessione TOP

10,00

9,00

1,30

2,50

2,50

2,50



600 V

20 A

30-12

—

—

—



1000 V

24 A (T60)

2,50

3,00 kV

0,5 Nm/M2,5

—

N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde			● verde	
	(Ral 6018)			(Ral 6018)	
2	10642.1	50	2	10666.1	50
3	10643.1	50	3	10667.1	50
4	10644.1	50	4	10668.1	50
5	10645.1	50	5	10669.1	50
6	10646.1	50	6	10670.1	50
7	10647.1	50	7	10671.1	50
8	10648.1	50	8	10672.1	50
9	10649.1	50	9	10673.1	50
10	10650.1	50	10	10674.1	50
11	10651.1	50	11	10675.1	50
12	10652.1	50	12	10676.1	50
13	10653.1	50	13	10677.1	50
14	10654.1	50	14	10678.1	50
15	10655.1	50	15	10679.1	50
16	10656.1	50	16	10680.1	50
17	10657.1	50	17	10681.1	50
18	10658.1	50	18	10682.1	50
19	10659.1	50	19	10683.1	50
20	10660.1	50	20	10684.1	50
21	10661.1	50	21	10685.1	50
22	10662.1	50	22	10686.1	50
23	10663.1	50	23	10687.1	50
24	10664.1	50	24	10688.1	50

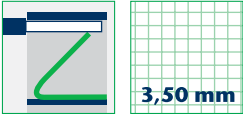
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

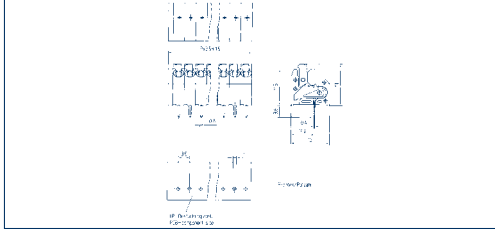
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

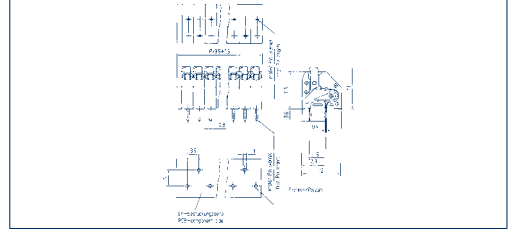


3,50 mm

PBK 4291/... /3,50-KD



PBK 4291/... /3,50-KDVP



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	6 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-16
Tensione di prova	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	—
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	grigio chiaro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a molla

3,50
9,00
1,00

1,50
1,50
0,50



300 V

6 A

22-16

—

—

—



130 V

3 A (T60)

0,75

1,25 kV

—

—

N. di poli

N. ord.

Conf.

●
grigio chiaro
(Ral 7032)

2	13286.0	50
3	13287.0	50
4	13288.0	50
5	13289.0	50
6	13290.0	50
7	13291.0	50
8	13292.0	50
9	13293.0	50
10	13294.0	50
11	13295.0	50
12	13296.0	50
13	13297.0	50
14	13298.0	50
15	13299.0	50
16	13300.0	50
17	13301.0	50
18	13302.0	50
19	13303.0	50
20	13304.0	50
21	13305.0	50
22	13306.0	50
23	13307.0	50
24	13308.0	50

Connessione a molla

3,50
9,00
1,00

1,50
1,50
0,50



300 V

6 A

22-16

—

—

—



130 V

3 A (T60)

0,75

1,25 kV

—

—

N. di poli

N. ord.

Conf.

●
grigio chiaro
(Ral 7032)

2	13310.0	50
3	13311.0	50
4	13312.0	50
5	13313.0	50
6	13314.0	50
7	13315.0	50
8	13316.0	50
9	13317.0	50
10	13318.0	50
11	13319.0	50
12	13320.0	50
13	13321.0	50
14	13322.0	50
15	13323.0	50
16	13324.0	50
17	13325.0	50
18	13326.0	50
19	13327.0	50
20	13328.0	50
21	13329.0	50
22	13330.0	50
23	13331.0	50
24	13332.0	50

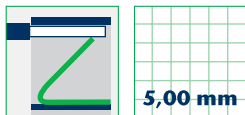
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

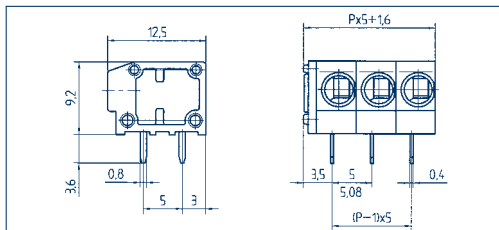
Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

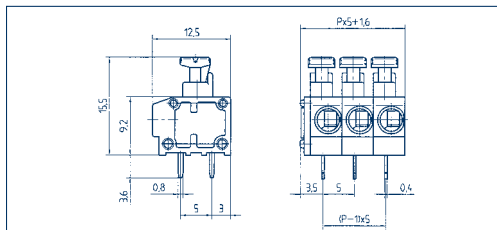


5,00 mm

PBK 4100/... /5,00



PBK 4101/... /5,00-KD



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	10 A	17,5 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	20-14	1,50
Tensione di prova	-	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a molla

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75



300 V



250 V

10 A

17,5 A (T60)

20-14

1,50

-

2,00 kV

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Connessione a molla

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	9,00
Diametro foro scheda c.s.	1,00
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75



300 V



250 V

10 A

17,5 A (T60)

20-14

1,50

-

2,00 kV

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

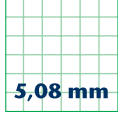
Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Morsetti di collegamento

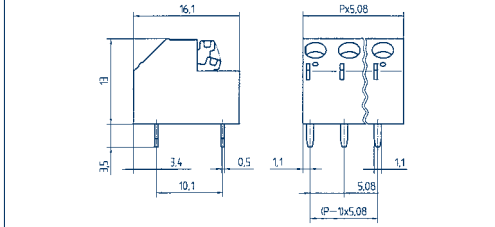


5,08 mm

PBKZ 4301/.../5,08-KD



Disegni



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	10,00
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	0,75

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	16 A	17,5 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tensione di prova	-	2,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	Cu
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		●	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde	
		(Ral 6018)	
	2	13131.1	50
	3	13132.1	50
	4	13133.1	50
	5	13134.1	50
	6	13135.1	50
	7	13136.1	50

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Connettori per circuiti stampati

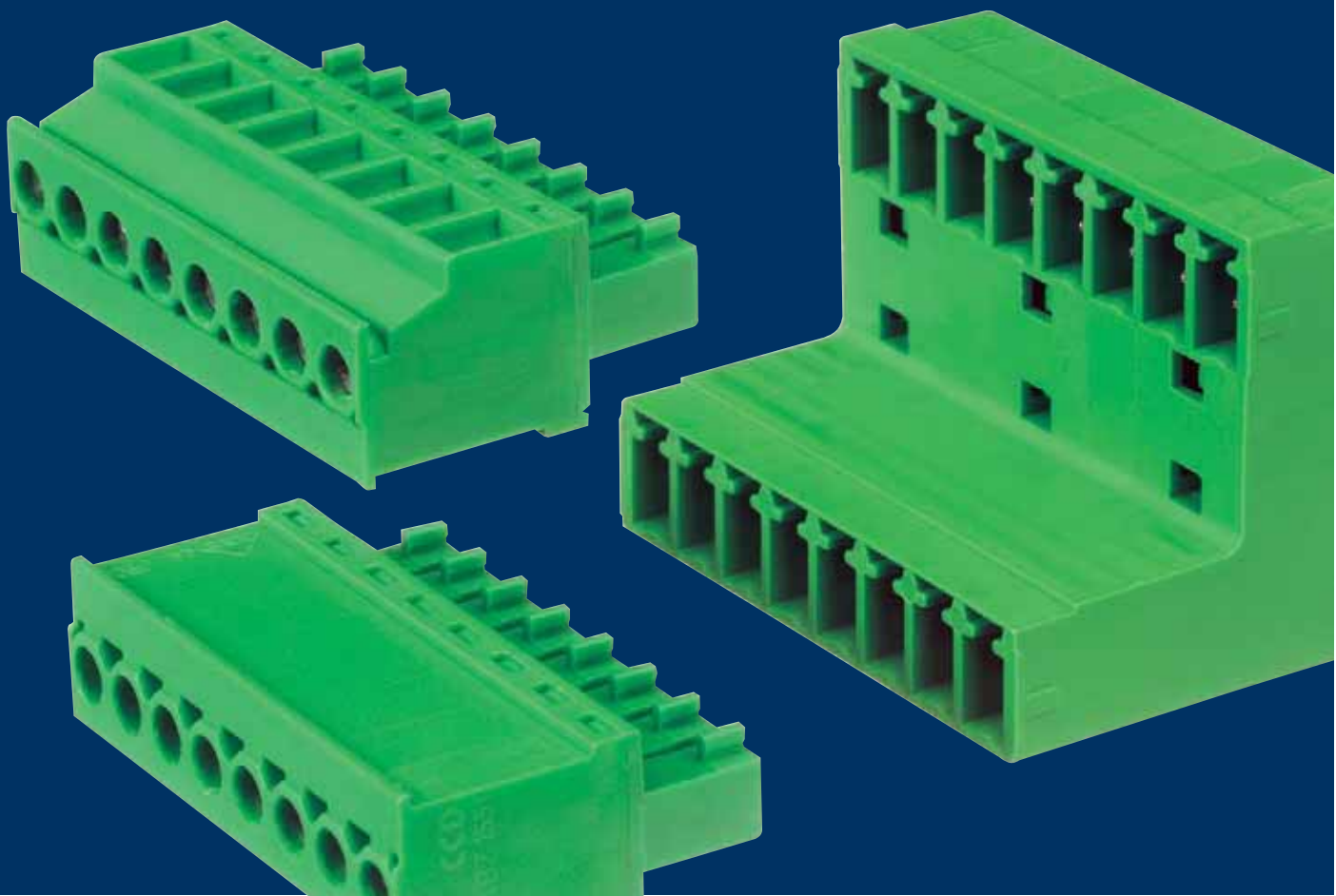
CONTA-CON

Con la famiglia di connettori **CONTA-CON**, **CONTA-CLIP** offre una gamma completa di connettori innestabili per circuiti stampati. Grazie alla loro versatilità, la gamma di connettori **CONTA-CON** offre un gran numero di possibilità di collegamento.

Il sistema **CONTA-CON** è costituito principalmente da due elementi: uno fissato sul circuito stampato [maschio] e uno innestabile [femmina].

Per i connettori femmina sono disponibili i seguenti tipi di collegamento: protezione dei fili, staffa di trazione, molla autobloccante, molla di torsione ed eccentrico. I connettori **CONTA-CON** offrono una vasta gamma di prodotti e di conseguenza una grande varietà di soluzioni.

I connettori femmina consentono l'abbinamento con i relativi maschi che hanno lo stesso passo. Le peculiarità di questa serie sono fundamentalmente rappresentate dall'estrema semplicità d'uso e la disposizione e possibilità di codifica senza perdita di poli. I connettori maschio sono disponibili nelle versioni con paretina laterale aperta | chiusa, a una | due file, con collegamento orizzontale | verticale e con | senza flangia di fissaggio a vite. Gli accessori comprendono stelle per la codifica, copertura singola per ogni morsetto, tappi di chiusura per contatto maschio e sistemi di siglatura.



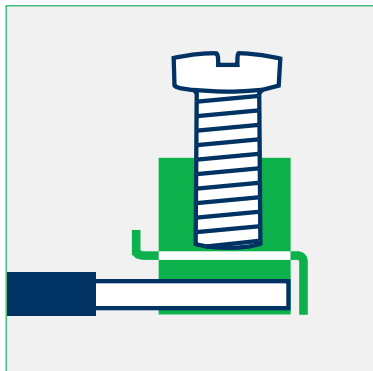
Panoramica dei connettori femmina

CONTA-CON



Connessione a linguetta

PKB 1350/... /3,50	68
PKB 130/... /5,00	69
PKB 130/... /5,00-BL	69
PKB 130/... /5,08-BL	70
PKB 130/... /10,00	70
PKB 130/... /10,00-BL	71
PKB 130/... /10,16-BL	71



Connessione a staffa di serraggio

PKB 1550/... /3,50	72
PKB 1550/... /3,50-F	72
PKB 1550/... /3,81	73
PKB 1550/... /3,81-F	73
PKBZ 1551/... /3,81	74
PKBZ 1552/... /3,81	74
PKB 950/... /5,00	75
PKB 950/... /5,00-F	75
PKB 1100/... /5,00	76
PKB 1110/... /5,00	76
PKB 950/... /5,08	77
PKB 950/... /5,08-F	77
PKB 1100/... /5,08	78
PKB 1110/... /5,08	78
PKB 960/... /7,62	79



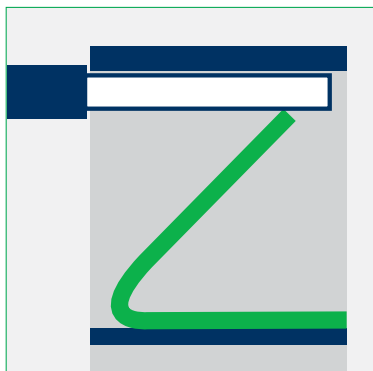
Connessione a molla autobloccante

PZB 3950/... /5,00	80
--------------------	----



Connessione TOP

PBT 1200/... /5,08	82
--------------------	----



Connessione a molla

PKB 4350/... /3,50	83
PKB 4350/... /3,50-G	83

Panoramica dei connettori maschio

CONTA-CON



Maschio

STL 1350/... /3,50-V	84
STL 1350/... /3,50-H	84
STL 130/... /5,00-V	86
STL 132/... /5,00-V	86
STL 140/... /5,00-H	87
STL 130/... /5,08-V	87
STL 140/... /5,08-H	88
STL 130/... /10,00-V	89
STL 130/... /10,16-V	89
STL 1550/... /3,50-V-G	90
STL 1550/... /3,50-H-G	90
STL 1550/... /3,50-V-F	91
STL 1550/... /3,50-H-F	91
STL 1550/... /3,81-V-G	92
STL 1550/... /3,81-H-G	92
STL 1550/... /3,81-V-F	93
STL 1550/... /3,81-H-F	93
STL 1590/... /3,81-G	94
STL 1570/... /3,81-V-G	95
STL 1570/... /3,81-H-G	95
STL 950/... /5,00-V	96
STL 950/... /5,00-H	96
STL 950/... /5,00-V-G	97
STL 950/... /5,00-H-G	97
STL 950/... /5,00-V-F	98
STL 950/... /5,00-H-F	98
STL 975/... /5,00-V-G	99
STL 975/... /5,00-H-G	99
STL 950/... /5,08-V	100
STL 950/... /5,08-H	100
STL 950/... /5,08-V-G	101
STL 950/... /5,08-H-G	101
STL 950/... /5,08-V-F	102
STL 950/... /5,08-H-F	102
STL 990/... /5,08-G	103
STL 970/... /5,08-V	104
STL 970/... /5,08-H	104
STL 970/... /5,08-V-G	105
STL 970/... /5,08-H-G	105
STL 970/... /5,08-V-F	106
STL 970/... /5,08-H-F	106
STL 960/... /7,62-V	108
STL 960/... /7,62-H	108
STL 960/... /7,62-V-G	109
STL 960/... /7,62-H-G	109
PK-TS/... /5,08/15	112
PK-TS/... /5,08	112
PK-TS/... /5,08-F/15	113
PK-TS/... /5,08-F	113
STL 950/... /5,08-G-L	119

Tabella delle combinazioni per circuito stampato

CONTA-CON

		CONNETTORI MASCHIO														
CONNETTORI FEMMINA	DESCRIZIONE BREVE ARTICOLO		STL 1350 V	STL 1350 H	STL 130 V	STL 132 V	STL 140 H	STL 130 V	STL 1550 V-G	STL 1550 H-G	STL 1550 V-F	STL 1550 H-F	STL 1590 V	STL 1570 V-G	STL 1570 H-G	
	PAGINA CATALOGO		84	84	86	86	87	89	90	90	91	91	94	95	95	
	TIPO DI COLLEGAMENTO															
	PASSO				5,00 mm		5,00 mm	10,00 mm	3,50 mm	3,50 mm	3,50 mm	3,50 mm				
N. DI POLI		2-24	2-24	2-24	2-24	2-24	2-12	2-20	2-20	2-18	2-18	2-20	2-20	2-20	2-20	
		2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	
	PKB 1350	68		3,50 mm	2-12	X	X									
	PKB 130	69		5,00 mm	2-12*			X	X	X						
	PKB 130 BL	69		5,00 mm	2-16**			X	X	X						
	PKB 130	70		5,08 mm	2-16**			X	X	X						
	PKB 130	70		10,00 mm	2-6					X						
	PKB 130 BL	71		10,00 mm	2-8**					X						
	PKB 130 BL	71		10,16 mm	2-8**					X						
	PKB 1550	72		3,50 mm	2-20						X	X	X	X	X	
	PKB 1550	73		3,81 mm	2-16						X	X	X	X	X	
	PKB 1550 F	72		3,50 mm	2-18							X	X			
	PKB 1550 F	73		3,81 mm	2-20							X	X			
	PKBZ 1551	74		3,81 mm	2-20					X	X		X	X	X	
	PKBZ 1552	74		3,81 mm	2-20					X	X		X	X	X	
	PKB 950	75		5,00 mm	2-24											
	PKB 950	77		5,08 mm	2-24											
	PKB 950 F	75		5,00 mm	2-24											
	PKB 950 F	77		5,08 mm	2-24											
	PKB 1100	76		5,00 mm	2-20											
	PKB 1100	78		5,08 mm	2-16											
	PKB 1110	76		5,00 mm	2-20											
	PKB 1110	78		5,08 mm	2-16											
	PKB 960	79		7,62 mm	2-16											
	PZB 3950	80		5,00 mm	2-24											
	PBT 1200	82		5,08 mm	2-24											

* = 2+3 poli inseribili
 ** = Struttura a blocco
 X = Possibilità di combinazione
 V = Direzione di collegamento verticale
 H = Direzione di collegamento orizzontale
 G = Parete laterale chiusa
 F = Flangia a vite



Connessione a linguetta



Connessione a staffa di serraggio



Connessione TOP

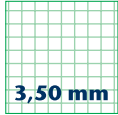


Connessione a molla autobloccante

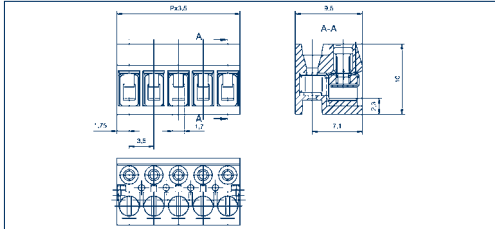


Connessione a molla

Connettori per circuiti stampati
Femmina



PKB 1350/... /3,50



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm 3,50
Lunghezza di spellatura mm 5,00
Diametro foro scheda c.s.

Sezioni

Conduttore rigido mm² 1,50
Conduttore multifilare mm² 1,00
Conduttore multif. con puntalino mm² 0,75

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	150 V	160 V
Corrente dimensionamento A	9 A	8 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Massima tensione di picco	—	2,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	0,40 Nm/M2,0
Grado di lordura	—	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura -30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico —
Pin di contatto —
Molla autobloccante —
Linguetta Lega d'acciaio
Codolo a saldare —
Molla di contatto CuSn

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a linguetta

N. di poli	N. ord.	Conf.
------------	---------	-------

	●	
	grigio scuro	
	(Ral 7016)	
2	13900.4	50
3	13901.4	50
4	13902.4	50
5	13903.4	50
6	13904.4	50
7	13905.4	50
8	13906.4	50
9	13907.4	50
10	13908.4	50
11	13909.4	50
12	13910.4	50

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

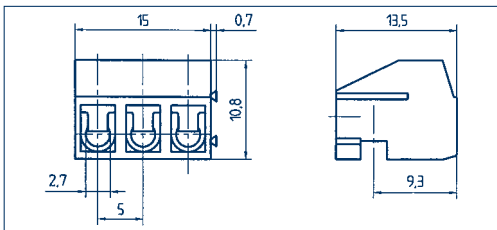
Connettori per circuiti stampati

Femmina

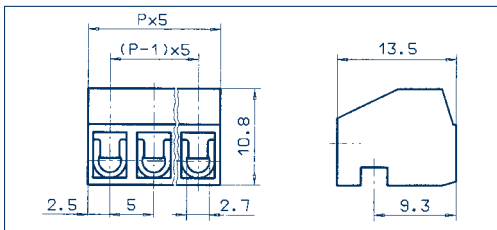


5,00 mm

PKB 130/... /5,00



PKB 130/... /5,00-BL



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	10 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Massima tensione di picco	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a linguetta

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	10 A	10 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde ● grigio scuro	
	(Ral 6018) (Ral 7016)	

	verde	grigio scuro	
2	11169.1	11169.4	50
3	11170.1	11170.4	50
4	11171.1	11171.4	50
5	11172.1	11172.4	50
6	11173.1	11173.4	50
7	11174.1	11174.4	50
8	11175.1	11175.4	50
9	11176.1	11176.4	50
10	11177.1	11177.4	50
11	11178.1	11178.4	50
12	11179.1	11179.4	50

Connessione a linguetta

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	10 A	10 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde ● grigio scuro	
	(Ral 6018) (Ral 7016)	

	verde	grigio scuro	
2	11185.1	11185.4	50
3	11186.1	11186.4	50
4	11187.1	11187.4	50
5	11188.1	11188.4	50
6	11189.1	11189.4	50
7	11190.1	11190.4	50
8	11191.1	11191.4	50
9	11192.1	11192.4	50
10	11193.1	11193.4	50
11	11194.1	11194.4	50
12	11195.1	11195.4	50
13	11196.1	11196.4	50
14	11197.1	11197.4	50
15	11198.1	11198.4	50
16	11199.1	11199.4	50

Accessori

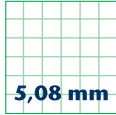
Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

Connettori per circuiti stampati

Femmina



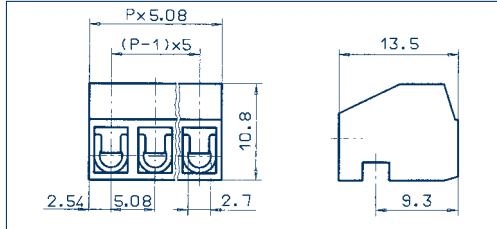
5,08 mm



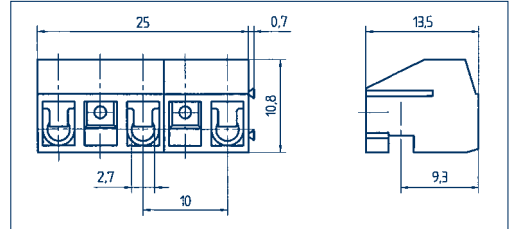
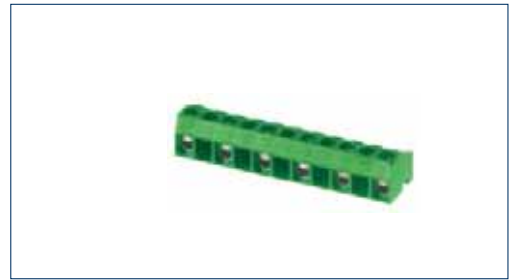
10,00 mm

Disegno

PKB 130/... /5,08-BL



PKB 130/... /10,00



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Sezione	
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	10 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-14
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a linguetta

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Sezione	
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	10 A	10 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

N. di poli	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.		Conf.
	verde (Ral 6018)	grigio scuro (Ral 7016)	
2	13628.1	13628.4	50
3	13629.1	13629.4	50
4	13630.1	13630.4	50
5	13631.1	13631.4	50
6	13632.1	13632.4	50
7	13633.1	13633.4	50
8	13634.1	13634.4	50
9	13635.1	13635.4	50
10	13636.1	13636.4	50
11	13637.1	13637.4	50
12	13638.1	13638.4	50
13	13639.1	13639.4	50
14	13640.1	13640.4	50
15	13641.1	13641.4	50
16	13642.1	13642.4	50

Connessione a linguetta

Passo mm	10,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Sezione	
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Tensione dimensionamento V	300 V	630 V
Corrente dimensionamento A	10 A	10 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Massima tensione di picco	-	8,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,40 Nm/M2,6
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

N. di poli	● verde ● grigio scuro
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.		Conf.
	verde (Ral 6018)	grigio scuro (Ral 7016)	
2	11180.1	11180.4	50
3	11181.1	11181.4	50
4	11182.1	11182.4	50
5	11183.1	11183.4	50
6	11184.1	11184.4	50

Accessori

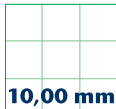
Siglatura

Pagina 126 - 129

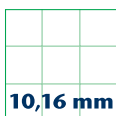
Pagina 126 - 129

Connettori per circuiti stampati

Femmina



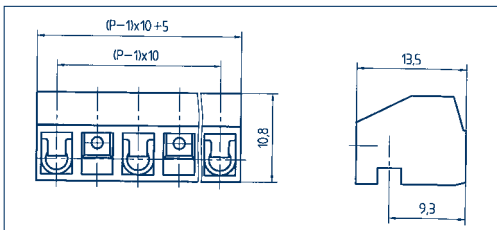
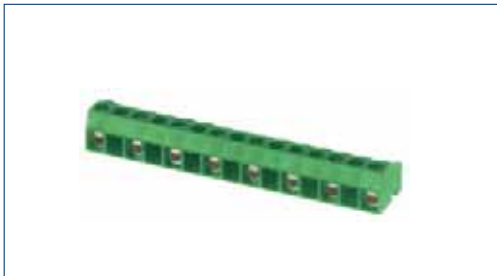
10,00 mm



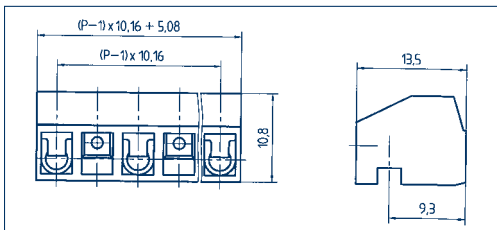
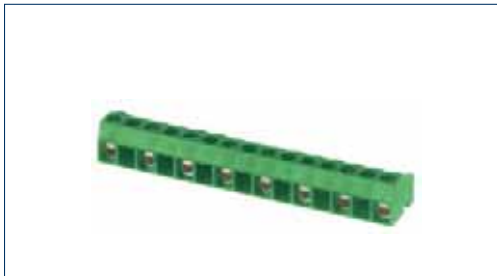
10,16 mm

Disegni

PKB 130/... /10,00-BL



PKB 130/... /10,16-BL



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm
Lunghezza di spellatura mm
Diametro foro scheda c.s.

Sezioni

Conduttore rigido mm²
Conduttore multifilare mm²
Conduttore multif. con puntalino mm²

Dati nominali

Tensione dimensionamento V
Corrente dimensionamento A
Sezione max. AWG/mm²
Massima tensione di picco
Coppia serraggio/Dimensione viti
Grado di lordura

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità
Range di temperatura
Alloggiamento conduttore
Gabbia di alloggiamento/eccentrico
Pin di contatto
Molla autobloccante
Linguetta
Codolo a saldare
Molla di contatto

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a linguetta

10,00

6,00

–

1,50

1,00

1,00



300 V

10 A

22-14

–

–

–

–



630 V

10 A (T60)

1,50

8,00 kV

0,40 Nm/M2,6

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C /+105°C

CuZn

–

–

–

–

–

–

CuBe

N. di poli

N. ord.

Conf.



verde

grigio scuro

(Ral 6018)

(Ral 7016)

2

11200.1

11200.4

50

3

11201.1

11201.4

50

4

11202.1

11202.4

50

5

11203.1

11203.4

50

6

11204.1

11204.4

50

7

11205.1

11205.4

50

8

11206.1

11206.4

50

Connessione a linguetta

10,16

6,00

–

1,50

1,00

1,00



300 V

10 A

22-14

–

–

–

–



630 V

10 A (T60)

1,50

8,00 kV

0,40 Nm/M2,6

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C /+105°C

CuZn

–

–

–

–

–

–

CuBe

N. di poli

N. ord.

Conf.



verde

grigio scuro

(Ral 6018)

(Ral 7016)

2

13643.1

13643.4

50

3

13644.1

13644.4

50

4

13645.1

13645.4

50

5

13646.1

13646.4

50

6

13647.1

13647.4

50

7

13648.1

13648.4

50

8

13649.1

13649.4

50

Accessori

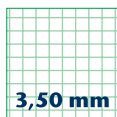
Siglatura

Pagina 126 - 129

Pagina 126 - 129

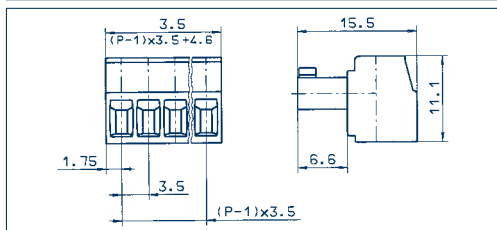
Connettori per circuiti stampati

Femmina

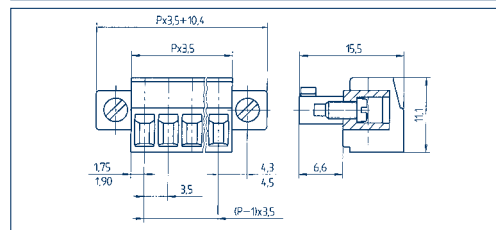


3,50 mm

PKB 1550/... /3,50



PKB 1550/... /3,50-F



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	8 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-16
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00



300 V



160 V

8 A

9 A (T60)

28-16

1,50

-

4,00 kV

-

0,4 Nm/M2

-

3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00



300 V



160 V

8 A

9 A (T60)

28-16

1,50

-

4,00 kV

-

0,4 Nm/M2

-

3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

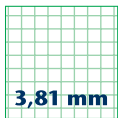
Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

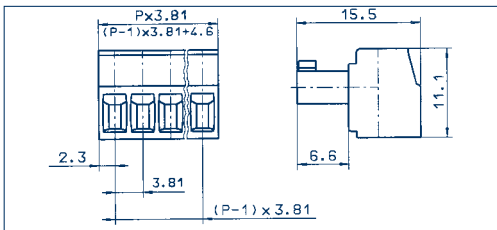
Connettori per circuiti stampati

Femmina

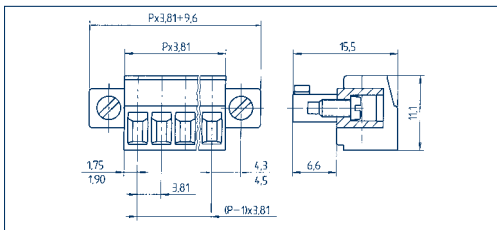


3,81 mm

PKB 1550/... /3,81



PKB 1550/... /3,81-F



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,4 Nm/M2
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,4 Nm/M2
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	●	
	verde	
	(Ral 6018)	

2	11396.1	50
3	11397.1	50
4	11398.1	50
5	11399.1	50
6	11400.1	50
7	11401.1	50
8	11402.1	50
9	11403.1	50
10	11404.1	50
11	11405.1	50
12	11406.1	50
13	11407.1	50
14	11408.1	50
15	11409.1	50
16	11410.1	50
17	13981.1	50
18	13982.1	50
19	13983.1	50
20	13984.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,25 Nm/M2
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	●	
	verde	
	(Ral 6018)	

2	13734.1	50
3	13735.1	50
4	13736.1	50
5	13737.1	50
6	13738.1	50
7	13739.1	50
8	13740.1	50
9	13741.1	50
10	13742.1	50
11	13743.1	50
12	13744.1	50
13	13745.1	50
14	13746.1	50
15	13747.1	50
16	13748.1	50
17	13749.1	50
18	13750.1	50
19	13751.1	50
20	13752.1	50

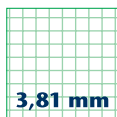
Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Connettori per circuiti stampati

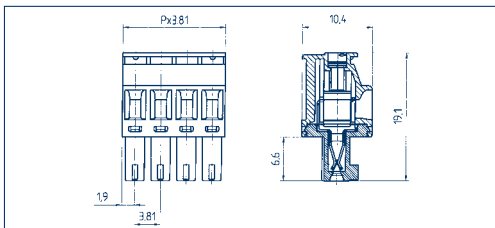
Femmina



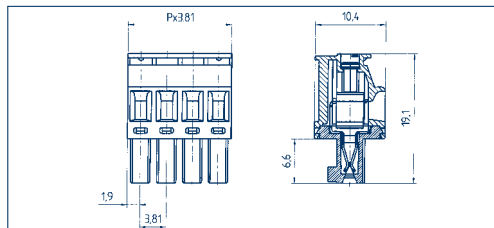
3,81 mm

Disegni

PKBZ 1551/... /3,81



PKBZ 1552/... /3,81



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	8 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-16
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,4 Nm/M2
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	

	(Ral 6018)	
2	13039.1	50
3	13040.1	50
4	13041.1	50
5	13042.1	50
6	13043.1	50
7	13044.1	50
8	13045.1	50
9	13046.1	50
10	13047.1	50
11	13048.1	50
12	13049.1	50
13	13050.1	50
14	13051.1	50
15	13052.1	50
16	13053.1	50
17	13054.1	50
18	13055.1	50
19	13056.1	50
20	13057.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	1,50
Conduttore multifilare mm ²	1,00
Conduttore multif. con puntalino mm ²	1,00

Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-12	1,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,4 Nm/M2
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	

	(Ral 6018)	
2	13062.1	50
3	13063.1	50
4	13064.1	50
5	13065.1	50
6	13066.1	50
7	13067.1	50
8	13068.1	50
9	13069.1	50
10	13070.1	50
11	13071.1	50
12	13072.1	50
13	13073.1	50
14	13074.1	50
15	13075.1	50
16	13076.1	50
17	13077.1	50
18	13078.1	50
19	13079.1	50
20	13080.1	50

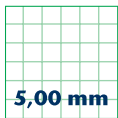
Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

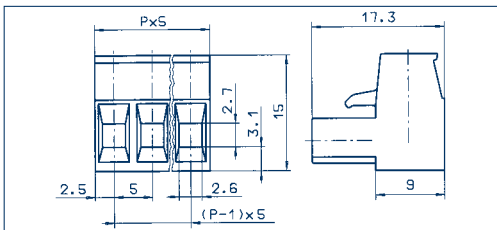
Connettori per circuiti stampati

Femmina

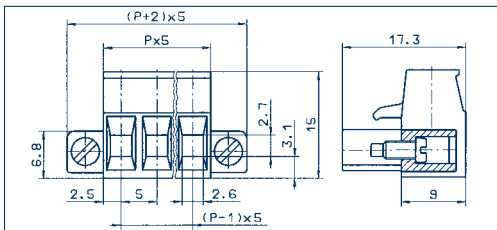


5,00 mm

PKB 950/... /5,00



PKB 950/... /5,00-F



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
		● verde			● verde	
		(Ral 6018)			(Ral 6018)	
	2	11207.1	50	2	11268.1	50
	3	11208.1	50	3	11269.1	50
	4	11209.1	50	4	11270.1	50
	5	11210.1	50	5	11271.1	50
	6	11211.1	50	6	11272.1	50
	7	11212.1	50	7	11273.1	50
	8	11213.1	50	8	11274.1	50
	9	11214.1	50	9	11275.1	50
	10	11215.1	50	10	11276.1	50
	11	11216.1	50	11	13226.1	50
	12	11217.1	50	12	13227.1	50
	13	11218.1	50	13	13228.1	50
	14	11219.1	50	14	13229.1	50
	15	11220.1	50	15	13230.1	50
	16	11221.1	50	16	13231.1	50
	17	11222.1	50	17	13232.1	50
	18	11223.1	50	18	13233.1	50
	19	11224.1	50	19	13234.1	50
	20	11225.1	50	20	13235.1	50
	21	11226.1	50	21	13236.1	50
	22	11227.1	50	22	13237.1	50
	23	11228.1	50	23	13238.1	50
	24	11229.1	50	24	13239.1	50

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

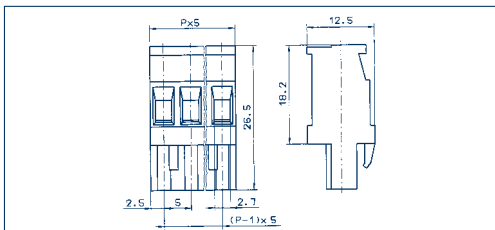
Connettori per circuiti stampati

Femmina



5,00 mm

PKB 1100/... /5,00



Connessione a staffa di serraggio

5,00

7,00

—

2,50

2,50

2,50



300 V

15 A

22-10

—

—

—



250 V

12 A (T60)

2,50

4,00 kV

0,50 Nm/M3

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

CuZn

—

—

—

—

—

—

CuSn

●

verde

(Ral 6018)

2 11286.1 50

3 11287.1 50

4 11288.1 50

5 11289.1 50

6 11290.1 50

7 11291.1 50

8 11292.1 50

9 11293.1 50

10 11294.1 50

11 11295.1 50

12 11296.1 50

13 11297.1 50

14 11298.1 50

15 11299.1 50

16 11300.1 50

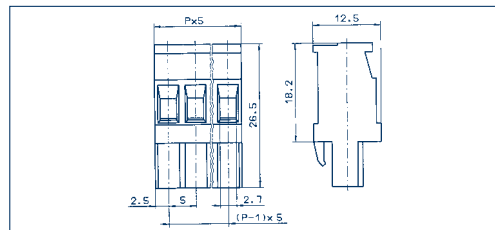
17 11301.1 50

18 11302.1 50

19 11303.1 50

20 11304.1 50

PKB 1110/... /5,00



Connessione a staffa di serraggio

5,00

7,00

—

2,50

2,50

2,50



300 V

15 A

22-10

—

—

—



250 V

12 A (T60)

2,50

4,00 kV

0,50 Nm/M3

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

CuZn

—

—

—

—

—

—

CuSn

●

verde

(Ral 6018)

2 11320.1 50

3 11321.1 50

4 11322.1 50

5 11323.1 50

6 11324.1 50

7 11325.1 50

8 11326.1 50

9 11327.1 50

10 11328.1 50

11 11329.1 50

12 11330.1 50

13 11331.1 50

14 11332.1 50

15 11333.1 50

16 11334.1 50

17 11335.1 50

18 11336.1 50

19 11337.1 50

20 11338.1 50

Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm
Lunghezza di spellatura mm
Diametro foro scheda c.s.

Sezioni

Conduttore rigido mm²
Conduttore multifilare mm²
Conduttore multif. con puntalino mm²

Dati nominali

Tensione dimensionamento V
Corrente dimensionamento A
Sezione max. AWG/mm²
Massima tensione di picco
Coppia serraggio/Dimensione viti
Grado di lordura

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità
Range di temperatura
Alloggiamento conduttore
Gabbia di alloggiamento/eccentrico
Pin di contatto
Molla autobloccante
Linguetta
Codolo a saldare
Molla di contatto

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

N. di poli

N. ord.

Conf.

N. di poli

N. ord.

Conf.

Accessori

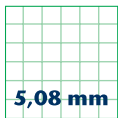
Siglatura
Codifica

Pagina 126 - 129
Pagina 124 - 125

Pagina 126 - 129
Pagina 124 - 125

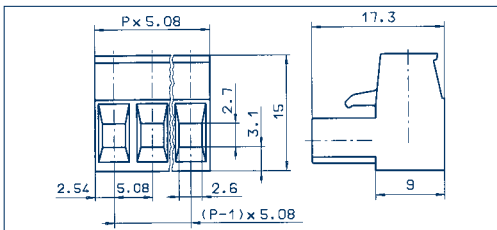
Connettori per circuiti stampati

Femmina

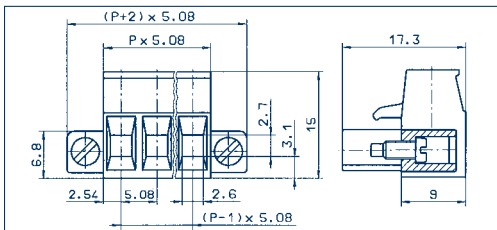


5,08 mm

PKB 950/... /5,08



PKB 950/... /5,08-F



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-12
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Range di temperatura	-30°C / +105°C	
Alloggiamento conduttore	CuZn	
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-	
Pin di contatto	-	
Molla autobloccante	-	
Linguetta	-	
Codolo a saldare	-	
Molla di contatto	-	

N. di poli	N. ord.	Conf.
	●	

	verde	
	(Ral 6018)	
2	11230.1	50
3	11231.1	50
4	11232.1	50
5	11233.1	50
6	11234.1	50
7	11235.1	50
8	11236.1	50
9	11237.1	50
10	11238.1	50
11	11239.1	50
12	11240.1	50
13	11241.1	50
14	11242.1	50
15	11243.1	50
16	11244.1	50
17	11245.1	50
18	11246.1	50
19	11247.1	50
20	11248.1	50
21	11249.1	50
22	11250.1	50
23	11251.1	50
24	11252.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Range di temperatura	-30°C / +105°C	
Alloggiamento conduttore	CuZn	
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-	
Pin di contatto	-	
Molla autobloccante	-	
Linguetta	-	
Codolo a saldare	-	
Molla di contatto	-	

N. di poli	N. ord.	Conf.
	●	

	verde	
	(Ral 6018)	
2	11277.1	50
3	11278.1	50
4	11279.1	50
5	11280.1	50
6	11281.1	50
7	11282.1	50
8	11283.1	50
9	11284.1	50
10	11285.1	50
11	13212.1	50
12	13213.1	50
13	13214.1	50
14	13215.1	50
15	13216.1	50
16	13217.1	50
17	13218.1	50
18	13219.1	50
19	13220.1	50
20	13221.1	50
21	13222.1	50
22	13223.1	50
23	13707.1	50
24	13708.1	50

Accessori

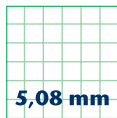
Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

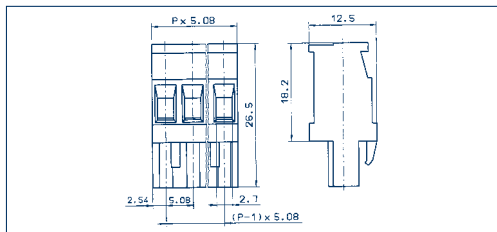
Connettori per circuiti stampati

Femmina

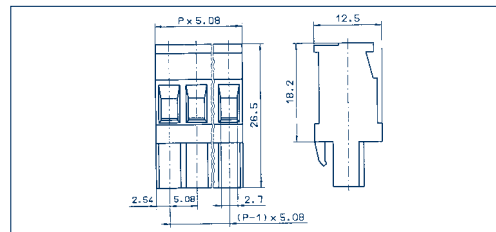


5,08 mm

PKB 1100/... /5,08



PKB 1110/... /5,08



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-10
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	

2	11305.1	50
3	11306.1	50
4	11307.1	50
5	11308.1	50
6	11309.1	50
7	11310.1	50
8	11311.1	50
9	11312.1	50
10	11313.1	50
11	11314.1	50
12	11315.1	50
13	11316.1	50
14	11317.1	50
15	11318.1	50
16	11319.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	

2	11339.1	50
3	11340.1	50
4	11341.1	50
5	11342.1	50
6	11343.1	50
7	11344.1	50
8	11345.1	50
9	11346.1	50
10	11347.1	50
11	11348.1	50
12	11349.1	50
13	11350.1	50
14	11351.1	50
15	11352.1	50
16	11353.1	50

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

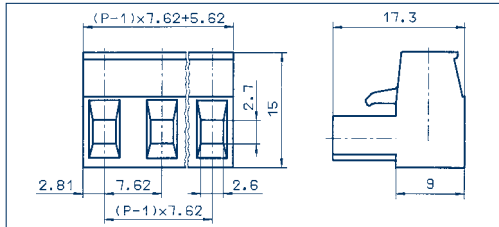
Connettori per circuiti stampati

Femmina



7,62 mm

PKB 960/... /7,62



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,62
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	400 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Massima tensione di picco	-	6,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	CuSn

Dati per l'ordinazione

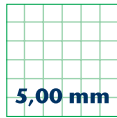
	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		●	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde	
		(Ral 6018)	
	2	11253.1	50
	3	11254.1	50
	4	11255.1	50
	5	11256.1	50
	6	11257.1	50
	7	11258.1	50
	8	11259.1	50
	9	11260.1	50
	10	11261.1	50
	11	11262.1	50
	12	11263.1	50
	13	11264.1	50
	14	11265.1	50
	15	11266.1	50
	16	11267.1	50

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

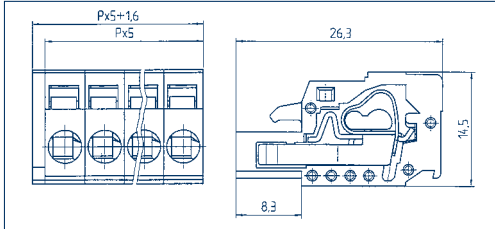
Connettori per circuiti stampati

Femmina



5,00 mm

PZB 3950/... /5,00



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm
Lunghezza di spellatura mm
Diametro foro scheda c.s.

Sezioni

Conduttore rigido mm²
Conduttore multifilare mm²
Conduttore multif. con puntalino mm²

Dati nominali

Tensione dimensionamento V
Corrente dimensionamento A
Sezione max. AWG/mm²
Massima tensione di picco
Coppia serraggio/Dimensione viti
Grado di lordura

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità
Range di temperatura
Alloggiamento conduttore
Gabbia di alloggiamento/eccentrico
Pin di contatto
Molla autobloccante
Linguetta
Codolo a saldare
Molla di contatto

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a molla autobloccante

5,00

8,50

—

2,50

2,50

1,50



300 V



250 V

15 A

12 A (T60)

28-12

2,50

—

4,00 kV

—

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

—

—

—

Lega d'acciaio

—

—

CuSn

N. di poli

N. ord.

Conf.



verde

(Ral 6018)

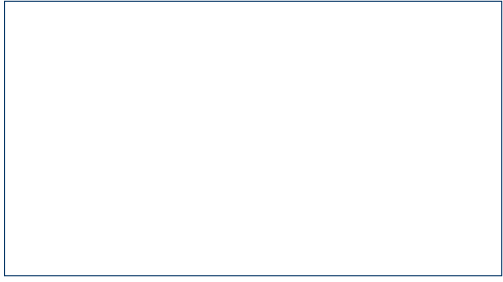
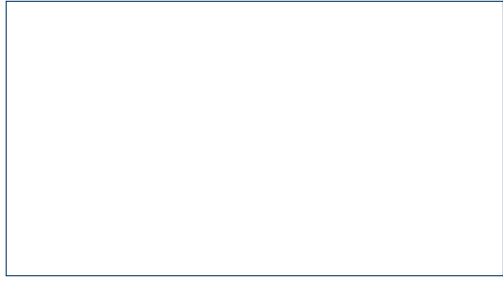
2	11412.1	50
3	11413.1	50
4	11414.1	50
5	11415.1	50
6	11416.1	50
7	11417.1	50
8	11418.1	50
9	11419.1	50
10	11420.1	50
11	11421.1	50
12	11422.1	50
13	11423.1	50
14	11424.1	50
15	11425.1	50
16	11426.1	50
17	11427.1	50
18	11428.1	50
19	11429.1	50
20	11430.1	50
21	11431.1	50
22	11432.1	50
23	11433.1	50
24	11434.1	50

Accessori

Siglatura
Codifica

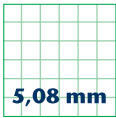
Pagina 126 - 129

Pagina 124 - 125

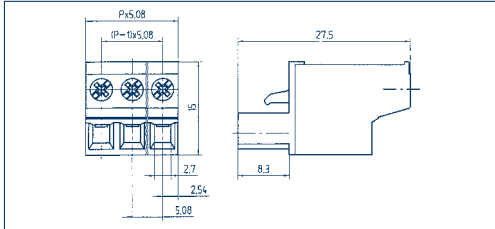


Connettori per circuiti stampati

Femmina



PBT 1200/... /5,08



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	10,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	Fe/Fe
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	CuSn

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione TOP

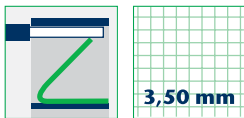
N. di poli	N. ord.	Conf.
------------	---------	-------

	●	
	verde	
	(Ral 6018)	
2	11354.1	50
3	11355.1	50
4	11356.1	50
5	11357.1	50
6	11358.1	50
7	11359.1	50
8	11360.1	50
9	11361.1	50
10	11362.1	50
11	11363.1	50
12	11364.1	50
13	11365.1	50
14	11366.1	50
15	11367.1	50
16	11368.1	50
17	11369.1	50
18	11370.1	50
19	11371.1	50
20	11372.1	50
21	11373.1	50
22	11374.1	50
23	11375.1	50
24	11376.1	50

Accessori

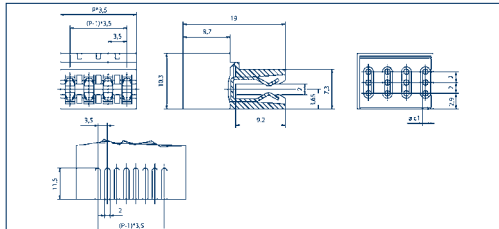
Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Connettori per circuiti stampati Femmina

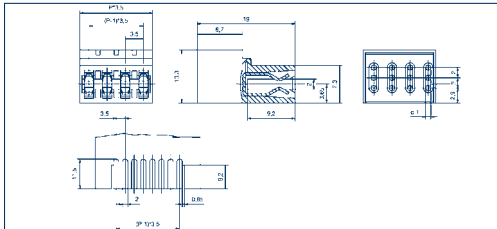


3,50 mm

PKB 4350/... /3,50



PKB 4350/... /3,50-G



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	8,50
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	0,50
Conduttore multifilare mm ²	
Conduttore multif. con puntalino mm ²	

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	150 V	160 V
Corrente dimensionamento A	5 A	6 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-20	0,50
Massima tensione di picco	-	2,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	Cu

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
	(Ral 6018)	
	verde	
2	13957.1	50
3	13958.1	50
4	13959.1	50
5	13960.1	50
6	13961.1	50
7	13962.1	50
8	13963.1	50
9	13964.1	50
10	13965.1	50
11	13966.1	50
12	13967.1	50

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

Connessione a molla

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	8,50
Diametro foro scheda c.s.	-

Conduttore rigido mm ²	0,50
Conduttore multifilare mm ²	
Conduttore multif. con puntalino mm ²	

Tensione dimensionamento V	150 V	160 V
Corrente dimensionamento A	5 A	6 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-20	0,50
Massima tensione di picco	-	2,50 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	Legga d'acciaio
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	Cu

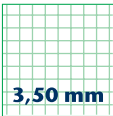
N. di poli	N. ord.	Conf.
	(Ral 6018)	
	verde	

2	13968.1	50
3	13969.1	50
4	13970.1	50
5	13971.1	50
6	13972.1	50
7	13973.1	50
8	13974.1	50
9	13975.1	50
10	13976.1	50
11	13977.1	50
12	13978.1	50

Siglatura	Pagina 126 - 129
-----------	------------------

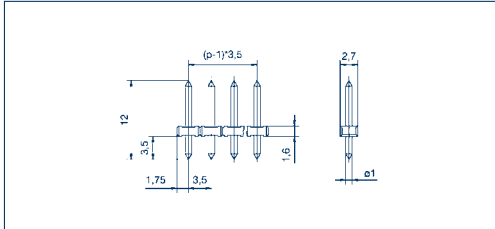
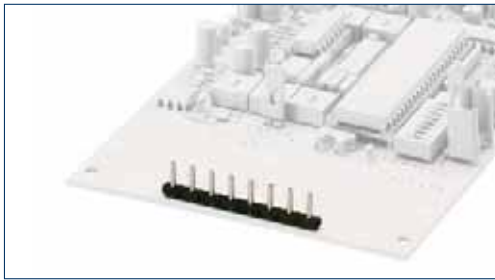
Connettori per circuiti stampati

Maschio

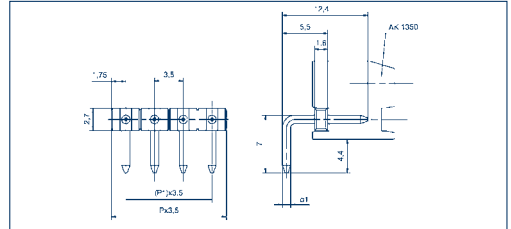


3,50 mm

STL 1350/... /3,50-V Verticale



STL 1350/... /3,50-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,30

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	150 V
Corrente dimensionamento A	9 A
Sezione max. AWG/mm ²	—
Massima tensione di picco	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	CuZn
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	●
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	nero

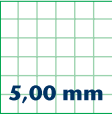
N. di poli	N. ord.	Conf.
	●	
	nero	
	(Ral 9011)	
2	13911.4	50
3	13912.4	50
4	13913.4	50
5	13914.4	50
6	13915.4	50
7	13916.4	50
8	13917.4	50
9	13918.4	50
10	13919.4	50
11	13920.4	50
12	13921.4	50
13	13922.4	50
14	13923.4	50
15	13924.4	50
16	13925.4	50
17	13926.4	50
18	13927.4	50
19	13928.4	50
20	13929.4	50
21	13930.4	50
22	13931.4	50
23	13932.4	50
24	13933.4	50

N. di poli	N. ord.	Conf.
	●	
	nero	
	(Ral 9011)	
2	13934.4	50
3	13935.4	50
4	13936.4	50
5	13937.4	50
6	13938.4	50
7	13939.4	50
8	13940.4	50
9	13941.4	50
10	13942.4	50
11	13943.4	50
12	13944.4	50
13	13945.4	50
14	13946.4	50
15	13947.4	50
16	13948.4	50
17	13949.4	50
18	13950.4	50
19	13951.4	50
20	13952.4	50
21	13953.4	50
22	13954.4	50
23	13955.4	50
24	13956.4	50

■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■

Connettori per circuiti stampati

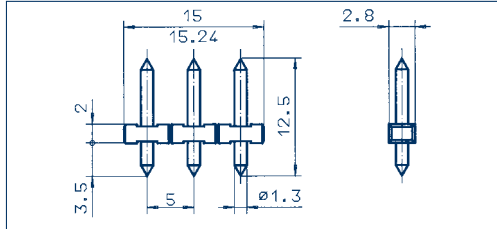
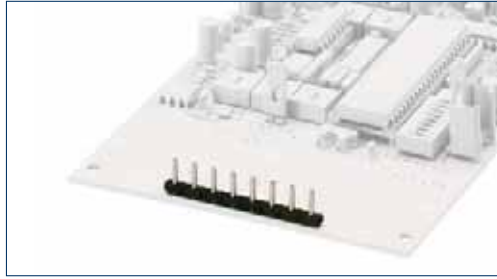
Maschio



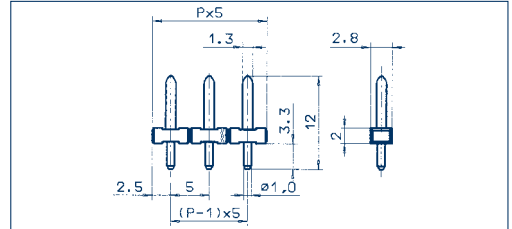
5,00 mm

Disegni

STL 130/... /5,00-V Verticale



STL 132/... /5,00-V Verticale



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,50

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	10 A
Sezione max. AWG/mm ²	-
Massima tensione di picco	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	CuZn
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

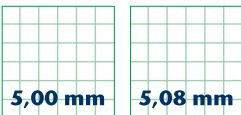
Colori standard	● nero
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● nero (Ral 9011)	
2	11435.4	50
3	11436.4	50
4	11437.4	50
5	11438.4	50
6	11439.4	50
7	11440.4	50
8	11441.4	50
9	11442.4	50
10	11443.4	50
11	11444.4	50
12	11445.4	50
13	11446.4	50
14	11447.4	50
15	11448.4	50
16	11449.4	50
17	11450.4	50
18	11451.4	50
19	11452.4	50
20	11453.4	50
21	11454.4	50
22	11455.4	50
23	11456.4	50
24	11457.4	50

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● nero (Ral 9011)	
2	11469.4	50
3	11470.4	50
4	11471.4	50
5	11472.4	50
6	11473.4	50
7	11474.4	50
8	11475.4	50
9	11476.4	50
10	11477.4	50
11	11478.4	50
12	11479.4	50
13	11480.4	50
14	11481.4	50
15	11482.4	50
16	11483.4	50
17	11484.4	50
18	11485.4	50
19	11486.4	50
20	11487.4	50
21	11488.4	50
22	11489.4	50
23	11490.4	50
24	11491.4	50

Connettori per circuiti stampati

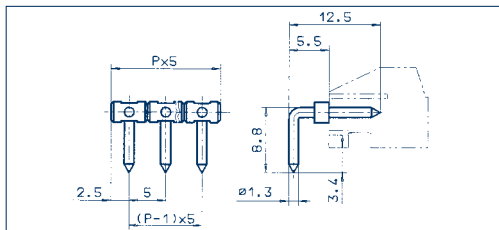
Maschio



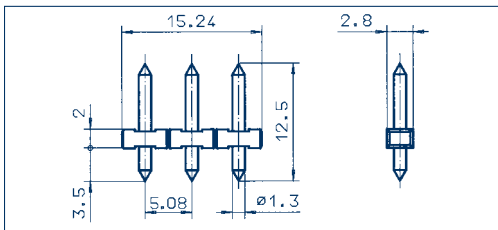
5,00 mm

5,08 mm

STL 140/... /5,00-H Orizzontale



STL 130/... /5,08-V Verticale



Disegno

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,50

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

	300 V	250 V
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	10 A	10 A (T55)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C

Alloggiamento conduttore

Gabbia di alloggiamento/eccentrico

Pin di contatto

Molla autobloccante

Linguetta

Codolo a saldare

Molla di contatto

Dati per l'ordinazione

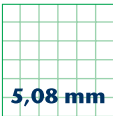
Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
		●			●	
		nero			nero	
		(Ral 9011)			(Ral 9011)	
	2	11492.4	50	2	13650.4	50
	3	11493.4	50	3	13651.4	50
	4	11494.4	50	4	13652.4	50
	5	11495.4	50	5	13653.4	50
	6	11496.4	50	6	13654.4	50
	7	11497.4	50	7	13655.4	50
	8	11498.4	50	8	13656.4	50
	9	11499.4	50	9	13657.4	50
	10	11500.4	50	10	13658.4	50
	11	11501.4	50	11	13659.4	50
	12	11502.4	50	12	13660.4	50
	13	11503.4	50	13	13661.4	50
	14	11504.4	50	14	13662.4	50
	15	11505.4	50	15	13663.4	50
	16	11506.4	50	16	13664.4	50
	17	11507.4	50	17	13665.4	50
	18	11508.4	50	18	13666.4	50
	19	11509.4	50	19	13667.4	50
	20	11510.4	50	20	13668.4	50
	21	11511.4	50	21	13669.4	50
	22	11512.4	50	22	13670.4	50
	23	11513.4	50	23	13671.4	50
	24	11514.4	50	24	13672.4	50

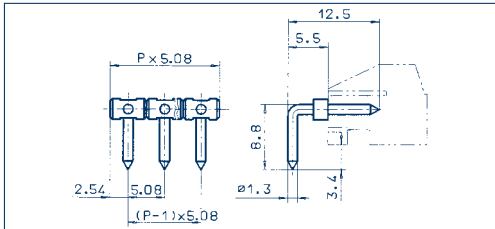
Connettori per circuiti stampati

Maschio



5,08 mm

STL 140/.../5,08-H Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,50

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	10 A	10 A (T55)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	CuZn
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		●	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		nero	

		(Ral 9011)	
	2	13673.4	50
	3	13674.4	50
	4	13675.4	50
	5	13676.4	50
	6	13677.4	50
	7	13678.4	50
	8	13679.4	50
	9	13680.4	50
	10	13681.4	50
	11	13682.4	50
	12	13683.4	50
	13	13684.4	50
	14	13685.4	50
	15	13686.4	50
	16	13687.4	50
	17	13688.4	50
	18	13689.4	50
	19	13690.4	50
	20	13691.4	50
	21	13692.4	50
	22	13693.4	50
	23	13694.4	50
	24	13695.4	50

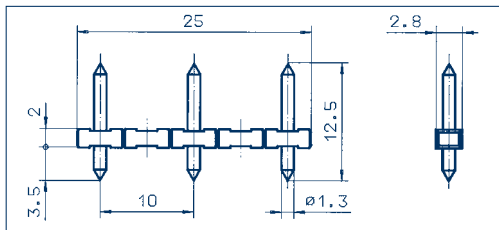
Connettori per circuiti stampati

Maschio

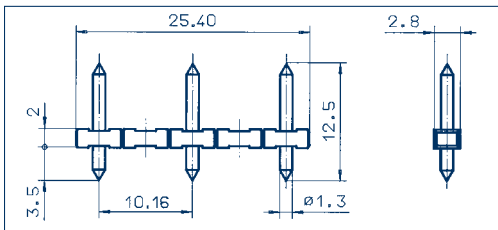
10,00 mm

10,16 mm

STL 130/... /10,00-V Verticale



STL 130/... /10,16-V Verticale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm

10,00

Lunghezza di spellatura mm

-

Diametro foro scheda c.s.

1,50

Sezioni

Conduttore rigido mm²

-

Conduttore multifilare mm²

-

Conduttore multif. con puntalino mm²

-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V



300 V



630 V



300 V



630 V

Corrente dimensionamento A

10 A

10 A (T55)

10 A

10 A (T55)

Sezione max. AWG/mm²

-

-

-

-

Massima tensione di picco

8,00 kV

8,00 kV

Coppia serraggio/Dimensione viti

-

-

Grado di lordura

-

3

-

3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

Range di temperatura

-30°C /+105°C

-30°C /+105°C

Alloggiamento conduttore

-

-

Gabbia di alloggiamento/eccentrico

-

-

Pin di contatto

CuZn

CuZn

Molla autobloccante

-

-

Linguetta

-

-

Codolo a saldare

-

-

Molla di contatto

-

-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

●

●

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

nero

nero

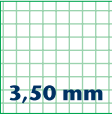
(Ral 9011)

(Ral 9011)

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
		●			●	
		nero			nero	
		(Ral 9011)			(Ral 9011)	
	2	11458.4	50	2	13696.4	50
	3	11459.4	50	3	13697.4	50
	4	11460.4	50	4	13698.4	50
	5	11461.4	50	5	13699.4	50
	6	11462.4	50	6	13700.4	50
	7	11463.4	50	7	13701.4	50
	8	11464.4	50	8	13702.4	50
	9	11465.4	50	9	13703.4	50
	10	11466.4	50	10	13704.4	50
	11	11467.4	50	11	13705.4	50
	12	11468.4	50	12	13706.4	50

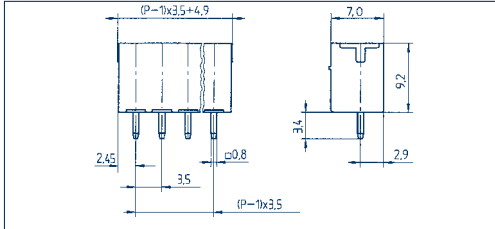
Connettori per circuiti stampati

Maschio

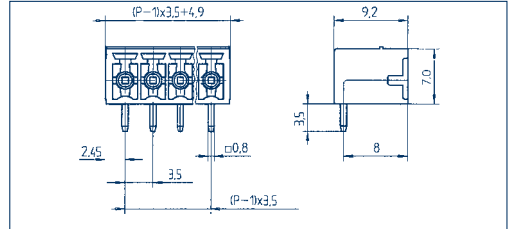


3,50 mm

STL 1550/... /3,50-V-G Verticale



STL 1550/... /3,50-H-G Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,20

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	—	—
Massima tensione di picco	—	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
------------	---------	-------

	● verde	
	(Ral 6018)	
2	11877.1	50
3	11878.1	50
4	11879.1	50
5	11880.1	50
6	11881.1	50
7	11882.1	50
8	11883.1	50
9	11884.1	50
10	11885.1	50
11	11886.1	50
12	11887.1	50
13	11888.1	50
14	11889.1	50
15	11890.1	50
16	11891.1	50
17	11892.1	50
18	11893.1	50
19	11894.1	50
20	11895.1	50

N. di poli	N. ord.	Conf.
------------	---------	-------

	● verde	
	(Ral 6018)	
2	11911.1	50
3	11912.1	50
4	11913.1	50
5	11914.1	50
6	11915.1	50
7	11916.1	50
8	11917.1	50
9	11918.1	50
10	11919.1	50
11	11920.1	50
12	11921.1	50
13	11922.1	50
14	11923.1	50
15	11924.1	50
16	11925.1	50
17	11926.1	50
18	11927.1	50
19	11928.1	50
20	11929.1	50

Accessori

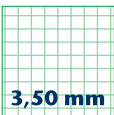
Codifica

Pagina 124 - 125

Pagina 124 - 125

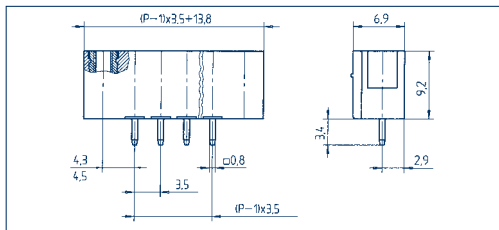
Connettori per circuiti stampati

Maschio

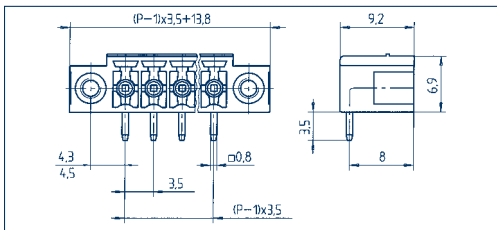


3,50 mm

STL 1550/... /3,50-V-F Verticale



STL 1550/... /3,50-H-F Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,50
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,20

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
		● verde (Ral 6018)			● verde (Ral 6018)	
	2	13753.1	50	2	13770.1	50
	3	13754.1	50	3	13771.1	50
	4	13755.1	50	4	13772.1	50
	5	13756.1	50	5	13773.1	50
	6	13757.1	50	6	13774.1	50
	7	13758.1	50	7	13775.1	50
	8	13759.1	50	8	13776.1	50
	9	13760.1	50	9	13777.1	50
	10	13761.1	50	10	13778.1	50
	11	13762.1	50	11	13779.1	50
	12	13763.1	50	12	13780.1	50
	13	13764.1	50	13	13781.1	50
	14	13765.1	50	14	13782.1	50
	15	13766.1	50	15	13783.1	50
	16	13767.1	50	16	13784.1	50
	17	13768.1	50	17	13785.1	50
	18	13769.1	50	18	13786.1	50
	19	13985.1	50	19	13987.1	50
	20	13986.1	50	20	13988.1	50

Accessori

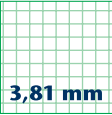
Codifica

Pagina 124 - 125

Pagina 124 - 125

Connettori per circuiti stampati

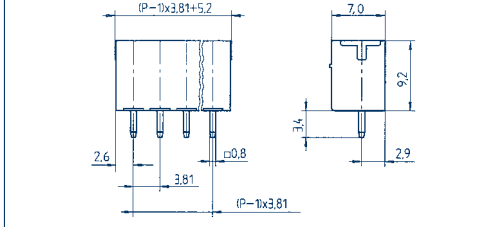
Maschio



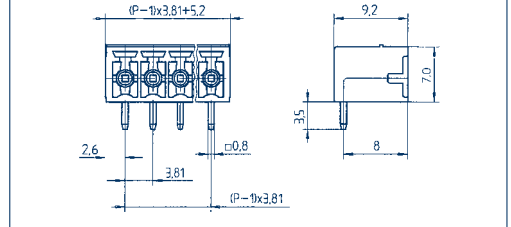
3,81 mm

Disegni

STL 1550/... /3,81-V-G Verticale



STL 1550/... /3,81-H-G Orizzontale



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,20

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	8 A
Sezione max. AWG/mm ²	-
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	11896.1	50
3	11897.1	50
4	11898.1	50
5	11899.1	50
6	11900.1	50
7	11901.1	50
8	11902.1	50
9	11903.1	50
10	11904.1	50
11	11905.1	50
12	11906.1	50
13	11907.1	50
14	11908.1	50
15	11909.1	50
16	11910.1	50
17	13709.1	50
18	13710.1	50
19	13711.1	50
20	13712.1	50

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,20

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	8 A
Sezione max. AWG/mm ²	-
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	11930.1	50
3	11931.1	50
4	11932.1	50
5	11933.1	50
6	11934.1	50
7	11935.1	50
8	11936.1	50
9	11937.1	50
10	11938.1	50
11	11939.1	50
12	11940.1	50
13	11941.1	50
14	11942.1	50
15	11943.1	50
16	11944.1	50
17	13713.1	50
18	13714.1	50
19	13715.1	50
20	13716.1	50

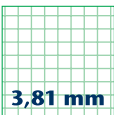
Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

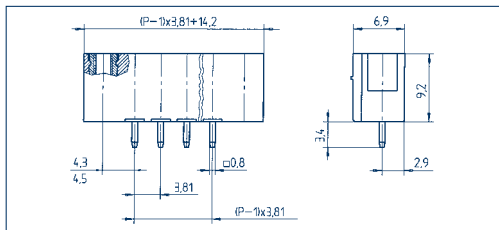
Connettori per circuiti stampati

Maschio

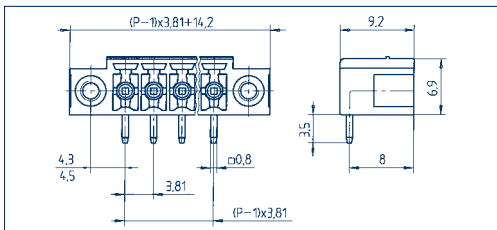


3,81 mm

STL 1550/... /3,81-V-F Verticale



STL 1550/... /3,81-H-F Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,20

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

	US	
Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	—	—
Massima tensione di picco	—	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	N. di poli	N. ord.	Conf.
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		● verde	

		(Ral 6018)	
	2	13787.1	50
	3	13788.1	50
	4	13789.1	50
	5	13790.1	50
	6	13791.1	50
	7	13792.1	50
	8	13793.1	50
	9	13794.1	50
	10	13795.1	50
	11	13796.1	50
	12	13797.1	50
	13	13798.1	50
	14	13799.1	50
	15	13800.1	50
	16	13801.1	50
	17	13802.1	50
	18	13803.1	50
	19	13804.1	50
	20	13805.1	50

Tipo di collegamento

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,20

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

	US	
Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	—	—
Massima tensione di picco	—	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—
Grado di lordura	—	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	N. di poli	N. ord.	Conf.
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		● verde	

		(Ral 6018)	
	2	13806.1	50
	3	13807.1	50
	4	13808.1	50
	5	13809.1	50
	6	13810.1	50
	7	13811.1	50
	8	13812.1	50
	9	13813.1	50
	10	13814.1	50
	11	13815.1	50
	12	13816.1	50
	13	13817.1	50
	14	13818.1	50
	15	13819.1	50
	16	13820.1	50
	17	13821.1	50
	18	13822.1	50
	19	13823.1	50
	20	13824.1	50

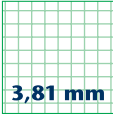
Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

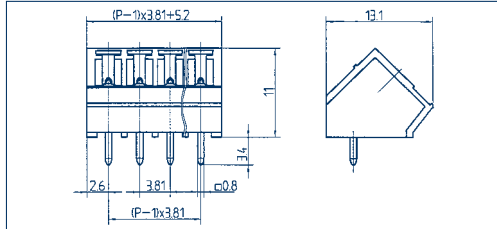
Connettori per circuiti stampati

Maschio



3,81 mm

STL 1590/... /3,81-G



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,20

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

N. di poli	N. ord.	Conf.
	●	
	verde	

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

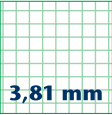
	(Ral 6018)	
2	11983.1	50
3	11984.1	50
4	11985.1	50
5	11986.1	50
6	11987.1	50
7	11988.1	50
8	11989.1	50
9	11990.1	50
10	11991.1	50
11	11992.1	50
12	11993.1	50
13	11994.1	50
14	11995.1	50
15	11996.1	50
16	11997.1	50
17	11998.1	50
18	11999.1	50
19	12000.1	50
20	12001.1	50

Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

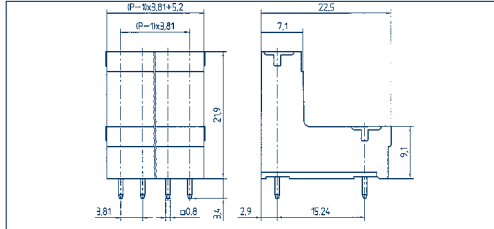
Connettori per circuiti stampati

Maschio

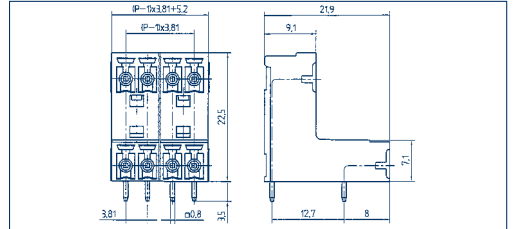


3,81 mm

STL 1570/... /3,81-V-G Verticale



STL 1570/... /3,81-H-G Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	3,81
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,20

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

	UL	VDE	UL	VDE
Tensione dimensionamento V	300 V	160 V	300 V	160 V
Corrente dimensionamento A	8 A	9 A (T60)	8 A	9 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	—	—	—	—
Massima tensione di picco	—	4,00 kV	—	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—	—	—
Grado di lordura	—	3	—	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—	—
Pin di contatto	Cu	Cu
Molla autobloccante	—	—
Linguetta	—	—
Codolo a saldare	—	—
Molla di contatto	—	—

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		● verde			● verde	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		(Ral 6018)			(Ral 6018)	
	2	11945.1	50	2	11964.1	50
	3	11946.1	50	3	11965.1	50
	4	11947.1	50	4	11966.1	50
	5	11948.1	50	5	11967.1	50
	6	11949.1	50	6	11968.1	50
	7	11950.1	50	7	11969.1	50
	8	11951.1	50	8	11970.1	50
	9	11952.1	50	9	11971.1	50
	10	11953.1	50	10	11972.1	50
	11	11954.1	50	11	11973.1	50
	12	11955.1	50	12	11974.1	50
	13	11956.1	50	13	11975.1	50
	14	11957.1	50	14	11976.1	50
	15	11958.1	50	15	11977.1	50
	16	11959.1	50	16	11978.1	50
	17	11960.1	50	17	11979.1	50
	18	11961.1	50	18	11980.1	50
	19	11962.1	50	19	11981.1	50
	20	11963.1	50	20	11982.1	50

Accessori

Codifica

1 polo = 2 coll. elettrici

Pagina 124 - 125

1 polo = 2 coll. elettrici

Pagina 124 - 125

Connettori per circuiti stampati

Maschio



5,00 mm

Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	-
Massima tensione di picco	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

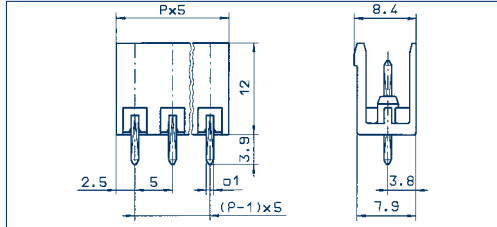
Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	11515.1	50
3	11516.1	50
4	11517.1	50
5	11518.1	50
6	11519.1	50
7	11520.1	50
8	11521.1	50
9	11522.1	50
10	11523.1	50
11	11524.1	50
12	11525.1	50
13	11526.1	50
14	11527.1	50
15	11528.1	50
16	11529.1	50
17	11530.1	50
18	11531.1	50
19	11532.1	50
20	11533.1	50
21	11534.1	50
22	11535.1	50
23	11536.1	50
24	11537.1	50

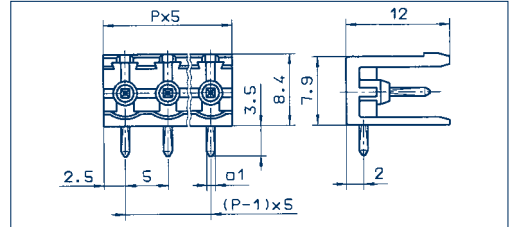
Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

STL 950/... /5,00-V Verticale



STL 950/... /5,00-H Orizzontale



Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	-
Massima tensione di picco	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

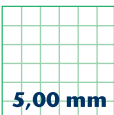
Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	11561.1	50
3	11562.1	50
4	11563.1	50
5	11564.1	50
6	11565.1	50
7	11566.1	50
8	11567.1	50
9	11568.1	50
10	11569.1	50
11	11570.1	50
12	11571.1	50
13	11572.1	50
14	11573.1	50
15	11574.1	50
16	11575.1	50
17	11576.1	50
18	11577.1	50
19	11578.1	50
20	11579.1	50
21	11580.1	50
22	11581.1	50
23	11582.1	50
24	11583.1	50

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

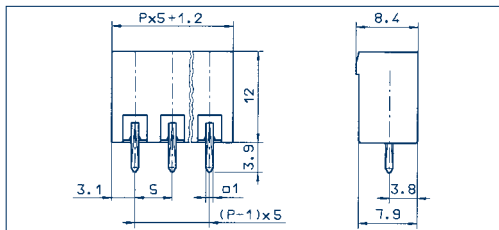
Connettori per circuiti stampati

Maschio

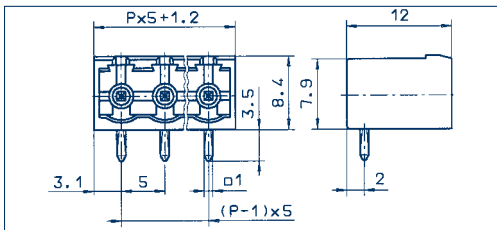


5,00 mm

STL 950/... /5,00-V-G Verticale



STL 950/... /5,00-H-G Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

	300 V	250 V
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

N. di poli	N. ord.	Conf.
	verde (Ral 6018)	
2	11607.1	50
3	11608.1	50
4	11609.1	50
5	11610.1	50
6	11611.1	50
7	11612.1	50
8	11613.1	50
9	11614.1	50
10	11615.1	50
11	11616.1	50
12	11617.1	50
13	11618.1	50
14	11619.1	50
15	11620.1	50
16	11621.1	50
17	11622.1	50
18	11623.1	50
19	11624.1	50
20	11625.1	50
21	11626.1	50
22	11627.1	50
23	11628.1	50
24	11629.1	50

N. di poli	N. ord.	Conf.
	verde (Ral 6018)	
2	11653.1	50
3	11654.1	50
4	11655.1	50
5	11656.1	50
6	11657.1	50
7	11658.1	50
8	11659.1	50
9	11660.1	50
10	11661.1	50
11	11662.1	50
12	11663.1	50
13	11664.1	50
14	11665.1	50
15	11666.1	50
16	11667.1	50
17	11668.1	50
18	11669.1	50
19	11670.1	50
20	11671.1	50
21	11672.1	50
22	11673.1	50
23	11674.1	50
24	11675.1	50

Accessori

Codifica

Pagina 124 - 125

Pagina 124 - 125

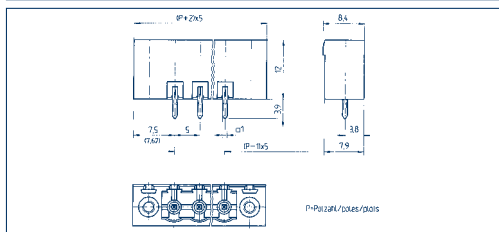
Connettori per circuiti stampati Maschio



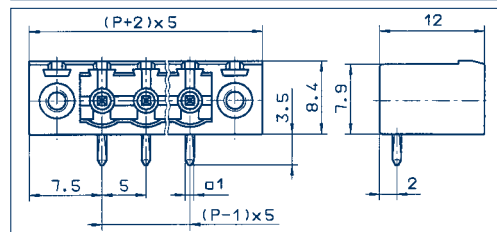
5,00 mm

Disegni

STL 950/... /5,00-V-F Verticale



STL 950/... /5,00-H-F Orizzontale



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	-
Massima tensione di picco	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
-----------------	------------

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde (Ral 6018)	
2	12201.1	50
3	12202.1	50
4	12203.1	50
5	12204.1	50
6	12205.1	50
7	12206.1	50
8	12207.1	50
9	12208.1	50
10	12209.1	50
11	13240.1	50
12	13241.1	50
13	13242.1	50
14	13243.1	50
15	13244.1	50
16	13245.1	50
17	13246.1	50
18	13247.1	50
19	13248.1	50
20	13249.1	50
21	13250.1	50
22	13251.1	50
23	13252.1	50
24	13253.1	50

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde (Ral 6018)	
2	11781.1	50
3	11782.1	50
4	11783.1	50
5	11784.1	50
6	11785.1	50
7	11786.1	50
8	11787.1	50
9	11788.1	50
10	11789.1	50
11	13254.1	50
12	13255.1	50
13	13256.1	50
14	13257.1	50
15	13258.1	50
16	13259.1	50
17	13260.1	50
18	13261.1	50
19	13262.1	50
20	13263.1	50
21	13264.1	50
22	13265.1	50
23	13266.1	50
24	13267.1	50

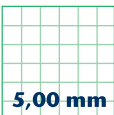
Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

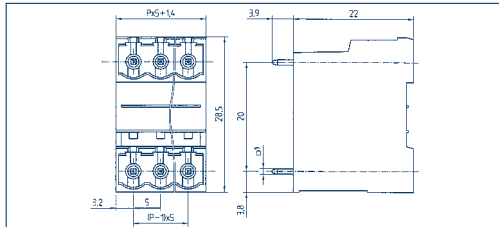
Connettori per circuiti stampati

Maschio

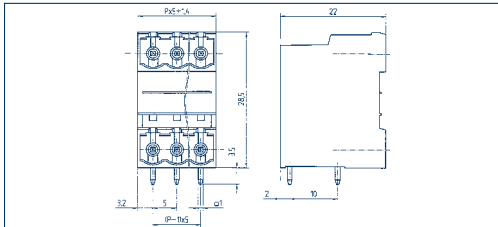


Disegni

STL 975/... /5,00-V-G Verticale



STL 975/... /5,00-H-G Orizzontale



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,00
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

	UL US	VDE	UL US	VDE
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-	-	-
Grado di lordura	-	3	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0		PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Range di temperatura	-30°C /+105°C		-30°C /+105°C	
Alloggiamento conduttore	-		-	
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-		-	
Pin di contatto	Cu		Cu	
Molla autobloccante	-		-	
Linguetta	-		-	
Codolo a saldare	-		-	
Molla di contatto	-		-	

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		●			●	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde			verde	
		(Ral 6018)			(Ral 6018)	
	2	11799.1	50	2	11822.1	50
	3	11800.1	50	3	11823.1	50
	4	11801.1	50	4	11824.1	50
	5	11802.1	50	5	11825.1	50
	6	11803.1	50	6	11826.1	50
	7	11804.1	50	7	11827.1	50
	8	11805.1	50	8	11828.1	50
	9	11806.1	50	9	11829.1	50
	10	11807.1	50	10	11830.1	50
	11	11808.1	50	11	11831.1	50
	12	11809.1	50	12	11832.1	50
	13	11810.1	50	13	11833.1	50
	14	11811.1	50	14	11834.1	50
	15	11812.1	50	15	11835.1	50
	16	11813.1	50	16	11836.1	50
	17	11814.1	50	17	11837.1	50
	18	11815.1	50	18	11838.1	50
	19	11816.1	50	19	11839.1	50
	20	11817.1	50	20	11840.1	50
	21	11818.1	50	21	11841.1	50
	22	11819.1	50	22	11842.1	50
	23	11820.1	50	23	11843.1	50
	24	11821.1	50	24	11844.1	50

1 polo = 2 coll. elettrici

1 polo = 2 coll. elettrici

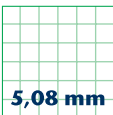
Accessori

Codifica Pagina 124 - 125

Codifica Pagina 124 - 125

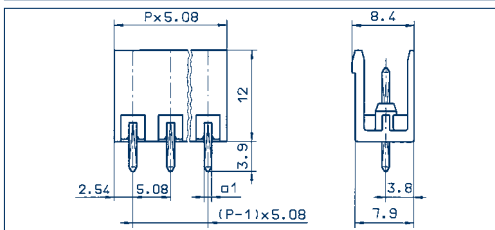
Connettori per circuiti stampati

Maschio

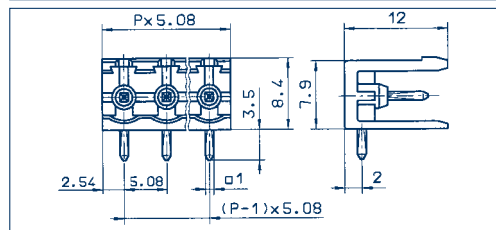


Disegni

STL 950/... /5,08-V Verticale



STL 950/... /5,08-H Orizzontale



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	-
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

STL 950/... /5,08-V Verticale			STL 950/... /5,08-H Orizzontale		
N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde			● verde	
	(Ral 6018)			(Ral 6018)	
2	11538.1	50	2	11584.1	50
3	11539.1	50	3	11585.1	50
4	11540.1	50	4	11586.1	50
5	11541.1	50	5	11587.1	50
6	11542.1	50	6	11588.1	50
7	11543.1	50	7	11589.1	50
8	11544.1	50	8	11590.1	50
9	11545.1	50	9	11591.1	50
10	11546.1	50	10	11592.1	50
11	11547.1	50	11	11593.1	50
12	11548.1	50	12	11594.1	50
13	11549.1	50	13	11595.1	50
14	11550.1	50	14	11596.1	50
15	11551.1	50	15	11597.1	50
16	11552.1	50	16	11598.1	50
17	11553.1	50	17	11599.1	50
18	11554.1	50	18	11600.1	50
19	11555.1	50	19	11601.1	50
20	11556.1	50	20	11602.1	50
21	11557.1	50	21	11603.1	50
22	11558.1	50	22	11604.1	50
23	11559.1	50	23	11605.1	50
24	11560.1	50	24	11606.1	50

Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

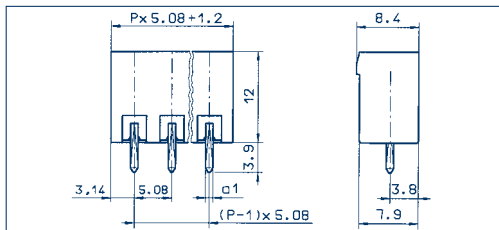
Connettori per circuiti stampati

Maschio

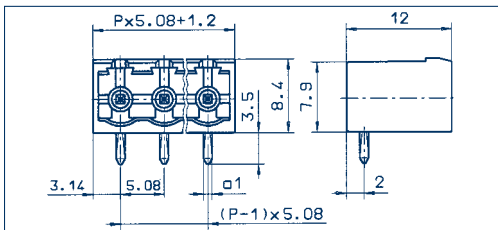


5,08 mm

STL 950/... /5,08-V-G Verticale



STL 950/... /5,08-H-G Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

	300 V	250 V
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

	300 V	250 V
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Range di temperatura	-30°C / +105°C	
Alloggiamento conduttore	-	
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-	
Pin di contatto	Cu	
Molla autobloccante	-	
Linguetta	-	
Codolo a saldare	-	
Molla di contatto	-	

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		● verde			● verde	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		(Ral 6018)			(Ral 6018)	
	2	11630.1	50	2	11676.1	50
	3	11631.1	50	3	11677.1	50
	4	11632.1	50	4	11678.1	50
	5	11633.1	50	5	11679.1	50
	6	11634.1	50	6	11680.1	50
	7	11635.1	50	7	11681.1	50
	8	11636.1	50	8	11682.1	50
	9	11637.1	50	9	11683.1	50
	10	11638.1	50	10	11684.1	50
	11	11639.1	50	11	11685.1	50
	12	11640.1	50	12	11686.1	50
	13	11641.1	50	13	11687.1	50
	14	11642.1	50	14	11688.1	50
	15	11643.1	50	15	11689.1	50
	16	11644.1	50	16	11690.1	50
	17	11645.1	50	17	11691.1	50
	18	11646.1	50	18	11692.1	50
	19	11647.1	50	19	11693.1	50
	20	11648.1	50	20	11694.1	50
	21	11649.1	50	21	11695.1	50
	22	11650.1	50	22	11696.1	50
	23	11651.1	50	23	11697.1	50
	24	11652.1	50	24	11698.1	50

Accessori

Codifica Pagina 124 - 125

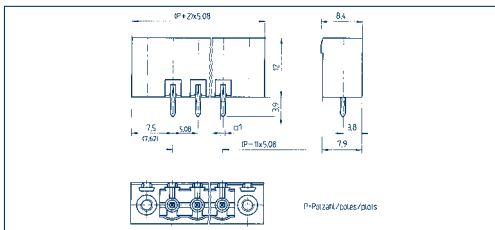
Pagina 124 - 125

Connettori per circuiti stampati

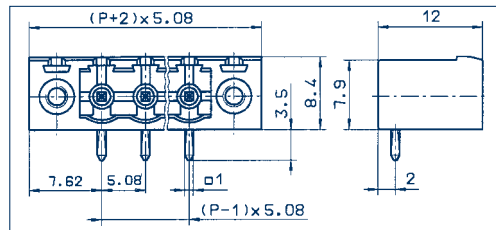
Maschio



STL 950/... /5,08-V-F Verticale



STL 950/... /5,08-H-F Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	—
Massima tensione di picco	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	(Ral 6018)

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	12210.1	50
3	12211.1	50
4	12212.1	50
5	12213.1	50
6	12214.1	50
7	12215.1	50
8	12216.1	50
9	12217.1	50
10	12218.1	50
11	13198.1	50
12	13199.1	50
13	13200.1	50
14	13201.1	50
15	13202.1	50
16	13203.1	50
17	13204.1	50
18	13205.1	50
19	13206.1	50
20	13207.1	50
21	13208.1	50
22	13209.1	50
23	13210.1	50
24	13211.1	50

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	11790.1	50
3	11791.1	50
4	11792.1	50
5	11793.1	50
6	11794.1	50
7	11795.1	50
8	11796.1	50
9	11797.1	50
10	11798.1	50
11	13268.1	50
12	13269.1	50
13	13270.1	50
14	13271.1	50
15	13272.1	50
16	13273.1	50
17	13274.1	50
18	13275.1	50
19	13276.1	50
20	13277.1	50
21	13278.1	50
22	13279.1	50
23	13280.1	50
24	13281.1	50

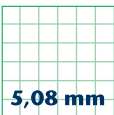
Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

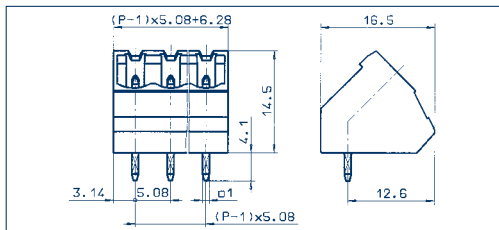
Connettori per circuiti stampati

Maschio



5,08 mm

STL 990/... /5,08-G



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

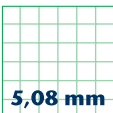
	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		●	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde	
		(Ral 6018)	
	2	11845.1	50
	3	11846.1	50
	4	11847.1	50
	5	11848.1	50
	6	11849.1	50
	7	11850.1	50
	8	11851.1	50
	9	11852.1	50
	10	11853.1	50
	11	11854.1	50
	12	11855.1	50
	13	11856.1	50
	14	11857.1	50
	15	11858.1	50
	16	11859.1	50
	17	11860.1	50
	18	11861.1	50
	19	11862.1	50
	20	11863.1	50
	21	11864.1	50
	22	11865.1	50
	23	11866.1	50
	24	11867.1	50

Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

Connettori per circuiti stampati

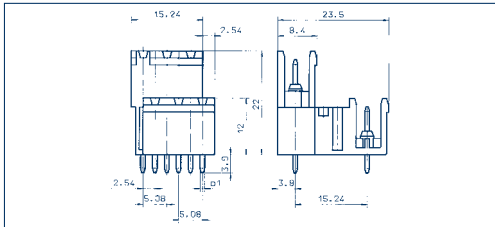
Maschio



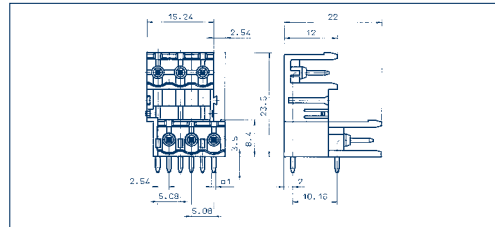
5,08 mm

Disegni

STL 970/... /5,08-V Verticale



STL 970/... /5,08-H Orizzontale



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	—
Massima tensione di picco	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	11759.1	50
3	11760.1	50
4	11761.1	50
5	11762.1	50
6	11763.1	50
7	11764.1	50
8	11765.1	50
9	11766.1	50
10	11767.1	50
11	11768.1	50
12	11769.1	50
13	12738.1	50
14	12739.1	50
15	12740.1	50
16	12741.1	50
17	12742.1	50
18	12743.1	50
19	12744.1	50
20	12745.1	50
21	12746.1	50
22	12747.1	50
23	12748.1	50
24	12749.1	50

1 polo = 2 coll. elettrici

Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

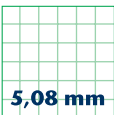
N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	11770.1	50
3	11771.1	50
4	11772.1	50
5	11773.1	50
6	11774.1	50
7	11775.1	50
8	11776.1	50
9	11777.1	50
10	11778.1	50
11	11779.1	50
12	11780.1	50
13	12750.1	50
14	12750.1	50
15	12750.1	50
16	12750.1	50
17	12750.1	50
18	12750.1	50
19	12750.1	50
20	12750.1	50
21	12750.1	50
22	12750.1	50
23	12750.1	50
24	12750.1	50

1 polo = 2 coll. elettrici

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

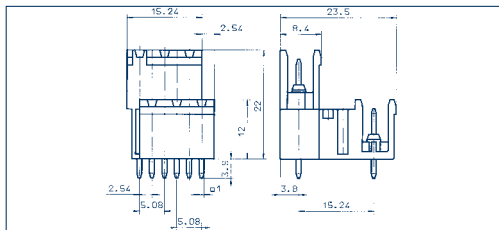
Connettori per circuiti stampati

Maschio

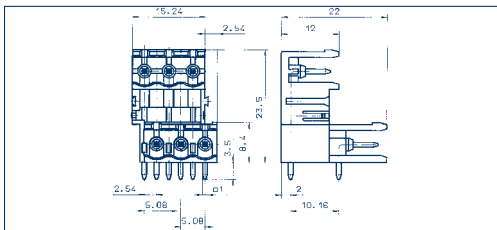


5,08 mm

STL 970/... /5,08-V-G Verticale



STL 970/... /5,08-H-G Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

	300 V	250 V	300 V	250 V
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	—	—	—	—
Tensione imp. di dimensionamento	—	4,00 kV	—	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—	—	—
Grado di lordura	—	3	—	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0		PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Range di temperatura	-30°C / +105°C		-30°C / +105°C	
Alloggiamento conduttore	—		—	
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—		—	
Pin di contatto	Cu		Cu	
Molla autobloccante	—		—	
Linguetta	—		—	
Codolo a saldare	—		—	
Molla di contatto	—		—	

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		● verde			● verde	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde			verde	
		(Ral 6018)			(Ral 6018)	
	2	13429.1	50	2	13440.1	50
	3	13430.1	50	3	13441.1	50
	4	13431.1	50	4	13442.1	50
	5	13432.1	50	5	13443.1	50
	6	13433.1	50	6	13444.1	50
	7	13434.1	50	7	13445.1	50
	8	13435.1	50	8	13446.1	50
	9	13436.1	50	9	13447.1	50
	10	13437.1	50	10	13448.1	50
	11	13438.1	50	11	13449.1	50
	12	13439.1	50	12	13450.1	50

A richiesta versioni con più poli!

1 polo = 2 coll. elettrici

Accessori

Codifica Pagina 124 - 125

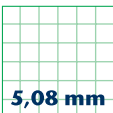
A richiesta versioni con più poli!

1 polo = 2 coll. elettrici

Pagina 124 - 125

Connettori per circuiti stampati

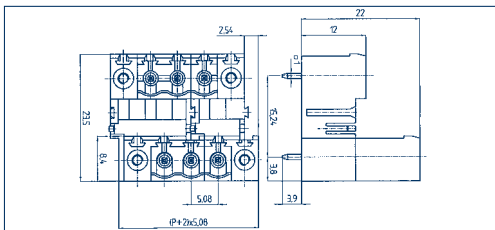
Maschio



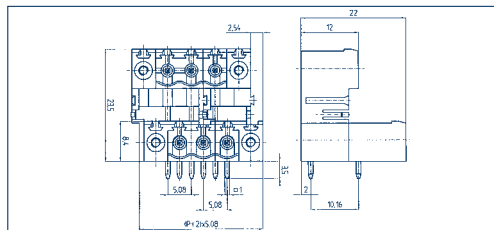
5,08 mm

Disegni

STL 970/... /5,08-V-F Verticale



STL 970/... /5,08-H-F Orizzontale



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

	300 V	250 V
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard			
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde	
		(Ral 6018)	
	2	13451.1	50
	3	13452.1	50
	4	13453.1	50
	5	13454.1	50
	6	13455.1	50
	7	13456.1	50
	8	13457.1	50
	9	13458.1	50
	10	13459.1	50
	11	13460.1	50
	12	13461.1	50

Accessori

Codifica

1 polo = 2 coll. elettrici

Pagina 124 - 125

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	-
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	-
Conduttore multifilare mm ²	-
Conduttore multif. con puntalino mm ²	-

Dati nominali

	300 V	250 V
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	-	-
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	-
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

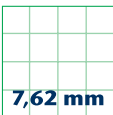
	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard			
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde	
		(Ral 6018)	
	2	13462.1	50
	3	13463.1	50
	4	13464.1	50
	5	13465.1	50
	6	13466.1	50
	7	13467.1	50
	8	13468.1	50
	9	13469.1	50
	10	13470.1	50
	11	13471.1	50
	12	13472.1	50

1 polo = 2 coll. elettrici

Pagina 124 - 125

Connettori per circuiti stampati

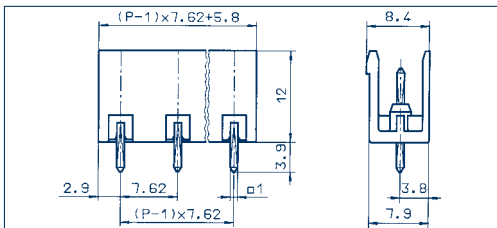
Maschio



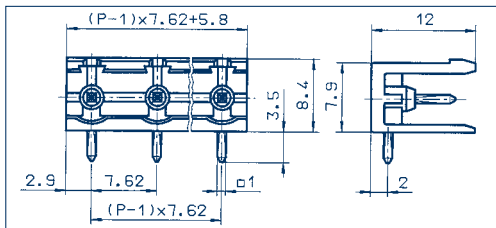
7,62 mm

Disegni

STL 960/... /7,62-V Verticale



STL 960/... /7,62-H Orizzontale



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	7,62
Lunghezza di spellatura mm	—
Diametro foro scheda c.s.	1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—
Conduttore multifilare mm ²	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	—
Massima tensione di picco	—
Coppia serraggio/Dimensione viti	—
Grado di lordura	—

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	—
Linguetta	—
Codolo a saldare	—
Molla di contatto	—

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
-----------------	---------

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	11699.1	50
3	11700.1	50
4	11701.1	50
5	11702.1	50
6	11703.1	50
7	11704.1	50
8	11705.1	50
9	11706.1	50
10	11707.1	50
11	11708.1	50
12	11709.1	50
13	11710.1	50
14	11711.1	50
15	11712.1	50
16	11713.1	50

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	11714.1	50
3	11715.1	50
4	11716.1	50
5	11717.1	50
6	11718.1	50
7	11719.1	50
8	11720.1	50
9	11721.1	50
10	11722.1	50
11	11723.1	50
12	11724.1	50
13	11725.1	50
14	11726.1	50
15	11727.1	50
16	11728.1	50

Accessori

Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

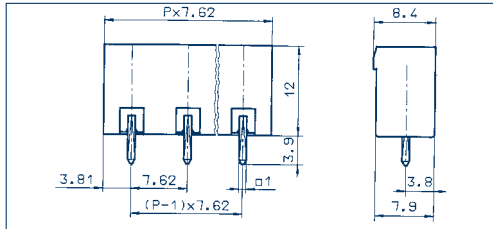
Codifica	Pagina 124 - 125
----------	------------------

Connettori per circuiti stampati

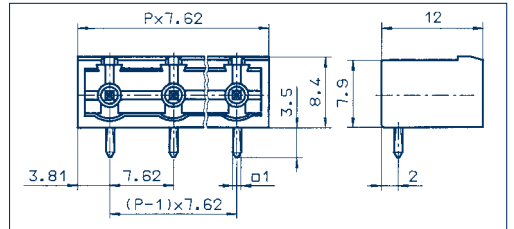
Maschio

7,62 mm

STL 960/... /7,62-V-G Verticale



STL 960/... /7,62-H-G Orizzontale



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm

7,62

Lunghezza di spellatura mm

-

Diametro foro scheda c.s.

1,40

Sezioni

Conduttore rigido mm²

-

Conduttore multifilare mm²

-

Conduttore multif. con puntalino mm²

-

Dati nominali

Tensione dimensionamento V



300 V



400 V

Corrente dimensionamento A

15 A

12 A (T60)

Sezione max. AWG/mm²

-

Massima tensione di picco

-

6,00 kV

Coppia serraggio/Dimensione viti

-

-

Grado di lordura

-

3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

Range di temperatura

-30°C / +105°C

Alloggiamento conduttore

-

Gabbia di alloggiamento/eccentrico

-

Pin di contatto

Cu

Molla autobloccante

-

Linguetta

-

Codolo a saldare

-

Molla di contatto

-

Dati per l'ordinazione

Colori standard

●

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

verde

(Ral 6018)

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	11729.1	50
3	11730.1	50
4	11731.1	50
5	11732.1	50
6	11733.1	50
7	11734.1	50
8	11735.1	50
9	11736.1	50
10	11737.1	50
11	11738.1	50
12	11739.1	50
13	11740.1	50
14	11741.1	50
15	11742.1	50
16	11743.1	50

Dati per l'ordinazione

Colori standard

●

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

verde

(Ral 6018)

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	11744.1	50
3	11745.1	50
4	11746.1	50
5	11747.1	50
6	11748.1	50
7	11749.1	50
8	11750.1	50
9	11751.1	50
10	11752.1	50
11	11753.1	50
12	11754.1	50
13	11755.1	50
14	11756.1	50
15	11757.1	50
16	11758.1	50

Accessori

Codifica

Pagina 124 - 125



Pagina 124 - 125



Sistema di collegamento ad innesto PK-TS

CONTA-CON montabile su guida

Il sistema di collegamento **PK-TS** è stato sviluppato per far fronte alle sempre maggiori richieste di adattabilità e compatibilità nella costruzione di quadri elettrici ed impianti.

I **PK-TS** consentono, ed esempio, un rapido collegamento tra differenti impianti elettrici nel caso di temporanee separazioni e poi riconessioni. In questo caso uno dei due impianti viene cablato sulla parte **PK-TS** montata a guida din, l'altro viene collegato alla parte "volante" **PKB/PBT**.

Il montaggio dell'elemento di base **PK-TS** sulla guida din avviene mediante piedini di fissaggio pre-montati, con la possibilità di un doppio fissaggio per TS15/35 oppure TS32/35 per le tre diverse tipologie di guida TS15, TS32, TS35

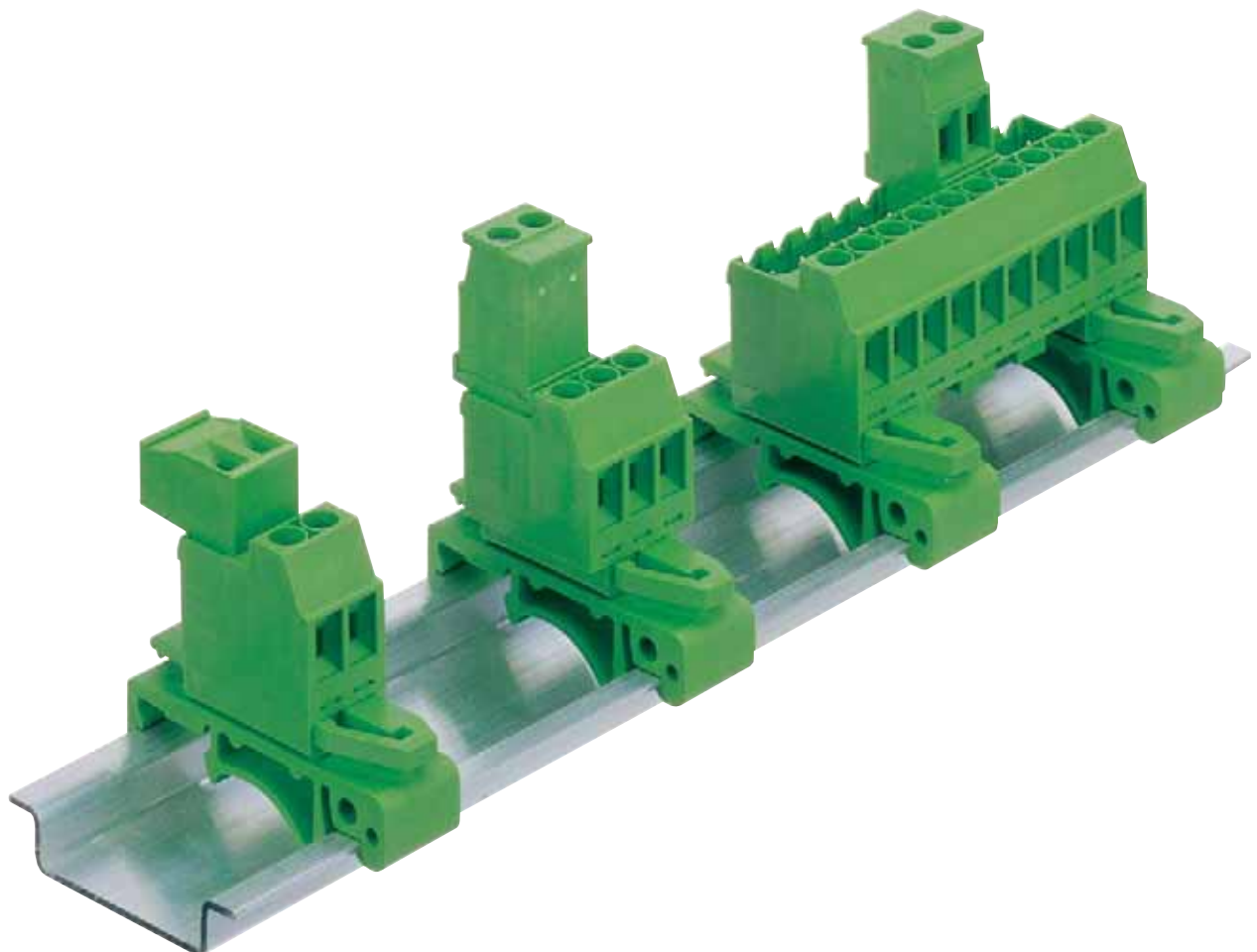
Dopo il posizionamento dei quadri elettrici, i due impianti possono essere facilmente ricollegati. Il tipo di collegamento dei cavi, (vite o molla) dipende dalla scelta del connettore femmina **PKB/PBT**.

I connettori della serie **PK-TS** sono disponibili con polarità comprese tra 2 e 24 poli, anche con flangia di fissaggio a vite. Il sistema di chiusura maschio/femmina con flangia a vite impedisce l'involontaria separazione dei due elementi collegati.

In base alla combinazione scelta, tra **PK-TS** e **PKB** o **PBT** si può variare la direzione di entrata dei cavi nella morsettiera, come illustrato in fotografia

Per evitare errori nell'accoppiamento dei connettori, quando si vanno ad utilizzare diversi **PK-TS** affiancati nel quadro, è possibile codificare sia i maschi che le femmine con il sistema di codifica **CONTA-CON**, che non comporta riduzione delle polarità (dettagli a pag. 122-123)

Per informazioni sulle possibilità di siglatura, fare riferimento alle pagine 124-127 del presente catalogo.



Sistema di collegamento ad innesto PK-TS

Esempi di collegamento

PK-TS insieme a PKB 950

- . Inserimento cavi **PK-TS**:
orizzontali da destra
- . Inserimento cavi **PKB 950**:
verticale



PK-TS insieme a PKB 1100

- . Inserimento cavi **PK-TS**:
orizzontali da destra
- . Inserimento cavi **PKB 1100**:
orizzontali da sinistra



PK-TS insieme a PKB 1110

- . Inserimento cavi **PK-TS**:
orizzontali da destra
- . Inserimento cavi **PKB 1110**:
orizzontali da destra



PK-TS insieme a PBT 1200

- . Inserimento cavi **PK-TS**:
orizzontali da destra
- . Inserimenti cavi **PBT 1200**:
verticale, con viti di fissaggio cavi verticali.



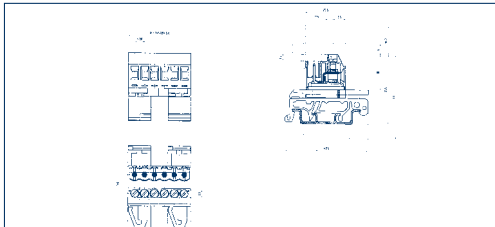
Sistema di collegamento ad innesto PK-TS



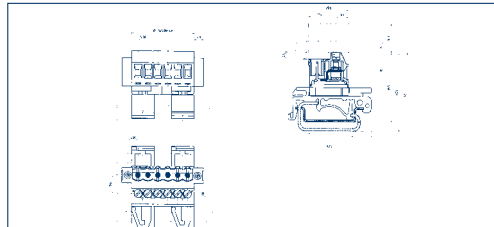
5,08 mm

Disegni

PK-TS/... /5,08/15 TS15/TS35



PK-TS/... /5,08 TS32/TS35



Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Dimensioni (Lar x Lun x Alt)	-
TS15	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm
TS32	-
TS35	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Dimensioni (Lar x Lun x Alt)	-
TS15	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm
TS32	-
TS35	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Dimensioni (Lar x Lun x Alt)	-
TS15	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm
TS32	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 40,5 mm
TS35	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 33,5 mm

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-12
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-12
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	28-12
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	13175.1	50
3	13176.1	50
4	13177.1	50
5	13178.1	50
6	13179.1	50
7	13180.1	40
8	13181.1	35
9	13182.1	30
10	13183.1	20
11	13184.1	20
12	13185.1	20
13	13186.1	20
14	13187.1	20
15	13188.1	15
16	13189.1	15
17	13190.1	15
18	13191.1	15
19	13192.1	15
20	13193.1	10
21	13194.1	10
22	13195.1	10
23	13196.1	10
24	13197.1	10

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	
2	12319.1	50
3	12320.1	50
4	12321.1	50
5	12322.1	50
6	12323.1	50
7	12324.1	40
8	12325.1	35
9	12326.1	30
10	12327.1	20
11	12328.1	20
12	12329.1	20
13	12330.1	20
14	12331.1	20
15	12332.1	15
16	12333.1	15
17	12334.1	15
18	12335.1	15
19	12336.1	15
20	12337.1	10
21	12338.1	10
22	12339.1	10
23	12340.1	10
24	12341.1	10

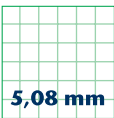
Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

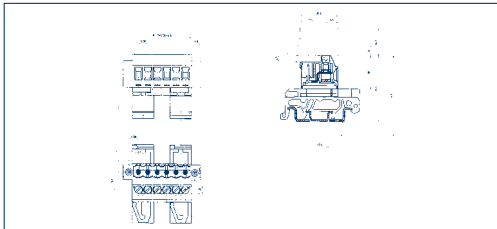
Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

**Sistema di collegamento ad innesto
PK-TS**

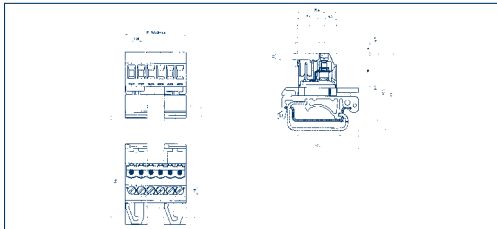


5,08 mm

PK-TS/... /5,08-F/15 TS15/TS35



PK-TS/... /5,08-F TS32/TS35



Disegni

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Dimensioni (Lar x Lun x Alt)	
TS15	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm
TS32	-
TS35	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

	300 V	250 V
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,5 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		●	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde	
		(Ral 6018)	
	2	13825.1	50
	3	13826.1	50
	4	13827.1	50
	5	13828.1	50
	6	13829.1	50
	7	13830.1	40
	8	13831.1	35
	9	13832.1	30
	10	13833.1	20
	11	13834.1	20
	12	13835.1	20
	13	13836.1	20
	14	13837.1	20
	15	13838.1	15
	16	13839.1	15
	17	13840.1	15
	18	13841.1	15
	19	13842.1	15
	20	13843.1	10
	21	13844.1	10
	22	13845.1	10
	23	13846.1	10
	24	13847.1	10

Accessori

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Dimensioni (Lar x Lun x Alt)	
TS32	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 40,5 mm
TS35	(numero di poli x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

	300 V	250 V
Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,5 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

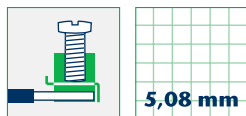
Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	Cu
Molla autobloccante	-
Linguetta	-

	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		●	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde	
		(Ral 6018)	
	2	13848.1	50
	3	13849.1	50
	4	13850.1	50
	5	13851.1	50
	6	13852.1	50
	7	13853.1	40
	8	13854.1	35
	9	13855.1	30
	10	13856.1	20
	11	13857.1	20
	12	13858.1	20
	13	13859.1	20
	14	13860.1	20
	15	13861.1	15
	16	13862.1	15
	17	13863.1	15
	18	13864.1	15
	19	13865.1	15
	20	13866.1	10
	21	13867.1	10
	22	13868.1	10
	23	13869.1	10
	24	13870.1	10

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Sistema di collegamento ad innesto PK-TS Femmina

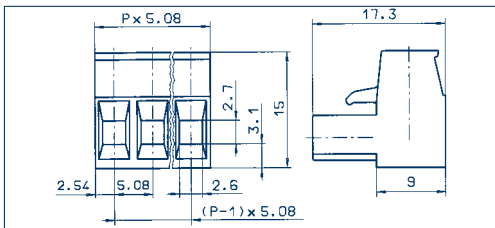
Femmina su:
PK-TS/... /5,08/15
PK-TS/... /5,08



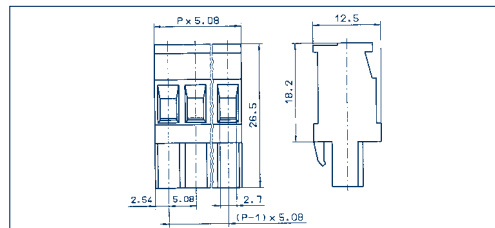
5,08 mm

Disegni

PKB 950/... /5,08



PKB 1100/... /5,08



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm
Lunghezza di spellatura mm
Diametro foro scheda c.s.

Sezioni

Conduttore rigido mm²
Conduttore multifilare mm²
Conduttore multif. con puntalino mm²

Dati nominali

Tensione dimensionamento V
Corrente dimensionamento A
Sezione max. AWG/mm²
Massima tensione di picco
Coppia serraggio/Dimensione viti
Grado di lordura

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità
Range di temperatura
Alloggiamento conduttore
Gabbia di alloggiamento/eccentrico
Pin di contatto
Molla autobloccante
Linguetta
Codolo a saldare
Molla di contatto

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

5,08
6,00

2,50
2,50
2,50



300 V

15 A

22-12

—

—

—



250 V

12 A (T60)

2,50

4,00 kV

0,50 Nm/M3

3

Connessione a staffa di serraggio

5,08
7,00

2,50
2,50
2,50



300 V

15 A

22-10

—

—

—



250 V

12 A (T60)

2,50

4,00 kV

0,50 Nm/M3

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

CuZn

—

—

—

—

—

—

CuSn

●

verde

(Ral 6018)

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	11230.1	50
3	11231.1	50
4	11232.1	50
5	11233.1	50
6	11234.1	50
7	11235.1	50
8	11236.1	50
9	11237.1	50
10	11238.1	50
11	11239.1	50
12	11240.1	50
13	11241.1	50
14	11242.1	50
15	11243.1	50
16	11244.1	50
17	11245.1	50
18	11246.1	50
19	11247.1	50
20	11248.1	50
21	11249.1	50
22	11250.1	50
23	11251.1	50
24	11252.1	50

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

CuZn

—

—

—

—

—

CuSn

●

verde

(Ral 6018)

N. di poli	N. ord.	Conf.
2	11305.1	50
3	11306.1	50
4	11307.1	50
5	11308.1	50
6	11309.1	50
7	11310.1	50
8	11311.1	50
9	11312.1	50
10	11313.1	50
11	11314.1	50
12	11315.1	50
13	11316.1	50
14	11317.1	50
15	11318.1	50
16	11319.1	50

Accessori

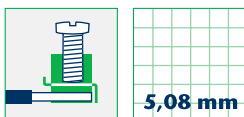
Siglatura
Codifica

Pagina 126 - 129
Pagina 124 - 125

Pagina 126 - 129
Pagina 124 - 125

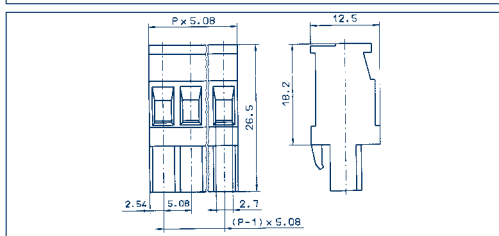
Sistema di collegamento ad innesto
PK-TS Femmina

Femmina su:
PK-TS/... /5,08/15 o
PK-TS/... /5,08-F/15
PK-TS/... /5,08 o
PK-TS/... /5,08-F

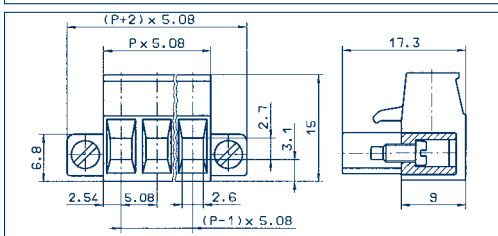


Disegni

PKB 1110/... /5,08



PKB 950/... /5,08-F



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm
Lunghezza di spellatura mm
Diametro foro scheda c.s.

Sezioni

Conduttore rigido mm²
Conduttore multifilare mm²
Conduttore multif. con puntalino mm²

Dati nominali

Tensione dimensionamento V
Corrente dimensionamento A
Sezione max. AWG/mm²
Massima tensione di picco
Coppia serraggio/Dimensione viti
Grado di lordura

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità
Range di temperatura
Alloggiamento conduttore
Gabbia di alloggiamento/eccentrico
Pin di contatto
Molla autobloccante
Linguetta
Codolo a saldare
Molla di contatto

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

5,08

7,00

–

2,50

2,50

2,50



300 V

15 A

22-10

–

–

–



250 V

12 A (T60)

2,50

4,00 kV

0,50 Nm/M3

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C /+105°C

CuZn

–

–

–

–

–

–

CuSn

●

verde

(Ral 6018)

11339.1

11340.1

11341.1

11342.1

11343.1

11344.1

11345.1

11346.1

11347.1

11348.1

11349.1

11350.1

11351.1

11352.1

11353.1

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

Connessione a staffa di serraggio

5,08

6,00

–

2,50

2,50

2,50



300 V

15 A

22-12

–

–

–



250 V

12 A (T60)

2,50

4,00 kV

0,50 Nm/M3

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C /+105°C

CuZn

–

–

–

–

–

–

CuSn

●

verde

(Ral 6018)

11277.1

11278.1

11279.1

11280.1

11281.1

11282.1

11283.1

11284.1

11285.1

13212.1

13213.1

13214.1

13215.1

13216.1

13217.1

13218.1

13219.1

13220.1

13221.1

13222.1

13223.1

13707.1

13708.1

50

50

50

50

50

50

50

Accessori

Siglatura
Codifica

Pagina 126 - 129
Pagina 124 - 125

Pagina 126 - 129
Pagina 124 - 125

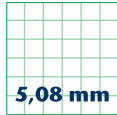
Sistema di collegamento ad innesto

PK-TS Femmina

Femmina su:

PK-TS/... /5,08/15

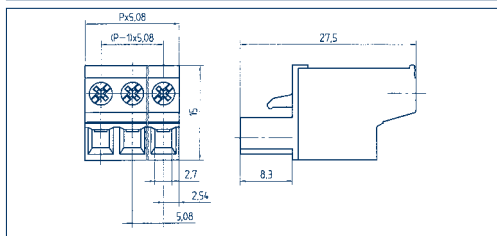
PK-TS/... /5,08



5,08 mm

Disegni

PBT 1200/... /5,08



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	10,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M2,5
Grado di lordura	-	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	-
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	Fe/Fe
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-

Linguetta

Codolo a saldare

Molla di contatto

Dati per l'ordinazione

Colori standard

(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione TOP

N. di poli	N. ord.	Conf.
	●	
	verde	
	(Ral 6018)	
2	11354.1	50
3	11355.1	50
4	11356.1	50
5	11357.1	50
6	11358.1	50
7	11359.1	50
8	11360.1	50
9	11361.1	50
10	11362.1	50
11	11363.1	50
12	11364.1	50
13	11365.1	50
14	11366.1	50
15	11367.1	50
16	11368.1	50
17	11369.1	50
18	11370.1	50
19	11371.1	50
20	11372.1	50
21	11373.1	50
22	11374.1	50
23	11375.1	50
24	11376.1	50

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Codifica

Pagina 124 - 125

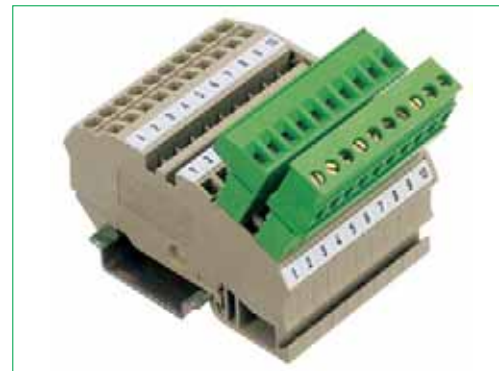
Dark blue header bar	Dark blue header bar	Dark blue header bar
Dark blue header bar	Dark blue header bar	Dark blue header bar
Green bar	Green bar	Green bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Green bar	Green bar	Green bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Green bar	Green bar	Green bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Green bar	Green bar	Green bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Green bar	Green bar	Green bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar
Green bar	Green bar	Green bar
Light blue bar	Light blue bar	Light blue bar

Adattatore per morsetti ZRK, passo 5,08 mm e per morsetti componibili FRK, passo 5,08 mm

CONTA-CON insieme a CONTA-CONNECT



**ZRK 2,5/2A insieme a
STL 950/10/5,08-G-L**



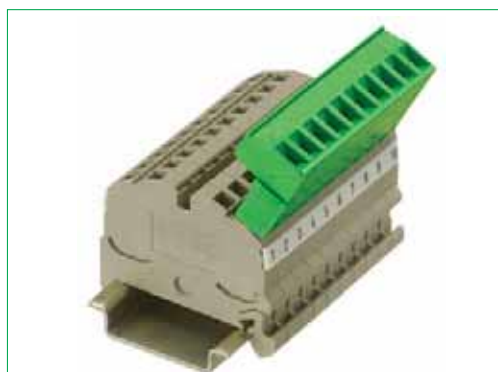
**ZRK 2,5/3A insieme a
STL 950/10/5,08-G-L**



**FRK 2,5/4A insieme a
STL 950/10/5,08-V-G-L (FRK)**



**FRKD 2,5 insieme a
STL 950/10/5,08-V-G-L (FRK)**



**ZSRK 2,5/2A con
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZSRK 2,5/3A con utensile di azionamento
BW 10**

Nei morsetti standard a molla autobloccante della serie **ZSRK 2,5**, **ZRK 2,5** e **ZRKD 2,5** della serie **CONTA-CONNECT**, possono essere innestati i connettori maschio **STL 950/.../5,08-G-L**. Lo stesso metodo è applicabile ai morsetti a molla ad innesto rapido **FRK 2,5** e **FRKD 2,5** con i connettori maschio **STL 950/.../5,08-V-G-L (FRK)**.

I morsetti vengono collegati ai connettori maschio con un metodo rapido, semplice e sicuro.

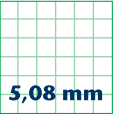
Gli utensili di azionamento **BW** (da 1 a 10 poli) consentono l'innesto fino a 10 poli contemporaneamente. In questo modo si semplifica il montaggio e si registra un considerevole risparmio di tempo.

L'utilizzo combinato tra morsetti a molla **ZRK|FRK** e i connettori per circuito stampato **CONTA-CON**

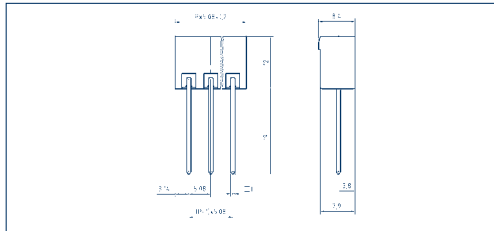
consente una drastica riduzione di tempo in fase di cablaggio finale, riducendo notevolmente i costi ed assicurando maggior rapidità negli interventi di manutenzione e riparazione. In tutte le combinazioni d'utilizzo è possibile applicare la codifica dei connettori senza ridurre il numero di poli. (per maggiori informazioni vedere pag. 124, Codifica).

Attenzione: i connettori maschio / femmina devono essere collegati o scollegati con una tensione massima di 42 V. Se si utilizzano i morsetti a molla abbinati a connettori maschio **STL 950/.../5,08-G-L**, e il potenziale è collegato alla parte volante, la tensione non deve superare i 50 V in quanto non vi è alcuna protezione IP20 ai pin di contatto del connettore stesso.

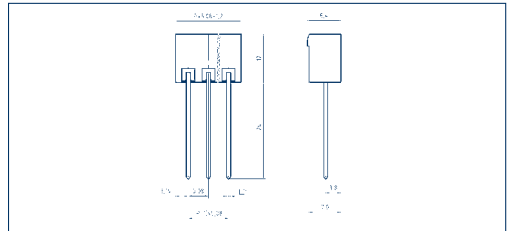
Adattatore ad innesto per morsetti a molla autobloccante nel passo 5,08



STL 950/... /5,08-G-L (ZRK)



STL 950/... /5,08-V-G-L (FRK)



Disegni

Dimensioni

Passo mm	5,08	5,08
Lunghezza di spellatura mm	—	—
Diametro foro scheda c.s.	—	—
Dimensioni (Lar x Lun x Alt)	—	—

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	—	—
Conduttore multifilare mm ²	—	—
Conduttore multif. con puntalino mm ²	—	—

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	—	—	—	—
Massima tensione di picco	—	4,00 kV	—	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	—	—	—	—
Grado di lordura	—	3	—	3

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C /+105°C	-30°C /+105°C
Alloggiamento conduttore	—	—
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	—	—
Pin di contatto	Cu	Cu
Molla autobloccante	—	—
Linguetta	—	—
Codolo a saldare	—	—
Molla di contatto	—	—

Dati per l'ordinazione

	N. di poli	N. ord.	Conf.	N. di poli	N. ord.	Conf.
Colori standard		●			●	
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)		verde			verde	
		(Ral 6018)			(Ral 6018)	
	1	—	50	1	—	50
	2	13154.1	50	2	13871.1	50
	3	13155.1	50	3	13872.1	50
	4	13156.1	50	4	13873.1	50
	5	13157.1	50	5	13874.1	50
	6	13158.1	50	6	13875.1	50
	7	13159.1	50	7	13876.1	50
	8	13160.1	50	8	13877.1	50
	9	13161.1	50	9	13878.1	50
	10	13162.1	50	10	13879.1	50

Accessori

Utensile di azionamento BW 1...10

	per ZRK	N. ord.		per FRK	N. ord.	
		●			●	
		nero				
		(Ral 9011)				
	1	3778.0	1	1	3831.0	1
	2	3779.0	1	2	3832.0	1
	3	3780.0	1	3	3833.0	1
	4	3781.0	1	4	3834.0	1
	5	3782.0	1	5	3835.0	1
	6	3802.0	1	6	3836.0	1
	7	3803.0	1	7	3837.0	1
	8	3804.0	1	8	3838.0	1
	9	3805.0	1	9	3839.0	1
	10	3806.0	1	10	3840.0	1

Codifica

Pagina 124 - 125

Pagina 124 - 125

Adattatore ad innesto per morsetti a molla autobloccante nel passo 5,08

Femmina su:

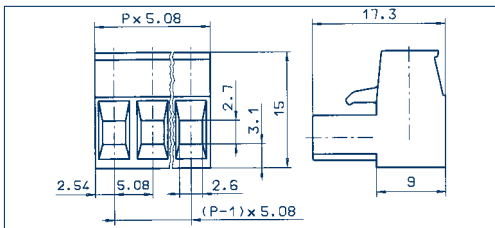
STL 950/... /5,08-G-L



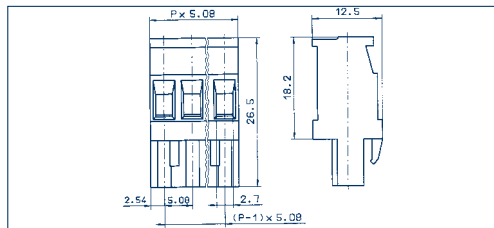
5,08 mm

Disegni

PKB 950/... /5,08



PKB 1100/... /5,08



Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-

Sezioni

Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Dati nominali

Tensione dimensionamento V	300 V
Corrente dimensionamento A	15 A
Sezione max. AWG/mm ²	22-12
Massima tensione di picco	-
Coppia serraggio/Dimensione viti	-
Grado di lordura	-

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

Dati per l'ordinazione

Colori standard	● verde
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)	

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	6,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	

2	11230.1	50
3	11231.1	50
4	11232.1	50
5	11233.1	50
6	11234.1	50
7	11235.1	50
8	11236.1	50
9	11237.1	50
10	11238.1	50

Connessione a staffa di serraggio

Passo mm	5,08
Lunghezza di spellatura mm	7,00
Diametro foro scheda c.s.	-
Conduttore rigido mm ²	2,50
Conduttore multifilare mm ²	2,50
Conduttore multif. con puntalino mm ²	2,50

Tensione dimensionamento V	300 V	250 V
Corrente dimensionamento A	15 A	12 A (T60)
Sezione max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Massima tensione di picco	-	4,00 kV
Coppia serraggio/Dimensione viti	-	0,50 Nm/M3
Grado di lordura	-	3

Materiale isolante/Classe di combustibilità	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Range di temperatura	-30°C / +105°C
Alloggiamento conduttore	CuZn
Gabbia di alloggiamento/eccentrico	-
Pin di contatto	-
Molla autobloccante	-
Linguetta	-
Codolo a saldare	-
Molla di contatto	-

N. di poli	N. ord.	Conf.
	● verde	
	(Ral 6018)	

2	11305.1	50
3	11306.1	50
4	11307.1	50
5	11308.1	50
6	11309.1	50
7	11310.1	50
8	11311.1	50
9	11312.1	50
10	11313.1	50

Accessori

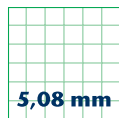
Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Siglatura	Pagina 126 - 129
Codifica	Pagina 124 - 125

Adattatore ad innesto per morsetti a molla autobloccante nel passo 5,08

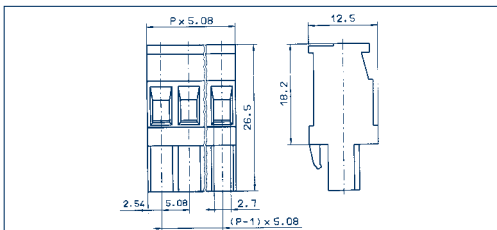
Femmina su:

STL 950/... /5,08-G-L



5,08 mm

PKB 1110/... /5,08



Disegni

Tipo di collegamento

Dimensioni

Passo mm
Lunghezza di spellatura mm
Diametro foro scheda c.s.

Sezioni

Conduttore rigido mm²
Conduttore multifilare mm²
Conduttore multif. con puntalino mm²

Dati nominali

Tensione dimensionamento V
Corrente dimensionamento A
Sezione max. AWG/mm²
Massima tensione di picco
Coppia serraggio/Dimensione viti
Grado di lordura

Materiali

Materiale isolante/Classe di combustibilità
Range di temperatura
Alloggiamento conduttore
Gabbia di alloggiamento/eccentrico
Pin di contatto
Molla autobloccante
Linguetta
Codolo a saldare
Molla di contatto

Dati per l'ordinazione

Colori standard
(altri colori a richiesta, vedere pag. 5)

Connessione a staffa di serraggio

5,08

7,00

–

2,50

2,50

2,50



300 V



250 V

15 A

12 A (T60)

22-10

2,50

–

4,00 kV

–

0,50 Nm/M3

–

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

CuZn

–

–

–

–

–

CuSn

N. di poli

N. ord.

Conf.

●

verde

(Ral 6018)

2

11339.1

50

3

11340.1

50

4

11341.1

50

5

11342.1

50

6

11343.1

50

7

11344.1

50

8

11345.1

50

9

11346.1

50

10

11347.1

50

Accessori

Siglatura

Pagina 126 - 129

Codifica

Pagina 124 - 125

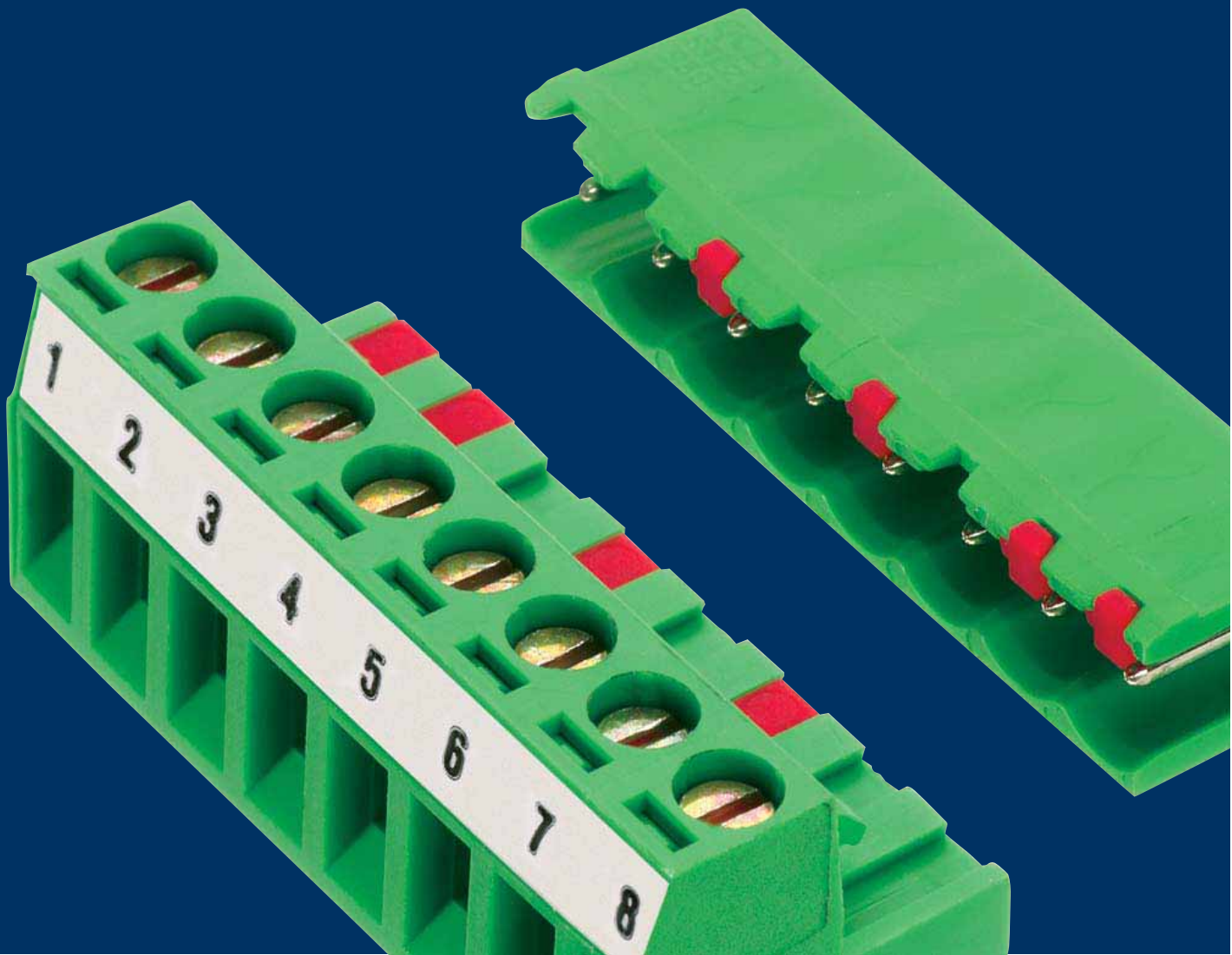
Accessori

CONTA-CON

Una vasta scelta di accessori completa la nostra gamma di connettori per circuiti stampati per dare vita a un sistema di collegamento ideale che risponde alle singole esigenze.

Maggiori informazioni in merito a:

- . Codifica **K**
- . Copertura singola **AD/PK** per i tipi **PK 750** e **PKB 950**
- . Tappi ciechi **BLS-STL**
- . Siglatura e cartellini **BK/SB**
- . Profilato **RS-SP** [profilo]



Panoramica degli accessori

CONTA-CON

Il **sistema di codifica CONTA-CON K** consente all'utilizzatore di codificare la maggior parte dei nostri connettori maschio / femmina. Per maggiori informazioni sulle possibilità di codifica, vedere il capitolo *Codifica*.

Tutti i prodotti **CONTA-CON** vengono forniti senza numerazione. Nella sezione *Siglatura* è possibile trovare un riepilogo delle molteplici possibilità di numerazione.

Il nostro profilato **RS-SP** può essere adattato alle diverse dimensioni delle scheda da circuito stampato. In questo modo, come viene evidenziato nel capitolo *Profilato*, è possibile adattare il profilo alle singole esigenze delle schede elettroniche.

Numerose disposizioni VDE prevedono che i morsetti debbano inoltre disporre di un grado di protezione IP 20. La copertura singola **AD/PK** è disponibile per i morsetti per circuiti stampati **PK 750** e per i connettori per circuiti stampati (femmina) **PKB 950**.

Con i tappi ciechi di chiusura **BLS-STL** è possibile andare a ridurre i poli dei connettori maschio, quando non sono necessari.



Sistema di codifica K

Matrice di tutte le possibilità di codifica

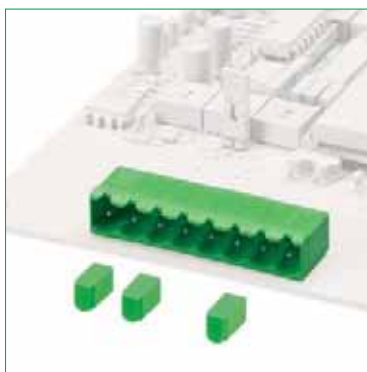
K1 per la codifica di femmine	124
K2 per la codifica di maschi	124
K3 per la codifica di maschi	124
Tipi STL 1550, 1570, 1590	



AD/PK

Copertura singola per **PK 750** e **PKB 950**

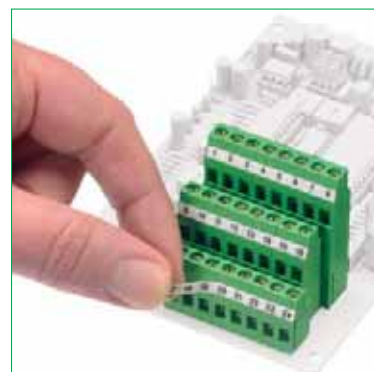
125



Tappi ciechi

Tappi ciechi per la divisione di maschi

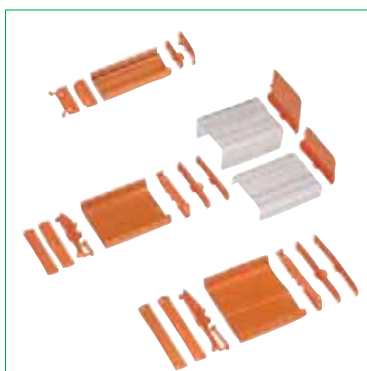
125



Siglatura

Scheda per la siglatura **BK**

126

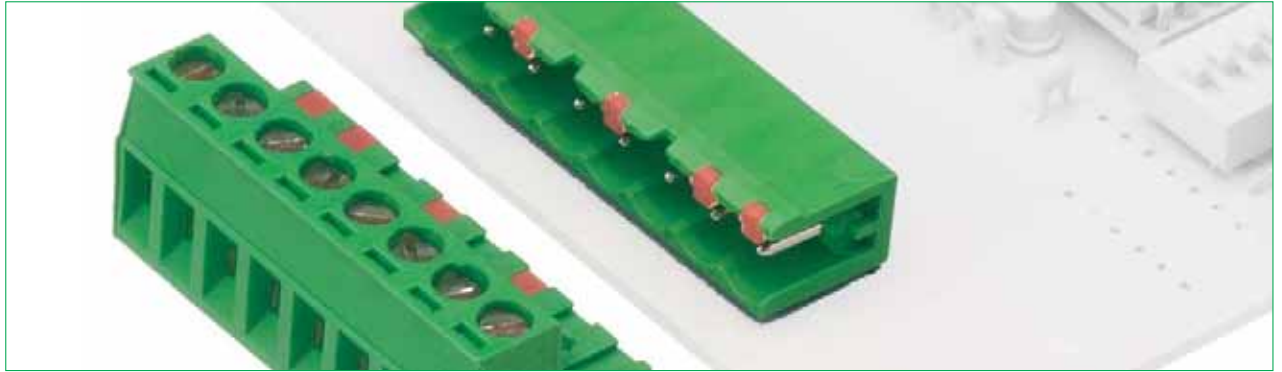


Profilato CONTA-CLIP

RS-SPO	131
RS-SP1	131
RS-SP2	131

Sistema di codifica K

Per la codifica della nostra famiglia di connettori per circuiti stampati.



Con il sistema di codifica **CONTA-CON K** l'utente può codificare i nostri connettori per circuiti stampati **PKB 950/960/1100/1110/1550/1551/1552, PBT 1200 e PZB 3950** senza diminuire le polarità utilizzate. Si vanno così ad escludere completamente possibili errori di connessione.

Gli elementi di codifica (profili) sono fissati su piastrine di supporto a forma di stella. La codifica meccanica avviene mediante inserimento dei singoli profili nelle sedi d'innesto.

Questi profili di codifica vengono inseriti nelle scanalature appositamente studiate, sia sul maschio che sulla femmina.

L'unica eccezione è rappresentata dai connettori maschi serie 1550, 1551, 1552. In questi casi il profilo per la codifica viene inserito solo nella scanalatura del maschio.

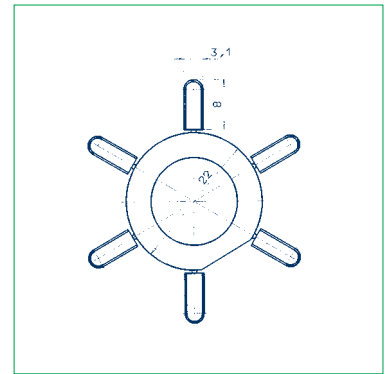
I connettori femmina presentano sull' involucro dei „naselli“ che possono essere facilmente rimossi, consentendo pertanto una codifica individuale.

Il **sistema di codifica K** consente di codificare un connettore senza andarne a variare la polarità

La tabella di codifica nella pagina seguente mostra le diverse combinazioni d'utilizzo.



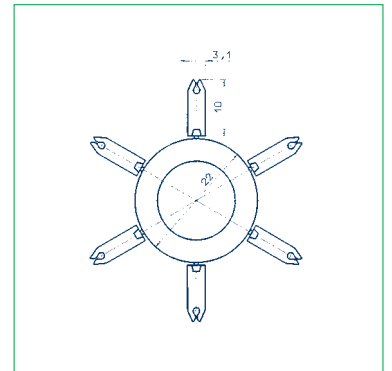
Codifica K1
per la codifica dei connettori femmina



N. cat. 12002.9
Conf. 100 stelle (600 profili)



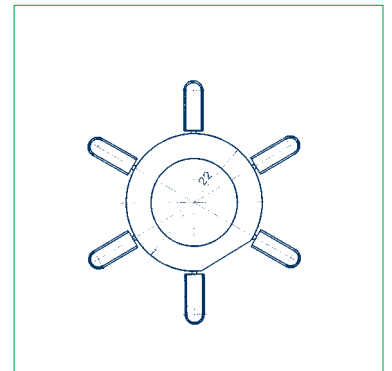
Codifica K2
per la codifica dei connettori maschio



N. cat. 12003.9
Conf. 100 stelle (600 profili)



Codifica K3
per la codifica dei connettori maschio del tipo **STL 1550, 1570, 1590**



N. cat. 12004.9
Conf. 100 stelle (600 profili)

Sistema di codifica K

Possibilità di codifica per connettori femmina e maschio della famiglia di connettori per circuiti stampati **CONTA-CON**.

		CONNETTORI MASCHIO								
CONNETTORI FEMMINA		STL 950	STL 960	STL 970	STL 975	STL 990	STL 1550	STL 1570	STL 1590	
	PKB 950	K2 K1		K1 K2	K2 K1	K2 K1	K2 K1			
	PKB 960		K2 K1							
	PKB 1100	K2 K1		K1 K2	K2 K1	K2 K1	K2 K1			
	PKB 1110	K2 K1		K1 K2	K2 K1	K2 K1	K2 K1			
	PBT 1200	K2 K1		K1 K2			K2 K1			
	PZB 3950	K2 K1			K1 K2					
	PKB 1550							K3	K3	K3
	PKB 1551							K3	K3	K3
	PKB 1552							K3	K3	K3

AD/PK

Copertura singola

Numerose disposizioni VDE prevedono che i morsetti di rete debbano inoltre disporre di un grado di protezione IP 20. La copertura singola **AD/PK** è disponibile per i morsetti per circuiti stampati **PK 750** e per i connettori per circuiti stampati (femmina) **PKB 950**.



Tipo AD/PK giallo
N. ord. 13283.8
Conf. 100 pezzi



Es. AD/PK su PK750

BLS-STL

Tappi ciechi per la suddivisione dei connettori maschio

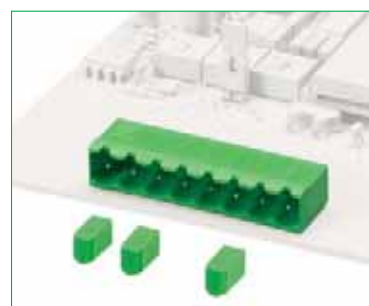
In caso di un connettore maschio di polarità superiore è possibile creare più punti di connessione utilizzando i tappi BLS-STL che suddividono quindi lo stesso in più punti di connessione.

Protezione contro l'innesto sbagliato

Protezione di singoli connettori maschio da polvere ed errori di contatto.



Tipo BLS-STL
N. ord. 13284.1
Conf. 100 pezzi



Es. BLS-STL

Siglatura

Altezza striscia 2,8 mm, 3,3 mm o 3,8 mm

Tutta la gamma di morsetti e connettori da circuito stampato viene fornita senza alcuna siglatura

E' comunque possibile richiedere la numerazione personalizzata su specifica richiesta del cliente, per la quale è previsto un sovrapprezzo che viene calcolato in funzione dei poli e del numero di pezzi.

Possiamo inoltre fornire **cartellini BK** autoadesivi, stampati o neutri.

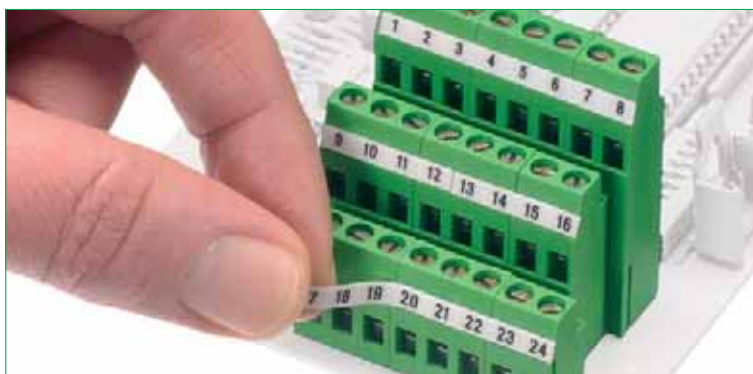
Queste strisce singole di cartellini adesivi possono essere applicate su tutti i morsetti e connettori per circuiti stampati che non dispongono di un'apposita sede per la siglatura (salvo alcune eccezioni indicate di seguito). Le strisce sono disponibili con un'altezza di 2,8 mm, 3,3 mm e 3,8 mm. A seconda delle dimensioni, i fogli per la **siglatura BK** sono composti da 12 o 14 strisce con 10 o 12 cartellini ciascuna. I fogli di cartellini sono disponibili con misure uguali al passo dei connettori per circuiti stampati: 2,50; 2,54; 3,50; 3,81; 5,00; 5,08; 7,50; 7,62. In ognuno di questi formati, i cartellini possono essere forniti con una siglatura standard, da 0 a 40, progressiva orizzontale.

Per una siglatura personalizzata, sono disponibili schede a 10 cartellini non stampati suddivisi in base al passo necessario. Queste possono essere siglate manualmente con il **pennarello BS-1**. A richiesta è possibile fornirle già personalizzate.

Eccezione:

per i morsetti per circuiti stampati **PK 2,5; PKDL 2,5 e PKDR 2,5** è prevista una scanalatura in cui è possibile inserire il cartellino di numerazione. Per una descrizione più dettagliata dei cartellini, fare riferimento ai cataloghi **CONTA-LABEL** (sistemi di siglatura) o **CONTA-CONNECT**.

Sistema per la siglatura dei morsetti Poket-Maxicard **PMC**



Es. Sistema di siglatura **BK**



Applicazione Poket-Maxicard **PMC SB**

Fogli di siglatura BK
BK 2,50/2,8

BK 2,54/2,8

Componenti

Cartellino non stampato, senza suddivisione di passo, con 14 strisce di siglatura predisposte.

Foglio stampato; strisce da 10 caratteri progressivi, orizzontale.

14 strisce per 140 cartellini stampati con:

- 0-9
- 1-10
- 11-20
- 21-30
- 31-40

Pennarello

Caratteristiche

Cartellini per scheda

Passo/altezza cartellino

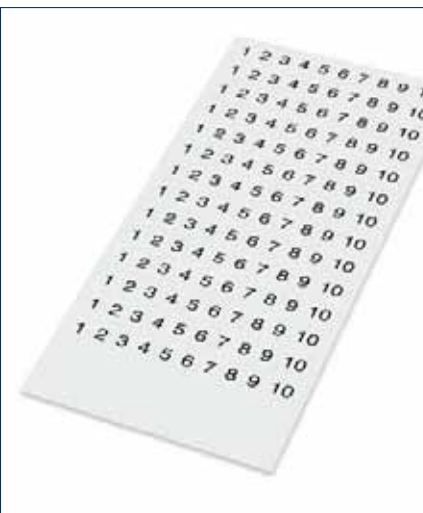
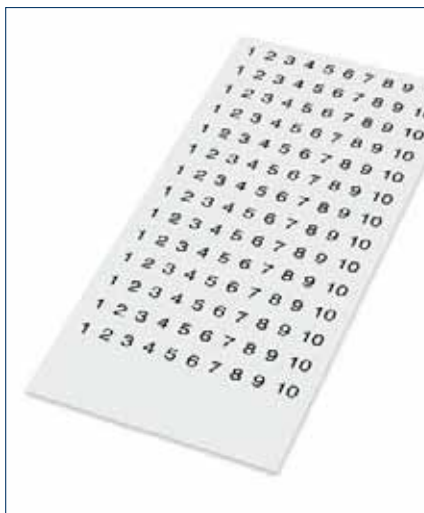
Materiale/colore

Range temperatura d'esercizio (C°)

Resistenza della stampa allo strofinamento

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 2,50/2,8	3171.0	10
non stampato		
Stampa speciale	3180.0	10
BK 2,50/2,8 FW 0-9	2979.0	10
BK 2,50/2,8 FW 1-10	2980.0	10
BK 2,50/2,8 FW 11-20	2981.0	10
BK 2,50/2,8 FW 21-30	2982.0	10
BK 2,50/2,8 FW 31-40	2983.0	10
BS-1		2034.0

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 2,54/2,8	3172.0	10
non stampato		
Stampa speciale	3181.0	10
BK 2,54/2,8 FW 0-9	2984.0	10
BK 2,54/2,8 FW 1-10	2985.0	10
BK 2,54/2,8 FW 11-20	2986.0	10
BK 2,54/2,8 FW 21-30	2987.0	10
BK 2,54/2,8 FW 31-40	2988.0	10
BS-1		2034.0

Fogli di siglatura BK
BK 3,50/2,8

BK 3,81/2,8

Componenti

Cartellino non stampato, senza suddivisione di passo, con 14 strisce di siglatura predisposte.

Foglio stampato; strisce da 10 caratteri progressivi, orizzontale.

14 strisce per 140 cartellini stampati con:

- 0-9
- 1-10
- 11-20
- 21-30
- 31-40

Pennarello

Caratteristiche

Cartellini per scheda

Passo/altezza cartellino

Materiale/colore

Range temperatura d'esercizio (C°)

Resistenza della stampa allo strofinamento

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 3,50/2,8	3173.0	10
non stampato		
Stampa speciale	3182.0	10
BK 3,50/2,8 FW 0-9	3015.0	10
BK 3,50/2,8 FW 1-10	3016.0	10
BK 3,50/2,8 FW 11-20	3017.0	10
BK 3,50/2,8 FW 21-30	3018.0	10
BK 3,50/2,8 FW 31-40	3019.0	10
BS-1		2034.0

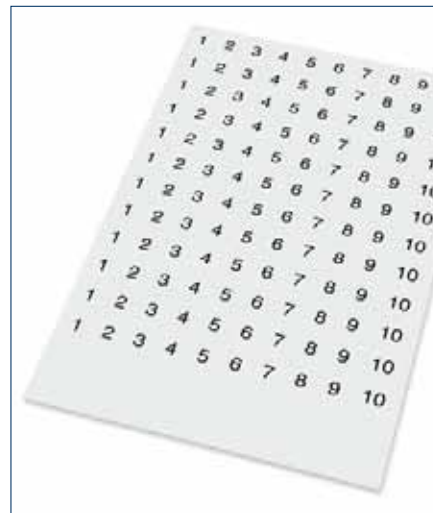
Tipo	N. ord.	Conf.
BK 3,81/2,8	3174.0	10
non stampato		
Stampa speciale	3183.0	10
BK 3,81/2,8 FW 0-9	3032.0	10
BK 3,81/2,8 FW 1-10	3033.0	10
BK 3,81/2,8 FW 11-20	3034.0	10
BK 3,81/2,8 FW 21-30	3035.0	10
BK 3,81/2,8 FW 31-40	3036.0	10
BS-1		2034.0

Fogli di siglatura BK

BK 5,08/2,8



BK 5,00/3,8



Componenti

Cartellino non stampato, senza suddivisione di passo, con 14/12 strisce di siglatura predisposte.

Foglio stampato; strisce da 10 caratteri progressivi, orizzontale.

14 strisce per 140 cartellini stampati con:

0-9

1-10

11-20

21-30

31-40

Pennarello

Caratteristiche

Cartellini per scheda

Passo/altezza cartellino

Materiale/colore

Range temperatura d'esercizio (C°)

Resistenza della stampa allo strofinamento

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 5,08/2,8 non stampato	3175.0	10
Stampa speciale	3184.0	10
BK 5,08/2,8 FW 0-9	3136.0	10
BK 5,08/2,8 FW 1-10	3137.0	10
BK 5,08/2,8 FW 11-20	3138.0	10
BK 5,08/2,8 FW 21-30	3139.0	10
BK 5,08/2,8 FW 31-40	3140.0	10
BS-1	2034.0	

140 pezzi

5,08 mm /2,8 mm

Poliestere/bianco

Da -40°C a +120°C

DIN 30 646; VDE 0611: 1977-11

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 5,00/3,8 non stampato	3176.0	10
Stampa speciale	3185.0	10
BK 5,00/3,8 FW 0-9	3141.0	10
BK 5,00/3,8 FW 1-10	3142.0	10
BK 5,00/3,8 FW 11-20	3143.0	10
BK 5,00/3,8 FW 21-30	3144.0	10
BK 5,00/3,8 FW 31-40	3145.0	10
BS-1	2034.0	10

120 pezzi

5,00 mm /3,8 mm

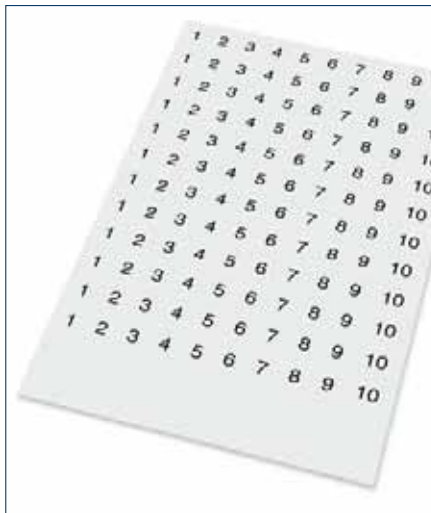
Poliestere/bianco

Da -40°C a +120°C

DIN 30 646; VDE 0611: 1977-11

Fogli di siglatura BK

BK 5,08/3,8



Componenti

Cartellino non stampato, senza suddivisione di passo, con 12 strisce di siglatura predisposte.

Foglio stampato; strisce da 10 caratteri progressivi, orizzontale.

14 strisce per 140 cartellini stampati con:

0-9

1-10

11-20

21-30

31-40

Pennarello

Caratteristiche

Cartellini per scheda

Passo/altezza cartellino

Materiale/colore

Range temperatura d'esercizio (C°)

Resistenza della stampa allo strofinamento

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 5,08/3,8 non stampato	3177.0	10
Stampa speciale	3186.0	10
BK 5,08/3,8 FW 0-9	3146.0	10
BK 5,08/3,8 FW 1-10	3147.0	10
BK 5,08/3,8 FW 11-20	3148.0	10
BK 5,08/3,8 FW 21-30	3149.0	10
BK 5,08/3,8 FW 31-40	3150.0	10
BS-1	2034.0	

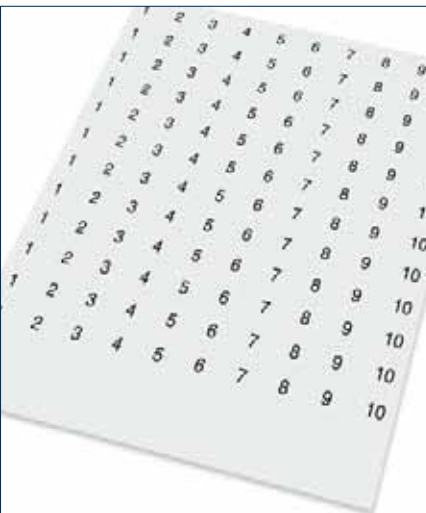
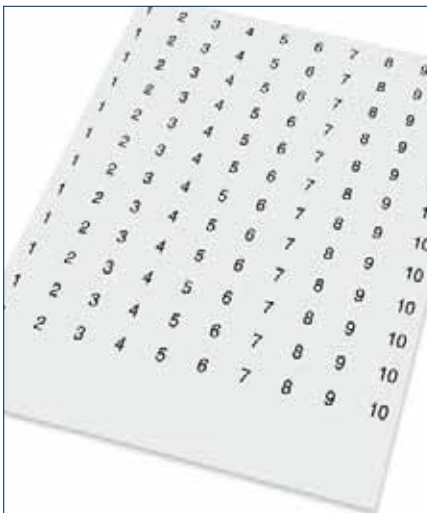
120 pezzi

5,08 mm /3,8 mm

Poliestere/bianco

Da -40°C a +120°C

DIN 30 646; VDE 0611: 1977-11

Fogli di siglatura BK
BK 7,50/3,8

BK 7,62/3,8

Componenti

Cartellino non stampato, senza suddivisione di passo, con 12 strisce di siglatura predisposte.

Foglio stampato; strisce da 10 caratteri progressivi, orizzontale.
14 strisce per 140 cartellini stampati con:

0-9
1-10
11-20
21-30
31-40

Pennarello

Caratteristiche

Cartellini per scheda

Passo/altezza cartellino

Materiale/colore

Range temperatura d'esercizio (C°)

Resistenza della stampa allo strofinamento

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 7,05/3,8 non stampato	3178.0	10

Stampa speciale 3187.0 10

BK 7,50/3,8 FW 0-9	3151.0	10
BK 7,50/3,8 FW 1-10	3152.0	10
BK 7,50/3,8 FW 11-20	3153.0	10
BK 7,50/3,8 FW 21-30	3154.0	10
BK 7,50/3,8 FW 31-40	3155.0	10

BS-1 2034.0

120 pezzi

7,50 mm /3,8 mm

Poliestere/bianco

Da -40°C a +120°C

DIN 30 646; VDE 0611: 1977-11

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 7,62/3,8 non stampato	3179.0	10

Stampa speciale 3188.0 10

BK 7,62/3,8 FW 0-9	3156.0	10
BK 7,62/3,8 FW 1-10	3157.0	10
BK 7,62/3,8 FW 11-20	3158.0	10
BK 7,62/3,8 FW 21-30	3159.0	10
BK 7,62/3,8 FW 31-40	3160.0	10

BS-1 2034.0

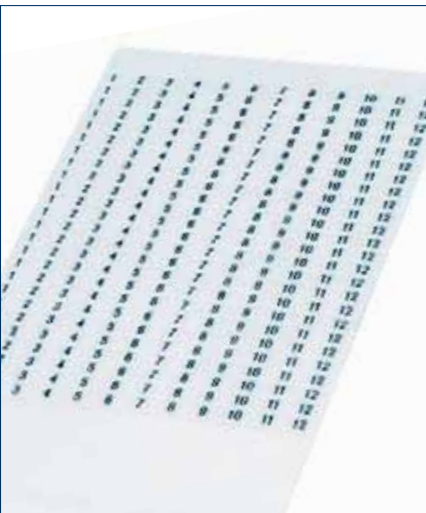
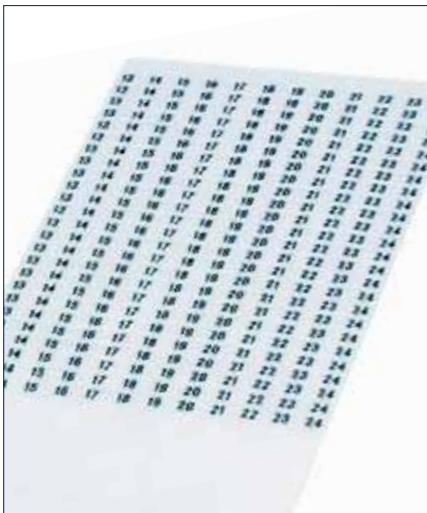
120 pezzi

7,62 mm /3,8 mm

Poliestere/bianco

Da -40°C a +120°C

DIN 30 646; VDE 0611: 1977-11

Fogli di siglatura BK
BK 1-12/5,08/3,3

BK 13-24/5,08/3,3

Componenti

Foglio stampato; strisce da 12 caratteri progressivi, orizzontale;
25 strisce sono sufficienti per 300 connettori.

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 1-12/5,08	2960.0	10

Tipo	N. ord.	Conf.
BK 13-24/5,08	2961.0	10

Caratteristiche

Cartellini per scheda

Passo/altezza cartellino

Materiale/colore

Range temperatura d'esercizio (C°)

Resistenza della stampa allo strofinamento

300 pezzi

5,08 mm /3,3 mm

Poliestere/bianco

Da -40°C a +120°C

DIN 30 646; VDE 0611: 1977-11

300 pezzi

5,08 mm /3,3 mm

Poliestere/bianco

Da -40°C a +120°C

DIN 30 646; VDE 0611: 1977-11

Profilato RS-SP

Come base di supporto per i circuiti stampati è possibile utilizzare profilati plastici.

Il sistema di supporto per circuiti stampati **CONTA-CLIP RS-SP** può essere realizzato secondo le specifiche esigenze pertanto soddisfa una grande varietà di applicazioni relative a circuiti stampati da montare su guida DIN. Potendo tagliare il profilato a seconda delle proprie esigenze, è possibile realizzare qualsiasi scheda elettronica montabile su guida DIN.

I profili **RS-SP**, **RS-SP1** e **RS-SP2**, presentano 2 livelli per l'innesco del circuito stampato e sono disponibili in barre di 2 metri di lunghezza. Possono essere tagliati a misura e senza alcuna difficoltà fino alla dimensione desiderata. Naturalmente possiamo fornire profili in base alle specifiche del cliente. Il taglio a misura dei profili senza vincoli dimensionali consente la realizzazione di una scheda elettronica perfettamente adatta alla specifica esigenza.

Dopo il taglio a misura del profilo secondo la lunghezza del modulo o dei requisiti d'ingombro, vengono montate le piastre terminali e i piedini di fissaggio per guida DIN, a completamento del modulo.

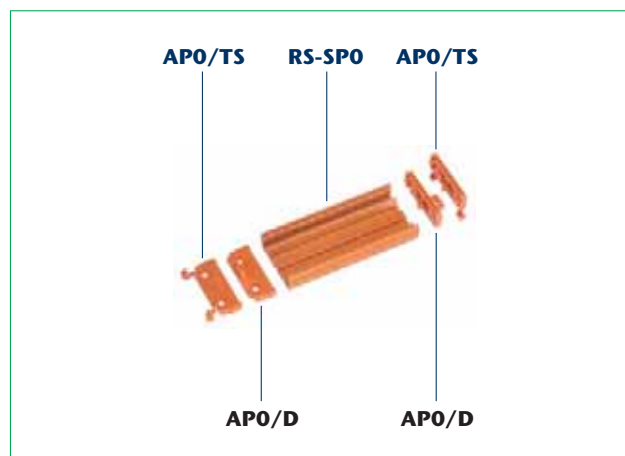
Sono disponibili tre versioni di profilato (**RS-SP0**, **RS-SP1** e **RS-SP2**) in base alle diverse larghezze dei circuiti stampati.

Per il sistema **RS-SP1** sono disponibili profili di copertura trasparenti **AD1** (versione bassa) e **AD2** (versione alta), con una lunghezza di 1m. Le piastre terminali **AP/AD1** (versione bassa) e **AP/AD2** (versione alta) che vengono fissate al profilo di copertura con l'ausilio di viti di fissaggio **BS-AD** hanno una funzione di sostegno. La siglatura per entrambe le versioni **RS-SP1** e **RS-SP2** avviene mediante il sistema di siglatura rapida **SB** in alloggiamenti aggiuntivi appositamente predisposti (vedere il catalogo **CONTA-CONNECT**).

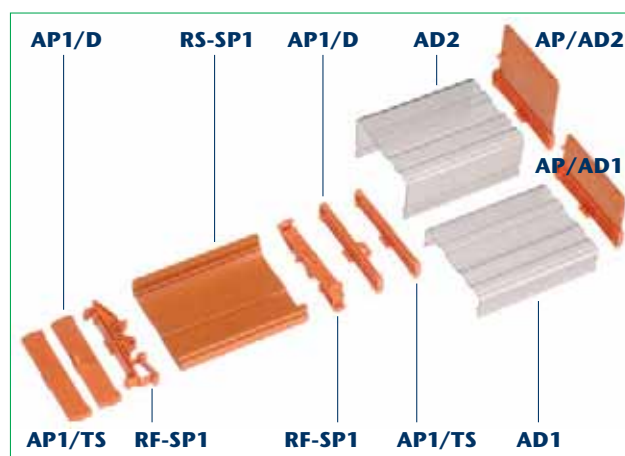
A seconda delle varie esigenze il supporto **RS-SP** può essere costituito da diversi componenti assemblati insieme:

- Profilo **RS-SP** (versioni **RS-SP0**; **RS-SP1**; **RS-SP2**)
- Piastra terminale **AP** in diversi modelli:
 - Montaggio AP/TS (RS-SP0) su guida TS 35/RS-SP1 e RS-SP 2 su guida TS32/TS 35.
 - Montaggio diretto AP/D
 - Versione bassa AP/AD1 per il fissaggio della copertura trasp. AD1
 - Versione alta AP/AD2 per il fissaggio della copertura trasp. AD2
- Piedino per il fissaggio su guida dei profilati RS-SP1 e RS-SP2 su guida TS32 / TS35
- Profilo di copertura trasparente **AD**
 - Versione bassa AD1
 - Versione alta AD2
- Vite di fissaggio **BS-AD** per il fissaggio dei profili di copertura AD1 e AD2
- Vite di fissaggio **BS-RS** per il fissaggio delle piastre terminali AP tipo RS-SP0 e RS-SP2

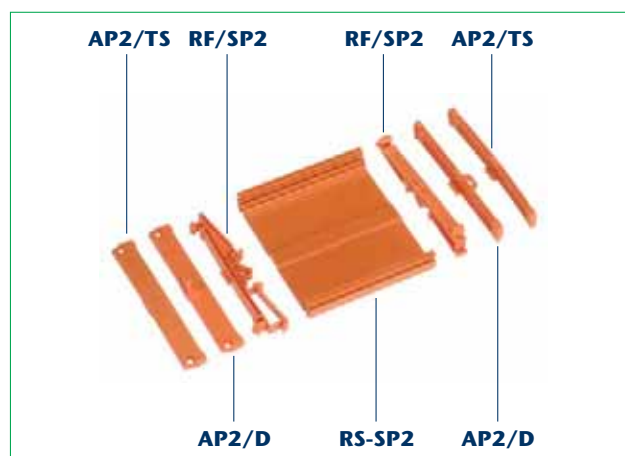
Il profilato **RS-SP** è disponibile di serie nel colore arancione. Altri colori possono essere disponibili a richiesta.



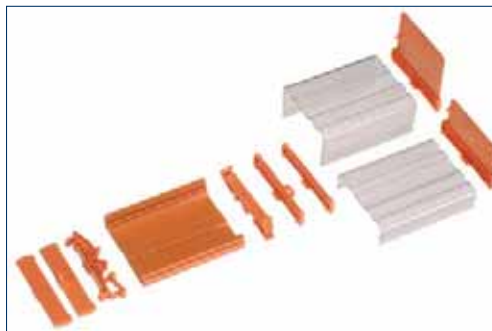
RS-SP0



RS-SP1



RS-SP2

Profilato RS-SP**RS-SPO****RS-SP1****Componenti**

Profilato
Piastra terminale/montaggio su guida
Piastra terminale/montaggio diretto
Piastra terminale per AD 1
Piastra terminale per AD 2
Vite di fissaggio BS-RS
Profilo di copertura AD 1
Profilo di copertura AD 2
Vite di fissaggio profilo di copertura BS-AD
Piedino di fissaggio TS 32/35

Tipo	N. ord.	Conf.
RS-SPO arancione	5675.3	1
AP0/TS arancione	3133.3	20
AP0/D arancione	3134.3	20
–	–	–
BS/RS	4560.0	100
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–

Tipo	N. ord.	Conf.
RS-SP1 arancione	5680.3	1
AP1/TS arancione	5681.3	20
AP1/D arancione	5682.3	20
AP/AD1	5891.0	20
AP/AD2	5895.0	20
–	–	–
AD1	5893.0	1
AD2	5894.0	1
BS/AD	2385.0	100
RF/SP1 arancione	5683.0	20

Dimensioni

	mm	Spessore mm
Circuiti stampati livello superiore	42,5/-	1,5 + 0,2
Circuiti stampati livello inferiore	–	–
Larghezza totale	46,5	–
Lunghezza	2000	–
Altezza su TS 32	–	–
Altezza su TS 35	27	–
Altezza montaggio diretto	19,0	–
Altezza AD 1	–	–
Altezza AD 2	–	–

Dimensioni

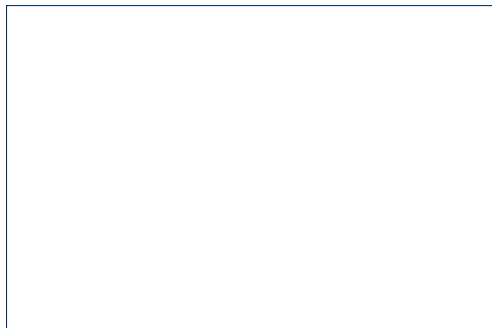
	mm	Spessore mm
Circuiti stampati livello superiore	73 + 0,4 ./. 0,1	1,5 + 0,2
Circuiti stampati livello inferiore	68 + 0,4 ./. 0,1	1,5 + 0,2
Larghezza totale	84	–
Lunghezza	2000	–
Altezza su TS 32	43	–
Altezza su TS 35	40	–
Altezza montaggio diretto	17	–
Altezza AD 1	25	–
Altezza AD 2	45	–

Materiali

Materiale

RS-SP = PVC
AP/RF = PA 6.6-V2

RS-SP = PVC
AP/RF = PA 6.6-V2

Profilato RS-SP**RS-SP2****Componenti**

Profilato
Piastra terminale/montaggio su guida
Piastra terminale/montaggio diretto
Piastra terminale per AD 1
Piastra terminale per AD 2
Vite di fissaggio BS-RS
Profilo di copertura AD 1
Profilo di copertura AD 2
Vite di fissaggio profilo di copertura BS-AD
Piedino di fissaggio TS 32/35

Tipo	N. ord.	Conf.
RS-SP2 arancione	5690.3	1
AP2/TS arancione	5691.3	20
AP2/D arancione	5692.3	20
–	–	–
–	–	–
BS/RS	4560.0	100
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
RF/SP2 arancione	5693.3	20

Dimensioni

	mm	Spessore mm
Circuiti stampati livello superiore	108,5 + 0,5 ./. 0,3	1,5 + 0,2
Circuiti stampati livello inferiore	100 + 0,5 ./. 0,1	1,5 + 0,2
Larghezza totale	119	–
Lunghezza	2000	–
Altezza su TS 32	43	–
Altezza su TS 35	40	–
Altezza montaggio diretto	17	–
Altezza AD 1	–	–
Altezza AD 2	–	–

Dimensioni

	mm	Spessore mm
Circuiti stampati livello superiore	108,5 + 0,5 ./. 0,3	1,5 + 0,2
Circuiti stampati livello inferiore	100 + 0,5 ./. 0,1	1,5 + 0,2
Larghezza totale	119	–
Lunghezza	2000	–
Altezza su TS 32	43	–
Altezza su TS 35	40	–
Altezza montaggio diretto	17	–
Altezza AD 1	–	–
Altezza AD 2	–	–

Materiali

Materiale

RS-SP = PVC
AP/RF = PA 6.6-V2

RS-SP = PVC
AP/RF = PA 6.6-V2

Indice alfabetico dei prodotti a catalogo

Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.
A								
AD 1	5893.0	131	BW/3	3780.0	119	PBK 4291/20/3,50-KDVP	13328.0	60
AD 2	5894.0	131	BW/3 (FRK)	3833.0	119	PBK 4291/21/3,50-KD	13305.0	60
AD/PK giallo	13283.8	125	BW/4	3781.0	119	PBK 4291/21/3,50-KDVP	13329.0	60
AP 0/D	3134.0	131	BW/4 (FRK)	3834.0	119	PBK 4291/22/3,50-KD	13306.0	60
AP 0/TS	3133.3	131	BW/5	3782.0	119	PBK 4291/22/3,50-KDVP	13330.0	60
AP 1/D arancione	5682.3	131	BW/5 (FRK)	3835.0	119	PBK 4291/23/3,50-KD	13307.0	60
AP 1/TS arancione	5681.3	131	BW/6	3802.0	119	PBK 4291/23/3,50-KDVP	13331.0	60
AP 2/D arancione	5692.3	131	BW/6 (FRK)	3836.0	119	PBK 4291/24/3,50-KD	13308.0	60
AP 2/TS arancione	5691.3	131	BW/7	3803.0	119	PBK 4291/24/3,50-KDVP	13332.0	60
AP/AD 1	5891.0	131	BW/7 (FRK)	3837.0	119	PBK 4291/3/3,50-KD	13287.0	60
AP/AD 2	5895.0	131	BW/8	3804.0	119	PBK 4291/3/3,50-KDVP	13311.0	60
			BW/8 (FRK)	3838.0	119	PBK 4291/4/3,50-KD	13288.0	60
			BW/9	3805.0	119	PBK 4291/4/3,50-KDVP	13312.0	60
			BW/9 (FRK)	3839.0	119	PBK 4291/5/3,50-KD	13289.0	60
			K			PBK 4291/5/3,50-KDVP	13313.0	60
			K1	12002.9	124	PBK 4291/6/3,50-KD	13290.0	60
			K2	12003.9	124	PBK 4291/6/3,50-KDVP	13314.0	60
			K3	12004.9	124	PBK 4291/7/3,50-KD	13291.0	60
			P			PBK 4291/7/3,50-KDVP	13315.0	60
BK 1-12/5,08/3,3	2960.0	129	PBK 4100/10/5,00 grigio chiaro	13093.0	61	PBK 4291/8/3,50-KD	13292.0	60
BK 13-24/5,08/3,3	2961.0	129	PBK 4100/11/5,00 grigio chiaro	13094.0	61	PBK 4291/8/3,50-KDVP	13316.0	60
BK 2,50/2,8 FW 0-9	2979.0	127	PBK 4100/12/5,00 grigio chiaro	13095.0	61	PBK 4291/9/3,50-KD	13293.0	60
BK 2,50/2,8 FW 1-10	2980.0	127	PBK 4100/13/5,00 grigio chiaro	13096.0	61	PBK 4291/9/3,50-KDVP	13317.0	60
BK 2,50/2,8 FW 11-20	2981.0	127	PBK 4100/14/5,00 grigio chiaro	13097.0	61	PBKZ 4301/2/5,08-KD	13131.1	62
BK 2,50/2,8 FW 21-30	2982.0	127	PBK 4100/15/5,00 grigio chiaro	13098.0	61	PBKZ 4301/3/5,08-KD	13132.1	62
BK 2,50/2,8 FW 31-40	2983.0	127	PBK 4100/16/5,00 grigio chiaro	13099.0	61	PBKZ 4301/4/5,08-KD	13133.1	62
BK 2,50/2,8 non stampato	3171.0	127	PBK 4100/17/5,00 grigio chiaro	13100.0	61	PBKZ 4301/5/5,08-KD	13134.1	62
BK 2,50/2,8 Stampa speciale	3180.0	127	PBK 4100/18/5,00 grigio chiaro	13101.0	61	PBKZ 4301/6/5,08-KD	13135.1	62
BK 2,54/2,8 FW 0-9	2984.0	127	PBK 4100/19/5,00 grigio chiaro	13102.0	61	PBKZ 4301/7/5,08-KD	13136.1	62
BK 2,54/2,8 FW 1-10	2985.0	127	PBK 4100/2/5,00 grigio chiaro	13085.0	61	PBT 1200/10/5,08	11362.1	82
BK 2,54/2,8 FW 11-20	2986.0	127	PBK 4100/20/5,00 grigio chiaro	13103.0	61	PBT 1200/11/5,08	11363.1	82
BK 2,54/2,8 FW 21-30	2987.0	127	PBK 4100/21/5,00 grigio chiaro	13104.0	61	PBT 1200/12/5,08	11364.1	82
BK 2,54/2,8 FW 31-40	2988.0	127	PBK 4100/22/5,00 grigio chiaro	13105.0	61	PBT 1200/13/5,08	11365.1	82
BK 2,54/2,8 non stampato	3172.0	127	PBK 4100/23/5,00 grigio chiaro	13106.0	61	PBT 1200/14/5,08	11366.1	82
BK 2,54/2,8 Stampa speciale	3180.0	127	PBK 4100/24/5,00 grigio chiaro	13107.0	61	PBT 1200/15/5,08	11367.1	82
BK 3,50/2,8 FW 0-9	3015.0	127	PBK 4100/3/5,00 grigio chiaro	13086.0	61	PBT 1200/16/5,08	11368.1	82
BK 3,50/2,8 FW 1-10	3016.0	127	PBK 4100/4/5,00 grigio chiaro	13087.0	61	PBT 1200/17/5,08	11369.1	82
BK 3,50/2,8 FW 11-20	3017.0	127	PBK 4100/5/5,00 grigio chiaro	13088.0	61	PBT 1200/18/5,08	11370.1	82
BK 3,50/2,8 FW 21-30	3018.0	127	PBK 4100/6/5,00 grigio chiaro	13089.0	61	PBT 1200/19/5,08	11371.1	82
BK 3,50/2,8 FW 31-40	3019.0	127	PBK 4100/7/5,00 grigio chiaro	13090.0	61	PBT 1200/2/5,08	11354.1	82
BK 3,50/2,8 non stampato	3173.0	127	PBK 4100/8/5,00 grigio chiaro	13091.0	61	PBT 1200/20/5,08	11372.1	82
BK 3,50/2,8 Stampa speciale	3181.0	127	PBK 4100/9/5,00 grigio chiaro	13092.0	61	PBT 1200/21/5,08	11373.1	82
BK 3,81/2,8 FW 0-9	3032.0	127	PBK 4101/10/5,00-KD gr. chiaro	13116.0	61	PBT 1200/22/5,08	11374.1	82
BK 3,81/2,8 FW 1-10	3033.0	127	PBK 4101/11/5,00-KD gr. chiaro	13117.0	61	PBT 1200/23/5,08	11375.1	82
BK 3,81/2,8 FW 11-20	3034.0	127	PBK 4101/12/5,00-KD gr. chiaro	13118.0	61	PBT 1200/24/5,08	11376.1	82
BK 3,81/2,8 FW 21-30	3035.0	127	PBK 4101/13/5,00-KD gr. chiaro	13119.0	61	PBT 1200/3/5,08	11355.1	82
BK 3,81/2,8 FW 31-40	3036.0	127	PBK 4101/14/5,00-KD gr. chiaro	13120.0	61	PBT 1200/4/5,08	11356.1	82
BK 3,81/2,8 non stampato	3174.0	127	PBK 4101/15/5,00-KD gr. chiaro	13121.0	61	PBT 1200/5/5,08	11357.1	82
BK 3,81/2,8 Stampa speciale	3183.0	127	PBK 4101/16/5,00-KD gr. chiaro	13122.0	61	PBT 1200/6/5,08	11358.1	82
BK 5,00/3,8 FW 0-9	3141.0	128	PBK 4101/17/5,00-KD gr. chiaro	13123.0	61	PBT 1200/7/5,08	11359.1	82
BK 5,00/3,8 FW 1-10	3142.0	128	PBK 4101/18/5,00-KD gr. chiaro	13124.0	61	PBT 1200/8/5,08	11360.1	82
BK 5,00/3,8 FW 11-20	3143.0	128	PBK 4101/19/5,00-KD gr. chiaro	13125.0	61	PBT 1200/9/5,08	11361.1	82
BK 5,00/3,8 FW 21-30	3144.0	128	PBK 4101/2/5,00-KD gr. chiaro	13108.0	61	PK 100/10/10,00-H	10042.1	25
BK 5,00/3,8 FW 31-40	3145.0	128	PBK 4101/20/5,00-KD gr. chiaro	13126.0	61	PK 100/10/10,00-H grigio scuro	10042.4	25
BK 5,00/3,8 non stampato	3176.0	128	PBK 4101/21/5,00-KD gr. chiaro	13127.0	61	PK 100/10/10,00-V	10031.1	25
BK 5,00/3,8 Stampa speciale	3185.0	128	PBK 4101/22/5,00-KD gr. chiaro	13128.0	61	PK 100/10/10,00-V grigio scuro	10031.4	25
BK 5,08/2,8 FW 0-9	3136.0	128	PBK 4101/23/5,00-KD gr. chiaro	13129.0	61	PK 100/10/5,00-H	10020.1	16
BK 5,08/2,8 FW 1-10	3146.0	128	PBK 4101/24/5,00-KD gr. chiaro	13130.0	61	PK 100/10/5,00-H gr. scuro	10020.4	16
BK 5,08/2,8 FW 11-20	3137.0	128	PBK 4101/3/5,00-KD gr. chiaro	13109.0	61	PK 100/10/5,00-V	10009.1	16
BK 5,08/2,8 FW 21-30	3139.0	127	PBK 4101/4/5,00-KD gr. chiaro	13110.0	61	PK 100/10/5,00-V grigio scuro	10009.4	16
BK 5,08/2,8 FW 31-40	3149.0	128	PBK 4101/5/5,00-KD gr. chiaro	13111.0	61	PK 100/10/5,00-V-BL	10053.1	17
BK 5,08/2,8 non stampato	3175.0	128	PBK 4101/6/5,00-KD gr. chiaro	13112.0	61	PK 100/10/5,00-V-BL gr. scuro	10053.4	17
BK 5,08/2,8 Stampa speciale	3184.0	128	PBK 4101/7/5,00-KD gr. chiaro	13113.0	61	PK 100/11/10,00-H	10043.1	25
BK 5,08/3,8 FW 0-9	3150.0	128	PBK 4101/8/5,00-KD gr. chiaro	13114.0	61	PK 100/11/10,00-H grigio scuro	10043.4	25
BK 5,08/3,8 FW 1-10	3177.0	128	PBK 4101/9/5,00-KD gr. chiaro	13115.0	61	PK 100/11/10,00-V	10032.1	25
BK 5,08/3,8 FW 11-20	3186.0	128	PBK 4291/10/3,50-KD	13294.0	60	PK 100/11/10,00-V grigio scuro	10032.4	25
BK 5,08/3,8 FW 21-30	3151.0	129	PBK 4291/10/3,50-KDVP	13318.0	60	PK 100/11/5,00-H	10021.1	16
BK 5,08/3,8 FW 31-40	3152.0	129	PBK 4291/11/3,50-KD	13295.0	60	PK 100/11/5,00-H grigio scuro	10021.4	16
BK 7,50/3,8 FW 0-9	3153.0	129	PBK 4291/11/3,50-KDVP	13319.0	60	PK 100/11/5,00-H-BL	10065.1	17
BK 7,50/3,8 FW 1-10	3154.0	129	PBK 4291/12/3,50-KD	13296.0	60	PK 100/11/5,00-H-BL gr. scuro	10065.4	17
BK 7,50/3,8 FW 11-20	3155.0	129	PBK 4291/12/3,50-KDVP	13320.0	60	PK 100/11/5,00-V	10010.1	16
BK 7,50/3,8 FW 21-30	3154.0	129	PBK 4291/13/3,50-KD	13297.0	60	PK 100/11/5,00-V grigio scuro	10010.4	16
BK 7,50/3,8 FW 31-40	3155.0	129	PBK 4291/13/3,50-KDVP	13321.0	60	PK 100/11/5,00-V-BL	10054.1	17
BK 7,50/3,8 non stampato	3178.0	129	PBK 4291/14/3,50-KD	13298.0	60	PK 100/11/5,00-V-BL gr. scuro	10054.4	17
BK 7,50/3,8 Stampa speciale	3187.0	129	PBK 4291/14/3,50-KDVP	13322.0	60	PK 100/12/10,00-H	10044.1	25
BK 7,62/3,8 FW 0-9	3156.0	129	PBK 4291/15/3,50-KD	13299.0	60	PK 100/12/10,00-H grigio scuro	10044.4	25
BK 7,62/3,8 FW 1-10	3157.0	129	PBK 4291/15/3,50-KDVP	13323.0	60	PK 100/12/10,00-V	10033.1	25
BK 7,62/3,8 FW 11-20	3158.0	129	PBK 4291/16/3,50-KD	13300.0	60	PK 100/12/10,00-V grigio scuro	10033.4	25
BK 7,62/3,8 FW 21-30	3159.0	129	PBK 4291/16/3,50-KDVP	13324.0	60	PK 100/12/5,00-H	10022.1	16
BK 7,62/3,8 non stampato	3179.0	129	PBK 4291/17/3,50-KD	13301.0	60	PK 100/12/5,00-H grigio scuro	10022.4	16
BK 7,62/3,8 Stampa speciale	3188.0	129	PBK 4291/17/3,50-KDVP	13325.0	60	PK 100/12/5,00-H-BL	10066.1	17
BK 7,62/2,8 FW 11-20	3160.0	129	PBK 4291/18/3,50-KD	13302.0	60	PK 100/12/5,00-H-BL gr. scuro	10066.4	17
BK 7,62/2,8 FW 31-40	3160.0	129	PBK 4291/18/3,50-KDVP	13326.0	60	PK 100/12/5,00-V	10011.1	16
BLS-STL	13284.1	125	PBK 4291/19/3,50-KD	13303.0	60	PK 100/12/5,00-V grigio scuro	10011.4	16
BS-1	2034.0	127	PBK 4291/19/3,50-KDVP	13327.0	60	PK 100/12/5,00-V-BL	10055.1	17
BS/AD (M 2,9x6,5 DIN 7981)	2385.0	131	PBK 4291/2/3,50-KD	13286.0	60	PK 100/12		

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
PK 100/13/10,00-V		13497.1	25	PK 100/2/5,00-H-BL		10056.1	17	PK 100/4/5,00-H-BL		10058.1	17
PK 100/13/10,00-V gr. scuro		13497.4	25	PK 100/2/5,00-H-BL gr. scuro		10056.4	17	PK 100/4/5,00-H-BL gr. scuro		10058.4	17
PK 100/13/5,00-H		12373.1	16	PK 100/2/5,00-V		10001.1	16	PK 100/4/5,00-V		10003.1	16
PK 100/13/5,00-H gr. scuro		12373.4	16	PK 100/2/5,00-V grigio scuro		10001.4	16	PK 100/4/5,00-V grigio scuro		10003.4	16
PK 100/13/5,00-H-BL		12433.1	17	PK 100/2/5,00-V-BL		10045.1	17	PK 100/4/5,00-V-BL		10047.1	17
PK 100/13/5,00-H-BL gr. scuro		12433.4	17	PK 100/2/5,00-V-BL grigio scuro		10045.4	17	PK 100/4/5,00-V-BL grigio scuro		10047.4	17
PK 100/13/5,00-V		12385.1	16	PK 100/20/10,00-H		13516.1	25	PK 100/5/10,00-H		10037.1	25
PK 100/13/5,00V grigio scuro		12385.4	16	PK 100/20/10,00-H gr. scuro		13516.4	25	PK 100/5/10,00-H grigio scuro		10037.4	25
PK 100/13/5,00-V-BL		12421.1	17	PK 100/20/10,00-V		13504.1	25	PK 100/5/10,00-H-BL		10075.1	26
PK 100/13/5,00-V-BL gr. scuro		12421.4	17	PK 100/20/10,00-V grigio scuro		13504.4	25	PK 100/5/10,00-H-BL gr. scuro		10075.4	26
PK 100/14/10,00-H		13510.1	25	PK 100/20/5,00-H		12380.1	16	PK 100/5/10,00-V		10026.1	25
PK 100/14/10,00-H grigio scuro		13510.4	25	PK 100/20/5,00-H grigio scuro		12380.4	16	PK 100/5/10,00-V grigio scuro		10026.4	25
PK 100/14/10,00-V		13498.1	25	PK 100/20/5,00-H-BL		12440.1	17	PK 100/5/10,00-V-BL		10070.1	26
PK 100/14/10,00-V grigio scuro		13498.4	25	PK 100/20/5,00-H-BL gr. scuro		12440.4	17	PK 100/5/10,00-V-BL gr. scuro		10070.4	26
PK 100/14/5,00-H		12374.1	16	PK 100/20/5,00-V		12392.1	16	PK 100/5/5,00-H		10015.1	16
PK 100/14/5,00-H grigio scuro		12374.4	16	PK 100/20/5,00-V grigio scuro		12392.4	16	PK 100/5/5,00-H grigio scuro		10015.4	16
PK 100/14/5,00-H-BL		12434.1	17	PK 100/20/5,00-V-BL		12428.1	17	PK 100/5/5,00-H-BL		10059.1	17
PK 100/14/5,00-H-BL gr. scuro		12434.4	17	PK 100/20/5,00-V-BL gr. scuro		12428.4	17	PK 100/5/5,00-H-BL grigio scuro		10059.4	17
PK 100/14/5,00-V		12386.1	16	PK 100/21/10,00-H		13517.1	25	PK 100/5/5,00-V		10004.1	16
PK 100/14/5,00-V grigio scuro		12386.4	16	PK 100/21/10,00-H grigio scuro		13517.4	25	PK 100/5/5,00-V grigio scuro		10004.4	16
PK 100/14/5,00-V-BL		12422.1	17	PK 100/21/10,00-V		13505.1	25	PK 100/5/5,00-V-BL		10048.1	17
PK 100/14/5,00-V-BL gr. scuro		12422.4	17	PK 100/21/10,00-V grigio scuro		13505.4	25	PK 100/5/5,00-V-BL grigio scuro		10048.4	17
PK 100/15/10,00-H		13511.1	25	PK 100/21/5,00-H		12381.1	16	PK 100/6/10,00-H		10038.1	25
PK 100/15/10,00-H grigio scuro		13511.4	25	PK 100/21/5,00-H grigio scuro		12381.4	16	PK 100/6/10,00-H grigio scuro		10038.4	25
PK 100/15/10,00-V		13499.1	25	PK 100/21/5,00-H-BL		12441.1	17	PK 100/6/10,00-H-BL		10076.1	26
PK 100/15/10,00-V grigio scuro		13499.4	25	PK 100/21/5,00-H-BL gr. scuro		12441.4	17	PK 100/6/10,00-H-BL gr. scuro		10076.4	26
PK 100/15/5,00-H		12375.1	16	PK 100/21/5,00-V		12393.1	16	PK 100/6/10,00-V		10027.1	25
PK 100/15/5,00-H grigio scuro		12375.4	16	PK 100/21/5,00-V grigio scuro		12393.4	16	PK 100/6/10,00-V grigio scuro		10027.4	25
PK 100/15/5,00-H-BL		12435.1	17	PK 100/21/5,00-V-BL		12429.1	17	PK 100/6/10,00-V-BL		10071.1	26
PK 100/15/5,00-H-BL gr. scuro		12435.4	17	PK 100/21/5,00-V-BL gr. scuro		12429.4	17	PK 100/6/10,00-V-BL gr. scuro		10071.4	26
PK 100/15/5,00-V		12387.1	16	PK 100/22/10,00-H		13518.1	25	PK 100/6/5,00-H		10016.1	16
PK 100/15/5,00-V grigio scuro		12387.4	16	PK 100/22/10,00-H grigio scuro		13518.4	25	PK 100/6/5,00-H grigio scuro		10016.4	16
PK 100/15/5,00-V-BL		12423.1	17	PK 100/22/10,00-V		13506.1	25	PK 100/6/5,00-H-BL		10060.1	17
PK 100/15/5,00-V-BL gr. scuro		12423.4	17	PK 100/22/10,00-V grigio scuro		13506.4	25	PK 100/6/5,00-H-BL grigio scuro		10060.4	17
PK 100/16/10,00-H		13512.1	25	PK 100/22/5,00-H		12382.1	16	PK 100/6/5,00-V		10005.1	16
PK 100/16/10,00-H grigio scuro		13512.4	25	PK 100/22/5,00-H grigio scuro		12382.4	16	PK 100/6/5,00-V grigio scuro		10005.4	16
PK 100/16/10,00-V		13500.1	25	PK 100/22/5,00-H-BL		12442.1	17	PK 100/6/5,00-V-BL		10049.1	17
PK 100/16/10,00-V grigio scuro		13500.4	25	PK 100/22/5,00-H-BL gr. scuro		12442.4	17	PK 100/6/5,00-V-BL grigio scuro		10049.4	17
PK 100/16/5,00-H		12376.1	16	PK 100/22/5,00-V		12394.1	16	PK 100/7/10,00-H		10039.1	25
PK 100/16/5,00-H grigio scuro		12376.4	16	PK 100/22/5,00-V grigio scuro		12394.4	16	PK 100/7/10,00-H grigio scuro		10039.4	25
PK 100/16/5,00-H-BL		12436.1	17	PK 100/22/5,00-V-BL		12430.1	17	PK 100/7/10,00-V		10028.1	25
PK 100/16/5,00-H-BL gr. scuro		12436.4	17	PK 100/22/5,00-V-BL gr. scuro		12430.4	17	PK 100/7/10,00-V grigio scuro		10028.4	25
PK 100/16/5,00-V		12388.1	16	PK 100/23/10,00-H		13519.1	25	PK 100/7/5,00-H		10017.1	16
PK 100/16/5,00-V grigio scuro		12388.4	16	PK 100/23/10,00-H gr. scuro		13519.4	25	PK 100/7/5,00-H grigio scuro		10017.4	16
PK 100/16/5,00-V-BL		12424.1	17	PK 100/23/10,00-V		13507.1	25	PK 100/7/5,00-H-BL		10061.1	17
PK 100/16/5,00-V-BL gr. scuro		12424.4	17	PK 100/23/10,00-V grigio scuro		13507.4	25	PK 100/7/5,00-H-BL gr. scuro		10061.4	17
PK 100/17/10,00-H		13513.1	25	PK 100/23/5,00-H		12383.1	16	PK 100/7/5,00-V		10006.1	16
PK 100/17/10,00-H grigio scuro		13513.4	25	PK 100/23/5,00-H grigio scuro		12383.4	16	PK 100/7/5,00-V grigio scuro		10006.4	16
PK 100/17/10,00-V		13501.1	25	PK 100/23/5,00-H-BL		12443.1	17	PK 100/7/5,00-V-BL		10050.1	17
PK 100/17/10,00-V grigio scuro		13501.4	25	PK 100/23/5,00-H-BL gr. scuro		12443.4	17	PK 100/7/5,00-V-BL grigio scuro		10050.4	17
PK 100/17/5,00-H		12377.1	16	PK 100/23/5,00-V		12395.1	16	PK 100/8/10,00-H		10040.1	25
PK 100/17/5,00-H grigio scuro		12377.4	16	PK 100/23/5,00-V grigio scuro		12395.4	16	PK 100/8/10,00-H grigio scuro		10040.4	25
PK 100/17/5,00-H-BL		12437.1	17	PK 100/23/5,00-V-BL		12431.1	17	PK 100/8/10,00-V		10029.1	25
PK 100/17/5,00-H-BL gr. scuro		12437.4	17	PK 100/23/5,00-V-BL gr. scuro		12431.4	17	PK 100/8/10,00-V grigio scuro		10029.4	25
PK 100/17/5,00-V		12389.1	16	PK 100/24/10,00-H		13520.1	25	PK 100/8/5,00-H		10018.1	16
PK 100/17/5,00-V grigio scuro		12389.4	16	PK 100/24/10,00-H grigio scuro		13520.4	25	PK 100/8/5,00-H grigio scuro		10018.4	16
PK 100/17/5,00-V-BL		12425.1	17	PK 100/24/10,00-V		13508.1	25	PK 100/8/5,00-H-BL		10062.1	17
PK 100/17/5,00-V-BL gr. scuro		12425.4	17	PK 100/24/10,00-V grigio scuro		13508.4	25	PK 100/8/5,00-H-BL grigio scuro		10062.4	17
PK 100/18/10,00-H		13514.1	25	PK 100/24/5,00-H		12384.1	16	PK 100/8/5,00-V		10007.1	16
PK 100/18/10,00-H grigio scuro		13514.4	25	PK 100/24/5,00-H grigio scuro		12384.4	16	PK 100/8/5,00-V grigio scuro		10007.4	16
PK 100/18/10,00-V		13502.1	25	PK 100/24/5,00-H-BL		12444.1	17	PK 100/8/5,00-V-BL		10051.1	17
PK 100/18/10,00-V grigio scuro		13502.4	25	PK 100/24/5,00-H-BL gr. scuro		12444.4	17	PK 100/8/5,00-V-BL grigio scuro		10051.4	17
PK 100/18/5,00-H		12378.1	16	PK 100/24/5,00-V		12396.1	16	PK 100/9/10,00-H		10041.1	25
PK 100/18/5,00-H grigio scuro		12378.4	16	PK 100/24/5,00-V grigio scuro		12396.4	16	PK 100/9/10,00-H grigio scuro		10041.4	25
PK 100/18/5,00-H-BL		12438.1	17	PK 100/24/5,00-V-BL		12432.1	17	PK 100/9/10,00-V		10030.1	25
PK 100/18/5,00-H-BL gr. scuro		12438.4	17	PK 100/24/5,00-V-BL gr. scuro		12432.4	17	PK 100/9/10,00-V grigio scuro		10030.4	25
PK 100/18/5,00-V		12390.1	16	PK 100/3/10,00-H		10035.1	25	PK 100/9/5,00-H		10019.1	16
PK 100/18/5,00-V grigio scuro		12390.4	16	PK 100/3/10,00-H grigio scuro		10035.4	25	PK 100/9/5,00-H grigio scuro		10019.4	16
PK 100/18/5,00-V-BL		12426.1	17	PK 100/3/10,00-H-BL		10073.1	26	PK 100/9/5,00-H-BL		10063.1	17
PK 100/18/5,00-V-BL gr. scuro		12426.4	17	PK 100/3/10,00-H-BL gr. scuro		10073.4	26	PK 100/9/5,00-H-BL grigio scuro		10063.4	17
PK 100/19/10,00-H		13515.1	25	PK 100/3/10,00-V		10024.1	25	PK 100/9/5,00-V		10008.1	16
PK 100/19/10,00-H grigio scuro		13515.4	25	PK 100/3/10,00-V grigio scuro		10024.4	25	PK 100/9/5,00-V grigio scuro		10008.4	16
PK 100/19/10,00-V		13503.1	25	PK 100/3/10,00-V-BL		10068.1	26	PK 100/9/5,00-V-BL		10052.1	17
PK 100/19/10,00-V grigio scuro		13503.4	25	PK 100/3/10,00-V-BL gr. scuro		10068.4	26	PK 100/9/5,00-V-BL grigio scuro		10052.4	17
PK 100/19/5,00-H		12379.1	16	PK 100/3/5,00-H		10013.1	16	PK 104/10/5,00-V		10085.1	18
PK 100/19/5,00-H grigio scuro		12379.4	16	PK 100/3/5,00-H grigio scuro		10013.4	16	PK 104/10/5,00-V grigio scuro		10085.4	18
PK 100/19/5,00-H-BL		12439.1	17	PK 100/3/5,00-H-BL		10057.1	17	PK 104/11/5,00-V		10086.1	18
PK 100/19/5,00-H-BL gr. scuro		12439.4	17	PK 100/3/5,00-H-BL grigio scuro		10057.4	17	PK 104/11/5,00-V grigio scuro		10086.4	18
PK 100/19/5,00-V		12391.1	16	PK 100/3/5,00-V		10002.1	16	PK 104/12/5,00-V		10087.1	18
PK 100/19/5,00-V grigio scuro		12391.4	16	PK 100/3/5,00-V grigio scuro		10002.4	16	PK 104/12/5,00-V grigio scuro		10087.4	18
PK 100/19/5,00-V-BL		12427.1	17	PK 100/3/5,00-V-BL		10046.1	17	PK 104/13/5,00-V		12397.1	18
PK 100/19/5,00-V-BL gr. scuro		12427.4	17	PK 100/3/5,00-V-BL grigio scuro		10046.4	17	PK 104/13/5,00-V grigio scuro		12397.4	18
PK 100/2/10,00-H		10034.1	25	PK 100/4/10,00-H		10036.1	25	PK 104/14/5,00-V		12398.1	18
PK 100/2/10,00-H grigio scuro		10034.4	25	PK 100/4/10,00-H grigio scuro		10036.4	25	PK 104/14/5,00-V grigio scuro		12398.4	18
PK 100/2/10,00-H-BL		10072.1	26	PK 100/4/10,00-H-BL		10074.1	26	PK 104/15/5,00-V		12399.1	18
PK 100/2/10,00-H-BL gr. scuro		10072.4	26	PK 100/4/10,00-H-BL gr. scuro		10074.4	26	PK 104/15/5,00-V grigio scuro		12399.4	18
PK 100/2/10,00-V		10023.1	25	PK 100/4/10,00-V		10025.1	25	PK 104/16/5,00-V		12400.1	18
PK 100/2/10,00-V grigio scuro		10023.4	25	PK 100/4/10,00-V grigio scuro		10025.4	25	PK 104/16/5,00-V grigio scuro		12400.4	18
PK 100/2/10,00-V											

Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.
PK 104/19/5,00-V	12403.1	18	PK 110/3/7,50-H	10111.1	22	PK 120/14/5,08-V	12410.1	20
PK 104/19/5,00-V grigio scuro	12403.4	18	PK 110/3/7,50-H grigio scuro	10111.4	22	PK 120/14/5,08-V grigio scuro	12410.4	20
PK 104/2/5,00-V	10077.1	18	PK 110/3/7,50-V	10100.1	41	PK 120/15/5,08-H	12483.1	20
PK 104/2/5,00-V grigio scuro	10077.4	18	PK 110/3/7,50-V grigio scuro	10100.4	41	PK 120/15/5,08-H grigio scuro	12483.4	20
PK 104/20/5,00-V	12404.1	18	PK 110/4/7,50-H	10112.1	22	PK 120/15/5,08-V	12411.1	20
PK 104/20/5,00-V grigio scuro	12404.4	18	PK 110/4/7,50-H grigio scuro	10112.4	22	PK 120/15/5,08-V grigio scuro	12411.4	20
PK 104/21/5,00-V	12405.1	18	PK 110/4/7,50-V	10101.1	41	PK 120/16/5,08-H	12484.1	20
PK 104/21/5,00-V grigio scuro	12405.4	18	PK 110/4/7,50-V grigio scuro	10101.4	41	PK 120/16/5,08-H grigio scuro	12484.4	20
PK 104/22/5,00-V	12406.1	18	PK 110/5/7,50-H	10113.1	22	PK 120/16/5,08-V	12412.1	20
PK 104/22/5,00-V grigio scuro	12406.4	18	PK 110/5/7,50-H grigio scuro	10113.4	22	PK 120/16/5,08-V grigio scuro	12412.4	20
PK 104/23/5,00-V	12407.1	18	PK 110/5/7,50-V	10102.1	41	PK 120/17/5,08-H	12485.1	20
PK 104/23/5,00-V grigio scuro	12407.4	18	PK 110/5/7,50-V grigio scuro	10102.4	41	PK 120/17/5,08-H grigio scuro	12485.4	20
PK 104/24/5,00-V	12408.1	18	PK 110/6/7,50-H	10114.1	22	PK 120/17/5,08-V	12413.1	20
PK 104/24/5,00-V grigio scuro	12408.4	18	PK 110/6/7,50-H grigio scuro	10114.4	22	PK 120/17/5,08-V grigio scuro	12413.4	20
PK 104/3/5,00-V	10078.1	18	PK 110/6/7,50-V	10103.1	41	PK 120/18/5,08-H	12486.1	20
PK 104/3/5,00-V grigio scuro	10078.4	18	PK 110/6/7,50-V grigio scuro	10103.4	41	PK 120/18/5,08-H grigio scuro	12486.4	20
PK 104/4/5,00-V	10079.1	18	PK 110/7/7,50-H	10115.1	22	PK 120/18/5,08-V	12414.1	20
PK 104/4/5,00-V grigio scuro	10079.4	18	PK 110/7/7,50-H grigio scuro	10115.4	22	PK 120/18/5,08-V grigio scuro	12414.4	20
PK 104/5/5,00-V	10080.1	18	PK 110/7/7,50-V	10104.1	41	PK 120/19/5,08-H	12487.1	20
PK 104/5/5,00-V grigio scuro	10080.4	18	PK 110/7/7,50-V grigio scuro	10104.4	41	PK 120/19/5,08-H grigio scuro	12487.4	20
PK 104/6/5,00-V	10081.1	18	PK 110/8/7,50-H	10116.1	22	PK 120/19/5,08-V	12415.1	20
PK 104/6/5,00-V grigio scuro	10081.4	18	PK 110/8/7,50-H grigio scuro	10116.4	22	PK 120/19/5,08-V grigio scuro	12415.4	20
PK 104/7/5,00-V	10082.1	18	PK 110/8/7,50-V	10105.1	41	PK 120/2/5,08-H	10132.1	20
PK 104/7/5,00-V grigio scuro	10082.4	18	PK 110/8/7,50-V grigio scuro	10105.4	41	PK 120/2/5,08-H grigio scuro	10132.4	20
PK 104/8/5,00-V	10083.1	18	PK 110/9/7,50-H	10117.1	22	PK 120/2/5,08-V	10121.1	20
PK 104/8/5,00-V grigio scuro	10083.4	18	PK 110/9/7,50-H grigio scuro	10117.4	22	PK 120/2/5,08-V grigio scuro	10121.4	20
PK 104/9/5,00-V	10084.1	18	PK 110/9/7,50-V	10106.1	41	PK 120/2/5,08-V grigio scuro	10121.4	20
PK 104/9/5,00-V grigio scuro	10084.4	18	PK 110/9/7,50-V grigio scuro	10106.4	41	PK 120/5,08-H	12488.1	20
PK 110/10/7,50-H	10118.1	22	PK 114/10/7,50-V	10096.1	23	PK 120/20/5,08-H grigio scuro	12488.4	20
PK 110/10/7,50-H grigio scuro	10118.4	22	PK 114/10/7,50-V grigio scuro	10096.4	23	PK 120/20/5,08-V	12416.1	20
PK 110/10/7,50-V	10107.1	41	PK 114/11/7,50-V	10097.1	23	PK 120/20/5,08-V grigio scuro	12416.4	20
PK 110/10/7,50-V grigio scuro	10107.4	41	PK 114/11/7,50-V grigio scuro	10097.4	23	PK 120/21/5,08-H	12489.1	20
PK 110/11/7,50-H	10119.1	22	PK 114/12/7,50-V	10098.1	23	PK 120/21/5,08-H grigio scuro	12489.4	20
PK 110/11/7,50-H grigio scuro	10119.4	22	PK 114/12/7,50-V grigio scuro	10098.4	23	PK 120/21/5,08-V	12417.1	20
PK 110/11/7,50-V	10108.1	41	PK 114/13/7,50-V	12445.1	23	PK 120/21/5,08-V grigio scuro	12417.4	20
PK 110/11/7,50-V grigio scuro	10108.4	41	PK 114/13/7,50-V grigio scuro	12445.4	23	PK 120/22/5,08-H	12490.1	20
PK 110/12/7,50-H	10120.1	22	PK 114/14/7,50-V	12446.1	23	PK 120/22/5,08-H grigio scuro	12490.4	20
PK 110/12/7,50-H grigio scuro	10120.4	22	PK 114/14/7,50-V grigio scuro	12446.4	23	PK 120/22/5,08-V	12418.1	20
PK 110/12/7,50-V	10109.1	41	PK 114/15/7,50-V	12447.1	23	PK 120/22/5,08-V grigio scuro	12418.4	20
PK 110/12/7,50-V grigio scuro	10109.4	41	PK 114/15/7,50-V grigio scuro	12447.4	23	PK 120/23/5,08-H	12491.1	20
PK 110/13/7,50-H	12469.1	22	PK 114/16/7,50-V	12448.1	23	PK 120/23/5,08-H grigio scuro	12491.4	20
PK 110/13/7,50-H grigio scuro	12469.4	22	PK 114/16/7,50-V grigio scuro	12448.4	23	PK 120/23/5,08-V	12419.1	20
PK 110/13/7,50-V	12457.1	22	PK 114/17/7,50-V	12449.1	23	PK 120/23/5,08-V grigio scuro	12419.4	20
PK 110/13/7,50-V grigio scuro	12457.4	22	PK 114/17/7,50-V grigio scuro	12449.4	23	PK 120/24/5,08-H	12492.1	20
PK 110/14/7,50-H	12470.1	22	PK 114/18/7,50-V	12450.1	23	PK 120/24/5,08-H grigio scuro	12492.4	20
PK 110/14/7,50-H grigio scuro	12470.4	22	PK 114/18/7,50-V grigio scuro	12450.4	23	PK 120/24/5,08-V	12420.1	20
PK 110/14/7,50-V	12458.1	22	PK 114/19/7,50-V	12451.1	23	PK 120/24/5,08-V grigio scuro	12420.4	20
PK 110/14/7,50-V grigio scuro	12458.4	22	PK 114/19/7,50-V grigio scuro	12451.4	23	PK 120/3/5,08-H	10133.1	20
PK 110/15/7,50-H	12471.1	22	PK 114/2/7,50-V	10088.1	23	PK 120/3/5,08-H grigio scuro	10133.4	20
PK 110/15/7,50-H grigio scuro	12471.4	22	PK 114/2/7,50-V grigio scuro	10088.4	23	PK 120/3/5,08-V	10122.1	20
PK 110/15/7,50-V	12459.1	22	PK 114/20/7,50-V	12452.1	23	PK 120/3/5,08-V grigio scuro	10122.4	20
PK 110/15/7,50-V grigio scuro	12459.4	22	PK 114/20/7,50-V grigio scuro	12452.4	23	PK 120/4/5,08-H	10134.1	20
PK 110/16/7,50-H	12472.1	22	PK 114/21/7,50-V	12453.1	23	PK 120/4/5,08-H grigio scuro	10134.4	20
PK 110/16/7,50-H grigio scuro	12472.4	22	PK 114/21/7,50-V grigio scuro	12453.4	23	PK 120/4/5,08-V	10123.1	20
PK 110/16/7,50-V	12460.1	22	PK 114/22/7,50-V	12454.1	23	PK 120/4/5,08-V grigio scuro	10123.4	20
PK 110/16/7,50-V grigio scuro	12460.4	22	PK 114/22/7,50-V grigio scuro	12454.4	23	PK 120/5/5,08-H	10135.1	20
PK 110/17/7,50-H	12473.1	22	PK 114/23/7,50-V	12455.1	23	PK 120/5/5,08-H grigio scuro	10135.4	20
PK 110/17/7,50-H grigio scuro	12473.4	22	PK 114/23/7,50-V grigio scuro	12455.4	23	PK 120/5/5,08-V	10124.1	20
PK 110/17/7,50-V	12461.1	22	PK 114/24/7,50-V	12456.1	23	PK 120/5/5,08-V grigio scuro	10124.4	20
PK 110/17/7,50-V grigio scuro	12461.4	22	PK 114/24/7,50-V grigio scuro	12456.4	23	PK 120/6/5,08-H	10136.1	20
PK 110/18/7,50-H	12474.1	22	PK 114/3/7,50-V	10089.1	23	PK 120/6/5,08-H grigio scuro	10136.4	20
PK 110/18/7,50-H grigio scuro	12474.4	22	PK 114/3/7,50-V grigio scuro	10089.4	23	PK 120/6/5,08-V	10125.1	20
PK 110/18/7,50-V	12462.1	22	PK 114/4/7,50-V	10090.1	23	PK 120/6/5,08-V grigio scuro	10125.4	20
PK 110/18/7,50-V grigio scuro	12462.4	22	PK 114/4/7,50-V grigio scuro	10090.4	23	PK 120/7/5,08-H	10137.1	20
PK 110/19/7,50-H	12475.1	22	PK 114/5/7,50-V	10091.1	23	PK 120/7/5,08-H grigio scuro	10137.4	20
PK 110/19/7,50-H grigio scuro	12475.4	22	PK 114/5/7,50-V grigio scuro	10091.4	23	PK 120/7/5,08-V	10126.1	20
PK 110/19/7,50-V	12463.1	22	PK 114/6/7,50-V	10092.1	23	PK 120/7/5,08-V grigio scuro	10126.4	20
PK 110/19/7,50-V grigio scuro	12463.4	22	PK 114/6/7,50-V grigio scuro	10092.4	23	PK 120/8/5,08-H	10138.1	20
PK 110/2/7,50-H	10110.1	22	PK 114/7/7,50-V	10093.1	23	PK 120/8/5,08-H grigio scuro	10138.4	20
PK 110/2/7,50-H grigio scuro	10110.4	22	PK 114/7/7,50-V grigio scuro	10093.4	23	PK 120/8/5,08-V	10127.1	20
PK 110/2/7,50-V	10099.1	41	PK 114/8/7,50-V	10094.1	23	PK 120/8/5,08-V grigio scuro	10127.4	20
PK 110/2/7,50-V grigio scuro	10099.4	41	PK 114/8/7,50-V grigio scuro	10094.4	23	PK 120/9/5,08-H	10139.1	20
PK 110/20/7,50-H	12476.1	22	PK 114/9/7,50-V	10095.1	23	PK 120/9/5,08-H grigio scuro	10139.4	20
PK 110/20/7,50-H grigio scuro	12476.4	22	PK 114/9/7,50-V grigio scuro	10095.4	23	PK 120/9/5,08-V	10128.1	20
PK 110/20/7,50-V	12464.1	22	PK 120/10/5,08-H	10140.1	20	PK 120/9/5,08-V grigio scuro	10128.4	20
PK 110/20/7,50-V grigio scuro	12464.4	22	PK 120/10/5,08-H grigio scuro	10140.4	20	PK 2,5/10/5,00 verde	5010.1	29
PK 110/21/7,50-H	12477.1	22	PK 120/10/5,08-V	10129.1	20	PK 2,5/10/5,00 arancione	5010.3	29
PK 110/21/7,50-H grigio scuro	12477.4	22	PK 120/10/5,08-V grigio scuro	10129.4	20	PK 2,5/10/5,08 verde	5110.1	35
PK 110/21/7,50-V	12465.1	22	PK 120/11/5,08-H	10141.1	20	PK 2,5/10/5,08 arancione	5110.3	35
PK 110/21/7,50-V grigio scuro	12465.4	22	PK 120/11/5,08-H grigio scuro	10141.4	20	PK 2,5/10/7,50 verde	5060.1	39
PK 110/22/7,50-H	12478.1	22	PK 120/11/5,08-V	10130.1	20	PK 2,5/10/7,50 arancione	5060.3	39
PK 110/22/7,50-H grigio scuro	12478.4	22	PK 120/11/5,08-V grigio scuro	10130.4	20	PK 2,5/10/7,62 verde	5080.1	41
PK 110/22/7,50-V	12466.1	22	PK 120/12/5,08-H	10142.1	20	PK 2,5/10/7,62 arancione	5080.3	41
PK 110/22/7,50-V grigio scuro	12466.4	22	PK 120/12/5,08-H grigio scuro	10142.4	20	PK 2,5/11/5,00 verde	5011.1	29
PK 110/23/7,50-H	12479.1	22	PK 120/12/5,08-V	10131.1	20	PK 2,5/11/5,00 arancione	5011.3	29
PK 110/23/7,50-H grigio scuro	12479.4	22	PK 120/12/5,08-V grigio scuro	10131.4	20	PK 2,5/11/5,08 verde	5111.1	35
PK 110/23/7,50-V	12467.1	22	PK 120/13/5,08-H	12481.1	20	PK 2,5/11/5,08 arancione	5111.3	35
PK 110/23/7,50-V grigio scuro	12467.4	22	PK 120/13/5,08-H grigio scuro	12481.4	20	PK 2,5/11/7,50 verde	5061.1	39
PK 110/24/7,50-H	12480.1	22	PK 120/13/5,08-V	12409.1	20	PK 2,5/11/7,50 arancione	5061.3	39
PK 110/24/7,50-H grigio scuro	12480.4	22	PK 120/13/5,08-V grigio scuro	12409.4	20	PK 2,5/11/7,62 verde	5081.1	41
PK 110/24/7,50-V	12468.1	22	PK 120/14/5,08-H	12482.1	20	PK 2,5/11/7,62 arancione	5081.3	41
PK 110/24/7,50-V grigio scuro	12468.4	22	PK 120/14/5,08-H grigio scuro	12482.4	20	PK 2,5/12/5,00 verde	5012.1	29
						PK 2,5/12/5,00 arancione	5012.3	29

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
PK 2,5/12/5,08	verde	5112.1	35	PK 2,5/4/7,62	verde	5074.1	41	PK 250/3/5,08-V	grigio scuro	10292.4	34
PK 2,5/12/5,08	arancione	5112.3	35	PK 2,5/4/7,62	arancione	5074.3	41	PK 250/4/10,16-V		10304.1	43
PK 2,5/12/7,50	verde	5062.1	39	PK 2,5/5/5,00	verde	5005.1	29	PK 250/4/5,08-V		10293.1	34
PK 2,5/12/7,50	arancione	5062.3	39	PK 2,5/5/5,00	arancione	5005.3	29	PK 250/4/5,08-V	grigio scuro	10293.4	34
PK 2,5/12/7,62	verde	5082.1	41	PK 2,5/5/5,08	verde	5105.1	35	PK 250/5/10,16-V		10305.1	43
PK 2,5/12/7,62	arancione	5082.3	41	PK 2,5/5/5,08	arancione	5105.3	35	PK 250/5/5,08-V		10294.1	34
PK 2,5/13/5,00	verde	5013.1	29	PK 2,5/5/7,50	verde	5055.1	39	PK 250/5/5,08-V	grigio scuro	10294.4	34
PK 2,5/13/5,00	arancione	5013.3	29	PK 2,5/5/7,50	arancione	5055.3	39	PK 250/6/10,16-V		10306.1	43
PK 2,5/13/5,08	verde	5113.1	35	PK 2,5/5/7,62	verde	5075.1	41	PK 250/6/5,08-V		10295.1	34
PK 2,5/13/5,08	arancione	5113.3	35	PK 2,5/5/7,62	arancione	5075.3	41	PK 250/6/5,08-V	grigio scuro	10295.4	34
PK 2,5/13/7,50	verde	5063.1	39	PK 2,5/6/5,00	verde	5006.1	29	PK 250/7/10,16-V		10307.1	43
PK 2,5/13/7,50	arancione	5063.3	39	PK 2,5/6/5,00	arancione	5006.3	29	PK 250/7/5,08-V		10296.1	34
PK 2,5/13/7,62	verde	5083.1	41	PK 2,5/6/5,08	verde	5106.1	35	PK 250/7/5,08-V	grigio scuro	10296.4	34
PK 2,5/13/7,62	arancione	5083.3	41	PK 2,5/6/5,08	arancione	5106.3	35	PK 250/8/10,16-V		10308.1	43
PK 2,5/14/5,00	verde	5014.1	29	PK 2,5/6/7,50	verde	5056.1	39	PK 250/8/5,08-V		10297.1	34
PK 2,5/14/5,00	arancione	5014.3	29	PK 2,5/6/7,50	arancione	5056.3	39	PK 250/8/5,08-V	grigio scuro	10297.4	34
PK 2,5/14/5,08	verde	5114.1	35	PK 2,5/6/7,62	verde	5076.1	41	PK 250/9/10,16-V		10309.1	43
PK 2,5/14/5,08	arancione	5114.3	35	PK 2,5/6/7,62	arancione	5076.3	41	PK 250/9/5,08-V		10298.1	34
PK 2,5/14/7,50	verde	5064.1	39	PK 2,5/7/5,00	verde	5007.1	29	PK 250/9/5,08-V	grigio scuro	10298.4	34
PK 2,5/14/7,50	arancione	5064.3	39	PK 2,5/7/5,00	arancione	5007.3	29	PK 300/10/10,00		10343.1	42
PK 2,5/14/7,62	verde	5084.1	41	PK 2,5/7/5,08	verde	5107.1	35	PK 300/10/10,00	grigio scuro	10343.4	42
PK 2,5/14/7,62	arancione	5084.3	41	PK 2,5/7/5,08	arancione	5107.3	35	PK 300/10/10,16		10354.1	44
PK 2,5/15/5,00	verde	5015.1	29	PK 2,5/7/7,50	verde	5057.1	39	PK 300/10/10,16	grigio scuro	10354.4	44
PK 2,5/15/5,00	arancione	5015.3	29	PK 2,5/7/7,50	arancione	5057.3	39	PK 300/10/5,00		10321.1	28
PK 2,5/15/5,08	verde	5115.1	35	PK 2,5/7/7,62	verde	5077.1	41	PK 300/10/5,00	grigio scuro	10321.4	28
PK 2,5/15/5,08	arancione	5115.3	35	PK 2,5/7/7,62	arancione	5077.3	41	PK 300/10/5,08		10332.1	34
PK 2,5/15/7,50	verde	5065.1	39	PK 2,5/8/5,00	verde	5008.1	29	PK 300/10/5,08	grigio scuro	10332.4	34
PK 2,5/15/7,50	arancione	5065.3	39	PK 2,5/8/5,00	arancione	5008.3	29	PK 300/11/10,00		10344.1	42
PK 2,5/15/7,62	verde	5085.1	41	PK 2,5/8/5,08	verde	5108.1	35	PK 300/11/10,00	grigio scuro	10344.4	42
PK 2,5/15/7,62	arancione	5085.3	41	PK 2,5/8/5,08	arancione	5108.3	35	PK 300/11/10,16		10355.1	44
PK 2,5/16/5,00	verde	5016.1	29	PK 2,5/8/7,50	verde	5058.1	39	PK 300/11/10,16	grigio scuro	10355.4	44
PK 2,5/16/5,00	arancione	5016.3	29	PK 2,5/8/7,62	arancione	5058.3	39	PK 300/11/5,00		10322.1	28
PK 2,5/16/5,08	verde	5116.1	35	PK 2,5/8/7,62	arancione	5078.1	41	PK 300/11/5,00	grigio scuro	10322.4	28
PK 2,5/16/5,08	arancione	5116.3	35	PK 2,5/9/5,00	verde	5009.1	29	PK 300/11/5,08		10333.1	34
PK 2,5/16/7,50	verde	5066.1	39	PK 2,5/9/5,00	arancione	5009.3	29	PK 300/11/5,08	grigio scuro	10333.4	34
PK 2,5/16/7,50	arancione	5066.3	39	PK 2,5/9/5,08	verde	5109.1	35	PK 300/12/10,00		10345.1	42
PK 2,5/16/7,62	verde	5086.1	41	PK 2,5/9/5,08	arancione	5109.3	35	PK 300/12/10,00	grigio scuro	10345.4	42
PK 2,5/16/7,62	arancione	5086.3	41	PK 2,5/9/7,50	verde	5059.1	39	PK 300/12/10,16		10356.1	44
PK 2,5/17/5,00	verde	5017.1	29	PK 2,5/9/7,50	arancione	5059.3	39	PK 300/12/10,16	grigio scuro	10356.4	44
PK 2,5/17/5,00	arancione	5017.3	29	PK 2,5/9/7,62	verde	5079.1	41	PK 300/12/5,00		10323.1	28
PK 2,5/17/5,08	verde	5117.1	35	PK 2,5/9/7,62	arancione	5079.3	41	PK 300/12/5,00	grigio scuro	10323.4	28
PK 2,5/17/5,08	arancione	5117.3	35	PK 250/10/10,16-V		10310.1	43	PK 300/12/5,08		10334.1	34
PK 2,5/18/5,00	verde	5018.1	29	PK 250/10/5,08-V		10299.1	34	PK 300/12/5,08	grigio scuro	10334.4	34
PK 2,5/18/5,00	arancione	5018.3	29	PK 250/10/5,08-V	grigio scuro	10299.4	34	PK 300/13/10,00		13545.1	42
PK 2,5/18/5,08	verde	5118.1	35	PK 250/11/10,16-V		10311.1	43	PK 300/13/10,00	grigio scuro	13545.4	42
PK 2,5/18/5,08	arancione	5118.3	35	PK 250/11/5,08-V		10300.1	34	PK 300/13/10,16		13581.1	44
PK 2,5/19/5,00	verde	5019.1	29	PK 250/11/5,08-V	grigio scuro	10300.4	34	PK 300/13/10,16	grigio scuro	13581.4	44
PK 2,5/19/5,00	arancione	5019.3	29	PK 250/12/10,16-V		10312.1	43	PK 300/13/5,00		12553.1	28
PK 2,5/19/5,08	verde	5119.1	35	PK 250/12/5,08-V		10301.1	34	PK 300/13/5,00	grigio scuro	12553.4	28
PK 2,5/19/5,08	arancione	5119.3	35	PK 250/12/5,08-V	grigio scuro	10301.4	34	PK 300/13/5,08		12565.1	34
PK 2,5/2/5,00	verde	5002.1	29	PK 250/13/10,16-V		13569.1	43	PK 300/13/5,08	grigio scuro	12565.4	34
PK 2,5/2/5,00	arancione	5002.3	29	PK 250/13/5,08-V		12541.1	34	PK 300/14/10,00		13546.1	42
PK 2,5/2/5,08	verde	5102.1	35	PK 250/13/5,08-V	grigio scuro	12541.4	34	PK 300/14/10,00	grigio scuro	13546.4	42
PK 2,5/2/5,08	arancione	5102.3	35	PK 250/14/10,16-V		13570.1	43	PK 300/14/10,16		13582.1	44
PK 2,5/2/7,50	verde	5052.1	39	PK 250/14/5,08-V		12542.1	34	PK 300/14/10,16	grigio scuro	13582.4	44
PK 2,5/2/7,50	arancione	5052.3	39	PK 250/14/5,08-V	grigio scuro	12542.4	34	PK 300/14/5,00		12554.1	28
PK 2,5/2/7,62	verde	5072.1	41	PK 250/15/10,16-V		13571.1	43	PK 300/14/5,00	grigio scuro	12554.4	28
PK 2,5/2/7,62	arancione	5072.3	41	PK 250/15/5,08-V		12543.1	34	PK 300/14/5,08		12566.1	34
PK 2,5/20/5,00	verde	5020.1	29	PK 250/15/5,08-V	grigio scuro	12543.4	34	PK 300/15/10,00		13547.1	42
PK 2,5/20/5,00	arancione	5020.3	29	PK 250/16/10,16-V		12544.1	34	PK 300/15/10,00	grigio scuro	13547.4	42
PK 2,5/20/5,08	verde	5120.1	35	PK 250/16/5,08-V		12544.4	34	PK 300/15/10,16		13583.1	44
PK 2,5/20/5,08	arancione	5120.3	35	PK 250/16/5,08-V	grigio scuro	12544.4	34	PK 300/15/10,16	grigio scuro	13583.4	44
PK 2,5/21/5,00	verde	5021.1	29	PK 250/17/10,16-V		13573.1	43	PK 300/15/5,00		12555.1	28
PK 2,5/21/5,00	arancione	5021.3	29	PK 250/17/5,08-V		12545.1	34	PK 300/15/5,00	grigio scuro	12555.4	28
PK 2,5/21/5,08	verde	5121.1	35	PK 250/17/5,08-V	grigio scuro	12545.4	34	PK 300/15/5,08		12567.1	34
PK 2,5/21/5,08	arancione	5121.3	35	PK 250/18/10,16-V		13574.1	43	PK 300/15/5,08	grigio scuro	12567.4	34
PK 2,5/22/5,00	verde	5022.1	29	PK 250/18/5,08-V		12546.1	34	PK 300/16/10,00		13548.1	42
PK 2,5/22/5,00	arancione	5022.3	29	PK 250/18/5,08-V	grigio scuro	12546.4	34	PK 300/16/10,00	grigio scuro	13548.4	42
PK 2,5/22/5,08	verde	5122.1	35	PK 250/19/10,16-V		13575.1	43	PK 300/16/10,16		13584.1	44
PK 2,5/22/5,08	arancione	5122.3	35	PK 250/19/5,08-V		12547.1	34	PK 300/16/10,16	grigio scuro	13584.4	44
PK 2,5/23/5,00	verde	5023.1	29	PK 250/19/5,08-V	grigio scuro	12547.4	34	PK 300/16/5,00		12556.1	28
PK 2,5/23/5,00	arancione	5023.3	29	PK 250/2/10,16-V		10302.1	43	PK 300/16/5,00	grigio scuro	12556.4	28
PK 2,5/23/5,08	verde	5123.1	35	PK 250/2/5,08-V		10291.1	34	PK 300/16/5,08		12568.1	34
PK 2,5/23/5,08	arancione	5123.3	35	PK 250/2/5,08-V	grigio scuro	10291.4	34	PK 300/17/10,00		13549.1	42
PK 2,5/24/5,00	verde	5024.1	29	PK 250/20/10,16-V		13576.1	43	PK 300/17/10,00	grigio scuro	13549.4	42
PK 2,5/24/5,00	arancione	5024.3	29	PK 250/20/5,08-V		12548.1	34	PK 300/17/10,00	grigio scuro	13549.1	42
PK 2,5/24/5,08	verde	5124.1	35	PK 250/20/5,08-V	grigio scuro	12548.4	34	PK 300/17/10,16		13585.1	44
PK 2,5/24/5,08	arancione	5124.3	35	PK 250/21/10,16-V		13577.1	43	PK 300/17/10,16	grigio scuro	13585.4	44
PK 2,5/3/5,00	verde	5003.1	29	PK 250/21/5,08-V		12549.1	34	PK 300/17/5,00		12557.1	28
PK 2,5/3/5,00	arancione	5003.3	29	PK 250/21/5,08-V	grigio scuro	12549.4	34	PK 300/17/5,00	grigio scuro	12557.4	28
PK 2,5/3/5,08	verde	5103.1	35	PK 250/22/10,16-V		13578.1	43	PK 300/17/5,08		12569.1	34
PK 2,5/3/5,08	arancione	5103.3	35	PK 250/22/5,08-V		12550.1	34	PK 300/17/5,08	grigio scuro	12569.4	34
PK 2,5/3/7,50	verde	5053.1	39	PK 250/22/5,08-V	grigio scuro	12550.4	34	PK 300/18/10,00		13550.1	42
PK 2,5/3/7,50	arancione	5053.3	39	PK 250/23/10,16-V		13579.1	43	PK 300/18/10,00	grigio scuro	1	

Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.
PK 300/19/10,00 grigio scuro	13551.4	42	PK 300/7/5,00 grigio scuro	10318.4	28	PK 350/5/10,16-V	10393.1	44
PK 300/19/10,16	13587.1	44	PK 300/7/5,08	10329.1	34	PK 350/5/5,00-V	10360.1	29
PK 300/19/10,16 grigio scuro	13587.4	44	PK 300/7/5,08 grigio scuro	10329.4	34	PK 350/5/5,08-V	10371.1	35
PK 300/19/5,00	12559.1	28	PK 300/8/10,00	10341.1	42	PK 350/6/10,00-V	10383.1	43
PK 300/19/5,00 grigio scuro	12559.4	28	PK 300/8/10,00 grigio scuro	10341.4	42	PK 350/6/10,16-V	10394.1	44
PK 300/19/5,08	12571.1	34	PK 300/8/10,16	10352.1	44	PK 350/6/5,00-V	10361.1	29
PK 300/19/5,08 grigio scuro	12571.4	34	PK 300/8/10,16 grigio scuro	10352.4	44	PK 350/6/5,08-V	10372.1	35
PK 300/2/10,00	10335.1	42	PK 300/8/5,00	10319.1	28	PK 350/7/10,00-V	10384.1	43
PK 300/2/10,00 grigio scuro	10335.4	42	PK 300/8/5,00 grigio scuro	10319.4	28	PK 350/7/10,16-V	10395.1	44
PK 300/2/10,16	10346.1	44	PK 300/8/5,08	10330.1	34	PK 350/7/5,00-V	10362.1	29
PK 300/2/10,16 grigio scuro	10346.4	44	PK 300/8/5,08 grigio scuro	10330.4	34	PK 350/7/5,08-V	10373.1	35
PK 300/2/5,00	10313.1	28	PK 300/9/10,00	10342.1	42	PK 350/8/10,00-V	10385.1	43
PK 300/2/5,00 grigio scuro	10313.4	28	PK 300/9/10,00 grigio scuro	10342.4	42	PK 350/8/10,16-V	10396.1	44
PK 300/2/5,08	10324.1	34	PK 300/9/10,16	10353.1	44	PK 350/8/5,00-V	10363.1	29
PK 300/2/5,08 grigio scuro	10324.4	34	PK 300/9/10,16 grigio scuro	10353.4	44	PK 350/8/5,08-V	10374.1	35
PK 300/20/10,00	13552.1	42	PK 300/9/5,00	10320.1	28	PK 350/9/10,00-V	10386.1	43
PK 300/20/10,00 grigio scuro	13552.4	42	PK 300/9/5,00 grigio scuro	10320.4	28	PK 350/9/10,16-V	10397.1	44
PK 300/20/10,16	13588.1	44	PK 300/9/5,08	10331.1	34	PK 350/9/5,00-V	10364.1	29
PK 300/20/10,16 grigio scuro	13588.4	44	PK 300/9/5,08 grigio scuro	10331.4	34	PK 350/9/5,08-V	10375.1	35
PK 300/20/5,00	12560.1	28	PK 350/10/10,00-V	10387.1	43	PK 360/10/7,50-H	13613.1	40
PK 300/20/5,00 grigio scuro	12560.4	28	PK 350/10/10,16-V	10398.1	44	PK 360/10/7,50-H grigio scuro	13613.4	40
PK 300/20/5,08	12572.1	34	PK 350/10/5,00-V	10365.1	29	PK 360/10/7,50-V	10409.1	40
PK 300/20/5,08 grigio scuro	12572.4	34	PK 350/10/5,08-V	10376.1	35	PK 360/10/7,50-V grigio scuro	10409.4	40
PK 300/21/10,00	13553.1	42	PK 350/11/10,00-V	10388.1	43	PK 360/11/7,50-H	13614.1	40
PK 300/21/10,00 grigio scuro	13553.4	42	PK 350/11/10,16-V	10399.1	44	PK 360/11/7,50-H grigio scuro	13614.4	40
PK 300/21/10,16	13589.1	44	PK 350/11/5,00-V	10366.1	29	PK 360/11/7,50-V	10410.1	40
PK 300/21/10,16 grigio scuro	13589.4	44	PK 350/11/5,08-V	10377.1	35	PK 360/11/7,50-V grigio scuro	10410.4	40
PK 300/21/5,00	12561.1	28	PK 350/12/10,00-V	10389.1	43	PK 360/12/7,50-H	13615.1	40
PK 300/21/5,00 grigio scuro	12561.4	28	PK 350/12/10,16-V	10400.1	44	PK 360/12/7,50-H grigio scuro	13615.4	40
PK 300/21/5,08	12573.1	34	PK 350/12/5,00-V	10367.1	29	PK 360/12/7,50-V	10411.1	40
PK 300/21/5,08 grigio scuro	12573.4	34	PK 350/12/5,08-V	10378.1	35	PK 360/12/7,50-V grigio scuro	10411.4	40
PK 300/22/10,00	13554.1	42	PK 350/13/10,00-V	13557.1	43	PK 360/13/7,50-H	13616.1	40
PK 300/22/10,00 grigio scuro	13554.4	42	PK 350/13/10,16-V	13593.1	44	PK 360/13/7,50-H grigio scuro	13616.4	40
PK 300/22/10,16	13590.1	44	PK 350/13/5,00-V	12349.1	29	PK 360/13/7,50-V	12577.1	40
PK 300/22/10,16 grigio scuro	13590.4	44	PK 350/13/5,08-V	12361.1	35	PK 360/13/7,50-V grigio scuro	12577.4	40
PK 300/22/5,00	12562.1	28	PK 350/14/10,00-V	13558.1	43	PK 360/14/7,50-H	13617.1	40
PK 300/22/5,00 grigio scuro	12562.4	28	PK 350/14/10,16-V	13594.1	44	PK 360/14/7,50-H grigio scuro	13617.4	40
PK 300/22/5,08	12574.1	34	PK 350/14/5,00-V	12350.1	29	PK 360/14/7,50-V	12578.1	40
PK 300/22/5,08 grigio scuro	12574.4	34	PK 350/14/5,08-V	12362.1	35	PK 360/14/7,50-V grigio scuro	12578.4	40
PK 300/23/10,00	13555.1	42	PK 350/15/10,00-V	13559.1	43	PK 360/15/7,50-H	13618.1	40
PK 300/23/10,00 grigio scuro	13555.4	42	PK 350/15/10,16-V	13595.1	44	PK 360/15/7,50-H grigio scuro	13618.4	40
PK 300/23/10,16	13591.1	44	PK 350/15/5,00-V	12351.1	29	PK 360/15/7,50-V	12579.1	40
PK 300/23/10,16 grigio scuro	13591.4	44	PK 350/15/5,08-V	12363.1	35	PK 360/15/7,50-V grigio scuro	12579.4	40
PK 300/23/5,00	12563.1	28	PK 350/16/10,00-V	13560.1	43	PK 360/16/7,50-H	13619.1	40
PK 300/23/5,00 grigio scuro	12563.4	28	PK 350/16/10,16-V	13596.1	44	PK 360/16/7,50-H grigio scuro	13619.4	40
PK 300/23/5,08	12575.1	34	PK 350/16/5,00-V	12352.1	29	PK 360/16/7,50-V	12580.1	40
PK 300/23/5,08 grigio scuro	12575.4	34	PK 350/16/5,08-V	12364.1	35	PK 360/16/7,50-V grigio scuro	12580.4	40
PK 300/24/10,00	13556.1	42	PK 350/17/10,00-V	13561.1	43	PK 360/17/7,50-H	13620.1	40
PK 300/24/10,00 grigio scuro	13556.4	42	PK 350/17/10,16-V	13597.1	44	PK 360/17/7,50-H grigio scuro	13620.4	40
PK 300/24/10,16	13592.1	44	PK 350/17/5,00-V	12353.1	29	PK 360/17/7,50-V	12581.1	40
PK 300/24/10,16 grigio scuro	13592.4	44	PK 350/17/5,08-V	12365.1	35	PK 360/17/7,50-V grigio scuro	12581.4	40
PK 300/24/5,00	12564.1	28	PK 350/18/10,00-V	13562.1	43	PK 360/18/7,50-H	13621.1	40
PK 300/24/5,00 grigio scuro	12564.4	28	PK 350/18/10,16-V	13598.1	44	PK 360/18/7,50-H gr. scuro	13621.4	40
PK 300/24/5,08	12576.1	34	PK 350/18/5,00-V	12354.1	29	PK 360/18/7,50-V	12582.1	40
PK 300/24/5,08 grigio scuro	12576.4	34	PK 350/18/5,08-V	12366.1	35	PK 360/18/7,50-V grigio scuro	12582.4	40
PK 300/3/10,00	10336.1	42	PK 350/19/10,00-V	13563.1	43	PK 360/19/7,50-H	13622.1	40
PK 300/3/10,00 grigio scuro	10336.4	42	PK 350/19/10,16-V	13599.1	44	PK 360/19/7,50-H grigio scuro	13622.4	40
PK 300/3/10,16	10347.1	44	PK 350/19/5,00-V	12355.1	29	PK 360/19/7,50-V	12583.1	40
PK 300/3/10,16 grigio scuro	10347.4	44	PK 350/19/5,08-V	12367.1	35	PK 360/19/7,50-V grigio scuro	12583.4	40
PK 300/3/5,00	10314.1	28	PK 350/2/10,00-V	10379.1	43	PK 360/2/7,50-H	13605.1	40
PK 300/3/5,00 grigio scuro	10314.4	28	PK 350/2/10,16-V	10390.1	44	PK 360/2/7,50-H grigio scuro	13605.4	40
PK 300/3/5,08	10325.1	34	PK 350/2/5,00-V	10357.1	29	PK 360/2/7,50-V	10401.1	40
PK 300/3/5,08 grigio scuro	10325.4	34	PK 350/2/5,08-V	10368.1	35	PK 360/2/7,50-V grigio scuro	10401.4	40
PK 300/4/10,00	10337.1	42	PK 350/20/10,00-V	13564.1	43	PK 360/20/7,50-H	13623.1	40
PK 300/4/10,00 grigio scuro	10337.4	42	PK 350/20/10,16-V	13600.1	44	PK 360/20/7,50-H grigio scuro	13623.4	40
PK 300/4/10,16	10348.1	44	PK 350/20/5,00-V	12356.1	29	PK 360/20/7,50-V	12584.1	40
PK 300/4/10,16 grigio scuro	10348.4	44	PK 350/20/5,08-V	12368.1	35	PK 360/20/7,50-V grigio scuro	12584.4	40
PK 300/4/5,00	10315.1	28	PK 350/21/10,00-V	13565.1	43	PK 360/21/7,50-H	13624.1	40
PK 300/4/5,00 grigio scuro	10315.4	28	PK 350/21/10,16-V	13601.1	44	PK 360/21/7,50-H grigio scuro	13624.4	40
PK 300/4/5,08	10326.1	34	PK 350/21/5,00-V	12357.1	29	PK 360/21/7,50-V	12585.1	40
PK 300/4/5,08 grigio scuro	10326.4	34	PK 350/21/5,08-V	12369.1	35	PK 360/21/7,50-V grigio scuro	12585.4	40
PK 300/5/10,00	10338.1	42	PK 350/22/10,00-V	13566.1	43	PK 360/22/7,50-H	13625.1	40
PK 300/5/10,00 grigio scuro	10338.4	42	PK 350/22/10,16-V	13602.1	44	PK 360/22/7,50-H grigio scuro	13625.4	40
PK 300/5/10,16	10349.1	44	PK 350/22/5,00-V	12358.1	29	PK 360/22/7,50-V	12586.1	40
PK 300/5/10,16 grigio scuro	10349.4	44	PK 350/22/5,08-V	12370.1	35	PK 360/22/7,50-V grigio scuro	12586.4	40
PK 300/5/5,00	10316.1	28	PK 350/23/10,00-V	13567.1	43	PK 360/23/7,50-H	13626.1	40
PK 300/5/5,00 grigio scuro	10316.4	28	PK 350/23/10,16-V	13603.1	44	PK 360/23/7,50-H grigio scuro	13626.4	40
PK 300/5/5,08	10327.1	34	PK 350/23/5,00-V	12359.1	29	PK 360/23/7,50-V	12587.1	40
PK 300/5/5,08 grigio scuro	10327.4	34	PK 350/23/5,08-V	12371.1	35	PK 360/23/7,50-V grigio scuro	12587.4	40
PK 300/6/10,00	10339.1	42	PK 350/24/10,00-V	13568.1	43	PK 360/24/7,50-H	13627.1	40
PK 300/6/10,00 grigio scuro	10339.4	42	PK 350/24/10,16-V	13604.1	44	PK 360/24/7,50-H grigio scuro	13627.4	40
PK 300/6/10,16	10350.1	44	PK 350/24/5,00-V	12360.1	29	PK 360/24/7,50-V	12588.1	40
PK 300/6/10,16 grigio scuro	10350.4	44	PK 350/24/5,08-V	12372.1	35	PK 360/24/7,50-V grigio scuro	12588.4	40
PK 300/6/5,00	10317.1	28	PK 350/3/10,00-V	10380.1	43	PK 360/3/7,50-H	13606.1	40
PK 300/6/5,00 grigio scuro	10317.4	28	PK 350/3/10,16-V	10391.1	44	PK 360/3/7,50-H grigio scuro	13606.4	40
PK 300/6/5,08	10328.1	34	PK 350/3/5,00-V	10358.1	29	PK 360/3/7,50-V	10402.1	40
PK 300/6/5,08 grigio scuro	10328.4	34	PK 350/3/5,08-V	10369.1	35	PK 360/3/7,50-V grigio scuro	10402.4	40
PK 300/7/10,00	10340.1	42	PK 350/4/10,00-V	10381.1	43	PK 360/4/7,50 V	10403.1	40
PK 300/7/10,00 grigio scuro	10340.4	42	PK 350/4/10,16-V	10392.1	44	PK 360/4/7,50 V grigio scuro	10403.4	40
PK 300/7/10,16	10351.1	44	PK 350/4/5,00-V	10359.1	29	PK 360/4/7,50-H	13607.1	40
PK 300/7/10,16 grigio scuro	10351.4	44	PK 350/4/5,08-V					

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
PK 360/5/7,50-H	grigio scuro	13608.4	40	PK 500/14/10,00-H		13486.1	24	PK 500/19/5,08-H		12535.1	19
PK 360/5/7,50-V		10404.1	40	PK 500/14/10,00-H grigio scuro		13486.4	24	PK 500/19/5,08-H grigio scuro		12535.4	19
PK 360/5/7,50-V grigio scuro		10404.4	40	PK 500/14/10,00-V		13474.1	23	PK 500/19/5,08-V		12511.1	19
PK 360/6/7,50-H		13609.1	40	PK 500/14/10,00-V grigio scuro		13474.4	23	PK 500/19/5,08-V grigio scuro		12511.4	19
PK 360/6/7,50-H grigio scuro		13609.4	40	PK 500/14/10,16-H		13534.1	27	PK 500/2/10,00-H		10209.1	24
PK 360/6/7,50-V		10405.1	40	PK 500/14/10,16-H grigio scuro		13534.4	27	PK 500/2/10,00-H grigio scuro		10209.4	24
PK 360/6/7,50-V grigio scuro		10405.4	40	PK 500/14/10,16-V		13522.1	27	PK 500/2/10,00-V		10187.1	23
PK 360/7/7,50-H		13610.1	40	PK 500/14/10,16-V grigio scuro		13522.4	27	PK 500/2/10,00-V grigio scuro		10187.4	23
PK 360/7/7,50-H grigio scuro		13610.4	40	PK 500/14/5,00-H		12518.1	13	PK 500/2/10,00-V-BL		10242.1	24
PK 360/7/7,50-V		10406.1	40	PK 500/14/5,00-H grigio scuro		12518.4	13	PK 500/2/10,00-V-BL gr. scuro		10242.4	24
PK 360/7/7,50-V grigio scuro		10406.4	40	PK 500/14/5,00-V		12494.1	13	PK 500/2/10,16-H		10220.1	27
PK 360/8/7,50-H		13611.1	40	PK 500/14/5,00-V grigio scuro		12494.4	13	PK 500/2/10,16-H grigio scuro		10220.4	27
PK 360/8/7,50-H grigio scuro		13611.4	40	PK 500/14/5,08-H		12530.1	19	PK 500/2/10,16-V		10198.1	27
PK 360/8/7,50-V		10407.1	40	PK 500/14/5,08-H grigio scuro		12530.4	19	PK 500/2/10,16-V grigio scuro		10198.4	27
PK 360/8/7,50-V grigio scuro		10407.4	40	PK 500/14/5,08-V		12506.1	19	PK 500/2/5,00-H		10165.1	13
PK 360/9/7,50-H		13612.1	40	PK 500/14/5,08-V grigio scuro		12506.4	19	PK 500/2/5,00-H grigio scuro		10165.4	13
PK 360/9/7,50-H grigio scuro		13612.4	40	PK 500/15/10,00-H		13487.1	24	PK 500/2/5,00-H-BL		10713.1	14
PK 360/9/7,50-V		10408.1	40	PK 500/15/10,00-H grigio scuro		13487.4	24	PK 500/2/5,00-V		10143.1	13
PK 360/9/7,50-V grigio scuro		10408.4	40	PK 500/15/10,00-V		13475.1	23	PK 500/2/5,00-V grigio scuro		10143.4	13
PK 500/10/10,00-H		10217.1	24	PK 500/15/10,00-V grigio scuro		13475.4	23	PK 500/2/5,00-V-BL		10231.1	14
PK 500/10/10,00-H grigio scuro		10217.4	24	PK 500/15/10,16-H		13535.1	27	PK 500/2/5,00-V-BL grigio scuro		10231.4	14
PK 500/10/10,00-V		10195.1	23	PK 500/15/10,16-H grigio scuro		13535.4	27	PK 500/2/5,08-H		10176.1	19
PK 500/10/10,00-V grigio scuro		10195.4	23	PK 500/15/10,16-V		13523.1	27	PK 500/2/5,08-H grigio scuro		10176.4	19
PK 500/10/10,16-H		10228.1	27	PK 500/15/10,16-V grigio scuro		13523.4	27	PK 500/2/5,08-V		10154.1	19
PK 500/10/10,16-H grigio scuro		10228.4	27	PK 500/15/5,00-H		12519.1	13	PK 500/2/5,08-V grigio scuro		10154.4	19
PK 500/10/10,16-V		10206.1	27	PK 500/15/5,00-H grigio scuro		12519.4	13	PK 500/20/10,00-H		13492.1	24
PK 500/10/10,16-V grigio scuro		10206.4	27	PK 500/15/5,00-V		12495.1	13	PK 500/20/10,00-H grigio scuro		13492.4	24
PK 500/10/5,00-H		10173.1	13	PK 500/15/5,00-V grigio scuro		12495.4	13	PK 500/20/10,00-V		13480.1	23
PK 500/10/5,00-H grigio scuro		10173.4	13	PK 500/15/5,08-H		12531.1	19	PK 500/20/10,00-V grigio scuro		13480.4	23
PK 500/10/5,00-H-BL		10721.1	14	PK 500/15/5,08-H grigio scuro		12531.4	19	PK 500/20/10,16-H		13540.1	27
PK 500/10/5,00-V		10151.1	13	PK 500/15/5,08-V		12507.1	19	PK 500/20/10,16-H grigio scuro		13540.4	27
PK 500/10/5,00-V grigio scuro		10151.4	13	PK 500/15/5,08-V grigio scuro		12507.4	19	PK 500/20/10,16-V		13528.1	27
PK 500/10/5,00-V-BL		10239.1	14	PK 500/16/10,00-H		13488.1	24	PK 500/20/10,16-V grigio scuro		13528.4	27
PK 500/10/5,00-V-BL gr. scuro		10239.4	14	PK 500/16/10,00-H grigio scuro		13488.4	24	PK 500/20/5,00-H		12524.1	13
PK 500/10/5,08-H		10184.1	19	PK 500/16/10,00-V		13476.1	23	PK 500/20/5,00-H grigio scuro		12524.4	13
PK 500/10/5,08-H grigio scuro		10184.4	19	PK 500/16/10,00-V grigio scuro		13476.4	23	PK 500/20/5,00-V		12500.1	13
PK 500/10/5,08-V		10162.1	19	PK 500/16/10,16-H		13536.1	27	PK 500/20/5,00-V grigio scuro		12500.4	13
PK 500/10/5,08-V grigio scuro		10162.4	19	PK 500/16/10,16-H grigio scuro		13536.4	27	PK 500/20/5,08-H		12536.1	19
PK 500/11/10,00-H		10218.1	24	PK 500/16/10,16-V		13524.1	27	PK 500/20/5,08-H grigio scuro		12536.4	19
PK 500/11/10,00-H grigio scuro		10218.4	24	PK 500/16/10,16-V grigio scuro		13524.4	27	PK 500/20/5,08-V		12512.1	19
PK 500/11/10,00-V		10196.1	23	PK 500/16/5,00-H		12520.1	13	PK 500/20/5,08-V grigio scuro		12512.4	19
PK 500/11/10,00-V grigio scuro		10196.4	23	PK 500/16/5,00-H grigio scuro		12520.4	13	PK 500/21/10,00-H		13493.1	24
PK 500/11/10,16-H		10229.1	27	PK 500/16/5,00-V		12496.1	13	PK 500/21/10,00-H grigio scuro		13493.4	24
PK 500/11/10,16-H grigio scuro		10229.4	27	PK 500/16/5,00-V grigio scuro		12496.4	13	PK 500/21/10,00-V		13481.1	23
PK 500/11/10,16-V		10207.1	27	PK 500/16/5,08-H		12532.1	19	PK 500/21/10,00-V grigio scuro		13481.4	23
PK 500/11/10,16-V grigio scuro		10207.4	27	PK 500/16/5,08-H grigio scuro		12532.4	19	PK 500/21/10,16-H		13541.1	27
PK 500/11/5,00-H		10174.1	13	PK 500/16/5,08-V		12508.1	19	PK 500/21/10,16-H grigio scuro		13541.4	27
PK 500/11/5,00-H grigio scuro		10174.4	13	PK 500/16/5,08-V grigio scuro		12508.4	19	PK 500/21/10,16-V		13529.1	27
PK 500/11/5,00-H-BL		10722.1	14	PK 500/17/10,00-H		13489.1	24	PK 500/21/10,16-V grigio scuro		13529.4	27
PK 500/11/5,00-V		10152.1	13	PK 500/17/10,00-H grigio scuro		13489.4	24	PK 500/21/5,00-H		12525.1	13
PK 500/11/5,00-V grigio scuro		10152.4	13	PK 500/17/10,00-V		13477.1	23	PK 500/21/5,00-H grigio scuro		12525.4	13
PK 500/11/5,00-V-BL		10240.1	14	PK 500/17/10,00-V grigio scuro		13477.4	23	PK 500/21/5,00-V		12501.1	13
PK 500/11/5,00-V-BL gr. scuro		10240.4	14	PK 500/17/10,16-H		13537.1	27	PK 500/21/5,00-V grigio scuro		12501.4	13
PK 500/11/5,08-H		10185.1	19	PK 500/17/10,16-H grigio scuro		13537.4	27	PK 500/21/5,08-H		12537.1	19
PK 500/11/5,08-H grigio scuro		10185.4	19	PK 500/17/10,16-V		13525.1	27	PK 500/21/5,08-H grigio scuro		12537.4	19
PK 500/11/5,08-V		10163.1	19	PK 500/17/10,16-V grigio scuro		13525.4	27	PK 500/21/5,08-V		12513.1	19
PK 500/11/5,08-V grigio scuro		10163.4	19	PK 500/17/5,00-H		12521.1	13	PK 500/21/5,08-V grigio scuro		12513.4	19
PK 500/12/10,00-H		10219.1	24	PK 500/17/5,00-H grigio scuro		12521.4	13	PK 500/22/10,00-H		13494.1	24
PK 500/12/10,00-H grigio scuro		10219.4	24	PK 500/17/5,00-V		12497.1	13	PK 500/22/10,00-H grigio scuro		13494.4	24
PK 500/12/10,00-V		10197.1	23	PK 500/17/5,00-V grigio scuro		12497.4	13	PK 500/22/10,00-V		13482.1	23
PK 500/12/10,00-V grigio scuro		10197.4	23	PK 500/17/5,08-H		12533.1	19	PK 500/22/10,00-V grigio scuro		13482.4	23
PK 500/12/10,16-H		10230.1	27	PK 500/17/5,08-H grigio scuro		12533.4	19	PK 500/22/10,16-H		13542.1	27
PK 500/12/10,16-H grigio scuro		10230.4	27	PK 500/17/5,08-V		12509.1	19	PK 500/22/10,16-H grigio scuro		13542.4	27
PK 500/12/10,16-V		10208.1	27	PK 500/17/5,08-V grigio scuro		12509.4	19	PK 500/22/10,16-V		13530.1	27
PK 500/12/10,16-V grigio scuro		10208.4	27	PK 500/18/10,00-H		13490.1	24	PK 500/22/10,16-V grigio scuro		13530.4	27
PK 500/12/5,00-H		10175.1	13	PK 500/18/10,00-H grigio scuro		13490.4	24	PK 500/22/5,00-H		12526.1	13
PK 500/12/5,00-H grigio scuro		10175.4	13	PK 500/18/10,00-V		13478.1	23	PK 500/22/5,00-H grigio scuro		12526.4	13
PK 500/12/5,00-H-BL		10723.1	14	PK 500/18/10,00-V grigio scuro		13478.4	23	PK 500/22/5,00-V		12502.1	13
PK 500/12/5,00-V		10153.1	13	PK 500/18/10,16-H		13538.1	27	PK 500/22/5,00-V grigio scuro		12502.4	13
PK 500/12/5,00-V grigio scuro		10153.4	13	PK 500/18/10,16-H grigio scuro		13538.4	27	PK 500/22/5,08-H		12538.1	19
PK 500/12/5,00-V-BL		10241.1	14	PK 500/18/10,16-V		13526.1	27	PK 500/22/5,08-H grigio scuro		12538.4	19
PK 500/12/5,00-V-BL gr. scuro		10241.4	14	PK 500/18/10,16-V grigio scuro		13526.4	27	PK 500/22/5,08-V		12514.1	19
PK 500/12/5,08-H		10186.1	19	PK 500/18/5,00-H		12522.1	13	PK 500/22/5,08-V grigio scuro		12514.4	19
PK 500/12/5,08-H grigio scuro		10186.4	19	PK 500/18/5,00-H grigio scuro		12522.4	13	PK 500/23/10,00-H		13495.1	24
PK 500/12/5,08-V		10164.1	19	PK 500/18/5,00-V		12498.1	13	PK 500/23/10,00-H grigio scuro		13495.4	24
PK 500/12/5,08-V gr. scuro		10164.4	19	PK 500/18/5,00-V grigio scuro		12498.4	13	PK 500/23/10,00-V		13483.1	23
PK 500/13/10,00-H		13485.1	24	PK 500/18/5,08-H		12534.1	19	PK 500/23/10,00-V grigio scuro		13483.4	23
PK 500/13/10,00-H grigio scuro		13485.4	24	PK 500/18/5,08-H grigio scuro		12534.4	19	PK 500/23/10,16-H		13543.1	27
PK 500/13/10,00-V		13473.1	23	PK 500/18/5,08-V		12510.1	19	PK 500/23/10,16-H grigio scuro		13543.4	27
PK 500/13/10,00-V grigio scuro		13473.4	23	PK 500/18/5,08-V grigio scuro		12510.4	19	PK 500/23/10,16-V		13531.1	27
PK 500/13/10,16-H		13533.1	27	PK 500/19/10,00-H		13491.1	24	PK 500/23/10,16-V grigio scuro		13531.4	27
PK 500/13/10,16-H grigio scuro		13533.4	27	PK 500/19/10,00-H grigio scuro		13491.4	24	PK 500/23/5,00-H		12527.1	13
PK 500/13/10,16-V		13521.1	27	PK 500/19/10,00-V		13479.1	23	PK 500/23/5,00-H grigio scuro		12527.4	13
PK 500/13/10,16-V grigio scuro		13521.4	27	PK 500/19/10,00-V grigio scuro		13479.4	23	PK 500/23/5,00-V		12503.1	13
PK 500/13/5,00-H		12517.1	13	PK 500/19/10,16-H		13539.1	27	PK 500/23/5,00-V grigio scuro		12503.4	13
PK 500/13/5,00-H grigio scuro		12517.4	13	PK 500/19/10,16-H grigio scuro		13539.4	27	PK 500/23/5,08-H		12539.1	19
PK 500/13/5,00-V		12493.1	13	PK 500/19/10,16-V		13527.1	27	PK 500/23/5,08-H grigio scuro		12539.4	19
PK 500/13/5,00-V grigio scuro		12493.4	13	PK 500/19/10,16-V grigio scuro		13527.4	27	PK 500/23/5,08-V		12515.1	19
PK 500/13/5,08-H		12529.1	19	PK 500/19/5,00-H		12523.1					

Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.
PK 500/24/10,00-V grigio scuro	13484.4	23	PK 500/6/5,00-V-BL grigio scuro	10235.4	14	PK 550/2/3,50-V	10247.1	12
PK 500/24/10,16-H	13544.1	27	PK 500/6/5,08-H	10180.1	19	PK 550/2/3,50-V grigio scuro	10247.4	12
PK 500/24/10,16-H grigio scuro	13544.4	27	PK 500/6/5,08-H grigio scuro	10180.4	19	PK 550/2/7,00-H	10284.1	21
PK 500/24/10,16-V	13532.1	27	PK 500/6/5,08-V	10158.1	19	PK 550/2/7,00-H grigio scuro	10284.4	21
PK 500/24/10,16-V grigio scuro	13532.4	27	PK 500/6/5,08-V grigio scuro	10158.4	19	PK 550/2/7,00-V	10277.1	21
PK 500/24/5,00-H	12528.1	13	PK 500/7/10,00-H	10214.1	24	PK 550/2/7,00-V grigio scuro	10277.4	21
PK 500/24/5,00-H grigio scuro	12528.4	13	PK 500/7/10,00-H grigio scuro	10214.4	24	PK 550/3/3,50-H	10263.1	12
PK 500/24/5,00-V	12504.1	13	PK 500/7/10,00-V	10192.1	23	PK 550/3/3,50-H grigio scuro	10263.4	12
PK 500/24/5,00-V grigio scuro	12504.4	13	PK 500/7/10,00-V grigio scuro	10192.4	23	PK 550/3/3,50-V	10248.1	12
PK 500/24/5,08-H	12540.1	19	PK 500/7/10,16-H	10225.1	27	PK 550/3/3,50-V grigio scuro	10248.4	12
PK 500/24/5,08-H grigio scuro	12540.4	19	PK 500/7/10,16-H grigio scuro	10225.4	27	PK 550/3/7,00-H	10285.1	21
PK 500/24/5,08-V	12516.1	19	PK 500/7/10,16-V	10203.1	27	PK 550/3/7,00-H grigio scuro	10285.4	21
PK 500/24/5,08-V grigio scuro	12516.4	19	PK 500/7/10,16-V grigio scuro	10203.4	27	PK 550/3/7,00-V	10278.1	21
PK 500/3/10,00-H	10210.1	24	PK 500/7/5,00-H	10170.1	13	PK 550/3/7,00-V grigio scuro	10278.4	21
PK 500/3/10,00-H grigio scuro	10210.4	24	PK 500/7/5,00-H grigio scuro	10170.4	13	PK 550/4/3,50-H	10264.1	12
PK 500/3/10,00-V	10188.1	23	PK 500/7/5,00-H-BL	10718.1	14	PK 550/4/3,50-H grigio scuro	10264.4	12
PK 500/3/10,00-V grigio scuro	10188.4	23	PK 500/7/5,00-V	10148.1	13	PK 550/4/3,50-V	10249.1	12
PK 500/3/10,00-V-BL	10243.1	24	PK 500/7/5,00-V grigio scuro	10148.4	13	PK 550/4/3,50-V grigio scuro	10249.4	12
PK 500/3/10,00-V-BL gr. scuro	10243.4	24	PK 500/7/5,00-V-BL	10236.1	14	PK 550/4/7,00-H	10286.1	21
PK 500/3/10,16-H	10221.1	27	PK 500/7/5,00-V-BL grigio scuro	10236.4	14	PK 550/4/7,00-H grigio scuro	10286.4	21
PK 500/3/10,16-H grigio scuro	10221.4	27	PK 500/7/5,08-H	10181.1	19	PK 550/4/7,00-V	10279.1	21
PK 500/3/10,16-V	10199.1	27	PK 500/7/5,08-H grigio scuro	10181.4	19	PK 550/4/7,00-V grigio scuro	10279.4	21
PK 500/3/10,16-V grigio scuro	10199.4	27	PK 500/7/5,08-V	10159.1	19	PK 550/5/3,50-H	10265.1	12
PK 500/3/5,00-H	10166.1	13	PK 500/7/5,08-V grigio scuro	10159.4	19	PK 550/5/3,50-H grigio scuro	10265.4	12
PK 500/3/5,00-H grigio scuro	10166.4	13	PK 500/8/10,00-H	10215.1	24	PK 550/5/3,50-V	10250.1	12
PK 500/3/5,00-H-BL	10714.1	14	PK 500/8/10,00-H grigio scuro	10215.4	24	PK 550/5/3,50-V grigio scuro	10250.4	12
PK 500/3/5,00-V	10144.1	13	PK 500/8/10,00-V	10193.1	23	PK 550/5/7,00-H	10287.1	21
PK 500/3/5,00-V grigio scuro	10144.4	13	PK 500/8/10,00-V grigio scuro	10193.4	23	PK 550/5/7,00-H grigio scuro	10287.4	21
PK 500/3/5,00-V-BL	10232.1	14	PK 500/8/10,16-H	10226.1	27	PK 550/5/7,00-V	10280.1	21
PK 500/3/5,00-V-BL grigio scuro	10232.4	14	PK 500/8/10,16-H grigio scuro	10226.4	27	PK 550/5/7,00-V grigio scuro	10280.4	21
PK 500/3/5,08-H	10177.1	19	PK 500/8/10,16-V	10204.1	27	PK 550/6/3,50-H	10266.1	12
PK 500/3/5,08-H grigio scuro	10177.4	19	PK 500/8/10,16-V grigio scuro	10204.4	27	PK 550/6/3,50-H grigio scuro	10266.4	12
PK 500/3/5,08-V	10155.1	19	PK 500/8/5,00-H	10171.1	13	PK 550/6/3,50-V	10251.1	12
PK 500/3/5,08-V grigio scuro	10155.4	19	PK 500/8/5,00-H grigio scuro	10171.4	13	PK 550/6/3,50-V grigio scuro	10251.4	12
PK 500/4/10,00-H	10211.1	24	PK 500/8/5,00-H-BL	10719.1	14	PK 550/6/7,00-H	10288.1	21
PK 500/4/10,00-H grigio scuro	10211.4	24	PK 500/8/5,00-V	10149.1	13	PK 550/6/7,00-H grigio scuro	10288.4	21
PK 500/4/10,00-V	10189.1	23	PK 500/8/5,00-V grigio scuro	10149.4	13	PK 550/6/7,00-V	10281.1	21
PK 500/4/10,00-V grigio scuro	10189.4	23	PK 500/8/5,00-V-BL	10237.1	14	PK 550/6/7,00-V grigio scuro	10281.4	21
PK 500/4/10,00-V-BL	10244.1	24	PK 500/8/5,00-V-BL grigio scuro	10237.4	14	PK 550/7/3,50-H	10267.1	12
PK 500/4/10,00-V-BL gr. scuro	10244.4	24	PK 500/8/5,08-H	10182.1	19	PK 550/7/3,50-H grigio scuro	10267.4	12
PK 500/4/10,16-H	10222.1	27	PK 500/8/5,08-H grigio scuro	10182.4	19	PK 550/7/3,50-V	10252.1	12
PK 500/4/10,16-H grigio scuro	10222.4	27	PK 500/8/5,08-V	10160.1	19	PK 550/7/3,50-V grigio scuro	10252.4	12
PK 500/4/10,16-V	10200.1	27	PK 500/8/5,08-V grigio scuro	10160.4	19	PK 550/7/7,00-H	10289.1	21
PK 500/4/10,16-V grigio scuro	10200.4	27	PK 500/9/10,00-H	10216.1	24	PK 550/7/7,00-H grigio scuro	10289.4	21
PK 500/4/5,00-H	10167.1	13	PK 500/9/10,00-H grigio scuro	10216.4	24	PK 550/7/7,00-V	10282.1	21
PK 500/4/5,00-H grigio scuro	10167.4	13	PK 500/9/10,00-V	10194.1	23	PK 550/7/7,00-V grigio scuro	10282.4	21
PK 500/4/5,00-H-BL	10715.1	14	PK 500/9/10,00-V grigio scuro	10194.4	23	PK 550/8/3,50-H	10268.1	12
PK 500/4/5,00-V	10145.1	13	PK 500/9/10,16-H	10227.1	27	PK 550/8/3,50-H grigio scuro	10268.4	12
PK 500/4/5,00-V grigio scuro	10145.4	13	PK 500/9/10,16-H grigio scuro	10227.4	27	PK 550/8/3,50-V	10253.1	12
PK 500/4/5,00-V-BL	10233.1	14	PK 500/9/10,16-V	10205.1	27	PK 550/8/3,50-V grigio scuro	10253.4	12
PK 500/4/5,00-V-BL grigio scuro	10233.4	14	PK 500/9/10,16-V grigio scuro	10205.4	27	PK 550/8/7,00-H	10290.1	21
PK 500/4/5,08-H	10178.1	19	PK 500/9/5,00-H	10172.1	13	PK 550/8/7,00-H grigio scuro	10290.4	21
PK 500/4/5,08-H grigio scuro	10178.4	19	PK 500/9/5,00-H grigio scuro	10172.4	13	PK 550/8/7,00-V	10283.1	21
PK 500/4/5,08-V	10156.1	19	PK 500/9/5,00-H-BL	10720.1	14	PK 550/8/7,00-V grigio scuro	10283.4	21
PK 500/4/5,08-V grigio scuro	10156.4	19	PK 500/9/5,00-V	10150.1	13	PK 550/9/3,50-H	10269.1	12
PK 500/5/10,00-H	10212.1	24	PK 500/9/5,00-V grigio scuro	10150.4	13	PK 550/9/3,50-H grigio scuro	10269.4	12
PK 500/5/10,00-H grigio scuro	10212.4	24	PK 500/9/5,00-V-BL	10238.1	14	PK 550/9/3,50-V	10254.1	12
PK 500/5/10,00-V	10190.1	23	PK 500/9/5,00-V-BL grigio scuro	10238.4	14	PK 550/9/3,50-V grigio scuro	10254.4	12
PK 500/5/10,00-V grigio scuro	10190.4	23	PK 500/9/5,08-H	10183.1	19	PK 590/10/5,00	12863.1	15
PK 500/5/10,00-V-BL	10245.1	24	PK 500/9/5,08-H grigio scuro	10183.4	19	PK 590/11/5,00	12864.1	15
PK 500/5/10,00-V-BL gr. scuro	10245.4	24	PK 500/9/5,08-V	10161.1	19	PK 590/12/5,00	12865.1	15
PK 500/5/10,16-H	10223.1	27	PK 500/9/5,08-V grigio scuro	10161.4	19	PK 590/13/5,00	12866.1	15
PK 500/5/10,16-H grigio scuro	10223.4	27	PK 550/10/3,50-H	10270.1	12	PK 590/14/5,00	12867.1	15
PK 500/5/10,16-V	10201.1	27	PK 550/10/3,50-H grigio scuro	10270.4	12	PK 590/15/5,00	12868.1	15
PK 500/5/10,16-V grigio scuro	10201.4	27	PK 550/10/3,50-V	10255.1	12	PK 590/16/5,00	12869.1	15
PK 500/5/5,00-H	10168.1	13	PK 550/10/3,50-V grigio scuro	10255.4	12	PK 590/17/5,00	12870.1	15
PK 500/5/5,00-H grigio scuro	10168.4	13	PK 550/11/3,50-H	10271.1	12	PK 590/18/5,00	12871.1	15
PK 500/5/5,00-H-BL	10716.1	14	PK 550/11/3,50-H grigio scuro	10271.4	12	PK 590/19/5,00	12872.1	15
PK 500/5/5,00-V	10146.1	13	PK 550/11/3,50-V	10256.1	12	PK 590/2/5,00	12855.1	15
PK 500/5/5,00-V grigio scuro	10146.4	13	PK 550/11/3,50-V grigio scuro	10256.4	12	PK 590/20/5,00	12873.1	15
PK 500/5/5,00-V-BL	10234.1	14	PK 550/12/3,50-H	10272.1	12	PK 590/21/5,00	12874.1	15
PK 500/5/5,00-V-BL grigio scuro	10234.4	14	PK 550/12/3,50-H grigio scuro	10272.4	12	PK 590/22/5,00	12875.1	15
PK 500/5/5,08-H	10179.1	19	PK 550/12/3,50-V	10257.1	12	PK 590/23/5,00	12876.1	15
PK 500/5/5,08-H grigio scuro	10179.4	19	PK 550/12/3,50-V grigio scuro	10257.4	12	PK 590/24/5,00	12877.1	15
PK 500/5/5,08-V	10157.1	19	PK 550/13/3,50-H	10273.1	12	PK 590/3/5,00	12856.1	15
PK 500/5/5,08-V grigio scuro	10157.4	19	PK 550/13/3,50-H grigio scuro	10273.4	12	PK 590/4/5,00	12857.1	15
PK 500/6/10,00-H	10213.1	24	PK 550/13/3,50-V	10258.1	12	PK 590/5/5,00	12858.1	15
PK 500/6/10,00-H grigio scuro	10213.4	24	PK 550/13/3,50-V grigio scuro	10258.4	12	PK 590/6/5,00	12859.1	15
PK 500/6/10,00-V	10191.1	23	PK 550/14/3,50-H	10274.1	12	PK 590/7/5,00	12860.1	15
PK 500/6/10,00-V grigio scuro	10191.4	23	PK 550/14/3,50-H grigio scuro	10274.4	12	PK 590/8/5,00	12861.1	15
PK 500/6/10,00-V-BL	10246.1	24	PK 550/14/3,50-V	10259.1	12	PK 590/9/5,00	12862.1	15
PK 500/6/10,00-V-BL gr. scuro	10246.4	24	PK 550/14/3,50-V grigio scuro	10259.4	12	PK 700/10/5,00-H	10453.1	30
PK 500/6/10,16-H	10224.1	27	PK 550/15/3,50-H	10275.1	12	PK 700/10/5,00-H grigio scuro	10453.4	30
PK 500/6/10,16-H grigio scuro	10224.4	27	PK 550/15/3,50-H grigio scuro	10275.4	12	PK 700/10/5,00-V	10431.1	30
PK 500/6/10,16-V	10202.1	27	PK 550/15/3,50-V	10260.1	12	PK 700/10/5,00-V grigio scuro	10431.4	30
PK 500/6/10,16-V grigio scuro	10202.4	27	PK 550/15/3,50-V grigio scuro	10260.4	12	PK 700/10/5,08-H	10464.1	36
PK 500/6/5,00-H	10169.1	13	PK 550/16/3,50-H	10276.1	12	PK 700/10/5,08-H grigio scuro	10464.4	36
PK 500/6/5,00-H grigio scuro	10169.4	13	PK 550/16/3,50-H grigio scuro	10276.4	12	PK 700/10/5,08-V	10442.1	36
PK 500/6/5,00-H-BL	10717.1	14	PK 550/16/3,50-V	10261.1	12	PK 700/10/5,08-V grigio scuro	10442.4	36
PK 500/6/5,00-V	10147.1	13	PK 550/16/3,50-V grigio scuro	10261.4	12	PK 700/11/5,00-H	10454.1	30
PK 500/6/5,00-V grigio scuro	10147.4	13	PK 550/2/3,50-H	10262.1	12	PK 700/11/5,00-H grigio scuro	10454.4	30

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
PK 700/11/5,00-V	grigio scuro	10432.4	30	PK 700/21/5,08-V	grigio scuro	12629.4	36	PK 710/12/7,62-V	grigio scuro	10488.4	42
PK 700/11/5,08-H		10465.1	36	PK 700/22/5,00-H		12642.1	30	PK 710/13/7,50-V		12657.1	41
PK 700/11/5,08-H	grigio scuro	10465.4	36	PK 700/22/5,00-H	grigio scuro	12642.4	30	PK 710/13/7,50-V	grigio scuro	12657.4	41
PK 700/11/5,08-V		10443.1	36	PK 700/22/5,00-V		12618.1	30	PK 710/13/7,62-V		12669.1	42
PK 700/11/5,08-V	grigio scuro	10443.4	36	PK 700/22/5,00-V	grigio scuro	12618.4	30	PK 710/13/7,62-V	grigio scuro	12669.4	42
PK 700/12/5,00-H		10455.1	30	PK 700/22/5,08-H		12654.1	36	PK 710/14/7,50-V		12658.1	41
PK 700/12/5,00-H	grigio scuro	10455.4	30	PK 700/22/5,08-H	grigio scuro	12654.4	36	PK 710/14/7,50-V	grigio scuro	12658.4	41
PK 700/12/5,00-V		10433.1	30	PK 700/22/5,08-V		12630.1	36	PK 710/14/7,62-V		12670.1	42
PK 700/12/5,00-V	grigio scuro	10433.4	30	PK 700/22/5,08-V	grigio scuro	12630.4	36	PK 710/14/7,62-V	grigio scuro	12670.4	42
PK 700/12/5,08-H		10466.1	36	PK 700/23/5,00-H		12643.1	30	PK 710/15/7,50-V		12659.1	41
PK 700/12/5,08-H	grigio scuro	10466.4	36	PK 700/23/5,00-H	grigio scuro	12643.4	30	PK 710/15/7,50-V	grigio scuro	12659.4	41
PK 700/12/5,08-V		10444.1	36	PK 700/23/5,00-V		12619.1	30	PK 710/15/7,62-V		12671.1	42
PK 700/12/5,08-V	grigio scuro	10444.4	36	PK 700/23/5,00-V	grigio scuro	12619.4	30	PK 710/15/7,62-V	grigio scuro	12671.4	42
PK 700/13/5,00-H		12633.1	30	PK 700/23/5,08-H		12655.1	36	PK 710/16/7,50-V		12660.1	41
PK 700/13/5,00-H	grigio scuro	12633.4	30	PK 700/23/5,08-H	grigio scuro	12655.4	36	PK 710/16/7,50-V	grigio scuro	12660.4	41
PK 700/13/5,00-V		12609.1	30	PK 700/23/5,08-V		12631.1	36	PK 710/16/7,62-V		12672.1	42
PK 700/13/5,00-V	grigio scuro	12609.4	30	PK 700/23/5,08-V	grigio scuro	12631.4	36	PK 710/16/7,62-V	grigio scuro	12672.4	42
PK 700/13/5,08-H		12645.1	36	PK 700/24/5,00-H		12644.1	30	PK 710/17/7,50-V		12661.1	41
PK 700/13/5,08-H	grigio scuro	12645.4	36	PK 700/24/5,00-H	grigio scuro	12644.4	30	PK 710/17/7,50-V	grigio scuro	12661.4	41
PK 700/13/5,08-V		12621.1	36	PK 700/24/5,00-V		12620.1	30	PK 710/17/7,62-V		12673.1	42
PK 700/13/5,08-V	grigio scuro	12621.4	36	PK 700/24/5,00-V	grigio scuro	12620.4	30	PK 710/17/7,62-V	grigio scuro	12673.4	42
PK 700/14/5,00-H		12634.1	30	PK 700/24/5,08-H		12656.1	36	PK 710/18/7,50-V		12662.1	41
PK 700/14/5,00-H	grigio scuro	12634.4	30	PK 700/24/5,08-H	grigio scuro	12656.4	36	PK 710/18/7,50-V	grigio scuro	12662.4	41
PK 700/14/5,00-V		12610.1	30	PK 700/24/5,08-V		12632.1	36	PK 710/18/7,62-V		12674.1	42
PK 700/14/5,00-V	grigio scuro	12610.4	30	PK 700/24/5,08-V	grigio scuro	12632.4	36	PK 710/18/7,62-V	grigio scuro	12674.4	42
PK 700/14/5,08-H		12646.1	36	PK 700/3/5,00-H		10446.1	30	PK 710/19/7,50-V		12663.1	41
PK 700/14/5,08-H	grigio scuro	12646.4	36	PK 700/3/5,00-H	grigio scuro	10446.4	30	PK 710/19/7,50-V	grigio scuro	12663.4	41
PK 700/14/5,08-V		12622.1	36	PK 700/3/5,00-V		10424.1	30	PK 710/19/7,62-V		12675.1	42
PK 700/14/5,08-V	grigio scuro	12622.4	36	PK 700/3/5,00-V	grigio scuro	10424.4	30	PK 710/19/7,62-V	grigio scuro	12675.4	42
PK 700/15/5,00-H		12635.1	30	PK 700/3/5,08-H		10457.1	36	PK 710/2/7,50-V		10467.1	41
PK 700/15/5,00-H	grigio scuro	12635.4	30	PK 700/3/5,08-H	grigio scuro	10457.4	36	PK 710/2/7,50-V	grigio scuro	10467.4	41
PK 700/15/5,00-V		12611.1	30	PK 700/3/5,08-V		10435.1	36	PK 710/2/7,62-V		10478.1	42
PK 700/15/5,00-V	grigio scuro	12611.4	30	PK 700/3/5,08-V	grigio scuro	10435.4	36	PK 710/2/7,62-V	grigio scuro	10478.4	42
PK 700/15/5,08-H		12647.1	36	PK 700/4/5,00-H		10447.1	30	PK 710/20/7,50-V		12664.1	41
PK 700/15/5,08-H	grigio scuro	12647.4	36	PK 700/4/5,00-H	grigio scuro	10447.4	30	PK 710/20/7,50-V	grigio scuro	12664.4	41
PK 700/15/5,08-V		12623.1	36	PK 700/4/5,00-V		10425.1	30	PK 710/20/7,62-V		12676.1	42
PK 700/15/5,08-V	grigio scuro	12623.4	36	PK 700/4/5,00-V	grigio scuro	10425.4	30	PK 710/20/7,62-V	grigio scuro	12676.4	42
PK 700/16/5,00-H		12636.1	30	PK 700/4/5,08-H		10458.1	36	PK 710/21/7,50-V		12665.1	41
PK 700/16/5,00-H	grigio scuro	12636.4	30	PK 700/4/5,08-H	grigio scuro	10458.4	36	PK 710/21/7,50-V	grigio scuro	12665.4	41
PK 700/16/5,00-V		12612.1	30	PK 700/4/5,08-V		10436.1	36	PK 710/21/7,62-V		12677.1	42
PK 700/16/5,00-V	grigio scuro	12612.4	30	PK 700/4/5,08-V	grigio scuro	10436.4	36	PK 710/21/7,62-V	grigio scuro	12677.4	42
PK 700/16/5,08-H		12648.1	36	PK 700/5/5,00-H		10448.1	30	PK 710/22/7,50-V		12666.1	41
PK 700/16/5,08-H	grigio scuro	12648.4	36	PK 700/5/5,00-H	grigio scuro	10448.4	30	PK 710/22/7,50-V	grigio scuro	12666.4	41
PK 700/16/5,08-V		12624.1	36	PK 700/5/5,00-V		10426.1	30	PK 710/22/7,62-V		12678.1	42
PK 700/16/5,08-V	grigio scuro	12624.4	36	PK 700/5/5,00-V	grigio scuro	10426.4	30	PK 710/22/7,62-V	grigio scuro	12678.4	42
PK 700/17/5,00-H		12637.1	30	PK 700/5/5,08-H		10459.1	36	PK 710/23/7,50-V		12667.1	41
PK 700/17/5,00-H	grigio scuro	12637.4	30	PK 700/5/5,08-H	grigio scuro	10459.4	36	PK 710/23/7,50-V	grigio scuro	12667.4	41
PK 700/17/5,00-V		12613.1	30	PK 700/5/5,08-V		10437.1	36	PK 710/23/7,62-V		12679.1	42
PK 700/17/5,00-V	grigio scuro	12613.4	30	PK 700/5/5,08-V	grigio scuro	10437.4	36	PK 710/23/7,62-V	grigio scuro	12679.4	42
PK 700/17/5,08-H		12649.1	36	PK 700/6/5,00-H		10449.1	30	PK 710/24/7,50-V		12668.1	41
PK 700/17/5,08-H	grigio scuro	12649.4	36	PK 700/6/5,00-H	grigio scuro	10449.4	30	PK 710/24/7,50-V	grigio scuro	12668.4	41
PK 700/17/5,08-V		12625.1	36	PK 700/6/5,00-V		10427.1	30	PK 710/24/7,62-V		12680.1	42
PK 700/17/5,08-V	grigio scuro	12625.4	36	PK 700/6/5,00-V	grigio scuro	10427.4	30	PK 710/24/7,62-V	grigio scuro	12680.4	42
PK 700/18/5,00-H		12638.1	30	PK 700/6/5,08-H		10460.1	36	PK 710/3/7,50-V		10468.1	41
PK 700/18/5,00-H	grigio scuro	12638.4	30	PK 700/6/5,08-H	grigio scuro	10460.4	36	PK 710/3/7,50-V	grigio scuro	10468.4	41
PK 700/18/5,00-V		12614.1	30	PK 700/6/5,08-V		10438.1	36	PK 710/3/7,62-V		10479.1	42
PK 700/18/5,00-V	grigio scuro	12614.4	30	PK 700/6/5,08-V	grigio scuro	10438.4	36	PK 710/3/7,62-V	grigio scuro	10479.4	42
PK 700/18/5,08-H		12650.1	36	PK 700/7/5,00-H		10450.1	30	PK 710/4/7,50-V		10469.1	41
PK 700/18/5,08-H	grigio scuro	12650.4	36	PK 700/7/5,00-H	grigio scuro	10450.4	30	PK 710/4/7,50-V	grigio scuro	10469.4	41
PK 700/18/5,08-V		12626.1	36	PK 700/7/5,00-V		10428.1	30	PK 710/4/7,62-V		10480.1	42
PK 700/18/5,08-V	grigio scuro	12626.4	36	PK 700/7/5,00-V	grigio scuro	10428.4	30	PK 710/4/7,62-V	grigio scuro	10480.4	42
PK 700/19/5,00-H		12639.1	30	PK 700/7/5,08-H		10461.1	36	PK 710/5/7,50-V		10470.1	41
PK 700/19/5,00-H	grigio scuro	12639.4	30	PK 700/7/5,08-H	grigio scuro	10461.4	36	PK 710/5/7,50-V	grigio scuro	10470.4	41
PK 700/19/5,00-V		12615.1	30	PK 700/7/5,08-V		10439.1	36	PK 710/5/7,62-V		10481.1	42
PK 700/19/5,00-V	grigio scuro	12615.4	30	PK 700/7/5,08-V	grigio scuro	10439.4	36	PK 710/5/7,62-V	grigio scuro	10481.4	42
PK 700/19/5,08-H		12651.1	36	PK 700/8/5,00-H		10451.1	30	PK 710/6/7,50-V		10471.1	41
PK 700/19/5,08-H	grigio scuro	12651.4	36	PK 700/8/5,00-H	grigio scuro	10451.4	30	PK 710/6/7,50-V	grigio scuro	10471.4	41
PK 700/19/5,08-V		12627.1	36	PK 700/8/5,00-V		10429.1	30	PK 710/6/7,62-V		10482.1	42
PK 700/19/5,08-V	grigio scuro	12627.4	36	PK 700/8/5,00-V	grigio scuro	10429.4	30	PK 710/6/7,62-V	grigio scuro	10482.4	42
PK 700/2/5,00-H		10445.1	30	PK 700/8/5,08-H		10462.1	36	PK 710/7/7,50-V		10472.1	41
PK 700/2/5,00-H	grigio scuro	10445.4	30	PK 700/8/5,08-H	grigio scuro	10462.4	36	PK 710/7/7,50-V	grigio scuro	10472.4	41
PK 700/2/5,00-V		10423.1	30	PK 700/8/5,08-V		10440.1	36	PK 710/7/7,62-V		10483.1	42
PK 700/2/5,00-V	grigio scuro	10423.4	30	PK 700/8/5,08-V	grigio scuro	10440.4	36	PK 710/7/7,62-V	grigio scuro	10483.4	42
PK 700/2/5,08-H		10456.1	36	PK 700/9/5,00-H		10452.1	30	PK 710/8/7,50-V		10473.1	41
PK 700/2/5,08-H	grigio scuro	10456.4	36	PK 700/9/5,00-H	grigio scuro	10452.4	30	PK 710/8/7,50-V	grigio scuro	10473.4	41
PK 700/2/5,08-V		10434.1	36	PK 700/9/5,00-V		10430.1	30	PK 710/8/7,62-V		10484.1	42
PK 700/2/5,08-V	grigio scuro	10434.4	36	PK 700/9/5,00-V	grigio scuro	10430.4	30	PK 710/8/7,62-V	grigio scuro	10484.4	42
PK 700/20/5,00-H		12640.1	30	PK 700/9/5,08-H		10463.1	36	PK 710/9/7,50-V		10474.1	41
PK 700/20/5,00-H	grigio scuro	12640.4	30	PK 700/9/5,08-H	grigio scuro	10463.4	36	PK 710/9/7,50-V	grigio scuro	10474.4	41
PK 700/20/5,00-V		12616.1	30	PK 700/9/5,08-V		10441.1	36	PK 710/9/7,62-V		10485.1	42
PK 700/20/5,00-V	grigio scuro	12616.4	30	PK 700/9/5,08-V	grigio scuro	10441.4	36	PK 710/9/7,62-V	grigio scuro	10485.4	42
PK 700/20/5,08-H		12652.1	36	PK 710/10/7,50-V		10475.1	41	PKB 1100/10/5,00		11294.1	76
PK 700/20/5,08-H	grigio scuro	12652.4	36	PK 710/10/7,50-V	grigio scuro	10475.4	41	PKB 1100/10/5,08		11313.1	78
PK 700/20/5,08-V		12628.1	36	PK 710/10/7,62-V		10486.1	42	PKB 1100/11/5,00		11295.1	76
PK 700/20/5,08-V	grigio scuro	12628.4	36	PK 710/10/7,62-V	grigio scuro	10486.4	42	PKB 1100/11/5,08		11314.1	78
PK 700/21/5,00-H		12641.1	30	PK 710/11/7,50-V		10476.1	41	PKB 1100/12/5,00		11296.1	76
PK 700/21/5,00-H	grigio scuro	12641.4	30	PK 710/11/7,50-V	grigio scuro	10476.4	41	PKB 1100/12/5,08		11315.1	78
PK 700/21/5,00-V		12617.1	30	PK 710/11/7,62-V		10487.1	42	PKB 1100/13/5,00		11297.1	76
PK 700/21/5,00-V	grigio scuro	12617.4	30	PK 710/11/7,62-V	grigio scuro	10487.4	42	PKB 1100/13/5,08		11316.1	78
PK 700/21/											

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
PKB 1100/15/5,08		11318.1	78	PKB 130/2/10,00	grigio scuro	11180.4	70	PKB 1550/11/3,81-F		13743.1	73
PKB 1100/16/5,00		11300.1	76	PKB 130/2/10,00-BL		11200.1	71	PKB 1550/12/3,50		11387.1	72
PKB 1100/16/5,08		11319.1	78	PKB 130/2/10,00-BL	gr. scuro	11200.4	71	PKB 1550/12/3,50-F		13727.1	72
PKB 1100/17/5,00		11301.1	76	PKB 130/2/10,16-BL		13643.1	71	PKB 1550/12/3,81		11406.1	73
PKB 1100/18/5,00		11302.1	76	PKB 130/2/10,16-BL	grigio scuro	13643.4	71	PKB 1550/12/3,81-F		13744.1	73
PKB 1100/19/5,00		11303.1	76	PKB 130/2/5,00		11169.1	69	PKB 1550/13/3,50		11388.1	72
PKB 1100/2/5,00		11286.1	76	PKB 130/2/5,00-BL		11185.1	69	PKB 1550/13/3,50-F		13728.1	72
PKB 1100/2/5,08		11305.1	78	PKB 130/2/5,00-BL	grigio scuro	11185.4	69	PKB 1550/13/3,81		11407.1	73
PKB 1100/20/5,00		11304.1	76	PKB 130/2/5,08-BL		13628.1	70	PKB 1550/13/3,81-F		13745.1	73
PKB 1100/3/5,00		11287.1	76	PKB 130/2/5,08-BL	grigio scuro	13628.4	70	PKB 1550/14/3,50		11389.1	72
PKB 1100/3/5,08		11306.1	78	PKB 130/2/5,00	grigio scuro	11169.4	69	PKB 1550/14/3,50-F		13729.1	72
PKB 1100/4/5,00		11288.1	76	PKB 130/3/10,00		11181.1	70	PKB 1550/14/3,81		11408.1	73
PKB 1100/4/5,08		11307.1	78	PKB 130/3/10,00	grigio scuro	11181.4	70	PKB 1550/14/3,81-F		13746.1	73
PKB 1100/5/5,00		11289.1	76	PKB 130/3/10,00-BL		11201.1	71	PKB 1550/15/3,50		11390.1	72
PKB 1100/5/5,08		11308.1	78	PKB 130/3/10,00-BL	grigio gr.	11201.4	71	PKB 1550/15/3,50-F		13730.1	72
PKB 1100/6/5,00		11290.1	76	PKB 130/3/10,16-BL		13644.1	71	PKB 1550/15/3,81		11409.1	73
PKB 1100/6/5,08		11309.1	78	PKB 130/3/10,16-BL	grigio scuro	13644.4	71	PKB 1550/15/3,81-F		13747.1	73
PKB 1100/7/5,00		11291.1	76	PKB 130/3/5,00		11170.1	69	PKB 1550/16/3,50		11391.1	72
PKB 1100/7/5,08		11310.1	78	PKB 130/3/5,00	grigio scuro	11170.4	69	PKB 1550/16/3,50-F		13731.1	72
PKB 1100/8/5,00		11292.1	76	PKB 130/3/5,00-BL		11186.1	69	PKB 1550/16/3,81		11410.1	73
PKB 1100/8/5,08		11311.1	78	PKB 130/3/5,00-BL	grigio scuro	11186.4	69	PKB 1550/16/3,81-F		13748.1	73
PKB 1100/9/5,00		11293.1	76	PKB 130/3/5,08-BL		13629.1	70	PKB 1550/17/3,50		11392.1	72
PKB 1100/9/5,08		11312.1	78	PKB 130/3/5,08-BL	grigio scuro	13629.4	70	PKB 1550/17/3,50-F		13732.1	72
PKB 1110/10/5,00		11328.1	76	PKB 130/4/10,00		11182.1	70	PKB 1550/17/3,81		13781.1	73
PKB 1110/10/5,08		11347.1	78	PKB 130/4/10,00	grigio scuro	11182.4	70	PKB 1550/17/3,81-F		13749.1	73
PKB 1110/11/5,00		11329.1	76	PKB 130/4/10,00-BL		11202.1	71	PKB 1550/18/3,50		11393.1	72
PKB 1110/11/5,08		11348.1	78	PKB 130/4/10,00-BL	gr. scuro	11202.4	71	PKB 1550/18/3,50-F		13733.1	72
PKB 1110/12/5,00		11330.1	76	PKB 130/4/10,16-BL		13645.1	71	PKB 1550/18/3,81		13982.1	73
PKB 1110/12/5,08		11349.1	78	PKB 130/4/10,16-BL	grigio scuro	13645.4	71	PKB 1550/18/3,81-F		13750.1	73
PKB 1110/13/5,00		11331.1	76	PKB 130/4/5,00		11171.1	69	PKB 1550/19/3,50		11394.1	72
PKB 1110/13/5,08		11350.1	78	PKB 130/4/5,00	grigio scuro	11171.4	69	PKB 1550/19/3,50-F		13979.1	72
PKB 1110/14/5,00		11332.1	76	PKB 130/4/5,00-BL		11187.1	69	PKB 1550/19/3,81		13983.1	73
PKB 1110/14/5,08		11351.1	78	PKB 130/4/5,00-BL	grigio scuro	11187.4	69	PKB 1550/19/3,81-F		13751.1	73
PKB 1110/15/5,00		11333.1	76	PKB 130/4/5,08-BL		13630.1	70	PKB 1550/20/3,50		11395.1	72
PKB 1110/15/5,08		11352.1	78	PKB 130/4/5,08-BL	grigio scuro	13630.4	70	PKB 1550/20/3,50-F		13980.1	72
PKB 1110/16/5,00		11334.1	76	PKB 130/5/10,00		11183.1	70	PKB 1550/20/3,81		13984.1	73
PKB 1110/16/5,08		11353.1	78	PKB 130/5/10,00	grigio scuro	11183.4	70	PKB 1550/20/3,81-F		13752.1	73
PKB 1110/17/5,00		11335.1	76	PKB 130/5/10,00-BL		11203.1	71	PKB 1550/2/3,50		11377.1	72
PKB 1110/17/5,08		11336.1	76	PKB 130/5/10,00-BL	grigio scuro	11203.4	71	PKB 1550/2/3,50-F		13717.1	72
PKB 1110/18/5,00		11336.1	76	PKB 130/5/10,16-BL		13646.1	71	PKB 1550/2/3,81		11396.1	73
PKB 1110/19/5,00		11337.1	76	PKB 130/5/10,16-BL	grigio scuro	13646.4	71	PKB 1550/2/3,81-F		13734.1	73
PKB 1110/2/5,00		11320.1	76	PKB 130/5/5,00		11172.1	69	PKB 1550/3/3,50		11378.1	72
PKB 1110/2/5,08		11339.1	78	PKB 130/5/5,00	grigio scuro	11172.4	69	PKB 1550/3/3,50-F		13718.1	72
PKB 1110/20/5,00		11338.1	76	PKB 130/5/5,00-BL		11188.1	69	PKB 1550/3/3,81		11397.1	73
PKB 1110/3/5,00		11321.1	76	PKB 130/5/5,00-BL	grigio scuro	11188.4	69	PKB 1550/3/3,81-F		13735.1	73
PKB 1110/3/5,08		11340.1	78	PKB 130/5/5,08-BL		13631.1	70	PKB 1550/4/3,50		11379.1	72
PKB 1110/4/5,00		11322.1	76	PKB 130/5/5,08-BL	grigio scuro	13631.4	70	PKB 1550/4/3,50-F		13719.1	72
PKB 1110/4/5,08		11341.1	78	PKB 130/6/10,00		11184.1	70	PKB 1550/4/3,81		11398.1	73
PKB 1110/5/5,00		11323.1	76	PKB 130/6/10,00	grigio scuro	11184.4	70	PKB 1550/4/3,81-F		13736.1	73
PKB 1110/5/5,08		11342.1	78	PKB 130/6/10,00-BL		11204.1	71	PKB 1550/5/3,50		11380.1	72
PKB 1110/6/5,00		11324.1	76	PKB 130/6/10,00-BL	gr. scuro	11204.4	71	PKB 1550/5/3,50-F		13720.1	72
PKB 1110/6/5,08		11343.1	78	PKB 130/6/10,16-BL		13647.1	71	PKB 1550/5/3,81		11399.1	73
PKB 1110/7/5,00		11325.1	76	PKB 130/6/10,16-BL	grigio scuro	13647.4	71	PKB 1550/5/3,81-F		13737.1	73
PKB 1110/7/5,08		11344.1	78	PKB 130/6/6/5,00		11173.1	69	PKB 1550/6/3,50		11381.1	72
PKB 1110/8/5,00		11326.1	76	PKB 130/6/5,00	grigio scuro	11173.4	69	PKB 1550/6/3,50-F		13721.1	72
PKB 1110/8/5,08		11345.1	78	PKB 130/6/5,00-BL		11189.1	69	PKB 1550/6/3,81		11400.1	73
PKB 1110/9/5,00		11327.1	76	PKB 130/6/5,00-BL	grigio scuro	11189.4	69	PKB 1550/6/3,81-F		13738.1	73
PKB 1110/9/5,08		11346.1	78	PKB 130/6/5,08-BL		13632.1	70	PKB 1550/7/3,50		11382.1	72
PKB 130/10/5,00		11171.1	69	PKB 130/6/5,08-BL	grigio scuro	13632.4	70	PKB 1550/7/3,50-F		13722.1	72
PKB 130/10/5,00	grigio scuro	11177.4	69	PKB 130/7/10,00-BL		11205.1	71	PKB 1550/7/3,81		11401.1	73
PKB 130/10/5,00-BL		11193.1	69	PKB 130/7/10,00-BL	grigio scuro	11205.4	71	PKB 1550/7/3,81-F		13739.1	73
PKB 130/10/5,00-BL	gr. scuro	11193.4	69	PKB 130/7/10,16-BL		13648.1	71	PKB 1550/8/3,50		11383.1	72
PKB 130/10/5,08-BL		13636.1	70	PKB 130/7/10,16-BL	grigio scuro	13648.4	71	PKB 1550/8/3,50-F		13723.1	72
PKB 130/10/5,08-BL	gr. scuro	13636.4	70	PKB 130/7/5,00		11174.1	69	PKB 1550/8/3,81		11402.1	73
PKB 130/11/5,00		11178.1	69	PKB 130/7/5,00	grigio scuro	11174.4	69	PKB 1550/8/3,81-F		13740.1	73
PKB 130/11/5,00	grigio scuro	11178.4	69	PKB 130/7/5,00-BL		11190.1	69	PKB 1550/9/3,50		11384.1	72
PKB 130/11/5,00-BL		11194.1	69	PKB 130/7/5,00-BL	grigio scuro	11190.4	69	PKB 1550/9/3,50-F		13724.1	72
PKB 130/11/5,00-BL	grigio scuro	11194.4	69	PKB 130/7/5,08-BL		13633.1	70	PKB 1550/9/3,81		11403.1	73
PKB 130/11/5,08-BL		13637.1	70	PKB 130/7/5,08-BL	grigio scuro	13633.4	70	PKB 1550/9/3,81-F		13741.1	73
PKB 130/11/5,08-BL	grigio scuro	13637.4	70	PKB 130/8/10,00-BL		11206.1	71	PKB 4350/2/3,50		13957.1	83
PKB 130/12/5,00		11179.1	69	PKB 130/8/10,00-BL	gr. scuro	11206.4	71	PKB 4350/2/3,50-F		13968.1	83
PKB 130/12/5,00	grigio scuro	11179.4	69	PKB 130/8/10,16-BL		13649.1	71	PKB 4350/3/3,50		13958.1	83
PKB 130/12/5,00-BL		11195.1	69	PKB 130/8/10,16-BL	grigio scuro	13649.4	71	PKB 4350/3/3,50-F		13969.1	83
PKB 130/12/5,00-BL	gr. scuro	11195.4	69	PKB 130/8/5,00		11175.1	69	PKB 4350/4/3,50		13959.1	83
PKB 130/12/5,08-BL		13638.1	70	PKB 130/8/5,00	grigio scuro	11175.4	69	PKB 4350/4/3,50-F		13970.1	83
PKB 130/12/5,08-BL	gr. scuro	13638.4	70	PKB 130/8/5,00-BL		11191.1	69	PKB 4350/5/3,50		13961.1	83
PKB 130/13/5,00-BL		11196.1	69	PKB 130/8/5,00-BL	grigio scuro	11191.4	69	PKB 4350/6/3,50		13972.1	83
PKB 130/13/5,00-BL	grigio scuro	11196.4	69	PKB 130/8/5,08-BL		13634.1	70	PKB 4350/7/3,50		13962.1	83
PKB 130/13/5,08-BL		13639.1	70	PKB 130/8/5,08-BL	grigio scuro	13634.4	70	PKB 4350/7/3,50-F		13973.1	83
PKB 130/13/5,08-BL	grigio scuro	13639.4	70	PKB 130/9/5,00		11176.1	69	PKB 4350/8/3,50		13974.1	83
PKB 130/14/5,00-BL		11197.1	69	PKB 130/9/5,00	grigio scuro	11176.4	69	PKB 4350/8/3,50-F		13964.1	83
PKB 130/14/5,00-BL	gr. scuro	11197.4	69	PKB 130/9/5,00-BL		11192.1	69	PKB 4350/8/3,50-G		13971.1	83

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
PKB 950/10/5,00-F		11276.1	75	PKB 960/11/7,62		11262.1	79	PKD 370/3/5,00-V		10413.1	31
PKB 950/10/5,08		11238.1	77	PKB 960/12/7,62		11263.1	79	PKD 370/3/5,00-V grigio scuro		10413.4	31
PKB 950/10/5,08-F		11285.1	77	PKB 960/13/7,62		11264.1	79	PKD 370/4/5,00-V		10414.1	31
PKB 950/11/5,00		11216.1	75	PKB 960/14/7,62		11265.1	79	PKD 370/4/5,00-V grigio scuro		10414.4	31
PKB 950/11/5,00-F		13226.1	75	PKB 960/15/7,62		11266.1	79	PKD 370/5/5,00-V		10415.1	31
PKB 950/11/5,08		11239.1	77	PKB 960/16/7,62		11267.1	79	PKD 370/5/5,00-V grigio scuro		10415.4	31
PKB 950/11/5,08-F		13212.1	77	PKB 960/2/7,62		11253.1	79	PKD 370/6/5,00-V		10416.1	31
PKB 950/12/5,00		11217.1	75	PKB 960/3/7,62		11254.1	79	PKD 370/6/5,00-V grigio scuro		10416.4	31
PKB 950/12/5,00-F		13227.1	75	PKB 960/4/7,62		11255.1	79	PKD 370/7/5,00-V		10417.1	31
PKB 950/12/5,08		11240.1	77	PKB 960/5/7,62		11256.1	79	PKD 370/7/5,00-V grigio scuro		10417.4	31
PKB 950/12/5,08-F		13213.1	77	PKB 960/6/7,62		11257.1	79	PKD 370/8/5,00-V		10418.1	31
PKB 950/13/5,00		11218.1	75	PKB 960/7/7,62		11258.1	79	PKD 370/8/5,00-V grigio scuro		10418.4	31
PKB 950/13/5,00-F		13228.1	75	PKB 960/8/7,62		11259.1	79	PKD 370/9/5,00-V		10419.1	31
PKB 950/13/5,08		11241.1	77	PKB 960/9/7,62		11260.1	79	PKD 370/9/5,00-V grigio scuro		10419.4	31
PKB 950/13/5,08-F		13214.1	77	PKBZ 1551/10/3,81		13047.1	74	PKD 750/10/5,00-V		10497.1	31
PKB 950/14/5,00		11219.1	75	PKBZ 1551/11/3,81		13048.1	74	PKD 750/10/5,00-V grigio scuro		10497.4	31
PKB 950/14/5,00-F		13229.1	75	PKBZ 1551/12/3,81		13049.1	74	PKD 750/10/5,08-V		10508.1	37
PKB 950/14/5,08		11242.1	77	PKBZ 1551/13/3,81		13050.1	74	PKD 750/10/5,08-V grigio scuro		10508.4	37
PKB 950/14/5,08-F		13215.1	77	PKBZ 1551/14/3,81		13051.1	74	PKD 750/11/5,00-V		10498.1	31
PKB 950/15/5,00		11220.1	75	PKBZ 1551/15/3,81		13052.1	74	PKD 750/11/5,00-V grigio scuro		10498.4	31
PKB 950/15/5,00-F		13230.1	75	PKBZ 1551/16/3,81		13053.1	74	PKD 750/11/5,08-V		10509.1	37
PKB 950/15/5,08		11243.1	77	PKBZ 1551/17/3,81		13054.1	74	PKD 750/11/5,08-V grigio scuro		10509.4	37
PKB 950/15/5,08-F		13216.1	77	PKBZ 1551/18/3,81		13055.1	74	PKD 750/12/5,00-V		10499.1	31
PKB 950/16/5,00		11221.1	75	PKBZ 1551/19/3,81		13056.1	74	PKD 750/12/5,00-V grigio scuro		10499.4	31
PKB 950/16/5,00-F		13231.1	75	PKBZ 1551/2/3,81		13039.1	74	PKD 750/12/5,08-V		10510.1	37
PKB 950/16/5,08		11244.1	77	PKBZ 1551/20/3,81		13057.1	74	PKD 750/12/5,08-V grigio scuro		10510.4	37
PKB 950/16/5,08-F		13217.1	77	PKBZ 1551/21/3,81		13058.1	74	PKD 750/13/5,00-V		12681.1	31
PKB 950/17/5,00		11222.1	75	PKBZ 1551/22/3,81		13059.1	74	PKD 750/13/5,00-V grigio scuro		12681.4	31
PKB 950/17/5,00-F		13232.1	75	PKBZ 1551/23/3,81		13060.1	74	PKD 750/13/5,08-V		12789.1	37
PKB 950/17/5,08		11245.1	77	PKBZ 1551/24/3,81		13061.1	74	PKD 750/13/5,08-V grigio scuro		12789.4	37
PKB 950/17/5,08-F		13218.1	77	PKBZ 1551/3/3,81		13040.1	74	PKD 750/14/5,00-V		12682.1	31
PKB 950/18/5,00		11223.1	75	PKBZ 1551/4/3,81		13041.1	74	PKD 750/14/5,00-V grigio scuro		12682.4	31
PKB 950/18/5,00-F		13233.1	75	PKBZ 1551/5/3,81		13042.1	74	PKD 750/14/5,08-V		12790.1	37
PKB 950/18/5,08		11246.1	77	PKBZ 1551/6/3,81		13043.1	74	PKD 750/14/5,08-V grigio scuro		12790.4	37
PKB 950/18/5,08-F		13219.1	77	PKBZ 1551/7/3,81		13044.1	74	PKD 750/15/5,00-V		12683.1	31
PKB 950/19/5,00		11224.1	75	PKBZ 1551/8/3,81		13045.1	74	PKD 750/15/5,00-V grigio scuro		12683.4	31
PKB 950/19/5,00-F		13234.1	75	PKBZ 1551/9/3,81		13046.1	74	PKD 750/15/5,08-V		12791.1	37
PKB 950/19/5,08		11247.1	77	PKBZ 1552/10/3,81		13070.1	74	PKD 750/15/5,08-V grigio scuro		12791.4	37
PKB 950/19/5,08-F		13220.1	77	PKBZ 1552/11/3,81		13071.1	74	PKD 750/16/5,00-V		12684.1	31
PKB 950/2/5,00		11207.1	75	PKBZ 1552/12/3,81		13072.1	74	PKD 750/16/5,00-V grigio scuro		12684.4	31
PKB 950/2/5,00-F		11268.1	75	PKBZ 1552/13/3,81		13073.1	74	PKD 750/16/5,08-V		12792.1	37
PKB 950/2/5,08		11230.1	77	PKBZ 1552/14/3,81		13074.1	74	PKD 750/16/5,08-V grigio scuro		12792.4	37
PKB 950/2/5,08-F		11277.1	77	PKBZ 1552/15/3,81		13075.1	74	PKD 750/17/5,00-V		12685.1	31
PKB 950/20/5,00		11225.1	75	PKBZ 1552/16/3,81		13076.1	74	PKD 750/17/5,00-V grigio scuro		12685.4	31
PKB 950/20/5,00-F		13235.1	75	PKBZ 1552/17/3,81		13077.1	74	PKD 750/17/5,08-V		12793.1	37
PKB 950/20/5,08		11248.1	77	PKBZ 1552/18/3,81		13078.1	74	PKD 750/17/5,08-V grigio scuro		12793.4	37
PKB 950/20/5,08-F		13221.1	77	PKBZ 1552/19/3,81		13079.1	74	PKD 750/18/5,00-V		12686.1	31
PKB 950/21/5,00		11226.1	75	PKBZ 1552/2/3,81		13062.1	74	PKD 750/18/5,00-V grigio scuro		12686.4	31
PKB 950/21/5,00-F		13236.1	75	PKBZ 1552/20/3,81		13080.1	74	PKD 750/18/5,08-V		12794.1	37
PKB 950/21/5,08		11249.1	77	PKBZ 1552/21/3,81		13081.1	74	PKD 750/18/5,08-V grigio scuro		12794.4	37
PKB 950/21/5,08-F		13222.1	77	PKBZ 1552/22/3,81		13082.1	74	PKD 750/19/5,00-V		12687.1	31
PKB 950/22/5,00		11227.1	75	PKBZ 1552/23/3,81		13083.1	74	PKD 750/19/5,00-V grigio scuro		12687.4	31
PKB 950/22/5,00-F		13237.1	75	PKBZ 1552/24/3,81		13084.1	74	PKD 750/19/5,08-V		12795.1	37
PKB 950/22/5,08		11250.1	77	PKBZ 1552/3/3,81		13063.1	74	PKD 750/19/5,08-V grigio scuro		12795.4	37
PKB 950/22/5,08-F		13223.1	77	PKBZ 1552/4/3,81		13064.1	74	PKD 750/2/5,00-V		10489.1	31
PKB 950/23/5,00		11228.1	75	PKBZ 1552/5/3,81		13065.1	74	PKD 750/2/5,00-V grigio scuro		10489.4	31
PKB 950/23/5,00-F		13238.1	75	PKBZ 1552/6/3,81		13066.1	74	PKD 750/2/5,08-V		10500.1	37
PKB 950/23/5,08		11251.1	77	PKBZ 1552/7/3,81		13067.1	74	PKD 750/2/5,08-V grigio scuro		10500.4	37
PKB 950/23/5,08-F		13707.1	77	PKBZ 1552/8/3,81		13068.1	74	PKD 750/20/5,00-V		12688.1	31
PKB 950/24/5,00		11229.1	75	PKBZ 1552/9/3,81		13069.1	74	PKD 750/20/5,00-V grigio scuro		12688.4	31
PKB 950/24/5,00-F		13239.1	75	PKD 370/10/5,00-V		10420.1	31	PKD 750/20/5,08-V		12796.1	37
PKB 950/24/5,08		11252.1	77	PKD 370/10/5,00-V grigio scuro		10420.4	31	PKD 750/20/5,08-V grigio scuro		12796.4	37
PKB 950/24/5,08-F		13708.1	77	PKD 370/11/5,00-V		10421.1	31	PKD 750/21/5,00-V		12689.1	31
PKB 950/3/5,00		11208.1	75	PKD 370/11/5,00-V grigio scuro		10421.4	31	PKD 750/21/5,00-V grigio scuro		12689.4	31
PKB 950/3/5,00-F		11269.1	75	PKD 370/12/5,00-V		10422.1	31	PKD 750/21/5,08-V		12797.1	37
PKB 950/3/5,08		11231.1	77	PKD 370/12/5,00-V grigio scuro		10422.4	31	PKD 750/21/5,08-V grigio scuro		12797.4	37
PKB 950/3/5,08-F		11278.1	77	PKD 370/13/5,00-V		12589.1	31	PKD 750/22/5,00-V		12690.1	31
PKB 950/4/5,00		11209.1	75	PKD 370/13/5,00-V grigio scuro		12589.4	31	PKD 750/22/5,00-V grigio scuro		12690.4	31
PKB 950/4/5,00-F		11270.1	75	PKD 370/14/5,00-V		12590.1	31	PKD 750/22/5,08-V		12798.1	37
PKB 950/4/5,08		11232.1	77	PKD 370/14/5,00-V grigio scuro		12590.4	31	PKD 750/22/5,08-V grigio scuro		12798.4	37
PKB 950/4/5,08-F		11279.1	77	PKD 370/15/5,00-V		12591.1	31	PKD 750/23/5,00-V		12691.1	31
PKB 950/5/5,00		11210.1	75	PKD 370/15/5,00-V grigio scuro		12591.4	31	PKD 750/23/5,00-V grigio scuro		12691.4	31
PKB 950/5/5,00-F		11271.1	75	PKD 370/16/5,00-V		12592.1	31	PKD 750/23/5,08-V		12799.1	37
PKB 950/5/5,08		11233.1	77	PKD 370/16/5,00-V grigio scuro		12592.4	31	PKD 750/23/5,08-V grigio scuro		12799.4	37
PKB 950/5/5,08-F		11280.1	77	PKD 370/17/5,00-V		12593.1	31	PKD 750/24/5,00-V		12692.1	31
PKB 950/6/5,00		11211.1	75	PKD 370/17/5,00-V grigio scuro		12593.4	31	PKD 750/24/5,00-V grigio scuro		12692.4	31
PKB 950/6/5,00-F		11272.1	75	PKD 370/18/5,00-V		12594.1	31	PKD 750/24/5,08-V		12800.1	37
PKB 950/6/5,08		11234.1	77	PKD 370/18/5,00-V grigio scuro		12594.4	31	PKD 750/24/5,08-V grigio scuro		12800.4	37
PKB 950/6/5,08-F		11281.1	77	PKD 370/19/5,00-V		12595.1	31	PKD 750/3/5,00-V		10490.1	31
PKB 950/7/5,00		11212.1	75	PKD 370/19/5,00-V grigio scuro		12595.4	31	PKD 750/3/5,00-V grigio scuro		10490.4	31
PKB 950/7/5,00-F		11273.1	75	PKD 370/2/5,00-V		10412.1	31	PKD 750/3/5,08-V		10501.1	37
PKB 950/7/5,08		11235.1	77	PKD 370/2/5,00-V grigio scuro		10412.4	31	PKD 750/3/5,08-V grigio scuro		10501.4	37
PKB 950/7/5,08-F		11282.1	77	PKD 370/20/5,00-V		12596.1	31	PKD 750/4/5,00-V		10491.1	31
PKB 950/8/5,00		11213.1	75	PKD 370/20/5,00-V grigio scuro		12596.4	31	PKD 750/4/5,00-V grigio scuro		10491.4	31
PKB 950/8/5,00-F		11274.1	75	PKD 370/21/5,00-V		12597.1	31	PKD 750/4/5,08-V		10502.1	37
PKB 950/8/5,08		11236.1	77	PKD 370/21/5,00-V grigio scuro		12597.4	31	PKD 750/4/5,08-V grigio scuro		10502.4	37
PKB 950/8/5,08-F		11283.1	77	PKD 370/22/5,00-V		12598.1	31	PKD 750/5/5,00-V		10492.1	31
PKB 950/9/5,00		11214.1	75	PKD 370/22/5,00-V grigio scuro		12598.4	31	PKD 750/5/5,00-V grigio scuro		10492.4	31
PKB 950/9/5,00-F		11275.1	75	PKD 370/23/5,00-V		12599.1	31	PKD 750/5/5,08-V		10503.1	37
PKB 950/9/5,08		11237.1	77	PKD 370/23/5,00-V grigio scuro		12599.4	31	PKD 750/5/5,08-V grigio scuro		10503.4	37
PKB 950/9/5,08-F		11284.1									

Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.
PKD 750/6/5,08-V	10504.1	37	PKDR 2,5/20/5,00	5220.3	33	PKT 2200/15/5,00-V	10559.1	56
PKD 750/6/5,08-V grigio scuro	10504.4	37	PKDR 2,5/20/5,08	5320.3	38	PKT 2200/15/7,50-H	10631.1	57
PKD 750/7/5,00-V	10494.1	31	PKDR 2,5/22/5,00	5222.3	33	PKT 2200/15/7,50-V	10607.1	57
PKD 750/7/5,00-V grigio scuro	10494.4	31	PKDR 2,5/22/5,08	5322.3	38	PKT 2200/16/10,00-H	10680.1	58
PKD 750/7/5,08-V	10505.1	37	PKDR 2,5/24/5,00	5224.3	33	PKT 2200/16/10,00-V	10656.1	58
PKD 750/7/5,08-V grigio scuro	10505.4	37	PKDR 2,5/24/5,08	5324.3	38	PKT 2200/16/5,00-H	10584.1	56
PKD 750/8/5,00-V	10495.1	31	PKDR 2,5/4/5,00	5204.3	33	PKT 2200/16/5,00-V	10560.1	56
PKD 750/8/5,00-V grigio scuro	10495.4	31	PKDR 2,5/4/5,08	5304.3	38	PKT 2200/16/7,50-H	10632.1	57
PKD 750/8/5,08-V	10506.1	37	PKDR 2,5/6/5,00	5206.3	33	PKT 2200/16/7,50-V	10608.1	57
PKD 750/8/5,08-V grigio scuro	10506.4	37	PKDR 2,5/6/5,08	5306.3	38	PKT 2200/17/10,00-H	10681.1	58
PKD 750/9/5,00-V	10496.1	31	PKDR 2,5/8/5,00	5208.3	33	PKT 2200/17/10,00-V	10657.1	58
PKD 750/9/5,00-V grigio scuro	10496.4	31	PKDR 2,5/8/5,08	5308.3	38	PKT 2200/17/5,00-H	10585.1	56
PKD 750/9/5,08-V	10507.1	37	PKDZ 770/10/5,08-V	12932.1	38	PKT 2200/17/5,00-V	10561.1	56
PKD 750/9/5,08-V grigio scuro	10507.4	37	PKDZ 770/11/5,08-V	12933.1	38	PKT 2200/17/7,50-H	10633.1	57
PKD 790/10/5,00-V	10515.1	32	PKDZ 770/12/5,08-V	12934.1	38	PKT 2200/17/7,50-V	10609.1	57
PKD 790/10/5,00-V grigio scuro	10515.4	32	PKDZ 770/13/5,08-V	12935.1	38	PKT 2200/18/10,00-H	10682.1	58
PKD 790/11/5,00-V	13167.1	32	PKDZ 770/14/5,08-V	12936.1	38	PKT 2200/18/10,00-V	10658.1	58
PKD 790/11/5,00-V grigio scuro	13167.4	32	PKDZ 770/15/5,08-V	12937.1	38	PKT 2200/18/5,00-H	10586.1	56
PKD 790/12/5,00-V	10516.1	32	PKDZ 770/16/5,08-V	12938.1	38	PKT 2200/18/5,00-V	10562.1	56
PKD 790/12/5,00-V grigio scuro	10516.4	32	PKDZ 770/17/5,08-V	12939.1	38	PKT 2200/18/7,50-H	10634.1	57
PKD 790/13/5,00-V	13168.1	32	PKDZ 770/18/5,08-V	12940.1	38	PKT 2200/18/7,50-V	10610.1	57
PKD 790/13/5,00-V grigio scuro	13168.4	32	PKDZ 770/19/5,08-V	12941.1	38	PKT 2200/19/10,00-H	10683.1	58
PKD 790/14/5,00-V	12701.1	32	PKDZ 770/2/5,08-V	12924.1	38	PKT 2200/19/10,00-V	10659.1	58
PKD 790/14/5,00-V grigio scuro	12701.4	32	PKDZ 770/20/5,08-V	12942.1	38	PKT 2200/19/5,00-H	10587.1	56
PKD 790/15/5,00-V	13169.1	32	PKDZ 770/21/5,08-V	12943.1	38	PKT 2200/19/5,00-V	10563.1	56
PKD 790/15/5,00-V grigio scuro	13169.4	32	PKDZ 770/22/5,08-V	12944.1	38	PKT 2200/19/7,50-H	10635.1	57
PKD 790/16/5,00-V	12702.1	32	PKDZ 770/23/5,08-V	12945.1	38	PKT 2200/19/7,50-V	10611.1	57
PKD 790/16/5,00-V grigio scuro	12702.4	32	PKDZ 770/24/5,08-V	12946.1	38	PKT 2200/2/10,00-H	10666.1	58
PKD 790/17/5,00-V	13170.1	32	PKDZ 770/3/5,08-V	12925.1	38	PKT 2200/2/10,00-V	10642.1	58
PKD 790/17/5,00-V grigio scuro	13170.4	32	PKDZ 770/4/5,08-V	12926.1	38	PKT 2200/2/5,00-H	10570.1	56
PKD 790/18/5,00-V	12703.1	32	PKDZ 770/5/5,08-V	12927.1	38	PKT 2200/2/5,00-V	10546.1	56
PKD 790/18/5,00-V grigio scuro	12703.4	32	PKDZ 770/6/5,08-V	12928.1	38	PKT 2200/2/7,50-H	10618.1	57
PKD 790/19/5,00-V	13171.1	32	PKDZ 770/7/5,08-V	12929.1	38	PKT 2200/2/7,50-V	10594.1	57
PKD 790/19/5,00-V grigio scuro	13171.4	32	PKDZ 770/8/5,08-V	12930.1	38	PKT 2200/20/10,00-H	10684.1	58
PKD 790/2/5,00-V	10511.1	32	PKDZ 770/9/5,08-V	12931.1	38	PKT 2200/20/10,00-V	10660.1	58
PKD 790/2/5,00-V grigio scuro	10511.4	32	PKH 793/10/5,00-V	10521.1	32	PKT 2200/20/5,00-H	10588.1	56
PKD 790/20/5,00-V	12704.1	32	PKH 793/10/5,00-V grigio scuro	10521.4	32	PKT 2200/20/5,00-V	10564.1	56
PKD 790/20/5,00-V grigio scuro	12704.4	32	PKH 793/12/5,00-V	10522.1	32	PKT 2200/20/7,50-H	10636.1	57
PKD 790/21/5,00-V	13172.1	32	PKH 793/12/5,00-V grigio scuro	10522.4	32	PKT 2200/20/7,50-V	10612.1	57
PKD 790/21/5,00-V grigio scuro	13172.4	32	PKH 793/14/5,00-V	12708.1	32	PKT 2200/21/10,00-H	10685.1	58
PKD 790/22/5,00-V	12705.1	32	PKH 793/14/5,00-V grigio scuro	12708.4	32	PKT 2200/21/10,00-V	10661.1	58
PKD 790/22/5,00-V grigio scuro	12705.4	32	PKH 793/16/5,00-V	12709.1	32	PKT 2200/21/5,00-H	10589.1	56
PKD 790/23/5,00-V	13173.1	32	PKH 793/16/5,00-V grigio scuro	12709.4	32	PKT 2200/21/5,00-V	10565.1	56
PKD 790/23/5,00-V grigio scuro	13173.4	32	PKH 793/18/5,00-V	12710.1	32	PKT 2200/21/7,50-H	10637.1	57
PKD 790/24/5,00-V	12706.1	32	PKH 793/18/5,00-V grigio scuro	12710.4	32	PKT 2200/21/7,50-V	10613.1	57
PKD 790/24/5,00-V grigio scuro	12706.4	32	PKH 793/2/5,00-V	10517.1	32	PKT 2200/22/10,00-H	10686.1	58
PKD 790/3/5,00-V	13163.1	32	PKH 793/2/5,00-V grigio scuro	10517.4	32	PKT 2200/22/10,00-V	10662.1	58
PKD 790/3/5,00-V grigio scuro	13163.4	32	PKH 793/20/5,00-V	12711.1	32	PKT 2200/22/5,00-H	10590.1	56
PKD 790/4/5,00-V	10512.1	32	PKH 793/20/5,00-V grigio scuro	12711.4	32	PKT 2200/22/5,00-V	10566.1	56
PKD 790/4/5,00-V grigio scuro	10512.4	32	PKH 793/22/5,00-V	12712.1	32	PKT 2200/22/7,50-H	10638.1	57
PKD 790/5/5,00-V	13164.1	32	PKH 793/22/5,00-V grigio scuro	12712.4	32	PKT 2200/22/7,50-V	10614.1	57
PKD 790/5/5,00-V grigio scuro	13164.4	32	PKH 793/24/5,00-V	12713.1	32	PKT 2200/23/10,00-H	10687.1	58
PKD 790/6/5,00-V	10513.1	32	PKH 793/24/5,00-V grigio scuro	12713.4	32	PKT 2200/23/10,00-V	10663.1	58
PKD 790/6/5,00-V grigio scuro	10513.4	32	PKH 793/4/5,00-V	10518.1	32	PKT 2200/23/5,00-H	10591.1	56
PKD 790/7/5,00-V	13165.1	32	PKH 793/4/5,00-V grigio scuro	10518.4	32	PKT 2200/23/5,00-V	10567.1	56
PKD 790/7/5,00-V grigio scuro	13165.4	32	PKH 793/6/5,00-V	10519.1	32	PKT 2200/23/7,50-H	10639.1	57
PKD 790/8/5,00-V	10514.1	32	PKH 793/6/5,00-V grigio scuro	10519.4	32	PKT 2200/23/7,50-V	10615.1	57
PKD 790/8/5,00-V grigio scuro	10514.4	32	PKH 793/8/5,00-V	10520.1	32	PKT 2200/24/10,00-H	10688.1	58
PKD 790/9/5,00-V	13166.1	32	PKH 793/8/5,00-V grigio scuro	10520.4	32	PKT 2200/24/10,00-V	10664.1	58
PKD 790/9/5,00-V grigio scuro	13166.4	32	PKT 2200/10/10,00-H	10674.1	58	PKT 2200/24/5,00-H	10592.1	56
PKDL 2,5/10/5,00 verde	5210.1	33	PKT 2200/10/10,00-V	10650.1	58	PKT 2200/24/5,00-V	10568.1	56
PKDL 2,5/10/5,08 verde	5310.1	37	PKT 2200/10/5,00-H	10578.1	56	PKT 2200/24/7,50-H	10640.1	57
PKDL 2,5/12/5,00 verde	5212.1	33	PKT 2200/10/7,50-H	10626.1	57	PKT 2200/24/7,50-V	10616.1	57
PKDL 2,5/12/5,08 verde	5312.1	37	PKT 2200/11/10,00-H	10620.1	57	PKT 2200/3/10,00-H	10667.1	58
PKDL 2,5/14/5,00 verde	5214.1	33	PKT 2200/11/10,00-V	10675.1	58	PKT 2200/3/10,00-V	10643.1	58
PKDL 2,5/14/5,08 verde	5314.1	37	PKT 2200/11/10,00-V	10651.1	58	PKT 2200/3/5,00-H	10571.1	56
PKDL 2,5/16/5,00 verde	5216.1	33	PKT 2200/11/5,00-H	10651.1	58	PKT 2200/3/5,00-V	10547.1	56
PKDL 2,5/16/5,08 verde	5316.1	37	PKT 2200/11/5,00-V	10579.1	56	PKT 2200/3/7,50-H	10619.1	57
PKDL 2,5/18/5,00 verde	5218.1	33	PKT 2200/11/5,00-V	10555.1	56	PKT 2200/3/7,50-V	10595.1	57
PKDL 2,5/18/5,08 verde	5318.1	37	PKT 2200/11/7,50-H	10627.1	57	PKT 2200/4/10,00-H	10668.1	58
PKDL 2,5/20/5,00 verde	5220.1	33	PKT 2200/11/7,50-V	10603.1	57	PKT 2200/4/10,00-V	10644.1	58
PKDL 2,5/20/5,08 verde	5320.1	37	PKT 2200/12/10,00-H	10676.1	58	PKT 2200/4/5,00-H	10572.1	56
PKDL 2,5/22/5,00 verde	5222.1	33	PKT 2200/12/10,00-V	10652.1	58	PKT 2200/4/5,00-V	10548.1	56
PKDL 2,5/22/5,08 verde	5322.1	37	PKT 2200/12/5,00-H	10580.1	56	PKT 2200/4/7,50-H	10620.1	57
PKDL 2,5/24/5,00 verde	5224.1	33	PKT 2200/12/5,00-V	10556.1	56	PKT 2200/4/7,50-V	10596.1	57
PKDL 2,5/24/5,08 verde	5324.1	37	PKT 2200/12/7,50-H	10628.1	57	PKT 2200/5/10,00-H	10669.1	58
PKDL 2,5/4/5,00 verde	5204.1	33	PKT 2200/12/7,50-V	10604.1	57	PKT 2200/5/10,00-V	10645.1	58
PKDL 2,5/4/5,08 verde	5304.1	37	PKT 2200/13/10,00-H	10677.1	58	PKT 2200/5/5,00-H	10573.1	56
PKDL 2,5/6/5,00 verde	5206.1	33	PKT 2200/13/10,00-V	10653.1	58	PKT 2200/5/5,00-V	10549.1	56
PKDL 2,5/6/5,08 verde	5306.1	37	PKT 2200/13/5,00-H	10581.1	56	PKT 2200/5/7,50-H	10621.1	57
PKDL 2,5/8/5,00 verde	5208.1	33	PKT 2200/13/5,00-V	10557.1	56	PKT 2200/5/7,50-V	10597.1	57
PKDL 2,5/8/5,08 verde	5308.1	37	PKT 2200/13/7,50-H	10629.1	57	PKT 2200/6/10,00-H	10670.1	58
PKDR 2,5/10/5,00	5210.3	33	PKT 2200/13/7,50-V	10605.1	57	PKT 2200/6/10,00-V	10646.1	58
PKDR 2,5/10/5,08	5310.3	38	PKT 2200/14/10,00-H	10678.1	58	PKT 2200/6/5,00-H	10574.1	56
PKDR 2,5/12/5,00	5212.3	33	PKT 2200/14/10,00-V	10654.1	58	PKT 2200/6/5,00-V	10550.1	56
PKDR 2,5/12/5,08	5312.3	38	PKT 2200/14/5,00-H	10582.1	56	PKT 2200/6/7,50-H	10622.1	57
PKDR 2,5/14/5,00	5214.3	33	PKT 2200/14/5,00-V	10558.1	56	PKT 2200/6/7,50-V	10598.1	57
PKDR 2,5/14/5,08	5314.3	38	PKT 2200/14/7,50-H	10630.1	57	PKT 2200/7/10,00-H	10671.1	58
PKDR 2,5/16/5,00	5216.3	33	PKT 2200/14/7,50-V	10606.1	57	PKT 2200/7/10,00-V	10647.1	58
PKDR 2,5/16/5,08	5316.3	38	PKT 2200/15/10,00-H	10679.1	58	PKT 2200/7/5,00-H	10575.1	56
PKDR 2,5/18/5,00	5218.3	33	PKT 2200/15/10,00-V	10655.1	58	PKT 2200/7/5,00-V	10551.1	56
PKDR 2,5/18/5,08	5318.3	38	PKT 2200/15/5,00-H	10583.1	56	PKT 2200/7/7,50-H	10623.1	57

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
PKT 2200/7/7,50-V		10599.1	57	PK-TS/6/5,08-F/15		13829.1	113	PZK 3000/3/5,00/5,08	cg. ch.	10691.0	48
PKT 2200/8/10,00-H		10672.1	58	PK-TS/7/5,08		12324.1	112	PZK 3000/4/5,00/5,08		10692.1	48
PKT 2200/8/10,00-V		10648.1	58	PK-TS/7/5,08/15		13180.1	112	PZK 3000/4/5,00/5,08	cg. ch.	10692.0	48
PKT 2200/8/5,00-H		10576.1	56	PK-TS/7/5,08-F		13853.1	113	PZK 3000/5/5,00/5,08		10693.1	48
PKT 2200/8/5,00-V		10552.1	56	PK-TS/7/5,08-F/15		13830.1	113	PZK 3000/5/5,00/5,08	cg. ch.	10693.0	48
PKT 2200/8/7,50-H		10624.1	57	PK-TS/8/5,08		12325.1	112	PZK 3000/6/5,00/5,08		10694.1	48
PKT 2200/8/7,50-V		10600.1	57	PK-TS/8/5,08/15		13181.1	112	PZK 3000/6/5,00/5,08	cg. ch.	10694.0	48
PKT 2200/9/10,00-H		10673.1	58	PK-TS/8/5,08-F		13854.1	113	PZK 3000/7/5,00/5,08		10695.1	48
PKT 2200/9/10,00-V		10649.1	58	PK-TS/8/5,08-F/15		13831.1	113	PZK 3000/7/5,00/5,08	cg. ch.	10695.0	48
PKT 2200/9/5,00-H		10577.1	56	PK-TS/9/5,08		12326.1	112	PZK 3000/8/5,00/5,08		10696.1	48
PKT 2200/9/5,00-V		10553.1	56	PK-TS/9/5,08/15		13182.1	112	PZK 3000/8/5,00/5,08	cg. ch.	10696.0	48
PKT 2200/9/7,50-H		10625.1	57	PK-TS/9/5,08-F		13855.1	113	PZK 3000/9/5,00/5,08		10697.1	48
PKT 2200/9/7,50-V		10601.1	57	PK-TS/9/5,08-F/15		13832.1	113	PZK 3000/9/5,00/5,08	cg. ch.	10697.0	48
PK-TS/10/5,08		12327.1	112	PKZ 602/10/3,81-V		12886.1	28	PZK 3001/10/5,00/5,08-FD		10842.1	49
PK-TS/10/5,08/15		13183.1	112	PKZ 602/11/3,81-V		12887.1	28	PZK 3001/10/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10842.0	49
PK-TS/10/5,08-F		13856.1	113	PKZ 602/12/3,81-V		12888.1	28	PZK 3001/10/5,00/5,08-KD		10794.1	48
PK-TS/10/5,08-F/15		13833.1	113	PKZ 602/13/3,81-V		12889.1	28	PZK 3001/10/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10794.0	48
PK-TS/11/5,08		12328.1	112	PKZ 602/14/3,81-V		12890.1	28	PZK 3001/11/5,00/5,08-FD		10843.1	49
PK-TS/11/5,08/15		13184.1	112	PKZ 602/15/3,81-V		12891.1	28	PZK 3001/11/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10843.0	49
PK-TS/11/5,08-F		13857.1	113	PKZ 602/16/3,81-V		12892.1	28	PZK 3001/11/5,00/5,08-KD		10795.1	48
PK-TS/11/5,08-F/15		13834.1	113	PKZ 602/17/3,81-V		12893.1	28	PZK 3001/11/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10795.0	48
PK-TS/12/5,08		12329.1	112	PKZ 602/18/3,81-V		12894.1	28	PZK 3001/12/5,00/5,08-FD		10844.1	49
PK-TS/12/5,08/15		13185.1	112	PKZ 602/19/3,81-V		12895.1	28	PZK 3001/12/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10844.0	49
PK-TS/12/5,08-F		13858.1	113	PKZ 602/2/3,81-V		12878.1	28	PZK 3001/12/5,00/5,08-KD		10796.1	48
PK-TS/12/5,08-F/15		13835.1	113	PKZ 602/20/3,81-V		12896.1	28	PZK 3001/12/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10796.0	48
PK-TS/13/5,08		12330.1	112	PKZ 602/21/3,81-V		12897.1	28	PZK 3001/13/5,00/5,08-FD		10845.1	49
PK-TS/13/5,08/15		13186.1	112	PKZ 602/22/3,81-V		12898.1	28	PZK 3001/13/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10845.0	49
PK-TS/13/5,08-F		13859.1	113	PKZ 602/23/3,81-V		12899.1	28	PZK 3001/13/5,00/5,08-KD		10797.1	48
PK-TS/13/5,08-F/15		13836.1	113	PKZ 602/24/3,81-V		12900.1	28	PZK 3001/13/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10797.0	48
PK-TS/14/5,08		12331.1	112	PKZ 602/3/3,81-V		12879.1	28	PZK 3001/14/5,00/5,08-FD		10846.1	49
PK-TS/14/5,08/15		13187.1	112	PKZ 602/4/3,81-V		12880.1	28	PZK 3001/14/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10846.0	49
PK-TS/14/5,08-F		13860.1	113	PKZ 602/5/3,81-V		12881.1	28	PZK 3001/14/5,00/5,08-KD		10798.1	48
PK-TS/14/5,08-F/15		13837.1	113	PKZ 602/6/3,81-V		12882.1	28	PZK 3001/14/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10798.0	48
PK-TS/15/5,08		12332.1	112	PKZ 602/7/3,81-V		12883.1	28	PZK 3001/15/5,00/5,08-FD		10847.1	49
PK-TS/15/5,08/15		13188.1	112	PKZ 602/8/3,81-V		12884.1	28	PZK 3001/15/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10847.0	49
PK-TS/15/5,08-F		13861.1	113	PKZ 602/9/3,81-V		12885.1	28	PZK 3001/15/5,00/5,08-KD		10799.1	48
PK-TS/15/5,08-F/15		13838.1	113	PZB 3950/10/5,00		11420.1	80	PZK 3001/15/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10799.0	48
PK-TS/16/5,08		12333.1	112	PZB 3950/11/5,00		11421.1	80	PZK 3001/16/5,00/5,08-FD		10848.1	49
PK-TS/16/5,08/15		13189.1	112	PZB 3950/12/5,00		11422.1	80	PZK 3001/16/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10848.0	49
PK-TS/16/5,08-F		13862.1	113	PZB 3950/13/5,00		11423.1	80	PZK 3001/16/5,00/5,08-KD		10800.1	48
PK-TS/16/5,08-F/15		13839.1	113	PZB 3950/14/5,00		11424.1	80	PZK 3001/16/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10800.0	48
PK-TS/17/5,08		12334.1	112	PZB 3950/15/5,00		11425.1	80	PZK 3001/17/5,00/5,08-FD		10849.1	49
PK-TS/17/5,08/15		13190.1	112	PZB 3950/16/5,00		11426.1	80	PZK 3001/17/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10849.0	49
PK-TS/17/5,08-F		13863.1	113	PZB 3950/17/5,00		11427.1	80	PZK 3001/17/5,00/5,08-KD		10801.1	48
PK-TS/17/5,08-F/15		13840.1	113	PZB 3950/18/5,00		11428.1	80	PZK 3001/17/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10801.0	48
PK-TS/18/5,08		12335.1	112	PZB 3950/19/5,00		11429.1	80	PZK 3001/18/5,00/5,08-FD		10850.1	49
PK-TS/18/5,08/15		13191.1	112	PZB 3950/2/5,00		11412.1	80	PZK 3001/18/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10850.0	49
PK-TS/18/5,08-F		13864.1	113	PZB 3950/20/5,00		11430.1	80	PZK 3001/18/5,00/5,08-KD		10802.1	48
PK-TS/18/5,08-F/15		13841.1	113	PZB 3950/21/5,00		11431.1	80	PZK 3001/18/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10802.0	48
PK-TS/19/5,08		12336.1	112	PZB 3950/22/5,00		11432.1	80	PZK 3001/19/5,00/5,08-FD		10851.1	49
PK-TS/19/5,08/15		13192.1	112	PZB 3950/23/5,00		11433.1	80	PZK 3001/19/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10851.0	49
PK-TS/19/5,08-F		13865.1	113	PZB 3950/24/5,00		11434.1	80	PZK 3001/19/5,00/5,08-KD		10803.1	48
PK-TS/19/5,08-F/15		13842.1	113	PZB 3950/3/5,00		11413.1	80	PZK 3001/19/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10803.0	48
PK-TS/2/5,08		12319.1	112	PZB 3950/4/5,00		11414.1	80	PZK 3001/2/5,00/5,08-FD		10834.1	49
PK-TS/2/5,08/15		13175.1	112	PZB 3950/5/5,00		11415.1	80	PZK 3001/2/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10834.0	49
PK-TS/2/5,08-F		13848.1	113	PZB 3950/6/5,00		11416.1	80	PZK 3001/2/5,00/5,08-KD		10786.1	48
PK-TS/2/5,08-F/15		13825.1	113	PZB 3950/7/5,00		11417.1	80	PZK 3001/2/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10786.0	48
PK-TS/20/5,08		12337.1	112	PZB 3950/8/5,00		11418.1	80	PZK 3001/20/5,00/5,08-FD		10852.1	49
PK-TS/20/5,08/15		13193.1	112	PZB 3950/9/5,00		11419.1	80	PZK 3001/20/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10852.0	49
PK-TS/20/5,08-F		13866.1	113	PZK 3000/10/5,00/5,08		10698.1	48	PZK 3001/20/5,00/5,08-KD		10804.1	48
PK-TS/20/5,08-F/15		13843.1	113	PZK 3000/10/5,00/5,08	cg. ch.	10698.0	48	PZK 3001/20/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10804.0	48
PK-TS/21/5,08		12338.1	112	PZK 3000/11/5,00/5,08		10699.1	48	PZK 3001/21/5,00/5,08-FD		10853.1	49
PK-TS/21/5,08/15		13194.1	112	PZK 3000/11/5,00/5,08	cg. ch.	10699.0	48	PZK 3001/21/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10853.0	49
PK-TS/21/5,08-F		13867.1	113	PZK 3000/12/5,00/5,08		10700.1	48	PZK 3001/21/5,00/5,08-KD		10805.1	48
PK-TS/21/5,08-F/15		13844.1	113	PZK 3000/12/5,00/5,08	cg. ch.	10700.0	48	PZK 3001/21/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10805.0	48
PK-TS/22/5,08		12339.1	112	PZK 3000/13/5,00/5,08		10701.1	48	PZK 3001/22/5,00/5,08-FD		10854.1	49
PK-TS/22/5,08/15		13195.1	112	PZK 3000/13/5,00/5,08	cg. ch.	10701.0	48	PZK 3001/22/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10854.0	49
PK-TS/22/5,08-F		13868.1	113	PZK 3000/14/5,00/5,08		10702.1	48	PZK 3001/22/5,00/5,08-KD		10806.1	48
PK-TS/22/5,08-F/15		13845.1	113	PZK 3000/14/5,00/5,08	cg. ch.	10702.0	48	PZK 3001/22/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10806.0	48
PK-TS/23/5,08		12340.1	112	PZK 3000/15/5,00/5,08		10703.1	48	PZK 3001/23/5,00/5,08-FD		10855.1	49
PK-TS/23/5,08/15		13196.1	112	PZK 3000/15/5,00/5,08	cg. ch.	10703.0	48	PZK 3001/23/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10855.0	49
PK-TS/23/5,08-F		13869.1	113	PZK 3000/16/5,00/5,08		10704.1	48	PZK 3001/23/5,00/5,08-KD		10807.1	48
PK-TS/23/5,08-F/15		13846.1	113	PZK 3000/16/5,00/5,08	cg. ch.	10704.0	48	PZK 3001/23/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10807.0	48
PK-TS/24/5,08		12341.1	112	PZK 3000/17/5,00/5,08		10705.1	48	PZK 3001/24/5,00/5,08-FD		10856.1	49
PK-TS/24/5,08/15		13197.1	112	PZK 3000/17/5,00/5,08	cg. ch.	10705.0	48	PZK 3001/24/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10856.0	49
PK-TS/24/5,08-F		13870.1	113	PZK 3000/18/5,00/5,08		10706.1	48	PZK 3001/24/5,00/5,08-KD		10808.1	48
PK-TS/24/5,08-F/15		13847.1	113	PZK 3000/18/5,00/5,08	cg. ch.	10706.0	48	PZK 3001/24/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10808.0	48
PK-TS/3/5,08		12320.1	112	PZK 3000/19/5,00/5,08		10707.1	48	PZK 3001/3/5,00/5,08-FD		10835.1	49
PK-TS/3/5,08/15		13176.1	112	PZK 3000/19/5,00/5,08	cg. ch.	10707.0	48	PZK 3001/3/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10835.0	49
PK-TS/3/5,08-F		13849.1	113	PZK 3000/2/5,00/5,08		10690.1	48	PZK 3001/3/5,00/5,08-KD		10787.1	48
PK-TS/3/5,08-F/15		13826.1	113	PZK 3000/2/5,00/5,08	cg. ch.	10690.0	48	PZK 3001/3/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10787.0	48
PK-TS/4/5,08		12321.1	112	PZK 3000/20/5,00/5,08		10708.1	48	PZK 3001/4/5,00/5,08-FD		10836.1	49
PK-TS/4/5,08/15		13177.1	112	PZK 3000/20/5,00/5,08	cg. ch.	10708.0	48	PZK 3001/4/5,00/5,08-FD	cg. ch.	10836.0	49
PK-TS/4/5,08-F		13850.1	113	PZK 3000/21/5,00/5,08		10709.1	48	PZK 3001/4/5,00/5,08-KD		10788.1	48
PK-TS/4/5,08-F/15		13827.1	113	PZK 3000/21/5,00/5,08	cg. ch.	10709.0	48	PZK 3001/4/5,00/5,08-KD	cg. ch.	10788.0	48
PK-TS/5/5,08		12322.1	112	PZK 3000/22/5,00/5,08		10710.1	48				

Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.
PZK 3001/6/5,00/5,08-KD cg. ch.	10790.0	48	PZK 3011/18/7,50/7,62-FD cg. ch.	10946.0	53	PZK 3020/3/10,00/10,16 cg. ch.	10979.0	54
PZK 3001/7/5,00/5,08-FD	10839.1	49	PZK 3011/18/7,50/7,62-KD	10898.1	53	PZK 3020/4/10,00/10,16	10980.1	54
PZK 3001/7/5,00/5,08-FD cg. ch.	10839.0	49	PZK 3011/18/7,50/7,62-KD cg. ch.	10898.0	53	PZK 3020/4/10,00/10,16 cg. ch.	10980.0	54
PZK 3001/7/5,00/5,08-FD	10791.1	48	PZK 3011/19/7,50/7,62-FD	10947.1	53	PZK 3020/5/10,00/10,16	10981.1	54
PZK 3001/7/5,00/5,08-KD cg. ch.	10791.0	48	PZK 3011/19/7,50/7,62-FD cg. ch.	10947.0	53	PZK 3020/5/10,00/10,16 cg. ch.	10981.0	54
PZK 3001/8/5,00/5,08-FD	10840.1	49	PZK 3011/19/7,50/7,62-KD	10899.1	53	PZK 3020/6/10,00/10,16	10982.1	54
PZK 3001/8/5,00/5,08-FD cg. ch.	10840.0	49	PZK 3011/19/7,50/7,62-KD cg. ch.	10899.0	53	PZK 3020/6/10,00/10,16 cg. ch.	10982.0	54
PZK 3001/8/5,00/5,08-KD	10792.1	48	PZK 3011/2/7,50/7,62-FD	10930.1	53	PZK 3020/7/10,00/10,16	10983.1	54
PZK 3001/8/5,00/5,08-KD cg. ch.	10792.0	48	PZK 3011/2/7,50/7,62-FD cg. ch.	10930.0	53	PZK 3020/7/10,00/10,16 cg. ch.	10983.0	54
PZK 3001/9/5,00/5,08-FD	10841.1	49	PZK 3011/2/7,50/7,62-KD	10882.1	53	PZK 3020/8/10,00/10,16	10984.1	54
PZK 3001/9/5,00/5,08-FD cg. ch.	10841.0	49	PZK 3011/2/7,50/7,62-KD cg. ch.	10882.0	53	PZK 3020/8/10,00/10,16 cg. ch.	10984.0	54
PZK 3001/9/5,00/5,08-KD	10793.1	48	PZK 3011/20/7,50/7,62-FD	10948.1	53	PZK 3020/9/10,00/10,16	10985.1	54
PZK 3001/9/5,00/5,08-KD cg. ch.	10793.0	48	PZK 3011/20/7,50/7,62-FD cg. ch.	10948.0	53	PZK 3020/9/10,00/10,16 cg. ch.	10985.0	54
PZK 3010/10/7,50/7,62	10746.1	52	PZK 3011/20/7,50/7,62-KD	10900.1	53	PZK 3020/10/10,00/10,16-KD	11034.1	54
PZK 3010/10/7,50/7,62 cg. ch.	10746.0	52	PZK 3011/20/7,50/7,62-KD cg. ch.	10900.0	53	PZK 3020/10/10,00/10,16-KD cg. ch.	11034.0	54
PZK 3010/11/7,50/7,62	10747.1	52	PZK 3011/21/7,50/7,62-FD	10949.1	53	PZK 3021/10/10,00/10,16-KD	11035.1	54
PZK 3010/11/7,50/7,62 cg. ch.	10747.0	52	PZK 3011/21/7,50/7,62-FD cg. ch.	10949.0	53	PZK 3021/10/10,00/10,16-KD cg. ch.	11035.0	54
PZK 3010/12/7,50/7,62	10748.1	52	PZK 3011/21/7,50/7,62-KD	10901.1	53	PZK 3021/11/10,00/10,16-KD	11036.1	54
PZK 3010/12/7,50/7,62 cg. ch.	10748.0	52	PZK 3011/21/7,50/7,62-KD cg. ch.	10901.0	53	PZK 3021/11/10,00/10,16-KD cg. ch.	11036.0	54
PZK 3010/13/7,50/7,62	10749.1	52	PZK 3011/22/7,50/7,62-FD	10950.1	53	PZK 3021/12/10,00/10,16-KD	11037.1	54
PZK 3010/13/7,50/7,62 cg. ch.	10749.0	52	PZK 3011/22/7,50/7,62-FD cg. ch.	10950.0	53	PZK 3021/12/10,00/10,16-KD cg. ch.	11037.0	54
PZK 3010/14/7,50/7,62	10750.1	52	PZK 3011/22/7,50/7,62-KD	10902.1	53	PZK 3021/13/10,00/10,16-KD	11038.1	54
PZK 3010/14/7,50/7,62 cg. ch.	10750.0	52	PZK 3011/22/7,50/7,62-KD cg. ch.	10902.0	53	PZK 3021/13/10,00/10,16-KD cg. ch.	11038.0	54
PZK 3010/15/7,50/7,62	10751.1	52	PZK 3011/23/7,50/7,62-FD	10951.1	53	PZK 3021/14/10,00/10,16-KD	11039.1	54
PZK 3010/15/7,50/7,62 cg. ch.	10751.0	52	PZK 3011/23/7,50/7,62-FD cg. ch.	10951.0	53	PZK 3021/14/10,00/10,16-KD cg. ch.	11039.0	54
PZK 3010/16/7,50/7,62	10752.1	52	PZK 3011/23/7,50/7,62-KD	10903.1	53	PZK 3021/15/10,00/10,16-KD	11040.1	54
PZK 3010/16/7,50/7,62 cg. ch.	10752.0	52	PZK 3011/23/7,50/7,62-KD cg. ch.	10903.0	53	PZK 3021/15/10,00/10,16-KD cg. ch.	11040.0	54
PZK 3010/17/7,50/7,62	10753.1	52	PZK 3011/24/7,50/7,62-FD	10952.1	53	PZK 3021/16/10,00/10,16-KD	11041.1	54
PZK 3010/17/7,50/7,62 cg. ch.	10753.0	52	PZK 3011/24/7,50/7,62-FD cg. ch.	10952.0	53	PZK 3021/16/10,00/10,16-KD cg. ch.	11041.0	54
PZK 3010/18/7,50/7,62	10754.1	52	PZK 3011/24/7,50/7,62-KD	10904.1	53	PZK 3021/17/10,00/10,16-KD	11042.1	54
PZK 3010/18/7,50/7,62 cg. ch.	10754.0	52	PZK 3011/24/7,50/7,62-KD cg. ch.	10904.0	53	PZK 3021/17/10,00/10,16-KD cg. ch.	11042.0	54
PZK 3010/19/7,50/7,62	10755.1	52	PZK 3011/3/7,50/7,62-FD	10931.1	53	PZK 3021/18/10,00/10,16-KD	11043.1	54
PZK 3010/19/7,50/7,62 cg. ch.	10755.0	52	PZK 3011/3/7,50/7,62-FD cg. ch.	10931.0	53	PZK 3021/18/10,00/10,16-KD cg. ch.	11043.0	54
PZK 3010/2/7,50/7,62	10738.1	52	PZK 3011/3/7,50/7,62-KD	10883.1	53	PZK 3021/19/10,00/10,16-KD	11044.1	54
PZK 3010/2/7,50/7,62 cg. ch.	10738.0	52	PZK 3011/3/7,50/7,62-KD cg. ch.	10883.0	53	PZK 3021/19/10,00/10,16-KD cg. ch.	11044.0	54
PZK 3010/20/7,50/7,62	10756.1	52	PZK 3011/4/7,50/7,62-FD	10932.1	53	PZK 3021/2/10,00/10,16-KD cg. ch.	11026.1	54
PZK 3010/20/7,50/7,62 cg. ch.	10756.0	52	PZK 3011/4/7,50/7,62-FD cg. ch.	10932.0	53	PZK 3021/2/10,00/10,16-KD cg. ch.	11026.0	54
PZK 3010/21/7,50/7,62	10757.1	52	PZK 3011/4/7,50/7,62-KD	10884.1	53	PZK 3021/3/10,00/10,16-KD	11044.1	54
PZK 3010/21/7,50/7,62 cg. ch.	10757.0	52	PZK 3011/4/7,50/7,62-KD cg. ch.	10884.0	53	PZK 3021/3/10,00/10,16-KD cg. ch.	11044.0	54
PZK 3010/22/7,50/7,62	10758.1	52	PZK 3011/5/7,50/7,62-FD	10933.1	53	PZK 3021/4/10,00/10,16-KD	11027.1	54
PZK 3010/22/7,50/7,62 cg. ch.	10758.0	52	PZK 3011/5/7,50/7,62-FD cg. ch.	10933.0	53	PZK 3021/4/10,00/10,16-KD cg. ch.	11027.0	54
PZK 3010/23/7,50/7,62	10759.1	52	PZK 3011/5/7,50/7,62-KD	10885.1	53	PZK 3021/5/10,00/10,16-KD	11029.1	54
PZK 3010/23/7,50/7,62 cg. ch.	10759.0	52	PZK 3011/5/7,50/7,62-KD cg. ch.	10885.0	53	PZK 3021/5/10,00/10,16-KD cg. ch.	11029.0	54
PZK 3010/24/7,50/7,62	10760.1	52	PZK 3011/6/7,50/7,62-FD	10934.1	53	PZK 3021/6/10,00/10,16-KD	11030.1	54
PZK 3010/24/7,50/7,62 cg. ch.	10760.0	52	PZK 3011/6/7,50/7,62-FD cg. ch.	10934.0	53	PZK 3021/6/10,00/10,16-KD cg. ch.	11030.0	54
PZK 3010/3/7,50/7,62	10739.1	52	PZK 3011/6/7,50/7,62-KD	10886.1	53	PZK 3021/7/10,00/10,16-KD	11031.1	54
PZK 3010/3/7,50/7,62 cg. ch.	10739.0	52	PZK 3011/6/7,50/7,62-KD cg. ch.	10886.0	53	PZK 3021/7/10,00/10,16-KD cg. ch.	11031.0	54
PZK 3010/4/7,50/7,62	10740.1	52	PZK 3011/7/7,50/7,62-FD	10935.1	53	PZK 3021/8/10,00/10,16-KD	11032.1	54
PZK 3010/4/7,50/7,62 cg. ch.	10740.0	52	PZK 3011/7/7,50/7,62-FD cg. ch.	10935.0	53	PZK 3021/8/10,00/10,16-KD cg. ch.	11032.0	54
PZK 3010/5/7,50/7,62	10741.1	52	PZK 3011/7/7,50/7,62-KD	10887.1	53	PZK 3021/9/10,00/10,16-KD	11033.1	54
PZK 3010/5/7,50/7,62 cg. ch.	10741.0	52	PZK 3011/7/7,50/7,62-KD cg. ch.	10887.0	53	PZK 3021/9/10,00/10,16-KD cg. ch.	11033.0	54
PZK 3010/6/7,50/7,62	10742.1	52	PZK 3011/8/7,50/7,62-FD	10936.1	53	PZK 3021/10/5,00/5,08	11082.1	51
PZK 3010/6/7,50/7,62 cg. ch.	10742.0	52	PZK 3011/8/7,50/7,62-FD cg. ch.	10936.0	53	PZK 3021/10/5,00/5,08 cg. ch.	11082.0	51
PZK 3010/7/7,50/7,62	10743.1	52	PZK 3011/8/7,50/7,62-KD	10888.1	53	PZK 3100/11/5,00/5,08	11083.1	51
PZK 3010/7/7,50/7,62 cg. ch.	10743.0	52	PZK 3011/8/7,50/7,62-KD cg. ch.	10888.0	53	PZK 3100/11/5,00/5,08 cg. ch.	11083.0	51
PZK 3010/8/7,50/7,62	10744.1	52	PZK 3011/9/7,50/7,62-FD	10937.1	53	PZK 3100/12/5,00/5,08	11084.1	51
PZK 3010/8/7,50/7,62 cg. ch.	10744.0	52	PZK 3011/9/7,50/7,62-FD cg. ch.	10937.0	53	PZK 3100/12/5,00/5,08 cg. ch.	11084.0	51
PZK 3010/9/7,50/7,62	10745.1	52	PZK 3011/9/7,50/7,62-KD	10889.1	53	PZK 3100/13/5,00/5,08	11085.1	51
PZK 3010/9/7,50/7,62 cg. ch.	10745.0	52	PZK 3011/9/7,50/7,62-KD cg. ch.	10889.0	53	PZK 3100/13/5,00/5,08 gr. ch.	11085.0	51
PZK 3011/10/7,50/7,62-FD	10938.1	53	PZK 3020/10/10,00/10,16	10986.1	54	PZK 3100/14/5,00/5,08	11086.1	51
PZK 3011/10/7,50/7,62-FD cg. ch.	10938.0	53	PZK 3020/10/10,00/10,16 cg. ch.	10986.0	54	PZK 3100/14/5,00/5,08 gr. ch.	11086.0	51
PZK 3011/10/7,50/7,62-KD	10890.1	53	PZK 3020/11/10,00/10,16	10987.1	54	PZK 3100/15/5,00/5,08	11087.1	51
PZK 3011/10/7,50/7,62-KD cg. ch.	10890.0	53	PZK 3020/11/10,00/10,16 cg. ch.	10987.0	54	PZK 3100/15/5,00/5,08 gr. ch.	11087.0	51
PZK 3011/11/7,50/7,62-FD	10939.1	53	PZK 3020/12/10,00/10,16	10988.1	54	PZK 3100/16/5,00/5,08	11088.1	51
PZK 3011/11/7,50/7,62-FD cg. ch.	10939.0	53	PZK 3020/12/10,00/10,16 cg. ch.	10988.0	54	PZK 3100/16/5,00/5,08 gr. ch.	11088.0	51
PZK 3011/11/7,50/7,62-KD	10891.1	53	PZK 3020/13/10,00/10,16	10989.1	54	PZK 3100/17/5,00/5,08	11089.1	51
PZK 3011/11/7,50/7,62-KD cg. ch.	10891.0	53	PZK 3020/13/10,00/10,16 cg. ch.	10989.0	54	PZK 3100/17/5,00/5,08 cg. ch.	11089.0	51
PZK 3011/12/7,50/7,62-FD	10940.1	53	PZK 3020/14/10,00/10,16	10990.1	54	PZK 3100/18/5,00/5,08	11090.1	51
PZK 3011/12/7,50/7,62-FD cg. ch.	10940.0	53	PZK 3020/14/10,00/10,16 cg. ch.	10990.0	54	PZK 3100/18/5,00/5,08 gr. ch.	11090.0	51
PZK 3011/12/7,50/7,62-KD	10892.1	53	PZK 3020/15/10,00/10,16	10991.1	54	PZK 3100/19/5,00/5,08	11091.1	51
PZK 3011/12/7,50/7,62-KD cg. ch.	10892.0	53	PZK 3020/15/10,00/10,16 cg. ch.	10991.0	54	PZK 3100/19/5,00/5,08 gr. ch.	11091.0	51
PZK 3011/13/7,50/7,62-FD	10941.1	53	PZK 3020/16/10,00/10,16	10992.1	54	PZK 3100/20/5,00/5,08	11092.1	51
PZK 3011/13/7,50/7,62-FD cg. ch.	10941.0	53	PZK 3020/16/10,00/10,16 cg. ch.	10992.0	54	PZK 3100/20/5,00/5,08 gr. ch.	11092.0	51
PZK 3011/13/7,50/7,62-KD	10893.1	53	PZK 3020/17/10,00/10,16	10993.1	54	PZK 3100/21/5,00/5,08	11093.1	51
PZK 3011/13/7,50/7,62-KD cg. ch.	10893.0	53	PZK 3020/17/10,00/10,16 cg. ch.	10993.0	54	PZK 3100/21/5,00/5,08 cg. ch.	11093.0	51
PZK 3011/14/7,50/7,62-FD	10942.1	53	PZK 3020/18/10,00/10,16	10994.1	54	PZK 3100/22/5,00/5,08	11094.1	51
PZK 3011/14/7,50/7,62-FD cg. ch.	10942.0	53	PZK 3020/18/10,00/10,16 cg. ch.	10994.0	54	PZK 3100/22/5,00/5,08 gr. ch.	11094.0	51
PZK 3011/14/7,50/7,62-KD	10894.1	53	PZK 3020/19/10,00/10,16	10995.1	54	PZK 3100/23/5,00/5,08	11095.1	51
PZK 3011/14/7,50/7,62-KD cg. ch.	10894.0	53	PZK 3020/19/10,00/10,16 cg. ch.	10995.0	54	PZK 3100/23/5,00/5,08 gr. ch.	11095.0	51
PZK 3011/15/7,50/7,62-FD	10943.1	53	PZK 3020/2/10,00/10,16	10978.1	54	PZK 3100/24/5,00/5,08	11096.1	51
PZK 3011/15/7,50/7,62-FD cg. ch.	10943.0	53	PZK 3020/2/10,00/10,16 cg. ch.	10978.0	54	PZK 3100/24/5,00/5,08 gr. ch.	11096.0	51
PZK 3011/15/7,50/7,62-KD	10895.1	53	PZK 3020/20/10,00/10,16	10996.1	54	PZK 3100/3/5,00/5,08	11075.1	51
PZK 3011/15/7,50/7,62-KD cg. ch.	10895.0	53	PZK 3020/20/10,00/10,16 cg. ch.	10996.0	54			
PZK 3011/16/7,50/7,62-FD	10944.1	53	PZK 3020/21/10,00/10,16	10997.1	54			
PZK 3011/16/7,50/7,62-FD cg. ch.	10944.0	53						

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
PZK 3100/3/5,00/5,08	cg. ch.	11075.0	51	PZK 3191/18/2,50-KD	cg. chiaro	12073.0	46	PZK 3750/18/5,00-VP		13398.1	50
PZK 3100/4/5,00/5,08		11076.1	51	PZK 3191/18/2,54	arancione	12122.3	47	PZK 3750/18/5,08		13374.1	50
PZK 3100/4/5,00/5,08	cg. ch.	11076.0	51	PZK 3191/18/2,54-KD	arancione	12169.3	47	PZK 3750/18/5,08-VP		13422.1	51
PZK 3100/5/5,00/5,08		11077.1	51	PZK 3191/19/2,50	grigio chiaro	12027.0	46	PZK 3750/19/5,00		13351.1	49
PZK 3100/5/5,00/5,08	cg. ch.	11077.0	51	PZK 3191/19/2,50-KD	cg. chiaro	12074.0	46	PZK 3750/19/5,00-VP		13399.1	50
PZK 3100/6/5,00/5,08		11078.1	51	PZK 3191/19/2,54	arancione	12123.3	47	PZK 3750/19/5,08		13375.1	50
PZK 3100/6/5,00/5,08	cg. ch.	11078.0	51	PZK 3191/19/2,54-KD	arancione	12170.3	47	PZK 3750/19/5,08-VP		13423.1	51
PZK 3100/7/5,00/5,08		11079.1	51	PZK 3191/2/2,50	grigio chiaro	12010.0	46	PZK 3750/2/5,00		13334.1	49
PZK 3100/7/5,00/5,08	cg. ch.	11079.0	51	PZK 3191/2/2,50-KD	cg. chiaro	12057.0	46	PZK 3750/2/5,00-VP		13382.1	50
PZK 3100/8/5,00/5,08		11080.1	51	PZK 3191/2/2,54	arancione	12106.3	47	PZK 3750/2/5,08		13358.1	50
PZK 3100/8/5,00/5,08	cg. ch.	11080.0	51	PZK 3191/2/2,54-KD	arancione	12153.3	47	PZK 3750/2/5,08-VP		13406.1	51
PZK 3100/9/5,00/5,08		11081.1	51	PZK 3191/20/2,50	grigio chiaro	12028.0	46	PZK 3750/20/5,00		13352.1	49
PZK 3100/9/5,00/5,08	cg. ch.	11081.0	51	PZK 3191/20/2,50-KD	cg. chiaro	12075.0	46	PZK 3750/20/5,00-VP		13400.1	50
PZK 3101/10/5,00/5,08-WD		11130.1	52	PZK 3191/20/2,54	arancione	12124.3	47	PZK 3750/20/5,08		13376.1	50
PZK 3101/10/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11130.0	52	PZK 3191/20/2,54-KD	arancione	12171.3	47	PZK 3750/20/5,08-VP		13424.1	51
PZK 3101/11/5,00/5,08-WD		11131.1	52	PZK 3191/21/2,50	grigio chiaro	12029.0	46	PZK 3750/21/5,00		13353.1	49
PZK 3101/11/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11131.0	52	PZK 3191/21/2,50-KD	cg. chiaro	12076.0	46	PZK 3750/21/5,00-VP		13401.1	50
PZK 3101/12/5,00/5,08-WD		11132.1	52	PZK 3191/21/2,54	arancione	12125.3	47	PZK 3750/21/5,08		13377.1	50
PZK 3101/12/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11132.0	52	PZK 3191/21/2,54-KD	arancione	12172.3	47	PZK 3750/21/5,08-VP		13425.1	51
PZK 3101/13/5,00/5,08-WD		11133.1	52	PZK 3191/22/2,50	grigio chiaro	12030.0	46	PZK 3750/22/5,00		13354.1	49
PZK 3101/13/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11133.0	52	PZK 3191/22/2,50-KD	cg. chiaro	12077.0	46	PZK 3750/22/5,00-VP		13402.1	50
PZK 3101/14/5,00/5,08-WD		11134.1	52	PZK 3191/22/2,54	arancione	12126.3	47	PZK 3750/22/5,08		13378.1	50
PZK 3101/14/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11134.0	52	PZK 3191/22/2,54-KD	arancione	12173.3	47	PZK 3750/22/5,08-VP		13426.1	51
PZK 3101/15/5,00/5,08-WD		11135.1	52	PZK 3191/23/2,50	grigio chiaro	12031.0	46	PZK 3750/23/5,00		13355.1	49
PZK 3101/15/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11135.0	52	PZK 3191/23/2,50-KD	cg. chiaro	12078.0	46	PZK 3750/23/5,00-VP		13403.1	50
PZK 3101/16/5,00/5,08-WD		11136.1	52	PZK 3191/23/2,54	arancione	12127.3	47	PZK 3750/23/5,08		13379.1	50
PZK 3101/16/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11136.0	52	PZK 3191/23/2,54-KD	arancione	12174.3	47	PZK 3750/23/5,08-VP		13427.1	51
PZK 3101/17/5,00/5,08-WD		11137.1	52	PZK 3191/24/2,50	grigio chiaro	12032.0	46	PZK 3750/24/5,00		13356.1	49
PZK 3101/17/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11137.0	52	PZK 3191/24/2,50-KD	cg. chiaro	12079.0	46	PZK 3750/24/5,00-VP		13404.1	50
PZK 3101/18/5,00/5,08-WD		11138.1	52	PZK 3191/24/2,54	arancione	12128.3	47	PZK 3750/24/5,08		13380.1	50
PZK 3101/18/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11138.0	52	PZK 3191/24/2,54-KD	arancione	12175.3	47	PZK 3750/24/5,08-VP		13428.1	51
PZK 3101/19/5,00/5,08-WD		11139.1	52	PZK 3191/3/2,50	grigio chiaro	12011.0	46	PZK 3750/3/5,00		13335.1	49
PZK 3101/19/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11139.0	52	PZK 3191/3/2,50-KD	cg. chiaro	12058.0	46	PZK 3750/3/5,00-VP		13383.1	50
PZK 3101/2/5,00/5,08-WD		11122.1	52	PZK 3191/3/2,54	arancione	12107.3	47	PZK 3750/3/5,08		13359.1	50
PZK 3101/2/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11122.0	52	PZK 3191/3/2,54-KD	arancione	12154.3	47	PZK 3750/3/5,08-VP		13407.1	51
PZK 3101/20/5,00/5,08-WD		11140.1	52	PZK 3191/4/2,50	grigio chiaro	12012.0	46	PZK 3750/4/5,00		13336.1	49
PZK 3101/20/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11140.0	52	PZK 3191/4/2,50-KD	cg. chiaro	12059.0	46	PZK 3750/4/5,00-VP		13384.1	50
PZK 3101/21/5,00/5,08-WD		11141.1	52	PZK 3191/4/2,54	arancione	12108.3	47	PZK 3750/4/5,08		13360.1	50
PZK 3101/21/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11141.0	52	PZK 3191/4/2,54-KD	arancione	12155.3	47	PZK 3750/4/5,08-VP		13408.1	51
PZK 3101/22/5,00/5,08-WD		11142.1	52	PZK 3191/5/2,50	grigio chiaro	12013.0	46	PZK 3750/5/5,00		13337.1	49
PZK 3101/22/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11142.0	52	PZK 3191/5/2,50-KD	cg. chiaro	12060.0	46	PZK 3750/5/5,00-VP		13385.1	50
PZK 3101/23/5,00/5,08-WD		11143.1	52	PZK 3191/5/2,54	arancione	12109.3	47	PZK 3750/5/5,08		13361.1	50
PZK 3101/23/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11143.0	52	PZK 3191/5/2,54-KD	arancione	12156.3	47	PZK 3750/5/5,08-VP		13409.1	51
PZK 3101/24/5,00/5,08-WD		11144.1	52	PZK 3191/6/2,50	grigio chiaro	12014.0	46	PZK 3750/6/5,00		13338.1	49
PZK 3101/24/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11144.0	52	PZK 3191/6/2,50-KD	gr. chiaro	12061.0	46	PZK 3750/6/5,00-VP		13386.1	50
PZK 3101/3/5,00/5,08-WD		11123.1	52	PZK 3191/6/2,54	arancione	12110.3	47	PZK 3750/6/5,08		13362.1	50
PZK 3101/3/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11123.0	52	PZK 3191/6/2,54-KD	arancione	12157.3	47	PZK 3750/6/5,08-VP		13410.1	51
PZK 3101/4/5,00/5,08-WD		11124.1	52	PZK 3191/7/2,50	grigio chiaro	12015.0	46	PZK 3750/7/5,00		13339.1	49
PZK 3101/4/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11124.0	52	PZK 3191/7/2,50-KD	gr. chiaro	12062.0	46	PZK 3750/7/5,00-VP		13387.1	50
PZK 3101/5/5,00/5,08-WD		11125.1	52	PZK 3191/7/2,54	arancione	12111.3	47	PZK 3750/7/5,08		13363.1	50
PZK 3101/5/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11125.0	52	PZK 3191/7/2,54-KD	arancione	12158.3	47	PZK 3750/7/5,08-VP		13411.1	51
PZK 3101/6/5,00/5,08-WD		11126.1	52	PZK 3191/8/2,50	grigio chiaro	12016.0	46	PZK 3750/8/5,00		13340.1	49
PZK 3101/6/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11126.0	52	PZK 3191/8/2,50-KD	gr. chiaro	12063.0	46	PZK 3750/8/5,00-VP		13388.1	50
PZK 3101/7/5,00/5,08-WD		11127.1	52	PZK 3191/8/2,54	arancione	12112.3	47	PZK 3750/8/5,08		13364.1	50
PZK 3101/7/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11127.0	52	PZK 3191/8/2,54-KD	arancione	12159.3	47	PZK 3750/8/5,08-VP		13412.1	51
PZK 3101/8/5,00/5,08-WD		11128.1	52	PZK 3191/9/2,50	grigio chiaro	12017.0	46	PZK 3750/9/5,00		13341.1	49
PZK 3101/8/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11128.0	52	PZK 3191/9/2,50-KD	gr. chiaro	12064.0	46	PZK 3750/9/5,00-VP		13389.1	50
PZK 3101/9/5,00/5,08-WD		11129.1	52	PZK 3191/9/2,54	arancione	12113.3	47	PZK 3750/9/5,08		13365.1	50
PZK 3101/9/5,00/5,08-WD	cg. ch.	11129.0	52	PZK 3191/9/2,54-KD	arancione	12160.3	47	PZK 3750/9/5,08-VP		13413.1	51
PZK 3191/10/2,50	grigio chiaro	12018.0	46	PZK 3750/10/5,00		13342.1	49				
PZK 3191/10/2,50-KD	cg. ch.	12065.0	46	PZK 3750/10/5,00-VP		13390.1	50	R			
PZK 3191/10/2,54	arancione	12114.3	47	PZK 3750/10/5,08		13366.1	50	RF/SP 1 arancione	5683.3	131	
PZK 3191/10/2,54-KD	arancione	12161.3	47	PZK 3750/10/5,08-VP		13414.1	51	RF/SP 2 arancione	5693.3	131	
PZK 3191/11/2,50	grigio chiaro	12019.0	46	PZK 3750/11/5,00		13343.1	49	RS-SP 0 arancione	5675.3	131	
PZK 3191/11/2,50-KD	cg. ch.	12066.0	46	PZK 3750/11/5,00-VP		13391.1	50	RS-SP 1 arancione	5680.3	131	
PZK 3191/11/2,54	arancione	12115.3	47	PZK 3750/11/5,08		13367.1	50	RS-SP 2 arancione	5690.3	131	
PZK 3191/11/2,54-KD	arancione	12162.3	47	PZK 3750/11/5,08-VP		13415.1	51				
PZK 3191/12/2,50	grigio chiaro	12020.0	46	PZK 3750/12/5,00		13344.1	49	S			
PZK 3191/12/2,50-KD	cg. chiaro	12067.0	46	PZK 3750/12/5,00-VP		13392.1	50	STL 130/10/10,00-V nero	11466.4	89	
PZK 3191/12/2,54	arancione	12116.3	47	PZK 3750/12/5,08		13368.1	50	STL 130/10/10,16-V nero	13704.4	89	
PZK 3191/12/2,54-KD	arancione	12163.3	47	PZK 3750/12/5,08-VP		13416.1	51	STL 130/10/5,00-V nero	11443.4	86	
PZK 3191/13/2,50	grigio chiaro	12021.0	46	PZK 3750/13/5,00		13345.1	49	STL 130/10/5,08-V nero	13658.4	87	
PZK 3191/1											

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
STL 130/2/10,16-V	nero	13696.4	87	STL 1350/18/3,50-H	nero	13950.4	84	STL 1550/14/3,50-H-G		11923.1	90
STL 130/2/5,00-V	nero	11435.4	86	STL 1350/19/3,50-V	nero	13928.4	84	STL 1550/14/3,50-V-F		13765.1	93
STL 130/2/5,08-V	nero	13650.4	87	STL 1350/19/3,50-H	nero	13951.4	84	STL 1550/14/3,50-V-G		11889.1	90
STL 130/20/5,00-V	nero	11453.4	86	STL 1350/20/3,50-V	nero	13929.4	84	STL 1550/14/3,81-H-F		13818.1	93
STL 130/21/5,00-V	nero	11454.4	86	STL 1350/20/3,50-H	nero	13952.4	84	STL 1550/14/3,81-H-G		11942.1	92
STL 130/22/5,00-V	nero	11455.4	86	STL 1350/21/3,50-V	nero	13930.4	84	STL 1550/14/3,81-V-F		13799.1	93
STL 130/23/5,00-V	nero	11456.4	86	STL 1350/21/3,50-H	nero	13953.4	84	STL 1550/14/3,81-V-G		11908.1	92
STL 130/24/5,00-V	nero	11457.4	86	STL 1350/22/3,50-V	nero	13931.4	84	STL 1550/15/3,50-H-F		13783.1	91
STL 130/3/10,00-V	nero	11459.4	89	STL 1350/22/3,50-H	nero	13954.4	84	STL 1550/15/3,50-H-G		11924.1	90
STL 130/3/10,16-V	nero	13697.4	89	STL 1350/23/3,50-V	nero	13932.4	84	STL 1550/15/3,50-V-F		13767.1	91
STL 130/3/5,00-V	nero	11436.4	86	STL 1350/23/3,50-H	nero	13955.4	84	STL 1550/15/3,50-V-G		11890.1	90
STL 130/3/5,08-V	nero	13651.4	87	STL 1350/24/3,50-V	nero	13933.4	84	STL 1550/15/3,81-H-F		13819.1	93
STL 130/4/10,00-V	nero	11460.4	89	STL 1350/24/3,50-H	nero	13956.4	84	STL 1550/15/3,81-H-G		11943.1	92
STL 130/4/10,16-V	nero	13698.4	89	STL 140/10/5,00-H	nero	11500.4	87	STL 1550/15/3,81-V-F		13800.1	93
STL 130/4/5,00-V	nero	11437.4	86	STL 140/10/5,08-H	nero	13681.4	88	STL 1550/15/3,81-V-G		11909.1	92
STL 130/4/5,08-V	nero	13652.4	87	STL 140/11/5,00-H	nero	11501.4	87	STL 1550/16/3,50-H-F		13784.1	91
STL 130/5/10,00-V	nero	11461.4	89	STL 140/11/5,08-H	nero	13682.4	88	STL 1550/16/3,50-H-G		11925.1	90
STL 130/5/10,16-V	nero	13699.4	89	STL 140/12/5,00-H	nero	11502.4	87	STL 1550/16/3,50-V-F		13767.1	91
STL 130/5/5,00-V	nero	11438.4	86	STL 140/12/5,08-H	nero	13683.4	88	STL 1550/16/3,50-V-G		11891.1	90
STL 130/5/5,08-V	nero	13653.4	87	STL 140/13/5,00-H	nero	11503.4	87	STL 1550/16/3,81-H-F		13820.1	93
STL 130/6/10,00-V	nero	11462.4	89	STL 140/13/5,08-H	nero	13684.4	88	STL 1550/16/3,81-H-G		11944.1	92
STL 130/6/10,16-V	nero	13700.4	89	STL 140/14/5,00-H	nero	11504.4	87	STL 1550/16/3,81-V-F		13801.1	93
STL 130/6/5,00-V	nero	11439.4	86	STL 140/14/5,08-H	nero	13685.4	88	STL 1550/16/3,81-V-G		11910.1	92
STL 130/6/5,08-V	nero	13654.4	87	STL 140/15/5,00-H	nero	11505.4	87	STL 1550/17/3,50-H-F		13785.1	91
STL 130/7/10,00-V	nero	11463.4	89	STL 140/15/5,08-H	nero	13686.4	88	STL 1550/17/3,50-H-G		11926.1	90
STL 130/7/10,16-V	nero	13701.4	89	STL 140/16/5,00-H	nero	11506.4	87	STL 1550/17/3,50-V-F		13768.1	91
STL 130/7/5,00-V	nero	11440.4	86	STL 140/16/5,08-H	nero	13687.4	88	STL 1550/17/3,50-V-G		11892.1	90
STL 130/7/5,08-V	nero	13655.4	87	STL 140/17/5,00-H	nero	11507.4	87	STL 1550/17/3,81-H-F		13821.1	93
STL 130/8/10,00-V	nero	11464.4	89	STL 140/17/5,08-H	nero	13688.4	88	STL 1550/17/3,81-H-G		13713.1	92
STL 130/8/10,16-V	nero	13702.4	89	STL 140/18/5,00-H	nero	11508.4	87	STL 1550/17/3,81-V-F		13802.1	93
STL 130/8/5,00-V	nero	11441.4	86	STL 140/18/5,08-H	nero	13689.4	88	STL 1550/17/3,81-V-G		13709.1	92
STL 130/8/5,08-V	nero	13656.4	87	STL 140/19/5,00-H	nero	11509.4	87	STL 1550/18/3,50-H-F		13786.1	91
STL 130/9/10,00-V	nero	11465.4	89	STL 140/19/5,08-H	nero	13690.4	88	STL 1550/18/3,50-H-G		11927.1	90
STL 130/9/10,16-V	nero	13703.4	89	STL 140/2/5,00-H	nero	11492.4	87	STL 1550/18/3,50-V-F		13769.1	91
STL 130/9/5,00-V	nero	11442.4	86	STL 140/2/5,08-H	nero	13673.4	88	STL 1550/18/3,50-V-G		11893.1	90
STL 130/9/5,08-V	nero	13657.4	87	STL 140/20/5,00-H	nero	11510.4	87	STL 1550/18/3,81-H-F		13822.1	93
STL 132/10/5,00-V	nero	11477.4	86	STL 140/20/5,08-H	nero	13691.4	88	STL 1550/18/3,81-H-G		13714.1	92
STL 132/11/5,00-V	nero	11478.4	86	STL 140/21/5,00-H	nero	11511.4	87	STL 1550/18/3,81-V-F		13803.1	93
STL 132/12/5,00-V	nero	11479.4	86	STL 140/21/5,08-H	nero	13692.4	88	STL 1550/18/3,81-V-G		13710.1	92
STL 132/13/5,00-V	nero	11480.4	86	STL 140/22/5,00-H	nero	11512.4	87	STL 1550/19/3,50-H-F		13987.1	91
STL 132/14/5,00-V	nero	11481.4	86	STL 140/22/5,08-H	nero	13693.4	88	STL 1550/19/3,50-H-G		11928.1	90
STL 132/15/5,00-V	nero	11482.4	86	STL 140/23/5,00-H	nero	11513.4	87	STL 1550/19/3,50-V-F		13985.1	91
STL 132/16/5,00-V	nero	11483.4	86	STL 140/23/5,08-H	nero	13694.4	88	STL 1550/19/3,50-V-G		11894.1	90
STL 132/17/5,00-V	nero	11484.4	86	STL 140/24/5,00-H	nero	11514.4	87	STL 1550/19/3,81-H-F		13823.1	93
STL 132/18/5,00-V	nero	11485.4	86	STL 140/24/5,08-H	nero	13695.4	88	STL 1550/19/3,81-H-G		13715.1	92
STL 132/19/5,00-V	nero	11486.4	86	STL 140/3/5,00-H	nero	11493.4	87	STL 1550/19/3,81-V-F		13804.1	93
STL 132/2/5,00-V	nero	11469.4	86	STL 140/3/5,08-H	nero	13674.4	88	STL 1550/19/3,81-V-G		13711.1	92
STL 132/20/5,00-V	nero	11487.4	86	STL 140/4/5,00-H	nero	11494.4	87	STL 1550/20/3,50-H-F		13988.1	91
STL 132/21/5,00-V	nero	11488.4	86	STL 140/4/5,08-H	nero	13675.4	88	STL 1550/20/3,50-V-F		13986.1	91
STL 132/22/5,00-V	nero	11489.4	86	STL 140/5/5,00-H	nero	11495.4	87	STL 1550/2/3,50-H-F		13770.1	91
STL 132/23/5,00-V	nero	11490.4	86	STL 140/5/5,08-H	nero	13676.4	88	STL 1550/2/3,50-H-G		11911.1	90
STL 132/24/5,00-V	nero	11491.4	86	STL 140/6/5,00-H	nero	11496.4	87	STL 1550/2/3,50-V-F		13753.1	91
STL 132/3/5,00-V	nero	11470.4	86	STL 140/6/5,08-H	nero	13677.4	88	STL 1550/2/3,50-V-G		11877.1	90
STL 132/4/5,00-V	nero	11471.4	86	STL 140/7/5,00-H	nero	11497.4	87	STL 1550/2/3,81-H-F		13806.1	93
STL 132/5/5,00-V	nero	11472.4	86	STL 140/7/5,08-H	nero	13678.4	88	STL 1550/2/3,81-H-G		11930.1	92
STL 132/6/5,00-V	nero	11473.4	86	STL 140/8/5,00-H	nero	11498.4	87	STL 1550/2/3,81-V-F		13787.1	93
STL 132/7/5,00-V	nero	11474.4	86	STL 140/8/5,08-H	nero	13679.4	88	STL 1550/2/3,81-V-G		11896.1	92
STL 132/8/5,00-V	nero	11475.4	86	STL 140/9/5,00-H	nero	11499.4	87	STL 1550/20/3,50-H-F		11929.1	90
STL 132/9/5,00-V	nero	11476.4	86	STL 140/9/5,08-H	nero	13680.4	88	STL 1550/20/3,50-V-G		11895.1	90
STL 1350/2/3,50-V	nero	13911.4	84	STL 1550/10/3,50-H-F		13778.1	91	STL 1550/20/3,81-H-F		13824.1	93
STL 1350/2/3,50-H	nero	13934.4	84	STL 1550/10/3,50-H-G		11919.1	92	STL 1550/20/3,81-H-G		13716.1	92
STL 1350/3/3,50-V	nero	13912.4	84	STL 1550/10/3,50-V-F		13761.1	93	STL 1550/20/3,81-V-F		13805.1	93
STL 1350/3/3,50-H	nero	13935.4	84	STL 1550/10/3,50-V-G		11885.1	92	STL 1550/20/3,81-V-G		13712.1	92
STL 1350/4/3,50-V	nero	13913.4	84	STL 1550/10/3,81-H-F		13814.1	93	STL 1550/3/3,50-H-F		13771.1	91
STL 1350/4/3,50-H	nero	13936.4	84	STL 1550/10/3,81-H-G		11938.1	92	STL 1550/3/3,50-H-G		11912.1	90
STL 1350/5/3,50-V	nero	13914.4	84	STL 1550/10/3,81-V-F		13795.1	93	STL 1550/3/3,50-V-F		13754.1	91
STL 1350/5/3,50-H	nero	13937.4	84	STL 1550/10/3,81-V-G		11904.1	92	STL 1550/3/3,50-V-G		11878.1	90
STL 1350/6/3,50-V	nero	13915.4	84	STL 1550/11/3,50-H-F		13779.1	91	STL 1550/3/3,81-H-F		13807.1	93
STL 1350/6/3,50-H	nero	13938.4	84	STL 1550/11/3,50-H-G		11920.1	90	STL 1550/3/3,81-H-G		11931.1	92
STL 1350/7/3,50-V	nero	13916.4	84	STL 1550/11/3,50-V-F		13762.1	91	STL 1550/3/3,81-V-F		13788.1	93
STL 1350/7/3,50-H	nero	13939.4	84	STL 1550/11/3,50-V-G		11886.1	90	STL 1550/3/3,81-V-G		11897.1	92
STL 1350/8/3,50-V	nero	13917.4	84	STL 1550/11/3,81-H-F		13815.1	93	STL 1550/4/3,50-H-F		13772.1	91
STL 1350/8/3,50-H	nero	13940.4	84	STL 1550/11/3,81-H-G		11939.1	92	STL 1550/4/3,50-H-G		11913.1	90
STL 1350/9/3,50-V	nero	13918.4	84	STL 1550/11/3,81-V-F		13796.1	93	STL 1550/4/3,50-V-F		13755.1	91
STL 1350/9/3,50-H	nero	13941.4	84	STL 1550/11/3,81-V-G		11905.1	92	STL 1550/4/3,50-V-G		11879.1	90
STL 1350/10/3,50-V	nero	13919.4	84	STL 1550/12/3,50-H-F		13780.1	91	STL 1550/4/3,81-H-F		13808.1	93
STL 1350/10/3,50-H	nero	13942.4	84	STL 1550/12/3,50-H-G		11921.1	90	STL 1550/4/3,81-H-G		11932.1	92
STL 1350/11/3,50-V	nero	13920.4	84	STL 1550/12/3,50-V-F		13763.1	91	STL 1550/4/3,81-V-F		13789.1	93
STL 1350/11/3,50-H	nero	13943.4	84	STL 1550/12/3,50-V-G		11887.1	90	STL 1550/4/3,81-V-G		11898.1	92
STL 1350/12/3,50-V	nero	13921.4	84	STL 1550/12/3,81-H-F		13816.1	93	STL 1550/5/3,50-H-F		13773.1	91
STL 1350/12/3,50-H	nero	13944.4	84	STL 1550/12/3,81-H-G		11940.1	92	STL 1550/5/3,50-H-G		11914.1	90
STL 1350/13/3,50-V	nero	13922.4	84	STL 1550/12/3,81-V-F		13797.1	93	STL 1550/5/3,50-V-F		13756.1	91
STL 1350/13/3,50-H	nero	13945.4	84	STL 1550/12/3,81-V-G		11906.1	92	STL 1550/5/3,50-V-G		11880.1	90
STL 1350/14/3,50-V	nero	13923.4	84	STL 1550/13/3,50-H-F		13781.1	91	STL 1550/5/3,81-H-F		13809.1	93
STL 1350/14/3,50-H	nero	13946.4	84	STL 1550/13/3,50-H-G		11922.1	90	STL 1550/5/3,81-H-G		11933.1	92
STL 1350/15/3,50-V	nero	13924.4	84	STL 1550/13/3,50-V-F		13764.1	91	STL 1550/5/3,81-V-F		13790.1	93
STL 1350/15/3,50-H	nero	13947.4	84	STL 1550/13/3,50-V-G		11888.1	90	STL 1550/5/3,81-V-G		11899.1	92
STL 1350/16/3,50-V	nero	13925.4	84	STL 1550/13/3,81-H-F							

Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art.	Desc. breve	N. cat.	Pag.
STL 1550/6/3,81-H-G		11934.1	92	STL 950/10/5,08-H-F		11798.1	102	STL 950/18/5,00-V		11531.1	96
STL 1550/6/3,81-V-F		13791.1	93	STL 950/10/5,08-H-G		11684.1	101	STL 950/18/5,00-V-F		13247.1	98
STL 1550/6/3,81-V-G		11900.1	92	STL 950/10/5,08-V		11546.1	100	STL 950/18/5,00-V-G		11623.1	99
STL 1550/7/3,50-H-F		13775.1	91	STL 950/10/5,08-V-F		12218.1	102	STL 950/18/5,08-H		11600.1	100
STL 1550/7/3,50-H-G		11916.1	90	STL 950/10/5,08-V-G		11638.1	101	STL 950/18/5,08-H-F		13275.1	102
STL 1550/7/3,50-V-F		13758.1	91	STL 950/11/5,00-H		11570.1	96	STL 950/18/5,08-H-G		11692.1	101
STL 1550/7/3,50-V-G		11882.1	90	STL 950/11/5,00-H-F		13254.1	98	STL 950/18/5,08-V		11554.1	100
STL 1550/7/3,81-H-F		13811.1	93	STL 950/11/5,00-H-G		11662.1	97	STL 950/18/5,08-V-F		13205.1	102
STL 1550/7/3,81-H-G		11935.1	92	STL 950/11/5,00-V		11524.1	96	STL 950/18/5,08-V-G		11646.1	101
STL 1550/7/3,81-V-F		13792.1	93	STL 950/11/5,00-V-F		13240.1	98	STL 950/19/5,00-H		11578.1	96
STL 1550/7/3,81-V-G		11901.1	92	STL 950/11/5,00-V-G		11616.1	99	STL 950/19/5,00-H-F		13262.1	98
STL 1550/8/3,50-H-F		13776.1	91	STL 950/11/5,08-H		11593.1	100	STL 950/19/5,00-H-G		11670.1	97
STL 1550/8/3,50-H-G		11917.1	90	STL 950/11/5,08-H-F		13268.1	102	STL 950/19/5,00-V		11532.1	96
STL 1550/8/3,50-V-F		13759.1	91	STL 950/11/5,08-H-G		11685.1	101	STL 950/19/5,00-V-F		13248.1	98
STL 1550/8/3,50-V-G		11883.1	90	STL 950/11/5,08-V		11547.1	100	STL 950/19/5,00-V-G		11624.1	99
STL 1550/8/3,81-H-F		13812.1	93	STL 950/11/5,08-V-F		13198.1	102	STL 950/19/5,08-H		11601.1	100
STL 1550/8/3,81-H-G		11936.1	92	STL 950/11/5,08-V-G		11639.1	101	STL 950/19/5,08-H-F		13276.1	102
STL 1550/8/3,81-V-F		13793.1	93	STL 950/12/5,00-H		11571.1	96	STL 950/19/5,08-H-G		11693.1	101
STL 1550/8/3,81-V-G		11902.1	92	STL 950/12/5,00-H-F		13255.1	98	STL 950/19/5,08-V		11555.1	100
STL 1550/9/3,50-H-F		13777.1	91	STL 950/12/5,00-H-G		11663.1	97	STL 950/19/5,08-V-F		13206.1	102
STL 1550/9/3,50-H-G		11918.1	90	STL 950/12/5,00-V		11525.1	96	STL 950/19/5,08-V-G		11647.1	101
STL 1550/9/3,50-V-F		13760.1	91	STL 950/12/5,00-V-F		13241.1	98	STL 950/2/5,00-H		11561.1	96
STL 1550/9/3,50-V-G		11884.1	90	STL 950/12/5,00-V-G		11617.1	99	STL 950/2/5,00-H-F		11781.1	98
STL 1550/9/3,81-H-F		13813.1	93	STL 950/12/5,08-H		11594.1	100	STL 950/2/5,00-H-G		11653.1	97
STL 1550/9/3,81-H-G		11937.1	92	STL 950/12/5,08-H-G		11686.1	101	STL 950/2/5,00-V		11515.1	96
STL 1550/9/3,81-V-F		13794.1	93	STL 950/12/5,08-V		11548.1	100	STL 950/2/5,00-V-F		12201.1	98
STL 1550/9/3,81-V-G		11903.1	92	STL 950/12/5,08-V-F		13199.1	102	STL 950/2/5,00-V-G		11607.1	99
STL 1570/10/3,81-H-G		11972.1	95	STL 950/12/5,08-V-G		11640.1	101	STL 950/2/5,08-G-L		13154.1	119
STL 1570/10/3,81-V-G		11953.1	95	STL 950/12/5,08-H-F		13269.1	102	STL 950/2/5,08-H		11584.1	100
STL 1570/11/3,81-H-G		11973.1	95	STL 950/13/5,00-H		11572.1	96	STL 950/2/5,08-H-F		11790.1	102
STL 1570/11/3,81-V-G		11954.1	95	STL 950/13/5,00-H-F		13256.1	98	STL 950/2/5,08-H-G		11676.1	101
STL 1570/12/3,81-H-G		11974.1	95	STL 950/13/5,00-H-G		11664.1	97	STL 950/2/5,08-V		11538.1	100
STL 1570/12/3,81-V-G		11955.1	95	STL 950/13/5,00-V		11526.1	96	STL 950/2/5,08-V-F		12210.1	102
STL 1570/13/3,81-H-G		11975.1	95	STL 950/13/5,00-V-F		13242.1	98	STL 950/2/5,08-V-G		11630.1	101
STL 1570/13/3,81-V-G		11956.1	95	STL 950/13/5,00-V-G		11618.1	99	STL 950/2/5,08-V-G-L		13871.1	119
STL 1570/14/3,81-H-G		11976.1	95	STL 950/13/5,08-H		11595.1	100	STL 950/20/5,00-H		11579.1	96
STL 1570/14/3,81-V-G		11957.1	95	STL 950/13/5,08-H-F		13270.1	102	STL 950/20/5,00-H-F		13263.1	98
STL 1570/15/3,81-H-G		11977.1	95	STL 950/13/5,08-H-G		11687.1	101	STL 950/20/5,00-H-G		11671.1	97
STL 1570/15/3,81-V-G		11958.1	95	STL 950/13/5,08-V		11549.1	100	STL 950/20/5,00-V		11533.1	96
STL 1570/16/3,81-H-G		11978.1	95	STL 950/13/5,08-V-F		13200.1	102	STL 950/20/5,00-V-F		13249.1	98
STL 1570/16/3,81-V-G		11959.1	95	STL 950/13/5,08-V-G		11641.1	101	STL 950/20/5,00-V-G		11625.1	99
STL 1570/17/3,81-H-G		11979.1	95	STL 950/14/5,00-H		11573.1	96	STL 950/20/5,08-H		11602.1	100
STL 1570/17/3,81-V-G		11960.1	95	STL 950/14/5,00-H-F		13257.1	98	STL 950/20/5,08-H-F		13277.1	102
STL 1570/18/3,81-H-G		11980.1	95	STL 950/14/5,00-H-G		11665.1	97	STL 950/20/5,08-H-G		11694.1	101
STL 1570/18/3,81-V-G		11961.1	95	STL 950/14/5,00-V		11527.1	96	STL 950/20/5,08-V		11556.1	100
STL 1570/19/3,81-H-G		11981.1	95	STL 950/14/5,00-V-F		13243.1	98	STL 950/20/5,08-V-F		13207.1	102
STL 1570/19/3,81-V-G		11962.1	95	STL 950/14/5,00-V-G		11619.1	99	STL 950/20/5,08-V-G		11648.1	101
STL 1570/2/3,81-H-G		11964.1	95	STL 950/14/5,08-H		11596.1	100	STL 950/20/5,08-V-H		11580.1	96
STL 1570/2/3,81-V-G		11945.1	95	STL 950/14/5,08-H-F		13271.1	102	STL 950/21/5,00-H-F		13264.1	98
STL 1570/20/3,81-H-G		11982.1	95	STL 950/14/5,08-H-G		11688.1	101	STL 950/21/5,00-H-G		11672.1	97
STL 1570/20/3,81-V-G		11963.1	95	STL 950/14/5,08-V		11550.1	100	STL 950/21/5,00-V		11534.1	96
STL 1570/3/3,81-H-G		11965.1	95	STL 950/14/5,08-V-F		13201.1	102	STL 950/21/5,00-V-F		13250.1	98
STL 1570/3/3,81-V-G		11946.1	95	STL 950/14/5,08-V-G		11642.1	101	STL 950/21/5,00-V-G		11626.1	99
STL 1570/4/3,81-H-G		11966.1	95	STL 950/15/5,00-H		11574.1	96	STL 950/21/5,08-H		11603.1	100
STL 1570/4/3,81-V-G		11947.1	95	STL 950/15/5,00-H-F		13258.1	98	STL 950/21/5,08-H-F		13278.1	102
STL 1570/5/3,81-H-G		11967.1	95	STL 950/15/5,00-H-G		11666.1	97	STL 950/21/5,08-H-G		11695.1	101
STL 1570/5/3,81-V-G		11948.1	95	STL 950/15/5,00-V		11528.1	96	STL 950/21/5,08-V		11557.1	100
STL 1570/6/3,81-H-G		11968.1	95	STL 950/15/5,00-V-F		13244.1	98	STL 950/21/5,08-V-F		13208.1	102
STL 1570/6/3,81-V-G		11949.1	95	STL 950/15/5,00-V-G		11620.1	99	STL 950/21/5,08-V-G		11649.1	101
STL 1570/7/3,81-H-G		11969.1	95	STL 950/15/5,08-H		11597.1	100	STL 950/22/5,00-H		11581.1	96
STL 1570/7/3,81-V-G		11950.1	95	STL 950/15/5,08-H-F		13272.1	102	STL 950/22/5,00-H-F		13265.1	98
STL 1570/8/3,81-H-G		11970.1	95	STL 950/15/5,08-H-G		11689.1	101	STL 950/22/5,00-H-G		11673.1	97
STL 1570/8/3,81-V-G		11951.1	95	STL 950/15/5,08-V		11551.1	100	STL 950/22/5,00-V		11535.1	96
STL 1570/9/3,81-H-G		11971.1	95	STL 950/15/5,08-V-F		13202.1	102	STL 950/22/5,00-V-F		13251.1	98
STL 1570/9/3,81-V-G		11952.1	95	STL 950/15/5,08-V-G		11643.1	101	STL 950/22/5,00-V-G		11627.1	99
STL 1590/10/3,81-G		11991.1	94	STL 950/16/5,00-H		11575.1	96	STL 950/22/5,08-H		11604.1	100
STL 1590/11/3,81-G		11992.1	94	STL 950/16/5,00-H-F		13259.1	98	STL 950/22/5,08-H-F		13279.1	102
STL 1590/12/3,81-G		11993.1	94	STL 950/16/5,00-H-G		11667.1	97	STL 950/22/5,08-H-G		11696.1	101
STL 1590/13/3,81-G		11994.1	94	STL 950/16/5,00-V		11529.1	96	STL 950/22/5,08-V		11558.1	100
STL 1590/14/3,81-G		11995.1	94	STL 950/16/5,00-V-F		13245.1	98	STL 950/22/5,08-V-F		13209.1	102
STL 1590/15/3,81-G		11996.1	94	STL 950/16/5,00-V-G		11621.1	99	STL 950/22/5,08-V-G		11650.1	101
STL 1590/16/3,81-G		11997.1	94	STL 950/16/5,08-H		11598.1	100	STL 950/23/5,00-H		11582.1	96
STL 1590/17/3,81-G		11998.1	94	STL 950/16/5,08-H-F		13273.1	102	STL 950/23/5,00-H-F		13266.1	98
STL 1590/18/3,81-G		11999.1	94	STL 950/16/5,08-H-G		11690.1	101	STL 950/23/5,00-H-G		11674.1	97
STL 1590/19/3,81-G		12000.1	94	STL 950/16/5,08-V		11552.1	100	STL 950/23/5,00-V		11536.1	96
STL 1590/2/3,81-G		11983.1	94	STL 950/16/5,08-V-F		13203.1	102	STL 950/23/5,00-V-F		13252.1	98
STL 1590/20/3,81-G		12001.1	94	STL 950/16/5,08-V-G		11644.1	101	STL 950/23/5,00-V-G		11628.1	99
STL 1590/3/3,81-G		11984.1	94	STL 950/17/5,00-H		11576.1	96	STL 950/23/5,08-H		11605.1	100
STL 1590/4/3,81-G		11985.1	94	STL 950/17/5,00-H-F		13260.1	98	STL 950/23/5,08-H-F		13280.1	102
STL 1590/5/3,81-G		11986.1	94	STL 950/17/5,00-H-G		11668.1	97	STL 950/23/5,08-H-G		11697.1	101
STL 1590/6/3,81-G		11987.1	94	STL 950/17/5,00-V		11530.1	96	STL 950/23/5,08-V		11559.1	100
STL 1590/7/3,81-G		11988.1	94	STL 950/17/5,00-V-F		13246.1	98	STL 950/23/5,08-V-F		13210.1	102
STL 1590/8/3,81-G		11989.1	94	STL 950/17/5,00-V-G		11622.1	99	STL 950/23/5,08-V-G		11651.1	101
STL 1590/9/3,81-G		11990.1	94	STL 950/17/5,08-H		11599.1	100	STL 950/24/5,00-H		11583.1	96
STL 950/10/5,00-H		11569.1	96	STL 950/17/5,08-H-F		13274.1	102	STL 950/24/5,00-H-F		13276.1	98
STL 950/10/5,00-H-F		11789.1	98	STL 950/17/5,08-H-G		11691.1	101	STL 950/24/5,00-H-G		11675.1	97
STL 950/10/5,00-H-G		11661.1	97	STL 950/17/5,08-V		11553.1	100	STL 950/24/5,00-V		11537.1	96
STL 950/10/5,00-V		11523.1	96	STL 950/17/5,08-V-F		13204.1	102	STL 950/24/5,00-V-F		13253.1	98
STL 950/10/5,00-V-F		12209.1	98	STL 950/17/5,08-V-G		11645.1	101	STL 950/24/5,00-V-G		11629.1	99
STL 950/10/5,00-V-G											

Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.	Art. Desc. breve	N. cat.	Pag.
STL 950/24/5,08-V	11560.1	100	STL 950/9/5,00-V-G	11614.1	99	STL 970/15/5,08-H	12752.1	104
STL 950/24/5,08-V-F	13211.1	102	STL 950/9/5,08-G-L	13161.1	119	STL 970/15/5,08-V	12740.1	104
STL 950/24/5,08-V-G	11652.1	101	STL 950/9/5,08-H	11591.1	100	STL 970/16/5,08-H	12753.1	104
STL 950/3/5,00-H	11562.1	96	STL 950/9/5,08-H-F	11797.1	102	STL 970/16/5,08-V	12741.1	104
STL 950/3/5,00-H-F	11782.1	98	STL 950/9/5,08-H-G	11683.1	101	STL 970/17/5,08-H	12754.1	104
STL 950/3/5,00-H-G	11654.1	97	STL 950/9/5,08-V	11545.1	100	STL 970/17/5,08-V	12742.1	104
STL 950/3/5,00-V	11516.1	96	STL 950/9/5,08-V-F	12217.1	102	STL 970/18/5,08-H	12755.1	104
STL 950/3/5,00-V-F	12202.1	98	STL 950/9/5,08-V-G	11637.1	101	STL 970/18/5,08-V	12743.1	104
STL 950/3/5,00-V-G	11608.1	99	STL 950/9/5,08-V-G-L	13878.1	119	STL 970/19/5,08-H	12756.1	104
STL 950/3/5,08-G-L	13155.1	119	STL 950/10/5,08-V-G-L	13879.1	119	STL 970/19/5,08-V	12744.1	104
STL 950/3/5,08-H	11585.1	100	STL 960/10/7,62-H	11722.1	108	STL 970/2/5,08-H	11770.1	104
STL 950/3/5,08-H-F	11791.1	102	STL 960/10/7,62-H-G	11752.1	109	STL 970/2/5,08-H-F	13462.1	106
STL 950/3/5,08-H-G	11677.1	101	STL 960/10/7,62-V	11707.1	108	STL 970/2/5,08-H-G	13440.1	105
STL 950/3/5,08-V-F	12211.1	102	STL 960/10/7,62-V-G	11737.1	109	STL 970/2/5,08-V	11759.1	104
STL 950/3/5,08-V-G	11631.1	101	STL 960/11/7,62-H	11723.1	108	STL 970/2/5,08-V-F	13451.1	106
STL 950/3/5,08-V-G-L	13872.1	119	STL 960/11/7,62-H-G	11753.1	109	STL 970/2/5,08-V-G	13429.1	105
STL 950/3/5,08-V	11539.1	102	STL 960/11/7,62-V	11708.1	108	STL 970/20/5,08-H	12757.1	104
STL 950/4/5,00-H	11563.1	96	STL 960/11/7,62-V-G	11738.1	109	STL 970/20/5,08-V	12745.1	104
STL 950/4/5,00-H-F	11783.1	98	STL 960/12/7,62-H	11724.1	108	STL 970/21/5,08-H	12758.1	104
STL 950/4/5,00-H-G	11655.1	97	STL 960/12/7,62-H-G	11754.1	109	STL 970/21/5,08-V	12746.1	104
STL 950/4/5,00-V	11517.1	96	STL 960/12/7,62-V	11709.1	108	STL 970/22/5,08-H	12759.1	104
STL 950/4/5,00-V-F	12203.1	98	STL 960/12/7,62-V-G	11739.1	109	STL 970/22/5,08-V	12747.1	104
STL 950/4/5,00-V-G	11609.1	99	STL 960/13/7,62-H	11725.1	108	STL 970/23/5,08-H	12760.1	104
STL 950/4/5,08-G-L	13156.1	119	STL 960/13/7,62-H-G	11755.1	109	STL 970/23/5,08-V	12748.1	104
STL 950/4/5,08-H	11586.1	100	STL 960/13/7,62-V	11710.1	108	STL 970/24/5,08-H	12761.1	104
STL 950/4/5,08-H-F	11792.1	102	STL 960/13/7,62-V-G	11740.1	109	STL 970/24/5,08-V	12749.1	104
STL 950/4/5,08-H-G	11678.1	101	STL 960/14/7,62-H	11726.1	108	STL 970/3/5,08-H	11771.1	104
STL 950/4/5,08-V	11540.1	100	STL 960/14/7,62-H-G	11756.1	109	STL 970/3/5,08-H-F	13463.1	104
STL 950/4/5,08-V-F	12212.1	102	STL 960/14/7,62-V	11711.1	108	STL 970/3/5,08-H-G	13441.1	105
STL 950/4/5,08-V-G	11632.1	101	STL 960/14/7,62-V-G	11741.1	109	STL 970/3/5,08-V	11760.1	104
STL 950/4/5,08-V-G-L	13873.1	119	STL 960/15/7,62-H	11727.1	108	STL 970/3/5,08-V-F	13452.1	106
STL 950/5/5,00-H	11564.1	96	STL 960/15/7,62-H-G	11757.1	109	STL 970/3/5,08-V-G	13430.1	105
STL 950/5/5,00-H-F	11784.1	98	STL 960/15/7,62-V	11712.1	108	STL 970/4/5,08-H	11772.1	104
STL 950/5/5,00-H-G	11656.1	97	STL 960/15/7,62-V-G	11742.1	109	STL 970/4/5,08-H-F	13464.1	106
STL 950/5/5,00-V	11518.1	96	STL 960/16/7,62-H	11728.1	108	STL 970/4/5,08-H-G	13442.1	105
STL 950/5/5,00-V-F	12204.1	98	STL 960/16/7,62-H-G	11758.1	109	STL 970/4/5,08-V	11761.1	104
STL 950/5/5,00-V-G	11610.1	99	STL 960/16/7,62-V	11713.1	108	STL 970/4/5,08-V-F	13453.1	106
STL 950/5/5,08-G-L	13157.1	119	STL 960/16/7,62-V-G	11743.1	109	STL 970/4/5,08-V-G	13431.1	105
STL 950/5/5,08-H	11587.1	100	STL 960/2/7,62-H	11714.1	108	STL 970/5/5,08-H	11773.1	104
STL 950/5/5,08-H-F	11793.1	102	STL 960/2/7,62-H-G	11744.1	109	STL 970/5/5,08-H-F	13465.1	106
STL 950/5/5,08-H-G	11679.1	101	STL 960/2/7,62-V	11699.1	108	STL 970/5/5,08-H-G	13443.1	105
STL 950/5/5,08-V	11541.1	100	STL 960/2/7,62-V-G	11729.1	109	STL 970/5/5,08-V	11762.1	104
STL 950/5/5,08-V-F	12213.1	102	STL 960/3/7,62-H	11715.1	108	STL 970/5/5,08-V-F	13454.1	106
STL 950/5/5,08-V-G	11633.1	101	STL 960/3/7,62-H-G	11745.1	109	STL 970/5/5,08-V-G	13432.1	105
STL 950/5/5,08-V-G-L	13874.1	119	STL 960/3/7,62-V	11700.1	108	STL 970/6/5,08-H	11774.1	104
STL 950/6/5,00-H	11565.1	96	STL 960/3/7,62-V-G	11730.1	109	STL 970/6/5,08-H-F	13466.1	106
STL 950/6/5,00-H-F	11785.1	99	STL 960/4/7,62-H	11716.1	108	STL 970/6/5,08-H-G	13444.1	105
STL 950/6/5,00-H-G	11657.1	97	STL 960/4/7,62-H-G	11746.1	109	STL 970/6/5,08-V	11763.1	104
STL 950/6/5,00-V	11519.1	96	STL 960/4/7,62-V	11701.1	108	STL 970/6/5,08-V-F	13455.1	106
STL 950/6/5,00-V-F	12205.1	98	STL 960/4/7,62-V-G	11731.1	109	STL 970/6/5,08-V-G	13433.1	105
STL 950/6/5,00-V-G	11611.1	99	STL 960/5/7,62-H	11717.1	108	STL 970/7/5,08-H	11775.1	104
STL 950/6/5,08-G-L	13158.1	119	STL 960/5/7,62-H-G	11747.1	109	STL 970/7/5,08-H-F	13467.1	106
STL 950/6/5,08-H	11588.1	100	STL 960/5/7,62-V	11702.1	108	STL 970/7/5,08-H-G	13445.1	105
STL 950/6/5,08-H-F	11794.1	102	STL 960/5/7,62-V-G	11732.1	109	STL 970/7/5,08-V	11764.1	104
STL 950/6/5,08-H-G	11680.1	101	STL 960/6/7,62-H	11718.1	108	STL 970/7/5,08-V-F	13456.1	106
STL 950/6/5,08-V	11542.1	100	STL 960/6/7,62-H-G	11748.1	109	STL 970/7/5,08-V-G	13434.1	105
STL 950/6/5,08-V-F	12214.1	102	STL 960/6/7,62-V	11703.1	108	STL 970/8/5,08-H	11776.1	104
STL 950/6/5,08-V-G	11634.1	101	STL 960/6/7,62-V-G	11733.1	109	STL 970/8/5,08-H-F	13468.1	106
STL 950/6/5,08-V-G-L	13875.1	119	STL 960/7/7,62-H	11719.1	108	STL 970/8/5,08-H-G	13446.1	105
STL 950/7/5,00-H	11566.1	96	STL 960/7/7,62-H-G	11749.1	109	STL 970/8/5,08-V	11765.1	104
STL 950/7/5,00-H-F	11786.1	98	STL 960/7/7,62-V	11704.1	108	STL 970/8/5,08-V-F	13457.1	106
STL 950/7/5,00-H-G	11658.1	97	STL 960/7/7,62-V-G	11734.1	109	STL 970/8/5,08-V-G	13435.1	105
STL 950/7/5,00-V	11520.1	96	STL 960/8/7,62-H	11720.1	108	STL 970/9/5,08-H	11777.1	104
STL 950/7/5,00-V-F	12206.1	98	STL 960/8/7,62-H-G	11750.1	109	STL 970/9/5,08-H-F	13469.1	106
STL 950/7/5,00-V-G	11612.1	99	STL 960/8/7,62-V	11705.1	108	STL 970/9/5,08-H-G	13447.1	105
STL 950/7/5,08-G-L	13159.1	119	STL 960/8/7,62-V-G	11735.1	109	STL 970/9/5,08-V	11766.1	104
STL 950/7/5,08-H	11589.1	100	STL 960/9/7,62-H	11721.1	108	STL 970/9/5,08-V-F	13458.1	106
STL 950/7/5,08-H-F	11795.1	102	STL 960/9/7,62-H-G	11751.1	109	STL 970/9/5,08-V-G	13436.1	105
STL 950/7/5,08-H-G	11681.1	101	STL 960/9/7,62-V	11706.1	108	STL 975/10/5,00-H-G	11830.1	99
STL 950/7/5,08-V	11543.1	100	STL 960/9/7,62-V-G	11736.1	109	STL 975/10/5,00-V-G	11807.1	99
STL 950/7/5,08-V-F	12215.1	102	STL 970/10/5,08-H	11778.1	104	STL 975/11/5,00-H-G	11831.1	99
STL 950/7/5,08-V-G	11635.1	101	STL 970/10/5,08-H-F	13470.1	106	STL 975/11/5,00-V-G	11808.1	99
STL 950/7/5,08-V-G-L	13876.1	119	STL 970/10/5,08-H-G	13448.1	105	STL 975/12/5,00-H-G	11832.1	99
STL 950/8/5,00-H	11567.1	96	STL 970/10/5,08-V	11767.1	104	STL 975/12/5,00-V-G	11809.1	99
STL 950/8/5,00-H-F	11787.1	98	STL 970/10/5,08-V-F	13459.1	106	STL 975/13/5,00-H-G	11833.1	99
STL 950/8/5,00-H-G	11659.1	97	STL 970/10/5,08-V-G	13437.1	105	STL 975/13/5,00-V-G	11810.1	99
STL 950/8/5,00-V	11521.1	96	STL 970/11/5,08-H	11779.1	104	STL 975/14/5,00-H-G	11834.1	99
STL 950/8/5,00-V-F	12207.1	98	STL 970/11/5,08-H-F	13471.1	105	STL 975/14/5,00-V-G	11811.1	99
STL 950/8/5,00-V-G	11613.1	99	STL 970/11/5,08-H-G	13449.1	105	STL 975/15/5,00-H-G	11835.1	99
STL 950/8/5,08-G-L	13160.1	119	STL 970/11/5,08-V	11768.1	104	STL 975/15/5,00-V-G	11812.1	99
STL 950/8/5,08-H	11590.1	100	STL 970/11/5,08-V-F	13460.1	106	STL 975/16/5,00-H-G	11836.1	99
STL 950/8/5,08-H-F	11796.1	102	STL 970/11/5,08-V-G	13438.1	105	STL 975/16/5,00-V-G	11813.1	99
STL 950/8/5,08-H-G	11682.1	101	STL 970/12/5,08-H	11780.1	104	STL 975/17/5,00-H-G	11837.1	99
STL 950/8/5,08-V	11544.1	100	STL 970/12/5,08-H-F	13472.1	106	STL 975/17/5,00-V-G	11814.1	99
STL 950/8/5,08-V-F	12216.1	102	STL 970/12/5,08-H-G	13450.1	105	STL 975/18/5,00-H-G	11838.1	99
STL 950/8/5,08-V-G	11636.1	101	STL 970/12/5,08-V	11769.1	104	STL 975/18/5,00-V-G	11815.1	99
STL 950/8/5,08-V-G-L	13877.1	119	STL 970/12/5,08-V-F	13461.1	106	STL 975/19/5,00-H-G	11839.1	99
STL 950/9/5,00-H	11568.1	96	STL 970/12/5,08-V-G	13439.1	105	STL 975/19/5,00-V-G	11816.1	99
STL 950/9/5,00-H-F	11788.1	98	STL 970/13/5,08-H	12750.1	104	STL 975/2/5,00-H-G	11822.1	99
STL 950/9/5,00-H-G	11660.1	97	STL 970/13/5,08-V	12738.1	104	STL 975/2/5,00-V-G	11799.1	99
STL 950/9/5,00-V	11522.1	96	STL 970/14/5,08-H	12751.1	104	STL 975/20/5,00-H-G	11840.1	99
STL 950/9/5,00-V-F	12208.1	98	STL 970/14/5,08-V	12739.1	104	STL 975/20/5,00-V-G	11817.1	99

Indice numerico dei prodotti a catalogo

N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.
2 000				3839.0		BW/9 (FRK)	119	5075.3	PK 2,5/5/7,62	arancione	41
2094.0	BS-1		127	3840.0		BW/10 (FRK)	119	5076.1	PK 2,5/6/7,62	verde	41
2385.0	BS/AD	(M 2,9x6,5 DIN 7981)	130	4 000				5076.3	PK 2,5/6/7,62	arancione	41
2960.0	BK 1-12/5,08/3,3		128	4560.0		BS/RS	131	5077.1	PK 2,5/7/7,62	verde	41
2961.0	BK 13-24/5,08/3,3		128	5 000				5077.3	PK 2,5/7/7,62	arancione	41
2979.0	BK 2,50/2,8 FW 0-9		127	5002.1	PK 2,5/2/5,00	verde	29	5078.1	PK 2,5/8/7,62	verde	41
2980.0	BK 2,50/2,8 FW 1-10		127	5002.3	PK 2,5/2/5,00	arancione	29	5078.3	PK 2,5/8/7,62	arancione	41
2981.0	BK 2,50/2,8 FW 11-20		127	5003.1	PK 2,5/3/5,00	verde	29	5079.1	PK 2,5/9/7,62	verde	41
2982.0	BK 2,50/2,8 FW 21-30		127	5003.3	PK 2,5/3/5,00	arancione	29	5079.3	PK 2,5/9/7,62	arancione	41
2983.0	BK 2,50/2,8 FW 31-40		127	5004.1	PK 2,5/4/5,00	verde	29	5080.1	PK 2,5/10/7,62	verde	41
2984.0	BK 2,54/2,8 FW 0-9		127	5004.3	PK 2,5/4/5,00	arancione	29	5080.3	PK 2,5/10/7,62	arancione	41
2985.0	BK 2,54/2,8 FW 1-10		127	5005.1	PK 2,5/5/5,00	verde	29	5081.1	PK 2,5/11/7,62	verde	41
2986.0	BK 2,54/2,8 FW 11-20		127	5005.3	PK 2,5/5/5,00	arancione	29	5081.3	PK 2,5/11/7,62	arancione	41
2987.0	BK 2,54/2,8 FW 21-30		127	5006.1	PK 2,5/6/5,00	verde	29	5082.1	PK 2,5/12/7,62	verde	41
2988.0	BK 2,54/2,8 FW 31-40		127	5006.3	PK 2,5/6/5,00	arancione	29	5082.3	PK 2,5/12/7,62	arancione	41
3 000				5007.1	PK 2,5/7/5,00	verde	29	5083.1	PK 2,5/13/7,62	verde	41
3015.0	BK 3,50/2,8 FW 0-9		127	5007.3	PK 2,5/7/5,00	arancione	29	5083.3	PK 2,5/13/7,62	arancione	41
3016.0	BK 3,50/2,8 FW 1-10		127	5008.1	PK 2,5/8/5,00	verde	29	5084.1	PK 2,5/14/7,62	verde	41
3017.0	BK 3,50/2,8 FW 11-20		127	5008.3	PK 2,5/8/5,00	arancione	29	5084.3	PK 2,5/14/7,62	arancione	41
3018.0	BK 3,50/2,8 FW 21-30		127	5009.1	PK 2,5/9/5,00	verde	29	5085.1	PK 2,5/15/7,62	verde	41
3019.0	BK 3,50/2,8 FW 31-40		127	5009.3	PK 2,5/9/5,00	arancione	29	5085.3	PK 2,5/15/7,62	arancione	41
3032.0	BK 3,81/2,8 FW 0-9		127	5010.1	PK 2,5/10/5,00	verde	29	5086.1	PK 2,5/16/7,62	verde	41
3033.0	BK 3,81/2,8 FW 1-10		127	5010.3	PK 2,5/10/5,00	arancione	29	5102.1	PK 2,5/2/5,08	verde	35
3034.0	BK 3,81/2,8 FW 11-20		127	5011.1	PK 2,5/11/5,00	verde	29	5102.3	PK 2,5/2/5,08	arancione	35
3035.0	BK 3,81/2,8 FW 21-30		127	5011.3	PK 2,5/11/5,00	arancione	29	5103.1	PK 2,5/3/5,08	verde	35
3036.0	BK 3,81/2,8 FW 31-40		127	5012.1	PK 2,5/12/5,00	verde	29	5103.3	PK 2,5/3/5,08	arancione	35
3133.3	AP O/TS		131	5012.3	PK 2,5/12/5,00	arancione	29	5104.1	PK 2,5/4/5,08	verde	35
3134.0	AP O/D		131	5013.1	PK 2,5/13/5,00	verde	29	5104.3	PK 2,5/4/5,08	arancione	35
3136.0	BK 5,08/2,8 FW 0-9		128	5013.3	PK 2,5/13/5,00	arancione	29	5105.1	PK 2,5/5/5,08	verde	35
3137.0	BK 5,08/2,8 FW 1-10		128	5014.1	PK 2,5/14/5,00	verde	29	5105.3	PK 2,5/5/5,08	arancione	35
3138.0	BK 5,08/2,8 FW 11-20		128	5014.3	PK 2,5/14/5,00	arancione	29	5106.1	PK 2,5/6/5,08	verde	35
3139.0	BK 5,08/2,8 FW 21-30		128	5015.1	PK 2,5/15/5,00	verde	29	5106.3	PK 2,5/6/5,08	arancione	35
3140.0	BK 5,08/2,8 FW 31-40		128	5015.3	PK 2,5/15/5,00	arancione	29	5107.1	PK 2,5/7/5,08	verde	35
3141.0	BK 5,00/3,8 FW 0-9		128	5016.1	PK 2,5/16/5,00	verde	29	5107.3	PK 2,5/7/5,08	arancione	35
3142.0	BK 5,00/3,8 FW 1-10		128	5016.3	PK 2,5/16/5,00	arancione	29	5108.1	PK 2,5/8/5,08	verde	35
3143.0	BK 5,00/3,8 FW 11-20		128	5017.1	PK 2,5/17/5,00	verde	29	5108.3	PK 2,5/8/5,08	arancione	35
3144.0	BK 5,00/3,8 FW 21-30		128	5017.3	PK 2,5/17/5,00	arancione	29	5109.1	PK 2,5/9/5,08	verde	35
3145.0	BK 5,00/3,8 FW 31-40		128	5018.1	PK 2,5/18/5,00	verde	29	5109.3	PK 2,5/9/5,08	arancione	35
3146.0	BK 5,08/3,8 FW 0-9		128	5018.3	PK 2,5/18/5,00	arancione	29	5110.1	PK 2,5/10/5,08	verde	35
3147.0	BK 5,08/3,8 FW 1-10		128	5019.1	PK 2,5/19/5,00	verde	29	5110.3	PK 2,5/10/5,08	arancione	35
3148.0	BK 5,08/3,8 FW 11-20		128	5020.1	PK 2,5/20/5,00	verde	29	5111.1	PK 2,5/11/5,08	verde	35
3149.0	BK 5,08/3,8 FW 21-30		128	5020.3	PK 2,5/20/5,00	arancione	29	5111.3	PK 2,5/11/5,08	arancione	35
3150.0	BK 5,08/3,8 FW 31-40		128	5021.1	PK 2,5/21/5,00	verde	29	5112.1	PK 2,5/12/5,08	verde	35
3151.0	BK 7,50/3,8 FW 0-9		129	5021.3	PK 2,5/21/5,00	arancione	29	5112.3	PK 2,5/12/5,08	arancione	35
3152.0	BK 7,50/3,8 FW 1-10		129	5022.1	PK 2,5/22/5,00	verde	29	5113.1	PK 2,5/13/5,08	verde	35
3153.0	BK 7,50/3,8 FW 11-20		129	5022.3	PK 2,5/22/5,00	arancione	29	5113.3	PK 2,5/13/5,08	arancione	35
3154.0	BK 7,50/3,8 FW 21-30		129	5023.1	PK 2,5/23/5,00	verde	29	5114.1	PK 2,5/14/5,08	verde	35
3155.0	BK 7,50/3,8 FW 31-40		129	5023.3	PK 2,5/23/5,00	arancione	29	5114.3	PK 2,5/14/5,08	arancione	35
3156.0	BK 7,62/3,8 FW 0-9		129	5024.1	PK 2,5/24/5,00	verde	29	5115.1	PK 2,5/15/5,08	verde	35
3157.0	BK 7,62/3,8 FW 1-10		129	5024.3	PK 2,5/24/5,00	arancione	29	5115.3	PK 2,5/15/5,08	arancione	35
3158.0	BK 7,62/3,8 FW 11-20		129	5052.1	PK 2,5/2/7,50	verde	39	5116.1	PK 2,5/16/5,08	verde	35
3159.0	BK 7,62/3,8 FW 21-30		129	5052.3	PK 2,5/2/7,50	arancione	39	5116.3	PK 2,5/16/5,08	arancione	35
3160.0	BK 7,62/3,8 FW 31-40		129	5053.1	PK 2,5/3/7,50	verde	39	5117.1	PK 2,5/17/5,08	verde	35
3171.0	BK 2,50/2,8 non stampato		127	5053.3	PK 2,5/3/7,50	arancione	39	5117.3	PK 2,5/17/5,08	arancione	35
3172.0	BK 2,54/2,8 non stampato		127	5054.1	PK 2,5/4/7,50	verde	39	5118.1	PK 2,5/18/5,08	verde	35
3173.0	BK 3,50/2,8 non stampato		127	5054.3	PK 2,5/4/7,50	arancione	39	5118.3	PK 2,5/18/5,08	arancione	35
3174.0	BK 3,81/2,8 non stampato		127	5055.1	PK 2,5/5/7,50	verde	39	5119.1	PK 2,5/19/5,08	verde	35
3175.0	BK 5,08/2,8 non stampato		128	5055.3	PK 2,5/5/7,50	arancione	39	5119.3	PK 2,5/19/5,08	arancione	35
3176.0	BK 5,00/3,8 non stampato		128	5056.1	PK 2,5/6/7,50	verde	39	5120.1	PK 2,5/20/5,08	verde	35
3177.0	BK 5,08/3,8 non stampato		128	5056.3	PK 2,5/6/7,50	arancione	39	5120.3	PK 2,5/20/5,08	arancione	35
3178.0	BK 7,50/3,8 non stampato		129	5057.1	PK 2,5/7/7,50	verde	39	5121.1	PK 2,5/21/5,08	verde	35
3179.0	BK 7,62/3,8 non stampato		129	5057.3	PK 2,5/7/7,50	arancione	39	5121.3	PK 2,5/21/5,08	arancione	35
3180.0	BK 2,50/2,8 Stampa speciale		127	5058.1	PK 2,5/8/7,50	verde	39	5122.1	PK 2,5/22/5,08	verde	35
3181.0	BK 2,54/2,8 Stampa speciale		127	5058.3	PK 2,5/8/7,50	arancione	39	5122.3	PK 2,5/22/5,08	arancione	35
3182.0	BK 3,50/2,8 Stampa speciale		127	5059.1	PK 2,5/9/7,50	verde	39	5123.1	PK 2,5/23/5,08	verde	35
3183.0	BK 3,81/2,8 Stampa speciale		127	5059.3	PK 2,5/9/7,50	arancione	39	5123.3	PK 2,5/23/5,08	arancione	35
3184.0	BK 5,08/2,8 Stampa speciale		128	5060.1	PK 2,5/10/7,50	verde	39	5124.1	PK 2,5/24/5,08	verde	35
3185.0	BK 5,00/3,8 Stampa speciale		128	5060.3	PK 2,5/10/7,50	arancione	39	5124.3	PK 2,5/24/5,08	arancione	35
3186.0	BK 5,08/3,8 Stampa speciale		128	5061.1	PK 2,5/11/7,50	verde	39	5204.1	PKDL 2,5/4/5,00	verde	33
3187.0	BK 7,50/3,8 Stampa speciale		129	5061.3	PK 2,5/11/7,50	arancione	39	5204.3	PKDR 2,5/4/5,00	verde	33
3188.0	BK 7,62/3,8 Stampa speciale		129	5062.1	PK 2,5/12/7,50	verde	39	5206.1	PKDL 2,5/6/5,00	verde	33
3778.0	BW/1		119	5062.3	PK 2,5/12/7,50	arancione	39	5206.3	PKDR 2,5/6/5,00	arancione	33
3779.0	BW/2		119	5063.1	PK 2,5/13/7,50	verde	39	5208.1	PKDL 2,5/8/5,00	verde	33
3780.0	BW/3		119	5063.3	PK 2,5/13/7,50	arancione	39	5208.3	PKDR 2,5/8/5,00	arancione	33
3781.0	BW/4		119	5064.1	PK 2,5/14/7,50	verde	39	5210.1	PKDL 2,5/10/5,00	verde	33
3782.0	BW/5		119	5064.3	PK 2,5/14/7,50	arancione	39	5210.3	PKDR 2,5/10/5,00	arancione	33
3802.0	BW/6		119	5065.1	PK 2,5/15/7,50	verde	39	5212.1	PKDL 2,5/12/5,00	verde	33
3803.0	BW/7		119	5065.3	PK 2,5/15/7,50	arancione	39	5212.3	PKDR 2,5/12/5,00	arancione	33
3804.0	BW/8		119	5066.1	PK 2,5/16/7,50	verde	39	5214.1	PKDL 2,5/14/5,00	verde	33
3805.0	BW/9		119	5066.3	PK 2,5/16/7,50	arancione	39	5214.3	PKDR 2,5/14/5,00	arancione	33
3806.0	BW/10		119	5072.1	PK 2,5/2/7,62	verde	41	5216.1	PKDL 2,5/16/5,00	verde	33
3831.0	BW/1 (FRK)		119	5072.3	PK 2,5/2/7,62	arancione	41	5216.3	PKDR 2,5/16/5,00	arancione	33
3832.0	BW/2 (FRK)		119	5073.1	PK 2,5/3/7,62	verde	41	5218.1	PKDL 2,5/18/5,00	verde	33
3833.0	BW/3 (FRK)		119	5073.3	PK 2,5/3/7,62	arancione	41	5218.3	PKDR 2,5/18/5,00	arancione	33
3834.0	BW/4 (FRK)		119	5074.1	PK 2,5/4/7,62	verde	41	5220.1			

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
5224.3	PKDR 2,5/24/5,00	33
5304.1	PKDL 2,5/4/5,08 verde	37
5304.3	PKDR 2,5/4/5,08	37
5306.1	PKDL 2,5/6/5,08 verde	37
5306.3	PKDR 2,5/6/5,08	37
5308.1	PKDL 2,5/8/5,08 verde	37
5308.3	PKDR 2,5/8/5,08	37
5310.1	PKDL 2,5/10/5,08 verde	37
5310.3	PKDR 2,5/10/5,08	37
5312.1	PKDL 2,5/12/5,08 verde	37
5312.3	PKDR 2,5/12/5,08	37
5314.1	PKDL 2,5/14/5,08 verde	37
5314.3	PKDR 2,5/14/5,08	37
5316.1	PKDL 2,5/16/5,08 verde	37
5316.3	PKDR 2,5/16/5,08	37
5318.1	PKDL 2,5/18/5,08 verde	37
5318.3	PKDR 2,5/18/5,08	37
5320.1	PKDL 2,5/20/5,08 verde	37
5320.3	PKDR 2,5/20/5,08	37
5322.1	PKDL 2,5/22/5,08 verde	37
5322.3	PKDR 2,5/22/5,08	37
5324.1	PKDL 2,5/24/5,08 verde	37
5324.3	PKDR 2,5/24/5,08	37
5675.3	RS-SP 0 arancione	131
5680.3	RS-SP 1 arancione	131
5681.3	AP 1/T5 arancione	131
5682.3	AP 1/D arancione	131
5683.3	RF/SP 1 arancione	131
5690.3	RS-SP 2 arancione	131
5691.3	AP 2/T5 arancione	131
5692.3	AP 2/D arancione	131
5693.3	RF/SP 2 arancione	131
5891.0	AP/AD 1	131
5893.0	AD 1	131
5894.0	AD 2	131
5895.0	AP/AD 2	131
10 000		
10001.1	PK 100/2/5,00-V	16
10001.4	PK 100/2/5,00-V grigio scuro	16
10002.1	PK 100/3/5,00-V	16
10002.4	PK 100/3/5,00-V grigio scuro	16
10003.1	PK 100/4/5,00-V	16
10003.4	PK 100/4/5,00-V grigio scuro	16
10004.1	PK 100/5/5,00-V	16
10004.4	PK 100/5/5,00-V grigio scuro	16
10005.1	PK 100/6/5,00-V	16
10005.4	PK 100/6/5,00-V grigio scuro	16
10006.1	PK 100/7/5,00-V	16
10006.4	PK 100/7/5,00-V grigio scuro	16
10007.1	PK 100/8/5,00-V	16
10007.4	PK 100/8/5,00-V grigio scuro	16
10008.1	PK 100/9/5,00-V	16
10008.4	PK 100/9/5,00-V grigio scuro	16
10009.1	PK 100/10/5,00-V	16
10009.4	PK 100/10/5,00-V grigio scuro	16
10010.1	PK 100/11/5,00-V	16
10010.4	PK 100/11/5,00-V grigio scuro	16
10011.1	PK 100/12/5,00-V	16
10011.4	PK 100/12/5,00-V grigio scuro	16
10012.1	PK 100/2/5,00-H	16
10012.4	PK 100/2/5,00-H grigio scuro	16
10013.1	PK 100/3/5,00-H	16
10013.4	PK 100/3/5,00-H grigio scuro	16
10014.1	PK 100/4/5,00-H	16
10014.4	PK 100/4/5,00-H grigio scuro	16
10015.1	PK 100/5/5,00-H	16
10015.4	PK 100/5/5,00-H grigio scuro	16
10016.1	PK 100/6/5,00-H	16
10016.4	PK 100/6/5,00-H grigio scuro	16
10017.1	PK 100/7/5,00-H	16
10017.4	PK 100/7/5,00-H grigio scuro	16
10018.1	PK 100/8/5,00-H	16
10018.4	PK 100/8/5,00-H grigio scuro	16
10019.1	PK 100/9/5,00-H	16
10019.4	PK 100/9/5,00-H grigio scuro	16
10020.1	PK 100/10/5,00-H	16
10020.4	PK 100/10/5,00-H grigio scuro	16
10021.1	PK 100/11/5,00-H	16
10021.4	PK 100/11/5,00-H grigio scuro	16
10022.1	PK 100/12/5,00-H	16
10022.4	PK 100/12/5,00-H grigio scuro	16
10023.1	PK 100/2/10,00-V	25
10023.4	PK 100/2/10,00-V grigio scuro	25
10024.1	PK 100/3/10,00-V	25
10024.4	PK 100/3/10,00-V grigio scuro	25
10025.1	PK 100/4/10,00-V	25
10025.4	PK 100/4/10,00-V grigio scuro	25
10026.1	PK 100/5/10,00-V	25
10026.4	PK 100/5/10,00-V grigio scuro	25
10027.1	PK 100/6/10,00-V	25
10027.4	PK 100/6/10,00-V grigio scuro	25

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
10028.1	PK 100/7/10,00-V	25
10028.4	PK 100/7/10,00-V grigio scuro	25
10029.1	PK 100/8/10,00-V	25
10029.4	PK 100/8/10,00-V grigio scuro	25
10030.1	PK 100/9/10,00-V	25
10030.4	PK 100/9/10,00-V grigio scuro	25
10031.1	PK 100/10/10,00-V	25
10031.4	PK 100/10/10,00-V grigio scuro	25
10032.1	PK 100/11/10,00-V	25
10032.4	PK 100/11/10,00-V grigio scuro	25
10033.1	PK 100/12/10,00-V	25
10033.4	PK 100/12/10,00-V grigio scuro	25
10034.1	PK 100/2/10,00-H	25
10034.4	PK 100/2/10,00-H grigio scuro	25
10035.1	PK 100/3/10,00-H	25
10035.4	PK 100/3/10,00-H grigio scuro	25
10036.1	PK 100/4/10,00-H	25
10036.4	PK 100/4/10,00-H grigio scuro	25
10037.1	PK 100/5/10,00-H	25
10037.4	PK 100/5/10,00-H grigio scuro	25
10038.1	PK 100/6/10,00-H	25
10038.4	PK 100/6/10,00-H grigio scuro	25
10039.1	PK 100/7/10,00-H	25
10039.4	PK 100/7/10,00-H grigio scuro	25
10040.1	PK 100/8/10,00-H	25
10040.4	PK 100/8/10,00-H grigio scuro	25
10041.1	PK 100/9/10,00-H	25
10041.4	PK 100/9/10,00-H grigio scuro	25
10042.1	PK 100/10/10,00-H	25
10042.4	PK 100/10/10,00-H grigio scuro	25
10043.1	PK 100/11/10,00-H	25
10043.4	PK 100/11/10,00-H grigio scuro	25
10044.1	PK 100/12/10,00-H	25
10044.4	PK 100/12/10,00-H grigio scuro	25
10045.1	PK 100/2/5,00-V-BL	17
10045.4	PK 100/2/5,00-V-BL gr. scuro	17
10046.1	PK 100/3/5,00-V-BL	17
10046.4	PK 100/3/5,00-V-BL gr. scuro	17
10047.1	PK 100/4/5,00-V-BL	17
10047.4	PK 100/4/5,00-V-BL gr. scuro	17
10048.1	PK 100/5/5,00-V-BL	17
10048.4	PK 100/5/5,00-V-BL gr. scuro	17
10049.1	PK 100/6/5,00-V-BL	17
10049.4	PK 100/6/5,00-V-BL gr. scuro	17
10050.1	PK 100/7/5,00-V-BL	17
10050.4	PK 100/7/5,00-V-BL gr. scuro	17
10051.1	PK 100/8/5,00-V-BL	17
10051.4	PK 100/8/5,00-V-BL gr. scuro	17
10052.1	PK 100/9/5,00-V-BL	17
10052.4	PK 100/9/5,00-V-BL gr. scuro	17
10053.1	PK 100/10/5,00-V-BL	17
10053.4	PK 100/10/5,00-V-BL gr. scuro	17
10054.1	PK 100/11/5,00-V-BL	17
10054.4	PK 100/11/5,00-V-BL gr. scuro	17
10055.1	PK 100/12/5,00-V-BL	17
10055.4	PK 100/12/5,00-V-BL gr. scuro	17
10056.1	PK 100/2/5,00-H-BL	17
10056.4	PK 100/2/5,00-H-BL gr. scuro	17
10057.1	PK 100/3/5,00-H-BL	17
10057.4	PK 100/3/5,00-H-BL gr. scuro	17
10058.1	PK 100/4/5,00-H-BL	17
10058.4	PK 100/4/5,00-H-BL gr. scuro	17
10059.1	PK 100/5/5,00-H-BL	17
10059.4	PK 100/5/5,00-H-BL gr. scuro	17
10060.1	PK 100/6/5,00-H-BL	17
10060.4	PK 100/6/5,00-H-BL gr. scuro	17
10061.1	PK 100/7/5,00-H-BL	17
10061.4	PK 100/7/5,00-H-BL gr. scuro	17
10062.1	PK 100/8/5,00-H-BL	17
10062.4	PK 100/8/5,00-H-BL gr. scuro	17
10063.1	PK 100/9/5,00-H-BL	17
10063.4	PK 100/9/5,00-H-BL gr. scuro	17
10064.1	PK 100/10/5,00-H-BL	17
10064.4	PK 100/10/5,00-H-BL gr. scuro	17
10065.1	PK 100/11/5,00-H-BL	17
10065.4	PK 100/11/5,00-H-BL gr. scuro	17
10066.1	PK 100/12/5,00-H-BL	17
10066.4	PK 100/12/5,00-H-BL gr. scuro	17
10067.1	PK 100/2/10,00-V-BL	26
10067.4	PK 100/2/10,00-V-BL gr. scuro	26
10068.1	PK 100/3/10,00-V-BL	26
10068.4	PK 100/3/10,00-V-BL gr. scuro	26
10069.1	PK 100/4/10,00-V-BL	26
10069.4	PK 100/4/10,00-V-BL gr. scuro	26
10070.1	PK 100/5/10,00-V-BL	26
10070.4	PK 100/5/10,00-V-BL gr. scuro	26
10071.1	PK 100/6/10,00-V-BL	26
10071.4	PK 100/6/10,00-V-BL gr. scuro	26
10072.1	PK 100/7/10,00-V-BL	26
10072.4	PK 100/7/10,00-V-BL gr. scuro	26
10073.1	PK 100/8/10,00-V-BL	26
10073.4	PK 100/8/10,00-V-BL gr. scuro	26

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
10074.1	PK 100/4/10,00-H-BL	26
10074.4	PK 100/4/10,00-H-BL gr. scuro	26
10075.1	PK 100/5/10,00-H-BL	26
10075.4	PK 100/5/10,00-H-BL gr. scuro	26
10076.1	PK 100/6/10,00-H-BL	26
10076.4	PK 100/6/10,00-H-BL gr. scuro	26
10077.1	PK 104/2/5,00-V	18
10077.4	PK 104/2/5,00-V grigio scuro	18
10078.1	PK 104/3/5,00-V	18
10078.4	PK 104/3/5,00-V grigio scuro	18
10079.1	PK 104/4/5,00-V	18
10079.4	PK 104/4/5,00-V grigio scuro	18
10080.1	PK 104/5/5,00-V	18
10080.4	PK 104/5/5,00-V grigio scuro	18
10081.1	PK 104/6/5,00-V	18
10081.4	PK 104/6/5,00-V grigio scuro	18
10082.1	PK 104/7/5,00-V	18
10082.4	PK 104/7/5,00-V grigio scuro	18
10083.1	PK 104/8/5,00-V	18
10083.4	PK 104/8/5,00-V grigio scuro	18
10084.1	PK 104/9/5,00-V	18
10084.4	PK 104/9/5,00-V grigio scuro	18
10085.1	PK 104/10/5,00-V	18
10085.4	PK 104/10/5,00-V grigio scuro	18
10086.1	PK 104/11/5,00-V	18
10086.4	PK 104/11/5,00-V grigio scuro	18
10087.1	PK 104/12/5,00-V	18
10087.4	PK 104/12/5,00-V grigio scuro	18
10088.1	PK 114/2/7,50-V	23
10088.4	PK 114/2/7,50-V grigio scuro	23
10089.1	PK 114/3/7,50-V	23
10089.4	PK 114/3/7,50-V grigio scuro	23
10090.1	PK 114/4/7,50-V	23
10090.4	PK 114/4/7,50-V grigio scuro	23
10091.1	PK 114/5/7,50-V	23
10091.4	PK 114/5/7,50-V grigio scuro	23
10092.1	PK 114/6/7,50-V	23
10092.4	PK 114/6/7,50-V grigio scuro	23
10093.1	PK 114/7/7,50-V	23
10093.4	PK 114/7/7,50-V grigio scuro	23
10094.1	PK 114/8/7,50-V	23
10094.4	PK 114/8/7,50-V grigio scuro	23
10095.1	PK 114/9/7,50-V	23
10095.4	PK 114/9/7,50-V grigio scuro	23
10096.1	PK 114/10/7,50-V	23
10096.4	PK 114/10/7,50-V grigio scuro	23
10097.1	PK 114/11/7,50-V	23
10097.4	PK 114/11/7,50-V grigio scuro	23
10098.1	PK 114/12/7,50-V	23
10098.4	PK 114/12/7,50-V grigio scuro	23
10099.1	PK 110/2/7,50-V	41
10099.4	PK 110/2/7,50-V grigio scuro	41
10100.1	PK 110/3/7,50-V	41
10100.4	PK 110/3/7,50-V grigio scuro	41
10101.1	PK 110/4/7,50-V	41
10101.4	PK 110/4/7,50-V grigio scuro	41
10102.1	PK 110/5/7,50-V	41
10102.4	PK 110/5/7,50-V grigio scuro	41
10103.1	PK 110/6/7,50-V	41
10103.4	PK 110/6/7,50-V grigio scuro	41
10104.1	PK 110/7/7,50-V	41
10104.4	PK 110/7/7,50-V grigio scuro	41
10105.1	PK 110/8/7,50-V	41
10105.4	PK 110/8/7,50-V grigio scuro	41
10106.1	PK 110/9/7,50-V	41
10106.4	PK 110/9/7,50-V grigio scuro	41
10107.1	PK 110/10/7,50-V	41
10107.4	PK 110/10/7,50-V grigio scuro	41
10108.1	PK 110/11/7,50-V	41
10108.4	PK 110/11/7,50-V grigio scuro	41
10109.1	PK 110/12/7,50-V	41
10109.4	PK 110/12/7,50-V grigio scuro	41

N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.
10120.1	PK 110/12/7,50-H		22	10166.1	PK 500/3/5,00-H		13	10212.1	PK 500/5/10,00-H		24
10120.4	PK 110/12/7,50-H grigio scuro		22	10166.4	PK 500/3/5,00-H grigio scuro		13	10212.4	PK 500/5/10,00-H grigio scuro		24
10121.1	PK 120/2/5,08-V		20	10167.1	PK 500/4/5,00-H		13	10213.1	PK 500/6/10,00-H		24
10121.4	PK 120/2/5,08-V grigio scuro		20	10167.4	PK 500/4/5,00-H grigio scuro		13	10213.4	PK 500/6/10,00-H grigio scuro		24
10122.1	PK 120/3/5,08-V		20	10168.1	PK 500/5/5,00-H		13	10214.1	PK 500/7/10,00-H		24
10122.4	PK 120/3/5,08-V grigio scuro		20	10168.4	PK 500/5/5,00-H grigio scuro		13	10214.4	PK 500/7/10,00-H grigio scuro		24
10123.1	PK 120/4/5,08-V		20	10169.1	PK 500/6/5,00-H		13	10215.1	PK 500/8/10,00-H		24
10123.4	PK 120/4/5,08-V grigio scuro		20	10169.4	PK 500/6/5,00-H grigio scuro		13	10215.4	PK 500/8/10,00-H grigio scuro		24
10124.1	PK 120/5/5,08-V		20	10170.1	PK 500/7/5,00-H		13	10216.1	PK 500/9/10,00-H		24
10124.4	PK 120/5/5,08-V grigio scuro		20	10170.4	PK 500/7/5,00-H grigio scuro		13	10216.4	PK 500/9/10,00-H grigio scuro		24
10125.1	PK 120/6/5,08-V		20	10171.1	PK 500/8/5,00-H		13	10217.1	PK 500/10/10,00-H		24
10125.4	PK 120/6/5,08-V grigio scuro		20	10171.4	PK 500/8/5,00-H grigio scuro		13	10217.4	PK 500/10/10,00-H grigio scuro		24
10126.1	PK 120/7/5,08-V		20	10172.1	PK 500/9/5,00-H		13	10218.1	PK 500/11/10,00-H		24
10126.4	PK 120/7/5,08-V grigio scuro		20	10172.4	PK 500/9/5,00-H grigio scuro		13	10218.4	PK 500/11/10,00-H grigio scuro		24
10127.1	PK 120/8/5,08-V		20	10173.1	PK 500/10/5,00-H		13	10219.1	PK 500/12/10,00-H		24
10127.4	PK 120/8/5,08-V grigio scuro		20	10173.4	PK 500/10/5,00-H grigio scuro		13	10219.4	PK 500/12/10,00-H grigio scuro		24
10128.1	PK 120/9/5,08-V		20	10174.1	PK 500/11/5,00-H		13	10220.1	PK 500/2/10,16-H		27
10128.4	PK 120/9/5,08-V grigio scuro		20	10174.4	PK 500/11/5,00-H grigio scuro		13	10220.4	PK 500/2/10,16-H grigio scuro		27
10129.1	PK 120/10/5,08-V		20	10175.1	PK 500/12/5,00-H		13	10221.1	PK 500/3/10,16-H		27
10129.4	PK 120/10/5,08-V grigio scuro		20	10175.4	PK 500/12/5,00-H grigio scuro		13	10221.4	PK 500/3/10,16-H grigio scuro		27
10130.1	PK 120/11/5,08-V		20	10176.1	PK 500/2/5,08-H		19	10222.1	PK 500/4/10,16-H		27
10130.4	PK 120/11/5,08-V grigio scuro		20	10176.4	PK 500/2/5,08-H grigio scuro		19	10222.4	PK 500/4/10,16-H grigio scuro		27
10131.1	PK 120/12/5,08-V		20	10177.1	PK 500/3/5,08-H		19	10223.1	PK 500/5/10,16-H		27
10131.4	PK 120/12/5,08-V grigio scuro		20	10177.4	PK 500/3/5,08-H grigio scuro		19	10223.4	PK 500/5/10,16-H grigio scuro		27
10132.1	PK 120/2/5,08-H		20	10178.1	PK 500/4/5,08-H		19	10224.1	PK 500/6/10,16-H		27
10132.4	PK 120/2/5,08-H grigio scuro		20	10178.4	PK 500/4/5,08-H grigio scuro		19	10224.4	PK 500/6/10,16-H grigio scuro		27
10133.1	PK 120/3/5,08-H		20	10179.1	PK 500/5/5,08-H		19	10225.1	PK 500/7/10,16-H		27
10133.4	PK 120/3/5,08-H grigio scuro		20	10179.4	PK 500/5/5,08-H grigio scuro		19	10225.4	PK 500/7/10,16-H grigio scuro		27
10134.1	PK 120/4/5,08-H		20	10180.1	PK 500/6/5,08-H		19	10226.1	PK 500/8/10,16-H		27
10134.4	PK 120/4/5,08-H grigio scuro		20	10180.4	PK 500/6/5,08-H grigio scuro		19	10226.4	PK 500/8/10,16-H grigio scuro		27
10135.1	PK 120/5/5,08-H		20	10181.1	PK 500/7/5,08-H		19	10227.1	PK 500/9/10,16-H		27
10135.4	PK 120/5/5,08-H grigio scuro		20	10181.4	PK 500/7/5,08-H grigio scuro		19	10227.4	PK 500/9/10,16-H grigio scuro		27
10136.1	PK 120/6/5,08-H		20	10182.1	PK 500/8/5,08-H		19	10228.1	PK 500/10/10,16-H		27
10136.4	PK 120/6/5,08-H grigio scuro		20	10182.4	PK 500/8/5,08-H grigio scuro		19	10228.4	PK 500/10/10,16-H grigio scuro		27
10137.1	PK 120/7/5,08-H		20	10183.1	PK 500/9/5,08-H		19	10229.1	PK 500/11/10,16-H		27
10137.4	PK 120/7/5,08-H grigio scuro		20	10183.4	PK 500/9/5,08-H grigio scuro		19	10229.4	PK 500/11/10,16-H grigio scuro		27
10138.1	PK 120/8/5,08-H		20	10184.1	PK 500/10/5,08-H		19	10230.1	PK 500/12/10,16-H		27
10138.4	PK 120/8/5,08-H grigio scuro		20	10184.4	PK 500/10/5,08-H grigio scuro		19	10230.4	PK 500/12/10,16-H grigio scuro		27
10139.1	PK 120/9/5,08-H		20	10185.1	PK 500/11/5,08-H		19	10231.1	PK 500/2/5,00-V-BL		14
10139.4	PK 120/9/5,08-H grigio scuro		20	10185.4	PK 500/11/5,08-H grigio scuro		19	10231.4	PK 500/2/5,00-V-BL grigio scuro		14
10140.1	PK 120/10/5,08-H		20	10186.1	PK 500/12/5,08-H		19	10232.1	PK 500/3/5,00-V-BL		14
10140.4	PK 120/10/5,08-H grigio scuro		20	10186.4	PK 500/12/5,08-H grigio scuro		19	10232.4	PK 500/3/5,00-V-BL grigio scuro		14
10141.1	PK 120/11/5,08-H		20	10187.1	PK 500/2/10,00-V		23	10233.1	PK 500/4/5,00-V-BL		14
10141.4	PK 120/11/5,08-H grigio scuro		20	10187.4	PK 500/2/10,00-V grigio scuro		23	10233.4	PK 500/4/5,00-V-BL grigio scuro		14
10142.1	PK 120/12/5,08-H		20	10188.1	PK 500/3/10,00-V		23	10234.1	PK 500/5/5,00-V-BL		14
10142.4	PK 120/12/5,08-H grigio scuro		20	10188.4	PK 500/3/10,00-V grigio scuro		23	10234.4	PK 500/5/5,00-V-BL grigio scuro		14
10143.1	PK 500/2/5,00-V		13	10189.1	PK 500/4/10,00-V		23	10235.1	PK 500/6/5,00-V-BL		14
10143.4	PK 500/2/5,00-V grigio scuro		13	10189.4	PK 500/4/10,00-V grigio scuro		23	10235.4	PK 500/6/5,00-V-BL grigio scuro		14
10144.1	PK 500/3/5,00-V		13	10190.1	PK 500/5/10,00-V		23	10236.1	PK 500/7/5,00-V-BL		14
10144.4	PK 500/3/5,00-V grigio scuro		13	10190.4	PK 500/5/10,00-V grigio scuro		23	10236.4	PK 500/7/5,00-V-BL grigio scuro		14
10145.1	PK 500/4/5,00-V		13	10191.1	PK 500/6/10,00-V		23	10237.1	PK 500/8/5,00-V-BL		14
10145.4	PK 500/4/5,00-V grigio scuro		13	10191.4	PK 500/6/10,00-V grigio scuro		23	10237.4	PK 500/8/5,00-V-BL grigio scuro		14
10146.1	PK 500/5/5,00-V		13	10192.1	PK 500/7/10,00-V		23	10238.1	PK 500/9/5,00-V-BL		14
10146.4	PK 500/5/5,00-V grigio scuro		13	10192.4	PK 500/7/10,00-V grigio scuro		23	10238.4	PK 500/9/5,00-V-BL grigio scuro		14
10147.1	PK 500/6/5,00-V		13	10193.1	PK 500/8/10,00-V		23	10239.1	PK 500/10/5,00-V-BL		14
10147.4	PK 500/6/5,00-V grigio scuro		13	10193.4	PK 500/8/10,00-V grigio scuro		23	10239.4	PK 500/10/5,00-V-BL grigio sc.		14
10148.1	PK 500/7/5,00-V		13	10194.1	PK 500/9/10,00-V		23	10240.1	PK 500/11/5,00-V-BL		14
10148.4	PK 500/7/5,00-V grigio scuro		13	10194.4	PK 500/9/10,00-V grigio scuro		23	10240.4	PK 500/11/5,00-V-BL grigio sc.		14
10149.1	PK 500/8/5,00-V		13	10195.1	PK 500/10/10,00-V		23	10241.1	PK 500/12/5,00-V-BL		14
10149.4	PK 500/8/5,00-V grigio scuro		13	10195.4	PK 500/10/10,00-V grigio scuro		23	10241.4	PK 500/12/5,00-V-BL grigio sc.		14
10150.1	PK 500/9/5,00-V		13	10196.1	PK 500/11/10,00-V		23	10242.1	PK 500/2/10,00-V-BL		24
10150.4	PK 500/9/5,00-V grigio scuro		13	10196.4	PK 500/11/10,00-V grigio scuro		23	10242.4	PK 500/2/10,00-V-BL grigio sc.		24
10151.1	PK 500/10/5,00-V		13	10197.1	PK 500/12/10,00-V		23	10243.1	PK 500/3/10,00-V-BL		24
10151.4	PK 500/10/5,00-V grigio scuro		13	10197.4	PK 500/12/10,00-V grigio scuro		23	10243.4	PK 500/3/10,00-V-BL grigio sc.		24
10152.1	PK 500/11/5,00-V		13	10198.1	PK 500/2/10,16-V		27	10244.1	PK 500/4/10,00-V-BL		24
10152.4	PK 500/11/5,00-V grigio scuro		13	10198.4	PK 500/2/10,16-V grigio scuro		27	10244.4	PK 500/4/10,00-V-BL grigio sc.		24
10153.1	PK 500/12/5,00-V		13	10199.1	PK 500/3/10,16-V		27	10245.1	PK 500/5/10,00-V-BL		24
10153.4	PK 500/12/5,00-V grigio scuro		13	10199.4	PK 500/3/10,16-V grigio scuro		27	10245.4	PK 500/5/10,00-V-BL grigio sc.		24
10154.1	PK 500/2/5,08-V		19	10200.1	PK 500/4/10,16-V		27	10246.1	PK 500/6/10,00-V-BL		24
10154.4	PK 500/2/5,08-V grigio scuro		19	10200.4	PK 500/4/10,16-V grigio scuro		27	10246.4	PK 500/6/10,00-V-BL grigio sc.		24
10155.1	PK 500/3/5,08-V		19	10201.1	PK 500/5/10,16-V		27	10247.1	PK 550/2/3,50-V		12
10155.4	PK 500/3/5,08-V grigio scuro		19	10201.4	PK 500/5/10,16-V grigio scuro		27	10247.4	PK 550/2/3,50-V grigio scuro		12
10156.1	PK 500/4/5,08-V		19	10202.1	PK 500/6/10,16-V		27	10248.1	PK 550/3/3,50-V		12
10156.4	PK 500/4/5,08-V grigio scuro		19	10202.4	PK 500/6/10,16-V grigio scuro		27	10248.4	PK 550/3/3,50-V grigio scuro		12
10157.1	PK 500/5/5,08-V		19	10203.1	PK 500/7/10,16-V		27	10249.1	PK 550/4/3,50-V		12
10157.4	PK 500/5/5,08-V grigio scuro		19	10203.4	PK 500/7/10,16-V grigio scuro		27	10249.4	PK 550/4/3,50-V grigio scuro		12
10158.1	PK 500/6/5,08-V		19	10204.1	PK 500/8/10,16-V		27	10250.1	PK 550/5/3,50-V		12
10158.4	PK 500/6/5,08-V grigio scuro		19	10204.4	PK 500/8/10,16-V grigio scuro		27	10250.4	PK 550/5/3,50-V grigio scuro		12
10159.1	PK 500/7/5,08-V		19	10205.1	PK 500/9/10,16-V		27	10251.1	PK 550/6/3,50-V		12
10159.4	PK 500/7/5,08-V grigio scuro		19	10205.4	PK 500/9/10,16-V grigio scuro		27	10251.4	PK 550/6/3,50-V grigio scuro		12
10160.1	PK 500/8/5,08-V		19	10206.1	PK 500/10/10,16-V		27	10252.1	PK 550/7/3,50-V		12
10160.4											

N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.
10258.1	PK 550/13/3,50-V		12	10306.1	PK 250/6/10,16-V		43	10355.4	PK 300/11/10,16	grigio scuro	44
10258.4	PK 550/13/3,50-V	grigio scuro	12	10307.1	PK 250/7/10,16-V		43	10356.1	PK 300/12/10,16		44
10259.1	PK 550/14/3,50-V		12	10308.1	PK 250/8/10,16-V		43	10356.4	PK 300/12/10,16	grigio scuro	44
10259.4	PK 550/14/3,50-V	grigio scuro	12	10309.1	PK 250/9/10,16-V		43	10357.1	PK 350/2/5,00-V		29
10260.1	PK 550/15/3,50-V		12	10310.1	PK 250/10/10,16-V		43	10358.1	PK 350/3/5,00-V		29
10260.4	PK 550/15/3,50-V	grigio scuro	12	10311.1	PK 250/11/10,16-V		43	10359.1	PK 350/4/5,00-V		29
10261.1	PK 550/16/3,50-V		12	10312.1	PK 250/12/10,16-V		43	10360.1	PK 350/5/5,00-V		29
10261.4	PK 550/16/3,50-V	grigio scuro	12	10313.1	PK 300/2/5,00		28	10361.1	PK 350/6/5,00-V		29
10262.1	PK 550/2/3,50-H		12	10313.4	PK 300/2/5,00	grigio scuro	28	10362.1	PK 350/7/5,00-V		29
10262.4	PK 550/2/3,50-H	grigio scuro	12	10314.1	PK 300/3/5,00		28	10363.1	PK 350/8/5,00-V		29
10263.1	PK 550/3/3,50-H		12	10314.4	PK 300/3/5,00	grigio scuro	28	10364.1	PK 350/9/5,00-V		29
10263.4	PK 550/3/3,50-H	grigio scuro	12	10315.1	PK 300/4/5,00		28	10365.1	PK 350/10/5,00-V		29
10264.1	PK 550/4/3,50-H		12	10315.4	PK 300/4/5,00	grigio scuro	28	10366.1	PK 350/11/5,00-V		29
10264.4	PK 550/4/3,50-H	grigio scuro	12	10316.1	PK 300/5/5,00		28	10367.1	PK 350/12/5,00-V		29
10265.1	PK 550/5/3,50-H		12	10316.4	PK 300/5/5,00	grigio scuro	28	10368.1	PK 350/2/5,08-V		35
10265.4	PK 550/5/3,50-H	grigio scuro	12	10317.1	PK 300/6/5,00		28	10369.1	PK 350/3/5,08-V		35
10266.1	PK 550/6/3,50-H		12	10317.4	PK 300/6/5,00	grigio scuro	28	10370.1	PK 350/4/5,08-V		35
10266.4	PK 550/6/3,50-H	grigio scuro	12	10318.1	PK 300/7/5,00		28	10371.1	PK 350/5/5,08-V		35
10267.1	PK 550/7/3,50-H		12	10318.4	PK 300/7/5,00	grigio scuro	28	10372.1	PK 350/6/5,08-V		35
10267.4	PK 550/7/3,50-H	grigio scuro	12	10319.1	PK 300/8/5,00		28	10373.1	PK 350/7/5,08-V		35
10268.1	PK 550/8/3,50-H		12	10319.4	PK 300/8/5,00	grigio scuro	28	10374.1	PK 350/8/5,08-V		35
10268.4	PK 550/8/3,50-H	grigio scuro	12	10320.1	PK 300/9/5,00		28	10375.1	PK 350/9/5,08-V		35
10269.1	PK 550/9/3,50-H		12	10320.4	PK 300/9/5,00	grigio scuro	28	10376.1	PK 350/10/5,08-V		35
10269.4	PK 550/9/3,50-H	grigio scuro	12	10321.1	PK 300/10/5,00		28	10377.1	PK 350/11/5,08-V		35
10270.1	PK 550/10/3,50-H		12	10321.4	PK 300/10/5,00	grigio scuro	28	10378.1	PK 350/12/5,08-V		35
10270.4	PK 550/10/3,50-H	grigio scuro	12	10322.1	PK 300/11/5,00		28	10379.1	PK 350/2/10,00-V		43
10271.1	PK 550/11/3,50-H		12	10322.4	PK 300/11/5,00	grigio scuro	28	10380.1	PK 350/3/10,00-V		43
10271.4	PK 550/11/3,50-H	grigio scuro	12	10323.1	PK 300/12/5,00		28	10381.1	PK 350/4/10,00-V		43
10272.1	PK 550/12/3,50-H		12	10323.4	PK 300/12/5,00	grigio scuro	28	10382.1	PK 350/5/10,00-V		43
10272.4	PK 550/12/3,50-H	grigio scuro	12	10324.1	PK 300/2/5,08		34	10383.1	PK 350/6/10,00-V		43
10273.1	PK 550/13/3,50-H		12	10324.4	PK 300/2/5,08	grigio scuro	34	10384.1	PK 350/7/10,00-V		43
10273.4	PK 550/13/3,50-H	grigio scuro	12	10325.1	PK 300/3/5,08		34	10385.1	PK 350/8/10,00-V		43
10274.1	PK 550/14/3,50-H		12	10325.4	PK 300/3/5,08	grigio scuro	34	10386.1	PK 350/9/10,00-V		43
10274.4	PK 550/14/3,50-H	grigio scuro	12	10326.1	PK 300/4/5,08		34	10387.1	PK 350/10/10,00-V		43
10275.1	PK 550/15/3,50-H		12	10326.4	PK 300/4/5,08	grigio scuro	34	10388.1	PK 350/11/10,00-V		43
10275.4	PK 550/15/3,50-H	grigio scuro	12	10327.1	PK 300/5/5,08		34	10389.1	PK 350/12/10,00-V		43
10276.1	PK 550/16/3,50-H		12	10327.4	PK 300/5/5,08	grigio scuro	34	10390.1	PK 350/2/10,16-V		44
10276.4	PK 550/16/3,50-H	grigio scuro	12	10328.1	PK 300/6/5,08		34	10391.1	PK 350/3/10,16-V		44
10277.1	PK 550/2/7,00-V		21	10328.4	PK 300/6/5,08	grigio scuro	34	10392.1	PK 350/4/10,16-V		44
10277.4	PK 550/2/7,00-V	grigio scuro	21	10329.1	PK 300/7/5,08		34	10393.1	PK 350/5/10,16-V		44
10278.1	PK 550/3/7,00-V		21	10329.4	PK 300/7/5,08	grigio scuro	34	10394.1	PK 350/6/10,16-V		44
10278.4	PK 550/3/7,00-V	grigio scuro	21	10330.1	PK 300/8/5,08		34	10395.1	PK 350/7/10,16-V		44
10279.1	PK 550/4/7,00-V		21	10330.4	PK 300/8/5,08	grigio scuro	34	10396.1	PK 350/8/10,16-V		44
10279.4	PK 550/4/7,00-V	grigio scuro	21	10331.1	PK 300/9/5,08		34	10397.1	PK 350/9/10,16-V		44
10280.1	PK 550/5/7,00-V		21	10331.4	PK 300/9/5,08	grigio scuro	34	10398.1	PK 350/10/10,16-V		44
10280.4	PK 550/5/7,00-V	grigio scuro	21	10332.1	PK 300/10/5,08		34	10399.1	PK 350/11/10,16-V		44
10281.1	PK 550/6/7,00-V		21	10332.4	PK 300/10/5,08	grigio scuro	34	10400.1	PK 350/12/10,16-V		44
10281.4	PK 550/6/7,00-V	grigio scuro	21	10333.1	PK 300/11/5,08		34	10401.1	PK 360/2/7,50-V		40
10282.1	PK 550/7/7,00-V		21	10333.4	PK 300/11/5,08	grigio scuro	34	10401.4	PK 360/2/7,50-V	grigio scuro	40
10282.4	PK 550/7/7,00-V	grigio scuro	21	10334.1	PK 300/12/5,08		34	10402.1	PK 360/3/7,50-V	grigio scuro	40
10283.1	PK 550/8/7,00-V		21	10334.4	PK 300/12/5,08	grigio scuro	34	10403.1	PK 360/4/7,50 V		40
10283.4	PK 550/8/7,00-V	grigio scuro	21	10335.1	PK 300/2/10,00		42	10403.4	PK 360/4/7,50 V	grigio scuro	40
10284.1	PK 550/2/7,00-H		21	10335.4	PK 300/2/10,00	grigio scuro	42	10404.1	PK 360/5/7,50-V		40
10284.4	PK 550/2/7,00-H	grigio scuro	21	10336.1	PK 300/3/10,00		42	10404.4	PK 360/5/7,50-V	grigio scuro	40
10285.1	PK 550/3/7,00-H		21	10336.4	PK 300/3/10,00	grigio scuro	42	10405.1	PK 360/6/7,50-V		40
10285.4	PK 550/3/7,00-H	grigio scuro	21	10337.1	PK 300/4/10,00		42	10405.4	PK 360/6/7,50-V	grigio scuro	40
10286.1	PK 550/4/7,00-H		21	10337.4	PK 300/4/10,00	grigio scuro	42	10406.1	PK 360/7/7,50-V		40
10286.4	PK 550/4/7,00-H	grigio scuro	21	10338.1	PK 300/5/10,00		42	10406.4	PK 360/7/7,50-V	grigio scuro	40
10287.1	PK 550/5/7,00-H		21	10338.4	PK 300/5/10,00	grigio scuro	42	10407.1	PK 360/8/7,50-V		40
10287.4	PK 550/5/7,00-H	grigio scuro	21	10339.1	PK 300/6/10,00		42	10407.4	PK 360/8/7,50-V	grigio scuro	40
10288.1	PK 550/6/7,00-H		21	10339.4	PK 300/6/10,00	grigio scuro	42	10408.1	PK 360/9/7,50-V		40
10288.4	PK 550/6/7,00-H	grigio scuro	21	10340.1	PK 300/7/10,00		42	10408.4	PK 360/9/7,50-V	grigio scuro	40
10289.1	PK 550/7/7,00-H		21	10340.4	PK 300/7/10,00	grigio scuro	42	10409.1	PK 360/10/7,50-V		40
10289.4	PK 550/7/7,00-H	grigio scuro	21	10341.1	PK 300/8/10,00		42	10409.4	PK 360/10/7,50-V	grigio scuro	40
10290.1	PK 550/8/7,00-H		21	10341.4	PK 300/8/10,00	grigio scuro	42	10410.1	PK 360/11/7,50-V		40
10290.4	PK 550/8/7,00-H	grigio scuro	21	10342.1	PK 300/9/10,00		42	10410.4	PK 360/11/7,50-V	grigio scuro	40
10291.1	PK 250/2/5,08-V		34	10342.4	PK 300/9/10,00	grigio scuro	42	10411.1	PK 360/12/7,50-V		40
10291.4	PK 250/2/5,08-V	grigio scuro	34	10343.1	PK 300/10/10,00		42	10411.4	PK 360/12/7,50-V	grigio scuro	40
10292.1	PK 250/3/5,08-V		34	10343.4	PK 300/10/10,00	grigio scuro	42	10412.1	PKD 370/2/5,00-V		31
10292.4	PK 250/3/5,08-V	grigio scuro	34	10344.1	PK 300/11/10,00		42	10412.4	PKD 370/2/5,00-V	grigio scuro	31
10293.1	PK 250/4/5,08-V		34	10344.4	PK 300/11/10,00	grigio scuro	42	10413.1	PKD 370/3/5,00-V		31
10293.4	PK 250/4/5,08-V	grigio scuro	34	10345.1	PK 300/12/10,00		42	10413.4	PKD 370/3/5,00-V	grigio scuro	31
10294.1	PK 250/5/5,08-V		34	10345.4	PK 300/12/10,00	grigio scuro	42	10414.1	PKD 370/4/5,00-V		31
10294.4	PK 250/5/5,08-V	grigio scuro	34	10346.1	PK 300/2/10,16		44	10414.4	PKD 370/4/5,00-V	grigio scuro	31
10295.1	PK 250/6/5,08-V		34	10346.4	PK 300/2/10,16	grigio scuro	44	10415.1	PKD 370/5/5,00-V		31
10295.4	PK 250/6/5,08-V	grigio scuro	34	10347.1	PK 300/3/10,16		44	10415.4	PKD 370/5/5,00-V	grigio scuro	31
10296.1	PK 250/7/5,08-V		34	10347.4	PK 300/3/10,16	grigio scuro	44	10416.1	PKD 370/6/5,00-V		31
10296.4	PK 250/7/5,08-V	grigio scuro	34	10348.1	PK 300/4/10,16		44	10416.4	PKD 370/6/5,00-V	grigio scuro	31
10297.1	PK 250/8/5,08-V		34	10348.4	PK 300/4/10,16	grigio scuro	44	10417.1	PKD 370/7/5,00-V		31
10297.4	PK 250/8/5,08-V	grigio scuro	34	10349.1	PK 300/5/10,16		44	10417.4	PKD 370/7/5,00-V	grigio scuro	31
10298.1	PK 250/9/5,08-V		34	10349.4	PK 300/5/10,16	grigio scuro	44	10418.1	PKD 370/8/5,00-V		31
10298.4	PK 250/9/5,08-V	grigio scuro	34	10350.1	PK 300/6/10,16		44	10418.4	PKD 370/8/5,00-V	grigio scuro	31
10299.1	PK 250/10/5,08-V		34	10350.4	PK 300/6/10,16	grigio scuro	44	10419.1	PKD 370/9/5,00-V		31
10299.4	PK 250/10/5,08-V	grigio scuro	34	10351.1	PK 300/7/10,16		44	10419.4	PKD 370/9/5,00-V	grigio scuro	31
10300.1	PK 250/11/5,08-V		34	10351.4	PK 300/7/10,16	grigio scuro	44	10420.1	PKD 370/10/5,00-V		31
10300.4	PK 250/11/5,08-V	grigio scuro	34	10352.1	PK 300/8/10,16		44	10420.4	PKD 370/10/5,00-V	grigio scuro	31
10301.1	PK 250/12/5,08-V		34	10352.4	PK 300/8/10,16	grigio scuro	44	10421.1	PKD 370/11/5,00-V		31
10301.4	PK 250/12/5,08-V	grigio scuro	34	10353.1	PK 300/9/10,16		44	10421.4	PKD 370/11/5,00-V	grigio scuro	31
10302.1	PK 250/2/10,16-V		43	10353.4	PK 300/9/10,16	grigio scuro	44	10422.1	PKD 370/12/5,00-V		31
10303.1	PK 250/3/10,16-V		43	10354.1	PK 300/10/10,16		44	10422.4	PKD 370/12/5,00-V	grigio scuro	31
10304.1	PK 250/4/10,16-V		43	10354.4	PK 300/10/10,16	grigio scuro	44				

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
10423.4	PK 700/2/5,00-V grigio scuro	30	10469.4	PK 710/4/7,50-V grigio scuro	41	10515.4	PKD 790/10/5,00-V grigio scuro	32
10424.1	PK 700/3/5,00-V	30	10470.1	PK 710/5/7,50-V	41	10516.1	PKD 790/12/5,00-V	32
10424.4	PK 700/3/5,00-V grigio scuro	30	10470.4	PK 710/5/7,50-V grigio scuro	41	10516.4	PKD 790/12/5,00-V grigio scuro	32
10425.1	PK 700/4/5,00-V	30	10471.1	PK 710/6/7,50-V	41	10517.1	PKH 793/2/5,00-V	32
10425.4	PK 700/4/5,00-V grigio scuro	30	10471.4	PK 710/6/7,50-V grigio scuro	41	10517.4	PKH 793/2/5,00-V grigio scuro	32
10426.1	PK 700/5/5,00-V	30	10472.1	PK 710/7/7,50-V	41	10518.1	PKH 793/4/5,00-V	32
10426.4	PK 700/5/5,00-V grigio scuro	30	10472.4	PK 710/7/7,50-V grigio scuro	41	10518.4	PKH 793/4/5,00-V grigio scuro	32
10427.1	PK 700/6/5,00-V	30	10473.1	PK 710/8/7,50-V	41	10519.1	PKH 793/6/5,00-V	32
10427.4	PK 700/6/5,00-V grigio scuro	30	10473.4	PK 710/8/7,50-V grigio scuro	41	10519.4	PKH 793/6/5,00-V grigio scuro	32
10428.1	PK 700/7/5,00-V	30	10474.1	PK 710/9/7,50-V	41	10520.1	PKH 793/8/5,00-V	32
10428.4	PK 700/7/5,00-V grigio scuro	30	10474.4	PK 710/9/7,50-V grigio scuro	41	10520.4	PKH 793/8/5,00-V grigio scuro	32
10429.1	PK 700/8/5,00-V	30	10475.1	PK 710/10/7,50-V	41	10521.1	PKH 793/10/5,00-V	32
10429.4	PK 700/8/5,00-V grigio scuro	30	10475.4	PK 710/10/7,50-V grigio scuro	41	10521.4	PKH 793/10/5,00-V grigio scuro	32
10430.1	PK 700/9/5,00-V	30	10476.1	PK 710/11/7,50-V	41	10522.1	PKH 793/12/5,00-V	32
10430.4	PK 700/9/5,00-V grigio scuro	30	10476.4	PK 710/11/7,50-V grigio scuro	41	10522.4	PKH 793/12/5,00-V grigio scuro	32
10431.1	PK 700/10/5,00-V	30	10477.1	PK 710/12/7,50-V	41	10546.1	PKT 2200/2/5,00-V	56
10431.4	PK 700/10/5,00-V grigio scuro	30	10477.4	PK 710/12/7,50-V grigio scuro	41	10547.1	PKT 2200/3/5,00-V	56
10432.1	PK 700/11/5,00-V	30	10478.1	PK 710/2/7,62-V	42	10548.1	PKT 2200/4/5,00-V	56
10432.4	PK 700/11/5,00-V grigio scuro	30	10478.4	PK 710/2/7,62-V grigio scuro	42	10549.1	PKT 2200/5/5,00-V	56
10433.1	PK 700/12/5,00-V	30	10479.1	PK 710/3/7,62-V	42	10550.1	PKT 2200/6/5,00-V	56
10433.4	PK 700/12/5,00-V grigio scuro	30	10479.4	PK 710/3/7,62-V grigio scuro	42	10551.1	PKT 2200/7/5,00-V	56
10434.1	PK 700/2/5,08-V	36	10480.1	PK 710/4/7,62-V	42	10552.1	PKT 2200/8/5,00-V	56
10434.4	PK 700/2/5,08-V grigio scuro	36	10480.4	PK 710/4/7,62-V grigio scuro	42	10553.1	PKT 2200/9/5,00-V	56
10435.1	PK 700/3/5,08-V	36	10481.1	PK 710/5/7,62-V	42	10554.1	PKT 2200/10/5,00-V	56
10435.4	PK 700/3/5,08-V grigio scuro	36	10481.4	PK 710/5/7,62-V grigio scuro	42	10555.1	PKT 2200/11/5,00-V	56
10436.1	PK 700/4/5,08-V	36	10482.1	PK 710/6/7,62-V	42	10556.1	PKT 2200/12/5,00-V	56
10436.4	PK 700/4/5,08-V grigio scuro	36	10482.4	PK 710/6/7,62-V grigio scuro	42	10557.1	PKT 2200/13/5,00-V	56
10437.1	PK 700/5/5,08-V	36	10483.1	PK 710/7/7,62-V	42	10558.1	PKT 2200/14/5,00-V	56
10437.4	PK 700/5/5,08-V grigio scuro	36	10483.4	PK 710/7/7,62-V grigio scuro	42	10559.1	PKT 2200/15/5,00-V	56
10438.1	PK 700/6/5,08-V	36	10484.1	PK 710/8/7,62-V	42	10560.1	PKT 2200/16/5,00-V	56
10438.4	PK 700/6/5,08-V grigio scuro	36	10484.4	PK 710/8/7,62-V grigio scuro	42	10561.1	PKT 2200/17/5,00-V	56
10439.1	PK 700/7/5,08-V	36	10485.1	PK 710/9/7,62-V	42	10562.1	PKT 2200/18/5,00-V	56
10439.4	PK 700/7/5,08-V grigio scuro	36	10485.4	PK 710/9/7,62-V grigio scuro	42	10563.1	PKT 2200/19/5,00-V	56
10440.1	PK 700/8/5,08-V	36	10486.1	PK 710/10/7,62-V	42	10564.1	PKT 2200/20/5,00-V	56
10440.4	PK 700/8/5,08-V grigio scuro	36	10486.4	PK 710/10/7,62-V grigio scuro	42	10565.1	PKT 2200/21/5,00-V	56
10441.1	PK 700/9/5,08-V	36	10487.1	PK 710/11/7,62-V	42	10566.1	PKT 2200/22/5,00-V	56
10441.4	PK 700/9/5,08-V grigio scuro	36	10487.4	PK 710/11/7,62-V grigio scuro	42	10567.1	PKT 2200/23/5,00-V	56
10442.1	PK 700/10/5,08-V	36	10488.1	PK 710/12/7,62-V	42	10568.1	PKT 2200/24/5,00-V	56
10442.4	PK 700/10/5,08-V grigio scuro	36	10488.4	PK 710/12/7,62-V grigio scuro	42	10570.1	PKT 2200/2/5,00-H	56
10443.1	PK 700/11/5,08-V	36	10489.1	PKD 750/2/5,00-V	31	10571.1	PKT 2200/3/5,00-H	56
10443.4	PK 700/11/5,08-V grigio scuro	36	10489.4	PKD 750/2/5,00-V grigio scuro	31	10572.1	PKT 2200/4/5,00-H	56
10444.1	PK 700/12/5,08-V	36	10490.1	PKD 750/3/5,00-V	31	10573.1	PKT 2200/5/5,00-H	56
10444.4	PK 700/12/5,08-V grigio scuro	36	10490.4	PKD 750/3/5,00-V grigio scuro	31	10574.1	PKT 2200/6/5,00-H	56
10445.1	PK 700/2/5,00-H	30	10491.1	PKD 750/4/5,00-V	31	10575.1	PKT 2200/7/5,00-H	56
10445.4	PK 700/2/5,00-H grigio scuro	30	10491.4	PKD 750/4/5,00-V grigio scuro	31	10576.1	PKT 2200/8/5,00-H	56
10446.1	PK 700/3/5,00-H	30	10492.1	PKD 750/5/5,00-V	31	10577.1	PKT 2200/9/5,00-H	56
10446.4	PK 700/3/5,00-H grigio scuro	30	10492.4	PKD 750/5/5,00-V grigio scuro	31	10578.1	PKT 2200/10/5,00-H	56
10447.1	PK 700/4/5,00-H	30	10493.1	PKD 750/6/5,00-V	31	10579.1	PKT 2200/11/5,00-H	56
10447.4	PK 700/4/5,00-H grigio scuro	30	10493.4	PKD 750/6/5,00-V grigio scuro	31	10580.1	PKT 2200/12/5,00-H	56
10448.1	PK 700/5/5,00-H	30	10494.1	PKD 750/7/5,00-V	31	10581.1	PKT 2200/13/5,00-H	56
10448.4	PK 700/5/5,00-H grigio scuro	30	10494.4	PKD 750/7/5,00-V grigio scuro	31	10582.1	PKT 2200/14/5,00-H	56
10449.1	PK 700/6/5,00-H	30	10495.1	PKD 750/8/5,00-V	31	10583.1	PKT 2200/15/5,00-H	56
10449.4	PK 700/6/5,00-H grigio scuro	30	10495.4	PKD 750/8/5,00-V grigio scuro	31	10584.1	PKT 2200/16/5,00-H	56
10450.1	PK 700/7/5,00-H	30	10496.1	PKD 750/9/5,00-V	31	10585.1	PKT 2200/17/5,00-H	56
10450.4	PK 700/7/5,00-H grigio scuro	30	10496.4	PKD 750/9/5,00-V grigio scuro	31	10586.1	PKT 2200/18/5,00-H	56
10451.1	PK 700/8/5,00-H	30	10497.1	PKD 750/10/5,00-V	31	10587.1	PKT 2200/19/5,00-H	56
10451.4	PK 700/8/5,00-H grigio scuro	30	10497.4	PKD 750/10/5,00-V grigio scuro	31	10588.1	PKT 2200/20/5,00-H	56
10452.1	PK 700/9/5,00-H	30	10498.1	PKD 750/11/5,00-V	31	10589.1	PKT 2200/21/5,00-H	56
10452.4	PK 700/9/5,00-H grigio scuro	30	10498.4	PKD 750/11/5,00-V grigio scuro	31	10590.1	PKT 2200/22/5,00-H	56
10453.1	PK 700/10/5,00-H	30	10499.1	PKD 750/12/5,00-V	31	10591.1	PKT 2200/23/5,00-H	56
10453.4	PK 700/10/5,00-H grigio scuro	30	10499.4	PKD 750/12/5,00-V grigio scuro	31	10592.1	PKT 2200/24/5,00-H	56
10454.1	PK 700/11/5,00-H	30	10500.1	PKD 750/2/5,08-V	37	10594.1	PKT 2200/2/7,50-V	57
10454.4	PK 700/11/5,00-H grigio scuro	30	10500.4	PKD 750/2/5,08-V grigio scuro	37	10595.1	PKT 2200/3/7,50-V	57
10455.1	PK 700/12/5,00-H	30	10501.1	PKD 750/3/5,08-V	37	10596.1	PKT 2200/4/7,50-V	57
10455.4	PK 700/12/5,00-H grigio scuro	30	10501.4	PKD 750/3/5,08-V grigio scuro	37	10597.1	PKT 2200/5/7,50-V	57
10456.1	PK 700/2/5,08-H	36	10502.1	PKD 750/4/5,08-V	37	10598.1	PKT 2200/6/7,50-V	57
10456.4	PK 700/2/5,08-H grigio scuro	36	10502.4	PKD 750/4/5,08-V grigio scuro	37	10599.1	PKT 2200/7/7,50-V	57
10457.1	PK 700/3/5,08-H	36	10503.1	PKD 750/5/5,08-V	37	10600.1	PKT 2200/8/7,50-V	57
10457.4	PK 700/3/5,08-H grigio scuro	36	10503.4	PKD 750/5/5,08-V grigio scuro	37	10601.1	PKT 2200/9/7,50-V	57
10458.1	PK 700/4/5,08-H	36	10504.1	PKD 750/6/5,08-V	37	10602.1	PKT 2200/10/7,50-V	57
10458.4	PK 700/4/5,08-H grigio scuro	36	10504.4	PKD 750/6/5,08-V grigio scuro	37	10603.1	PKT 2200/11/7,50-V	57
10459.1	PK 700/5/5,08-H	36	10505.1	PKD 750/7/5,08-V	37	10604.1	PKT 2200/12/7,50-V	57
10459.4	PK 700/5/5,08-H grigio scuro	36	10505.4	PKD 750/7/5,08-V grigio scuro	37	10605.1	PKT 2200/13/7,50-V	57
10460.1	PK 700/6/5,08-H	36	10506.1	PKD 750/8/5,08-V	37	10606.1	PKT 2200/14/7,50-V	57
10460.4	PK 700/6/5,08-H grigio scuro	36	10506.4	PKD 750/8/5,08-V grigio scuro	37	10607.1	PKT 2200/15/7,50-V	57
10461.1	PK 700/7/5,08-H	36	10507.1	PKD 750/9/5,08-V	37	10608.1	PKT 2200/16/7,50-V	57
10461.4	PK 700/7/5,08-H grigio scuro	36	10507.4	PKD 750/9/5,08-V grigio scuro	37	10609.1	PKT 2200/17/7,50-V	57
10462.1	PK 700/8/5,08-H	36	10508.1	PKD 750/10/5,08-V	37	10610.1	PKT 2200/18/7,50-V	57
10462.4	PK 700/8/5,08-H grigio scuro	36	10508.4	PKD 750/10/5,08-V grigio scuro	37	10611.1	PKT 2200/19/7,50-V	57
10463.1	PK 700/9/5,08-H	36	10509.1	PKD 750/11/5,08-V	37	10612.1	PKT 2200/20/7,50-V	57
10463.4	PK 700/9/5,08-H grigio scuro	36	10509.4	PKD 750/11/5,08-V grigio scuro	37	10613.1	PKT 2200/21/7,50-V	57
10464.1	PK 700/10/5,08-H	36	10510.1	PKD 750/12/5,08-V	37	10614.1	PKT 2200/22/7,50-V	57
10464.4	PK 700/10/5,08-H grigio scuro	36	10510.4	PKD 750/12/5,08-V grigio scuro	37	10615.1	PKT 2200/23/7,50-V	57
10465.1	PK 700/11/5,08-H	36	10511.1	PKD 790/2/5,00-V	32	10616.1	PKT 2200/24/7,50-V	57
10465.4	PK 700/11/5,08-H grigio scuro	36	10511.4	PKD 790/2/5,00-V grigio scuro	32	10618.1	PKT 2200/2/7,50-H	57
10466.1	PK 700/12/5,08-H	36	10512.1	PKD 790/4/5,00-V	32	10619.1	PKT 2200/3/7,50-H	57
10466.4	PK 700/12/5,08-H grigio scuro	36	10512.4	PKD 790/4/5,00-V grigio scuro	32	10620.1	PKT 2200/4/7,50-H	57
10467.1	PK 710/2/7,50-V	41	10513.1	PKD 790/6/5,00-V	32	10621.1	PKT 2200/5/7,50-H	57
10467.4	PK 710/2/7,50-V grigio scuro	41	10513.4	PKD 790/6/5,00-V grigio scuro	32	10622.1	PKT 2200/6/7,50-H	57
10468.1	PK 710/3/7,50-V	41	10514.1	PKD 790/8/5,00-V	32	10623.1	PKT 2200/7/7,50-H	57
10468.4	PK 710/3/7,50-V grigio scuro	41	10514.4	PKD 790/8/5,00-V grigio scuro	32	10624.1	PKT 2200/8/7,50-H	57
10469.1	PK 710/4/7,50-V	41	10515.1	PKD 790/10/5,00-V	32	10625.1	PKT 2200/9/7,50-H	57

N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art.	Desc. breve	Pag.
11178.1	PKB 130/11/5,00		69	11241.1	PKB 950/13/5,08		77	11333.1	PKB 1110/15/5,00		76
11178.4	PKB 130/11/5,00 grigio scuro		69	11242.1	PKB 950/14/5,08		77	11334.1	PKB 1110/16/5,00		76
11179.1	PKB 130/12/5,00		69	11243.1	PKB 950/15/5,08		77	11335.1	PKB 1110/17/5,00		76
11179.4	PKB 130/12/5,00 grigio scuro		69	11244.1	PKB 950/16/5,08		77	11336.1	PKB 1110/18/5,00		76
11180.1	PKB 130/2/10,00		70	11245.1	PKB 950/17/5,08		77	11337.1	PKB 1110/19/5,00		76
11180.4	PKB 130/2/10,00 grigio scuro		70	11246.1	PKB 950/18/5,08		77	11338.1	PKB 1110/20/5,00		76
11181.1	PKB 130/3/10,00		70	11247.1	PKB 950/19/5,08		77	11339.1	PKB 1110/2/5,08		78
11181.4	PKB 130/3/10,00 grigio scuro		70	11248.1	PKB 950/20/5,08		77	11340.1	PKB 1110/3/5,08		78
11182.1	PKB 130/4/10,00		70	11249.1	PKB 950/21/5,08		77	11341.1	PKB 1110/4/5,08		78
11182.4	PKB 130/4/10,00 grigio scuro		70	11250.1	PKB 950/22/5,08		77	11342.1	PKB 1110/5/5,08		78
11183.1	PKB 130/5/10,00		70	11251.1	PKB 950/23/5,08		77	11343.1	PKB 1110/6/5,08		78
11183.4	PKB 130/5/10,00 grigio scuro		70	11252.1	PKB 950/24/5,08		77	11344.1	PKB 1110/7/5,08		78
11184.1	PKB 130/6/10,00		70	11253.1	PKB 960/2/7,62		79	11345.1	PKB 1110/8/5,08		78
11184.4	PKB 130/6/10,00 grigio scuro		70	11254.1	PKB 960/3/7,62		79	11346.1	PKB 1110/9/5,08		78
11185.1	PKB 130/2/5,00-BL		69	11255.1	PKB 960/4/7,62		79	11347.1	PKB 1110/10/5,08		78
11185.4	PKB 130/2/5,00-BL grigio scuro		69	11256.1	PKB 960/5/7,62		79	11348.1	PKB 1110/11/5,08		78
11186.1	PKB 130/3/5,00-BL		69	11257.1	PKB 960/6/7,62		79	11349.1	PKB 1110/12/5,08		78
11186.4	PKB 130/3/5,00-BL grigio scuro		69	11258.1	PKB 960/7/7,62		79	11350.1	PKB 1110/13/5,08		78
11187.1	PKB 130/4/5,00-BL		69	11259.1	PKB 960/8/7,62		79	11351.1	PKB 1110/14/5,08		78
11187.4	PKB 130/4/5,00-BL grigio scuro		69	11260.1	PKB 960/9/7,62		79	11352.1	PKB 1110/15/5,08		78
11188.1	PKB 130/5/5,00-BL		69	11261.1	PKB 960/10/7,62		79	11353.1	PKB 1110/16/5,08		78
11188.4	PKB 130/5/5,00-BL grigio scuro		69	11262.1	PKB 960/11/7,62		79	11354.1	PBT 1200/2/5,08		82
11189.1	PKB 130/6/5,00-BL		69	11263.1	PKB 960/12/7,62		79	11355.1	PBT 1200/3/5,08		82
11189.4	PKB 130/6/5,00-BL grigio scuro		69	11264.1	PKB 960/13/7,62		79	11356.1	PBT 1200/4/5,08		82
11190.1	PKB 130/7/5,00-BL		69	11265.1	PKB 960/14/7,62		79	11357.1	PBT 1200/5/5,08		82
11190.4	PKB 130/7/5,00-BL grigio scuro		69	11266.1	PKB 960/15/7,62		79	11358.1	PBT 1200/6/5,08		82
11191.1	PKB 130/8/5,00-BL		69	11267.1	PKB 960/16/7,62		79	11359.1	PBT 1200/7/5,08		82
11191.4	PKB 130/8/5,00-BL grigio scuro		69	11268.1	PKB 950/2/5,00-F		75	11360.1	PBT 1200/8/5,08		82
11192.1	PKB 130/9/5,00-BL		69	11269.1	PKB 950/3/5,00-F		75	11361.1	PBT 1200/9/5,08		82
11192.4	PKB 130/9/5,00-BL grigio scuro		69	11270.1	PKB 950/4/5,00-F		75	11362.1	PBT 1200/10/5,08		82
11193.1	PKB 130/10/5,00-BL		69	11271.1	PKB 950/5/5,00-F		75	11363.1	PBT 1200/11/5,08		82
11193.4	PKB 130/10/5,00-BL grigio sc.		69	11272.1	PKB 950/6/5,00-F		75	11364.1	PBT 1200/12/5,08		82
11194.1	PKB 130/11/5,00-BL		69	11273.1	PKB 950/7/5,00-F		75	11365.1	PBT 1200/13/5,08		82
11194.4	PKB 130/11/5,00-BL grigio scuro		69	11274.1	PKB 950/8/5,00-F		75	11366.1	PBT 1200/14/5,08		82
11195.1	PKB 130/12/5,00-BL		69	11275.1	PKB 950/9/5,00-F		75	11367.1	PBT 1200/15/5,08		82
11195.4	PKB 130/12/5,00-BL grigio sc.		69	11276.1	PKB 950/10/5,00-F		75	11368.1	PBT 1200/16/5,08		82
11196.1	PKB 130/13/5,00-BL		69	11277.1	PKB 950/2/5,08-F		77	11369.1	PBT 1200/17/5,08		82
11196.4	PKB 130/13/5,00-BL grigio scuro		69	11278.1	PKB 950/3/5,08-F		77	11370.1	PBT 1200/18/5,08		82
11197.1	PKB 130/14/5,00-BL		69	11279.1	PKB 950/4/5,08-F		77	11371.1	PBT 1200/19/5,08		82
11197.4	PKB 130/14/5,00-BL grigio sc.		69	11280.1	PKB 950/5/5,08-F		77	11372.1	PBT 1200/20/5,08		82
11198.1	PKB 130/15/5,00-BL		69	11281.1	PKB 950/6/5,08-F		77	11373.1	PBT 1200/21/5,08		82
11198.4	PKB 130/15/5,00-BL grigio scuro		69	11282.1	PKB 950/7/5,08-F		77	11374.1	PBT 1200/22/5,08		82
11199.1	PKB 130/16/5,00-BL		69	11283.1	PKB 950/8/5,08-F		77	11375.1	PBT 1200/23/5,08		82
11199.4	PKB 130/16/5,00-BL grigio sc.		69	11284.1	PKB 950/9/5,08-F		77	11376.1	PBT 1200/24/5,08		82
11200.1	PKB 130/2/10,00-BL		71	11285.1	PKB 950/10/5,08-F		77	11377.1	PKB 1550/2/3,50		72
11200.4	PKB 130/2/10,00-BL grigio sc.		71	11286.1	PKB 1100/2/5,00		76	11378.1	PKB 1550/3/3,50		72
11201.1	PKB 130/3/10,00-BL		71	11287.1	PKB 1100/3/5,00		76	11379.1	PKB 1550/4/3,50		72
11201.4	PKB 130/3/10,00-BL grigio sc.		71	11288.1	PKB 1100/4/5,00		76	11380.1	PKB 1550/5/3,50		72
11202.1	PKB 130/4/10,00-BL		71	11289.1	PKB 1100/5/5,00		76	11381.1	PKB 1550/6/3,50		72
11202.4	PKB 130/4/10,00-BL grigio sc.		71	11290.1	PKB 1100/6/5,00		76	11382.1	PKB 1550/7/3,50		72
11203.1	PKB 130/5/10,00-BL		71	11291.1	PKB 1100/7/5,00		76	11383.1	PKB 1550/8/3,50		72
11203.4	PKB 130/5/10,00-BL grigio scuro		71	11292.1	PKB 1100/8/5,00		76	11384.1	PKB 1550/9/3,50		72
11204.1	PKB 130/6/10,00-BL		71	11293.1	PKB 1100/9/5,00		76	11385.1	PKB 1550/10/3,50		72
11204.4	PKB 130/6/10,00-BL grigio sc.		71	11294.1	PKB 1100/10/5,00		76	11386.1	PKB 1550/11/3,50		72
11205.1	PKB 130/7/10,00-BL		71	11295.1	PKB 1100/11/5,00		76	11387.1	PKB 1550/12/3,50		72
11205.4	PKB 130/7/10,00-BL grigio scuro		71	11296.1	PKB 1100/12/5,00		76	11388.1	PKB 1550/13/3,50		72
11206.1	PKB 130/8/10,00-BL		71	11297.1	PKB 1100/13/5,00		76	11389.1	PKB 1550/14/3,50		72
11206.4	PKB 130/8/10,00-BL grigio sc.		71	11298.1	PKB 1100/14/5,00		76	11390.1	PKB 1550/15/3,50		72
11207.1	PKB 950/2/5,00		75	11299.1	PKB 1100/15/5,00		76	11391.1	PKB 1550/16/3,50		72
11208.1	PKB 950/3/5,00		75	11300.1	PKB 1100/16/5,00		76	11392.1	PKB 1550/17/3,50		72
11209.1	PKB 950/4/5,00		75	11301.1	PKB 1100/17/5,00		76	11393.1	PKB 1550/18/3,50		72
11210.1	PKB 950/5/5,00		75	11302.1	PKB 1100/18/5,00		76	11394.1	PKB 1550/19/3,50		72
11211.1	PKB 950/6/5,00		75	11303.1	PKB 1100/19/5,00		76	11395.1	PKB 1550/20/3,50		72
11212.1	PKB 950/7/5,00		75	11304.1	PKB 1100/20/5,00		76	11396.1	PKB 1550/2/3,81		73
11213.1	PKB 950/8/5,00		75	11305.1	PKB 1100/2/5,08		78	11397.1	PKB 1550/3/3,81		73
11214.1	PKB 950/9/5,00		75	11306.1	PKB 1100/3/5,08		78	11398.1	PKB 1550/4/3,81		73
11215.1	PKB 950/10/5,00		75	11307.1	PKB 1100/4/5,08		78	11399.1	PKB 1550/5/3,81		73
11216.1	PKB 950/11/5,00		75	11308.1	PKB 1100/5/5,08		78	11400.1	PKB 1550/6/3,81		73
11217.1	PKB 950/12/5,00		75	11309.1	PKB 1100/6/5,08		78	11401.1	PKB 1550/7/3,81		73
11218.1	PKB 950/13/5,00		75	11310.1	PKB 1100/7/5,08		78	11402.1	PKB 1550/8/3,81		73
11219.1	PKB 950/14/5,00		75	11311.1	PKB 1100/8/5,08		78	11403.1	PKB 1550/9/3,81		73
11220.1	PKB 950/15/5,00		75	11312.1	PKB 1100/9/5,08		78	11404.1	PKB 1550/10/3,81		73
11221.1	PKB 950/16/5,00		75	11313.1	PKB 1100/10/5,08		78	11405.1	PKB 1550/11/3,81		73
11222.1	PKB 950/17/5,00		75	11314.1	PKB 1100/11/5,08		78	11406.1	PKB 1550/12/3,81		73
11223.1	PKB 950/18/5,00		75	11315.1	PKB 1100/12/5,08		78	11407.1	PKB 1550/13/3,81		73
11224.1	PKB 950/19/5,00		75	11316.1	PKB 1100/13/5,08		78	11408.1	PKB 1550/14/3,81		73
11225.1	PKB 950/20/5,00		75	11317.1	PKB 1100/14/5,08		78	11409.1	PKB 1550/15/3,81		73
11226.1	PKB 950/21/5,00		75	11318.1	PKB 1100/15/5,08		78	11410.1	PKB 1550/16/3,81		73
11227.1	PKB 950/22/5,00		75	11319.1	PKB 1100/16/5,08		78	11412.1	PZB 3950/2/5,00		80
11228.1	PKB 950/23/5,00		75	11320.1	PKB 1110/2/5,00		76	11413.1	PZB 3950/3/5,00		80
11229.1	PKB 950/24/5,00		75	11321.1	PKB 1110/3/5,00		76	11414.1	PZB 3950/4/5,00		80
11230.1	PKB 950/2/5,08		77	11322.1	PKB 1110/4/5,00		76	11415.1	PZB 3950/5/5,00		80
11231.1	PKB 950/3/5,08		77	11323.1	PKB 1110/5/5,00		76	11416.1	PZB 3950/6/5,00		80
11232.1	PKB 950/4/5,08		77	11324.1	PKB 1110/6/5,00		76	11417.1	PZB 3950/7/5,00		80
11233.1	PKB 950/5/5,08		77	11325.1	PKB 1110/7/5,00		76	11418.1	PZB 3950/8/5,00		80
11234.1	PKB 950/6/5,08		77	11326.1	PKB 1110/8/5,00		76	11419.1	PZB 3950/9/5,00		80
11235.1	PKB 950/7/5,08		77	11327.1	PKB 1110/9/5,00		76	11420.1	PZB 3950/10/5,00		80
11236.1	PKB 950/8/5,08		77	11328.1	PKB 1110/10/5,00		76	11421.1	PZB 3950/11/5,00		80
11237.1	PKB 950/9/5,08		77	11329.1	PKB 1110/11/5,00		76	11422.1	PZB 3950/12/5,00		80
11238.1	PKB 950/10/5,08		77	11330.1	PKB 1110/12/5,00		76	11423.1	PZB 3950/13/5,00		80
11239.1	PKB 950/11/5,08		77	11331.1	PKB 1110/13/5,00		76	11424.1	PZB 3950/14/5,00		80
11240.1	PKB 950/12/5,08		77	11332.1	PKB 1110/14/5,00		76	11425.1	PZB 3950/15		

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
11987.1	STL 1590/6/3,81-G	94	12156.3	PZK 3191/5/2,54-KD arancione	47	12376.4	PK 100/16/5,00-H grigio scuro	16
11988.1	STL 1590/7/3,81-G	94	12157.3	PZK 3191/6/2,54-KD arancione	47	12377.1	PK 100/17/5,00-H	16
11989.1	STL 1590/8/3,81-G	94	12158.3	PZK 3191/7/2,54-KD arancione	47	12377.4	PK 100/17/5,00-H grigio scuro	16
11990.1	STL 1590/9/3,81-G	94	12159.3	PZK 3191/8/2,54-KD arancione	47	12378.1	PK 100/18/5,00-H	16
11991.1	STL 1590/10/3,81-G	94	12160.3	PZK 3191/9/2,54-KD arancione	47	12378.4	PK 100/18/5,00-H grigio scuro	16
11992.1	STL 1590/11/3,81-G	94	12161.3	PZK 3191/10/2,54-KD arancione	47	12379.1	PK 100/19/5,00-H	16
11993.1	STL 1590/12/3,81-G	94	12162.3	PZK 3191/11/2,54-KD arancione	47	12379.4	PK 100/19/5,00-H grigio scuro	16
11994.1	STL 1590/13/3,81-G	94	12163.3	PZK 3191/12/2,54-KD arancione	47	12380.1	PK 100/20/5,00-H	16
11995.1	STL 1590/14/3,81-G	94	12164.3	PZK 3191/13/2,54-KD arancione	47	12380.4	PK 100/20/5,00-H grigio scuro	16
11996.1	STL 1590/15/3,81-G	94	12165.3	PZK 3191/14/2,54-KD arancione	47	12381.1	PK 100/21/5,00-H	16
11997.1	STL 1590/16/3,81-G	94	12166.3	PZK 3191/15/2,54-KD arancione	47	12381.4	PK 100/21/5,00-H grigio scuro	16
11998.1	STL 1590/17/3,81-G	94	12167.3	PZK 3191/16/2,54-KD arancione	47	12382.1	PK 100/22/5,00-H	16
11999.1	STL 1590/18/3,81-G	94	12168.3	PZK 3191/17/2,54-KD arancione	47	12382.4	PK 100/22/5,00-H grigio scuro	16
			12169.3	PZK 3191/18/2,54-KD arancione	47	12383.1	PK 100/23/5,00-H	16
			12170.3	PZK 3191/19/2,54-KD arancione	47	12383.4	PK 100/23/5,00-H grigio scuro	16
12 000			12171.3	PZK 3191/20/2,54-KD arancione	47	12384.1	PK 100/24/5,00-H	16
12000.1	STL 1590/19/3,81-G	94	12172.3	PZK 3191/21/2,54-KD arancione	47	12384.4	PK 100/24/5,00-H grigio scuro	16
12001.1	STL 1590/20/3,81-G	94	12173.3	PZK 3191/22/2,54-KD arancione	47	12385.1	PK 100/13/5,00-V	16
12002.9	K1	124	12174.3	PZK 3191/23/2,54-KD arancione	47	12385.4	PK 100/13/5,00V grigio scuro	16
12003.9	K2	124	12175.3	PZK 3191/24/2,54-KD arancione	47	12386.1	PK 100/14/5,00-V	16
12004.9	K3	124	12201.1	STL 950/2/5,00-V-F	98	12386.4	PK 100/14/5,00-V grigio scuro	16
12010.0	PZK 3191/2/2,50 grigio chiaro	46	12202.1	STL 950/3/5,00-V-F	98	12387.1	PK 100/15/5,00-V	16
12011.0	PZK 3191/3/2,50 grigio chiaro	46	12203.1	STL 950/4/5,00-V-F	98	12387.4	PK 100/15/5,00-V grigio scuro	16
12012.0	PZK 3191/4/2,50 grigio chiaro	46	12204.1	STL 950/5/5,00-V-F	98	12388.1	PK 100/16/5,00-V	16
12013.0	PZK 3191/5/2,50 grigio chiaro	46	12205.1	STL 950/6/5,00-V-F	98	12388.4	PK 100/16/5,00-V grigio scuro	16
12014.0	PZK 3191/6/2,50 grigio chiaro	46	12206.1	STL 950/7/5,00-V-F	98	12389.1	PK 100/17/5,00-V	16
12015.0	PZK 3191/7/2,50 grigio chiaro	46	12207.1	STL 950/8/5,00-V-F	98	12389.4	PK 100/17/5,00-V grigio scuro	16
12016.0	PZK 3191/8/2,50 grigio chiaro	46	12208.1	STL 950/9/5,00-V-F	98	12390.1	PK 100/18/5,00-V	16
12017.0	PZK 3191/9/2,50 grigio chiaro	46	12209.1	STL 950/10/5,00-V-F	98	12390.4	PK 100/18/5,00-V grigio scuro	16
12018.0	PZK 3191/10/2,50 grigio chiaro	46	12210.1	STL 950/2/5,08-V-F	102	12391.1	PK 100/19/5,00-V	16
12019.0	PZK 3191/11/2,50 grigio chiaro	46	12211.1	STL 950/3/5,08-V-F	102	12391.4	PK 100/19/5,00-V grigio scuro	16
12020.0	PZK 3191/12/2,50 grigio chiaro	46	12212.1	STL 950/4/5,08-V-F	102	12392.1	PK 100/20/5,00-V	16
12021.0	PZK 3191/13/2,50 grigio chiaro	46	12213.1	STL 950/5/5,08-V-F	102	12392.4	PK 100/20/5,00-V grigio scuro	16
12022.0	PZK 3191/14/2,50 grigio chiaro	46	12214.1	STL 950/6/5,08-V-F	102	12393.1	PK 100/21/5,00-V	16
12023.0	PZK 3191/15/2,50 grigio chiaro	46	12215.1	STL 950/7/5,08-V-F	102	12393.4	PK 100/21/5,00-V grigio scuro	16
12024.0	PZK 3191/16/2,50 grigio chiaro	46	12216.1	STL 950/8/5,08-V-F	102	12394.1	PK 100/22/5,00-V	16
12025.0	PZK 3191/17/2,50 grigio chiaro	46	12217.1	STL 950/9/5,08-V-F	102	12394.4	PK 100/22/5,00-V grigio scuro	16
12026.0	PZK 3191/18/2,50 grigio chiaro	46	12218.1	STL 950/10/5,08-V-F	102	12395.1	PK 100/23/5,00-V	16
12027.0	PZK 3191/19/2,50 grigio chiaro	46	12319.1	PK-TS/2/5,08	112	12395.4	PK 100/23/5,00-V grigio scuro	16
12028.0	PZK 3191/20/2,50 grigio chiaro	46	12320.1	PK-TS/3/5,08	112	12396.1	PK 100/24/5,00-V	16
12029.0	PZK 3191/21/2,50 grigio chiaro	46	12321.1	PK-TS/4/5,08	112	12396.4	PK 100/24/5,00-V grigio scuro	16
12030.0	PZK 3191/22/2,50 grigio chiaro	46	12322.1	PK-TS/5/5,08	112	12397.1	PK 104/13/5,00-V	18
12031.0	PZK 3191/23/2,50 grigio chiaro	46	12323.1	PK-TS/6/5,08	112	12397.4	PK 104/13/5,00-V grigio scuro	18
12032.0	PZK 3191/24/2,50 grigio chiaro	46	12324.1	PK-TS/7/5,08	112	12398.1	PK 104/14/5,00-V	18
12057.0	PZK 3191/2/2,50-KD gr. chiaro	46	12325.1	PK-TS/8/5,08	112	12398.4	PK 104/14/5,00-V grigio scuro	18
12058.0	PZK 3191/3/2,50-KD gr. chiaro	46	12326.1	PK-TS/9/5,08	112	12399.1	PK 104/15/5,00-V	18
12059.0	PZK 3191/4/2,50-KD gr. chiaro	46	12327.1	PK-TS/10/5,08	112	12399.4	PK 104/15/5,00-V grigio scuro	18
12060.0	PZK 3191/5/2,50-KD gr. chiaro	46	12328.1	PK-TS/11/5,08	112	12400.1	PK 104/16/5,00-V	18
12061.0	PZK 3191/6/2,50-KD gr. chiaro	46	12329.1	PK-TS/12/5,08	112	12400.4	PK 104/16/5,00-V grigio scuro	18
12062.0	PZK 3191/7/2,50-KD gr. chiaro	46	12330.1	PK-TS/13/5,08	112	12401.1	PK 104/17/5,00-V	18
12063.0	PZK 3191/8/2,50-KD gr. chiaro	46	12331.1	PK-TS/14/5,08	112	12401.4	PK 104/17/5,00-V grigio scuro	18
12064.0	PZK 3191/9/2,50-KD gr. chiaro	46	12332.1	PK-TS/15/5,08	112	12402.1	PK 104/18/5,00-V	18
12065.0	PZK 3191/10/2,50-KD gr. chiaro	46	12333.1	PK-TS/16/5,08	112	12402.4	PK 104/18/5,00-V grigio scuro	18
12066.0	PZK 3191/11/2,50-KD gr. chiaro	46	12334.1	PK-TS/17/5,08	112	12403.1	PK 104/19/5,00-V	18
12067.0	PZK 3191/12/2,50-KD gr. chiaro	46	12335.1	PK-TS/18/5,08	112	12403.4	PK 104/19/5,00-V grigio scuro	18
12068.0	PZK 3191/13/2,50-KD gr. chiaro	46	12336.1	PK-TS/19/5,08	112	12404.1	PK 104/20/5,00-V	18
12069.0	PZK 3191/14/2,50-KD gr. chiaro	46	12337.1	PK-TS/20/5,08	112	12404.4	PK 104/20/5,00-V grigio scuro	18
12070.0	PZK 3191/15/2,50-KD gr. chiaro	46	12338.1	PK-TS/21/5,08	112	12405.1	PK 104/21/5,00-V	18
12071.0	PZK 3191/16/2,50-KD gr. chiaro	46	12339.1	PK-TS/22/5,08	112	12405.4	PK 104/21/5,00-V grigio scuro	18
12072.0	PZK 3191/17/2,50-KD gr. chiaro	46	12340.1	PK-TS/23/5,08	112	12406.1	PK 104/22/5,00-V	18
12073.0	PZK 3191/18/2,50-KD gr. chiaro	46	12341.1	PK-TS/24/5,08	112	12406.4	PK 104/22/5,00-V grigio scuro	18
12074.0	PZK 3191/19/2,50-KD gr. chiaro	46	12349.1	PK 350/13/5,00-V	29	12407.1	PK 104/23/5,00-V	18
12075.0	PZK 3191/20/2,50-KD gr. chiaro	46	12350.1	PK 350/14/5,00-V	29	12407.4	PK 104/23/5,00-V grigio scuro	18
12076.0	PZK 3191/21/2,50-KD gr. chiaro	46	12351.1	PK 350/15/5,00-V	29	12408.1	PK 104/24/5,00-V	18
12077.0	PZK 3191/22/2,50-KD gr. chiaro	46	12352.1	PK 350/16/5,00-V	29	12408.4	PK 104/24/5,00-V grigio scuro	18
12078.0	PZK 3191/23/2,50-KD gr. chiaro	46	12353.1	PK 350/17/5,00-V	29	12409.1	PK 120/13/5,08-V	20
12079.0	PZK 3191/24/2,50-KD gr. chiaro	46	12354.1	PK 350/18/5,00-V	29	12409.4	PK 120/13/5,08-V grigio scuro	20
12106.3	PZK 3191/2/2,54 arancione	47	12355.1	PK 350/19/5,00-V	29	12410.1	PK 120/14/5,08-V	20
12107.3	PZK 3191/3/2,54 arancione	47	12356.1	PK 350/20/5,00-V	29	12410.4	PK 120/14/5,08-V grigio scuro	20
12108.3	PZK 3191/4/2,54 arancione	47	12357.1	PK 350/21/5,00-V	29	12411.1	PK 120/15/5,08-V	20
12109.3	PZK 3191/5/2,54 arancione	47	12358.1	PK 350/22/5,00-V	29	12411.4	PK 120/15/5,08-V grigio scuro	20
12110.3	PZK 3191/6/2,54 arancione	47	12359.1	PK 350/23/5,00-V	29	12412.1	PK 120/16/5,08-V	20
12111.3	PZK 3191/7/2,54 arancione	47	12360.1	PK 350/24/5,00-V	29	12412.4	PK 120/16/5,08-V grigio scuro	20
12112.3	PZK 3191/8/2,54 arancione	47	12361.1	PK 350/13/5,08-V	35	12413.1	PK 120/17/5,08-V	20
12113.3	PZK 3191/9/2,54 arancione	47	12362.1	PK 350/14/5,08-V	35	12413.4	PK 120/17/5,08-V grigio scuro	20
12114.3	PZK 3191/10/2,54 arancione	47	12363.1	PK 350/15/5,08-V	35	12414.1	PK 120/18/5,08-V	20
12115.3	PZK 3191/11/2,54 arancione	47	12364.1	PK 350/16/5,08-V	35	12414.4	PK 120/18/5,08-V grigio scuro	20
12116.3	PZK 3191/12/2,54 arancione	47	12365.1	PK 350/17/5,08-V	35	12415.1	PK 120/19/5,08-V	20
12117.3	PZK 3191/13/2,54 arancione	47	12366.1	PK 350/18/5,08-V	35	12415.4	PK 120/19/5,08-V grigio scuro	20
12118.3	PZK 3191/14/2,54 arancione	47	12367.1	PK 350/19/5,08-V	35	12416.1	PK 120/20/5,08-V	20
12119.3	PZK 3191/15/2,54 arancione	47	12368.1	PK 350/20/5,08-V	35	12416.4	PK 120/20/5,08-V grigio scuro	20
12120.3	PZK 3191/16/2,54 arancione	47	12369.1	PK 350/21/5,08-V	35	12417.1	PK 120/21/5,08-V	20
12121.3	PZK 3191/17/2,54 arancione	47	12370.1	PK 350/22/5,08-V	35	12417.4	PK 120/21/5,08-V grigio scuro	20
12122.3	PZK 3191/18/2,54 arancione	47	12371.1	PK 350/23/5,08-V	35	12418.1	PK 120/22/5,08-V	20
12123.3	PZK 3191/19/2,54 arancione	47	12372.1	PK 350/24/5,08-V	35	12418.4	PK 120/22/5,08-V grigio scuro	20
12124.3	PZK 3191/20/2,54 arancione	47	12373.1	PK 100/13/5,00-H	16	12419.1	PK 120/23/5,08-V	20
12125.3	PZK 3191/21/2,54 arancione	47	12373.4	PK 100/13/5,00-H grigio scuro	16	12419.4	PK 120/23/5,08-V grigio scuro	20
12126.3	PZK 3191/22/2,54 arancione	47	12374.1	PK 100/14/5,00-H	16	12420.1	PK 120/24/5,08-V	20
12127.3	PZK 3191/23/2,54 arancione	47	12374.4	PK 100/14/5,00-H</				

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
12741.1	STL 970/16/5,08-V	102	12925.1	PKDZ 770/3/5,08-V	38	13107.0	PBK 4100/24/5,00 grigio chiaro	61
12742.1	STL 970/17/5,08-V	102	12926.1	PKDZ 770/4/5,08-V	38	13108.0	PBK 4101/2/5,00-KD gr. chiaro	61
12743.1	STL 970/18/5,08-V	102	12927.1	PKDZ 770/5/5,08-V	38	13109.0	PBK 4101/3/5,00-KD gr. chiaro	61
12744.1	STL 970/19/5,08-V	102	12928.1	PKDZ 770/6/5,08-V	38	13110.0	PBK 4101/4/5,00-KD gr. chiaro	61
12745.1	STL 970/20/5,08-V	102	12929.1	PKDZ 770/7/5,08-V	38	13111.0	PBK 4101/5/5,00-KD gr. chiaro	61
12746.1	STL 970/21/5,08-V	102	12930.1	PKDZ 770/8/5,08-V	38	13112.0	PBK 4101/6/5,00-KD gr. chiaro	61
12747.1	STL 970/22/5,08-V	102	12931.1	PKDZ 770/9/5,08-V	38	13113.0	PBK 4101/7/5,00-KD gr. chiaro	61
12748.1	STL 970/23/5,08-V	102	12932.1	PKDZ 770/10/5,08-V	38	13114.0	PBK 4101/8/5,00-KD gr. chiaro	61
12749.1	STL 970/24/5,08-V	102	12933.1	PKDZ 770/11/5,08-V	38	13115.0	PBK 4101/9/5,00-KD gr. chiaro	61
12750.1	STL 970/13/5,08-H	102	12934.1	PKDZ 770/12/5,08-V	38	13116.0	PBK 4101/10/5,00-KD gr. chiaro	61
12751.1	STL 970/14/5,08-H	102	12935.1	PKDZ 770/13/5,08-V	38	13117.0	PBK 4101/11/5,00-KD gr. chiaro	61
12752.1	STL 970/15/5,08-H	102	12936.1	PKDZ 770/14/5,08-V	38	13118.0	PBK 4101/12/5,00-KD gr. chiaro	61
12753.1	STL 970/16/5,08-H	102	12937.1	PKDZ 770/15/5,08-V	38	13119.0	PBK 4101/13/5,00-KD gr. chiaro	61
12754.1	STL 970/17/5,08-H	102	12938.1	PKDZ 770/16/5,08-V	38	13120.0	PBK 4101/14/5,00-KD gr. chiaro	61
12755.1	STL 970/18/5,08-H	102	12939.1	PKDZ 770/17/5,08-V	38	13121.0	PBK 4101/15/5,00-KD gr. chiaro	61
12756.1	STL 970/19/5,08-H	102	12940.1	PKDZ 770/18/5,08-V	38	13122.0	PBK 4101/16/5,00-KD gr. chiaro	61
12757.1	STL 970/20/5,08-H	102	12941.1	PKDZ 770/19/5,08-V	38	13123.0	PBK 4101/17/5,00-KD gr. chiaro	61
12758.1	STL 970/21/5,08-H	102	12942.1	PKDZ 770/20/5,08-V	38	13124.0	PBK 4101/18/5,00-KD gr. chiaro	61
12759.1	STL 970/22/5,08-H	102	12943.1	PKDZ 770/21/5,08-V	38	13125.0	PBK 4101/19/5,00-KD gr. chiaro	61
12760.1	STL 970/23/5,08-H	102	12944.1	PKDZ 770/22/5,08-V	38	13126.0	PBK 4101/20/5,00-KD gr. chiaro	61
12761.1	STL 970/24/5,08-H	102	12945.1	PKDZ 770/23/5,08-V	38	13127.0	PBK 4101/21/5,00-KD gr. chiaro	61
12789.1	PKD 750/13/5,08-V	37	12946.1	PKDZ 770/24/5,08-V	38	13128.0	PBK 4101/22/5,00-KD gr. chiaro	61
12789.4	PKD 750/13/5,08-V grigio scuro	37				13129.0	PBK 4101/23/5,00-KD gr. chiaro	61
12790.1	PKD 750/14/5,08-V	37	13 000			13130.0	PBK 4101/24/5,00-KD gr. chiaro	61
12790.4	PKD 750/14/5,08-V grigio scuro	37	13039.1	PKBZ 1551/2/3,81	74	13131.1	PBKZ 4301/2/5,08-KD	62
12791.1	PKD 750/15/5,08-V	37	13040.1	PKBZ 1551/3/3,81	74	13132.1	PBKZ 4301/3/5,08-KD	62
12791.4	PKD 750/15/5,08-V grigio scuro	37	13041.1	PKBZ 1551/4/3,81	74	13133.1	PBKZ 4301/4/5,08-KD	62
12792.1	PKD 750/16/5,08-V	37	13042.1	PKBZ 1551/5/3,81	74	13134.1	PBKZ 4301/5/5,08-KD	62
12792.4	PKD 750/16/5,08-V grigio scuro	37	13043.1	PKBZ 1551/6/3,81	74	13135.1	PBKZ 4301/6/5,08-KD	62
12793.1	PKD 750/17/5,08-V	37	13044.1	PKBZ 1551/7/3,81	74	13136.1	PBKZ 4301/7/5,08-KD	62
12793.4	PKD 750/17/5,08-V grigio scuro	37	13045.1	PKBZ 1551/8/3,81	74	13154.1	STL 950/2/5,08-G-L	119
12794.1	PKD 750/18/5,08-V	37	13046.1	PKBZ 1551/9/3,81	74	13155.1	STL 950/3/5,08-G-L	119
12794.4	PKD 750/18/5,08-V grigio scuro	37	13047.1	PKBZ 1551/10/3,81	74	13156.1	STL 950/4/5,08-G-L	119
12795.1	PKD 750/19/5,08-V	37	13048.1	PKBZ 1551/11/3,81	74	13157.1	STL 950/5/5,08-G-L	119
12795.4	PKD 750/19/5,08-V grigio scuro	37	13049.1	PKBZ 1551/12/3,81	74	13158.1	STL 950/6/5,08-G-L	119
12796.1	PKD 750/20/5,08-V	37	13050.1	PKBZ 1551/13/3,81	74	13159.1	STL 950/7/5,08-G-L	119
12796.4	PKD 750/20/5,08-V grigio scuro	37	13051.1	PKBZ 1551/14/3,81	74	13160.1	STL 950/8/5,08-G-L	119
12797.1	PKD 750/21/5,08-V	37	13052.1	PKBZ 1551/15/3,81	74	13161.1	STL 950/9/5,08-G-L	119
12797.4	PKD 750/21/5,08-V grigio scuro	37	13053.1	PKBZ 1551/16/3,81	74	13162.1	STL 950/10/5,08-G-L	119
12798.1	PKD 750/22/5,08-V	37	13054.1	PKBZ 1551/17/3,81	74	13163.1	PKD 790/3/5,00-V	32
12798.4	PKD 750/22/5,08-V grigio scuro	37	13055.1	PKBZ 1551/18/3,81	74	13163.4	PKD 790/3/5,00-V grigio scuro	32
12799.1	PKD 750/23/5,08-V	37	13056.1	PKBZ 1551/19/3,81	74	13164.1	PKD 790/5/5,00-V	32
12799.4	PKD 750/23/5,08-V grigio scuro	37	13057.1	PKBZ 1551/20/3,81	74	13164.4	PKD 790/5/5,00-V grigio scuro	32
12800.1	PKD 750/24/5,08-V	37	13058.1	PKBZ 1551/21/3,81	74	13165.1	PKD 790/7/5,00-V	32
12800.4	PKD 750/24/5,08-V grigio scuro	37	13059.1	PKBZ 1551/22/3,81	74	13165.4	PKD 790/7/5,00-V grigio scuro	32
12855.1	PK 590/2/5,00	15	13060.1	PKBZ 1551/23/3,81	74	13166.1	PKD 790/9/5,00-V	32
12856.1	PK 590/3/5,00	15	13061.1	PKBZ 1551/24/3,81	74	13166.4	PKD 790/9/5,00-V grigio scuro	32
12857.1	PK 590/4/5,00	15	13062.1	PKBZ 1552/2/3,81	74	13167.1	PKD 790/11/5,00-V	32
12858.1	PK 590/5/5,00	15	13063.1	PKBZ 1552/3/3,81	74	13167.4	PKD 790/11/5,00-V grigio scuro	32
12859.1	PK 590/6/5,00	15	13064.1	PKBZ 1552/4/3,81	74	13168.1	PKD 790/13/5,00-V	32
12860.1	PK 590/7/5,00	15	13065.1	PKBZ 1552/5/3,81	74	13168.4	PKD 790/13/5,00-V grigio scuro	32
12861.1	PK 590/8/5,00	15	13066.1	PKBZ 1552/6/3,81	74	13169.1	PKD 790/15/5,00-V	32
12862.1	PK 590/9/5,00	15	13067.1	PKBZ 1552/7/3,81	74	13169.4	PKD 790/15/5,00-V grigio scuro	32
12863.1	PK 590/10/5,00	15	13068.1	PKBZ 1552/8/3,81	74	13170.1	PKD 790/17/5,00-V	32
12864.1	PK 590/11/5,00	15	13069.1	PKBZ 1552/9/3,81	74	13170.4	PKD 790/17/5,00-V grigio scuro	32
12865.1	PK 590/12/5,00	15	13070.1	PKBZ 1552/10/3,81	74	13171.1	PKD 790/19/5,00-V	32
12866.1	PK 590/13/5,00	15	13071.1	PKBZ 1552/11/3,81	74	13171.4	PKD 790/19/5,00-V grigio scuro	32
12867.1	PK 590/14/5,00	15	13072.1	PKBZ 1552/12/3,81	74	13172.1	PKD 790/21/5,00-V	32
12868.1	PK 590/15/5,00	15	13073.1	PKBZ 1552/13/3,81	74	13172.4	PKD 790/21/5,00-V grigio scuro	32
12869.1	PK 590/16/5,00	15	13074.1	PKBZ 1552/14/3,81	74	13173.1	PKD 790/23/5,00-V	32
12870.1	PK 590/17/5,00	15	13075.1	PKBZ 1552/15/3,81	74	13173.4	PKD 790/23/5,00-V grigio scuro	32
12871.1	PK 590/18/5,00	15	13076.1	PKBZ 1552/16/3,81	74	13175.1	PK-TS/2/5,08/15	112
12872.1	PK 590/19/5,00	15	13077.1	PKBZ 1552/17/3,81	74	13176.1	PK-TS/3/5,08/15	112
12873.1	PK 590/20/5,00	15	13078.1	PKBZ 1552/18/3,81	74	13177.1	PK-TS/4/5,08/15	112
12874.1	PK 590/21/5,00	15	13079.1	PKBZ 1552/19/3,81	74	13178.1	PK-TS/5/5,08/15	112
12875.1	PK 590/22/5,00	15	13080.1	PKBZ 1552/20/3,81	74	13179.1	PK-TS/6/5,08/15	112
12876.1	PK 590/23/5,00	15	13081.1	PKBZ 1552/21/3,81	74	13180.1	PK-TS/7/5,08/15	112
12877.1	PK 590/24/5,00	15	13082.1	PKBZ 1552/22/3,81	74	13181.1	PK-TS/8/5,08/15	112
12878.1	PKZ 602/2/3,81-V	28	13083.1	PKBZ 1552/23/3,81	74	13182.1	PK-TS/9/5,08/15	112
12879.1	PKZ 602/3/3,81-V	28	13084.1	PKBZ 1552/24/3,81	74	13183.1	PK-TS/10/5,08/15	112
12880.1	PKZ 602/4/3,81-V	28	13085.0	PBK 4100/2/5,00 grigio chiaro	61	13184.1	PK-TS/11/5,08/15	112
12881.1	PKZ 602/5/3,81-V	28	13086.0	PBK 4100/3/5,00 grigio chiaro	61	13185.1	PK-TS/12/5,08/15	112
12882.1	PKZ 602/6/3,81-V	28	13087.0	PBK 4100/4/5,00 grigio chiaro	61	13186.1	PK-TS/13/5,08/15	112
12883.1	PKZ 602/7/3,81-V	28	13088.0	PBK 4100/5/5,00 grigio chiaro	61	13187.1	PK-TS/14/5,08/15	112
12884.1	PKZ 602/8/3,81-V	28	13089.0	PBK 4100/6/5,00 grigio chiaro	61	13188.1	PK-TS/15/5,08/15	112
12885.1	PKZ 602/9/3,81-V	28	13090.0	PBK 4100/7/5,00 grigio chiaro	61	13189.1	PK-TS/16/5,08/15	112
12886.1	PKZ 602/10/3,81-V	28	13091.0	PBK 4100/8/5,00 grigio chiaro	61	13190.1	PK-TS/17/5,08/15	112
12887.1	PKZ 602/11/3,81-V	28	13092.0	PBK 4100/9/5,00 grigio chiaro	61	13191.1	PK-TS/18/5,08/15	112
12888.1	PKZ 602/12/3,81-V	28	13093.0	PBK 4100/10/5,00 grigio chiaro	61	13192.1	PK-TS/19/5,08/15	112
12889.1	PKZ 602/13/3,81-V	28	13094.0	PBK 4100/11/5,00 grigio chiaro	61	13193.1	PK-TS/20/5,08/15	112
12890.1	PKZ 602/14/3,81-V	28	13095.0	PBK 4100/12/5,00 grigio chiaro	61	13194.1	PK-TS/21/5,08/15	112
12891.1	PKZ 602/15/3,81-V	28	13096.0	PBK 4100/13/5,00 grigio chiaro	61	13195.1	PK-TS/22/5,08/15	112
12892.1	PKZ 602/16/3,81-V	28	13097.0	PBK 4100/14/5,00 grigio chiaro	61	13196.1	PK-TS/23/5,08/15	112
12893.1	PKZ 602/17/3,81-V	28	13098.0	PBK 4100/15/5,00 grigio chiaro	61	13197.1	PK-TS/24/5,08/15	112
12894.1	PKZ 602/18/3,81-V	28	13099.0	PBK 4100/16/5,00 grigio chiaro	61	13198.1	STL 950/11/5,08-V-F	102
12895.1	PKZ 602/19/3,81-V	28	13100.0	PBK 4100/17/5,00 grigio chiaro	61	13199.1	STL 950/12/5,08-V-F	102
12896.1	PKZ 602/20/3,81-V	28	13101.0	PBK 4100/18/5,00 grigio chiaro	61	13200.1	STL 950/13/5,08-V-F	102
12897.1	PKZ 602/21/3,81-V	28	13102.0	PBK 4100/19/5,00 grigio chiaro	61	13201.1	STL 950/14/5,08-V-F	102
12898.1	PKZ 602/22/3,81-V	28	13103.0	PBK 4100/20/5,00 grigio chiaro	61	13202.1	STL 950/15/5,08-V-F	102
12899.1	PKZ 602/23/3,81-V	28	13104.0	PBK 4100/21/5,00 grigio chiaro	61	13203.1	STL 950/16/5,08-V-F	102
12900.1	PKZ 602/24/3,81-V	28	13105.0	PBK 4100/22/5,00 grigio chiaro	61	13204.1	STL 950/17/5,08-V-F	102
12924.1	PKDZ 770/2/5,08-V	38	13106.0	PBK 4100/23/5,00 grigio chiaro	61	13205.1	STL 950/18/5,08-V-F	102

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
13206.1	STL 950/19/5,08-V-F	102	13302.0	PBK 4291/18/3,50-KD	60	13398.1	PZK 3750/18/5,00-VP	50
13207.1	STL 950/20/5,08-V-F	102	13303.0	PBK 4291/19/3,50-KD	60	13399.1	PZK 3750/19/5,00-VP	50
13208.1	STL 950/21/5,08-V-F	102	13304.0	PBK 4291/20/3,50-KD	60	13400.1	PZK 3750/20/5,00-VP	50
13209.1	STL 950/22/5,08-V-F	102	13305.0	PBK 4291/21/3,50-KD	60	13401.1	PZK 3750/21/5,00-VP	50
13210.1	STL 950/23/5,08-V-F	102	13306.0	PBK 4291/22/3,50-KD	60	13402.1	PZK 3750/22/5,00-VP	50
13211.1	STL 950/24/5,08-V-F	102	13307.0	PBK 4291/23/3,50-KD	60	13403.1	PZK 3750/23/5,00-VP	50
13212.1	PKB 950/11/5,08-F	77	13308.0	PBK 4291/24/3,50-KD	60	13404.1	PZK 3750/24/5,00-VP	50
13213.1	PKB 950/12/5,08-F	77	13310.0	PBK 4291/2/3,50-KDVP	60	13406.1	PZK 3750/2/5,08-VP	51
13214.1	PKB 950/13/5,08-F	77	13311.0	PBK 4291/3/3,50-KDVP	60	13407.1	PZK 3750/3/5,08-VP	51
13215.1	PKB 950/14/5,08-F	77	13312.0	PBK 4291/4/3,50-KDVP	60	13408.1	PZK 3750/4/5,08-VP	51
13216.1	PKB 950/15/5,08-F	77	13313.0	PBK 4291/5/3,50-KDVP	60	13409.1	PZK 3750/5/5,08-VP	51
13217.1	PKB 950/16/5,08-F	77	13314.0	PBK 4291/6/3,50-KDVP	60	13410.1	PZK 3750/6/5,08-VP	51
13218.1	PKB 950/17/5,08-F	77	13315.0	PBK 4291/7/3,50-KDVP	60	13411.1	PZK 3750/7/5,08-VP	51
13219.1	PKB 950/18/5,08-F	77	13316.0	PBK 4291/8/3,50-KDVP	60	13412.1	PZK 3750/8/5,08-VP	51
13220.1	PKB 950/19/5,08-F	77	13317.0	PBK 4291/9/3,50-KDVP	60	13413.1	PZK 3750/9/5,08-VP	51
13221.1	PKB 950/20/5,08-F	77	13318.0	PBK 4291/10/3,50-KDVP	60	13414.1	PZK 3750/10/5,08-VP	51
13222.1	PKB 950/21/5,08-F	77	13319.0	PBK 4291/11/3,50-KDVP	60	13415.1	PZK 3750/11/5,08-VP	51
13223.1	PKB 950/22/5,08-F	77	13320.0	PBK 4291/12/3,50-KDVP	60	13416.1	PZK 3750/12/5,08-VP	51
13226.1	PKB 950/11/5,00-F	75	13321.0	PBK 4291/13/3,50-KDVP	60	13417.1	PZK 3750/13/5,08-VP	51
13227.1	PKB 950/12/5,00-F	75	13322.0	PBK 4291/14/3,50-KDVP	60	13418.1	PZK 3750/14/5,08-VP	51
13228.1	PKB 950/13/5,00-F	75	13323.0	PBK 4291/15/3,50-KDVP	60	13419.1	PZK 3750/15/5,08-VP	51
13229.1	PKB 950/14/5,00-F	75	13324.0	PBK 4291/16/3,50-KDVP	60	13420.1	PZK 3750/16/5,08-VP	51
13230.1	PKB 950/15/5,00-F	75	13325.0	PBK 4291/17/3,50-KDVP	60	13421.1	PZK 3750/17/5,08-VP	51
13231.1	PKB 950/16/5,00-F	75	13326.0	PBK 4291/18/3,50-KDVP	60	13422.1	PZK 3750/18/5,08-VP	51
13232.1	PKB 950/17/5,00-F	75	13327.0	PBK 4291/19/3,50-KDVP	60	13423.1	PZK 3750/19/5,08-VP	51
13233.1	PKB 950/18/5,00-F	75	13328.0	PBK 4291/20/3,50-KDVP	60	13424.1	PZK 3750/20/5,08-VP	51
13234.1	PKB 950/19/5,00-F	75	13329.0	PBK 4291/21/3,50-KDVP	60	13425.1	PZK 3750/21/5,08-VP	51
13235.1	PKB 950/20/5,00-F	75	13330.0	PBK 4291/22/3,50-KDVP	60	13426.1	PZK 3750/22/5,08-VP	51
13236.1	PKB 950/21/5,00-F	75	13331.0	PBK 4291/23/3,50-KDVP	60	13427.1	PZK 3750/23/5,08-VP	51
13237.1	PKB 950/22/5,00-F	75	13332.0	PBK 4291/24/3,50-KDVP	60	13428.1	PZK 3750/24/5,08-VP	51
13238.1	PKB 950/23/5,00-F	75	13334.1	PZK 3750/2/5,00	49	13429.1	STL 970/2/5,08-V-G	105
13239.1	PKB 950/24/5,00-F	75	13335.1	PZK 3750/3/5,00	49	13430.1	STL 970/3/5,08-V-G	105
13240.1	STL 950/11/5,00-V-F	98	13336.1	PZK 3750/4/5,00	49	13431.1	STL 970/4/5,08-V-G	105
13241.1	STL 950/12/5,00-V-F	98	13337.1	PZK 3750/5/5,00	49	13432.1	STL 970/5/5,08-V-G	105
13242.1	STL 950/13/5,00-V-F	98	13338.1	PZK 3750/6/5,00	49	13433.1	STL 970/6/5,08-V-G	105
13243.1	STL 950/14/5,00-V-F	98	13339.1	PZK 3750/7/5,00	49	13434.1	STL 970/7/5,08-V-G	105
13244.1	STL 950/15/5,00-V-F	98	13340.1	PZK 3750/8/5,00	49	13435.1	STL 970/8/5,08-V-G	103
13245.1	STL 950/16/5,00-V-F	98	13341.1	PZK 3750/9/5,00	49	13436.1	STL 970/9/5,08-V-G	105
13246.1	STL 950/17/5,00-V-F	98	13342.1	PZK 3750/10/5,00	49	13437.1	STL 970/10/5,08-V-G	105
13247.1	STL 950/18/5,00-V-F	98	13343.1	PZK 3750/11/5,00	49	13438.1	STL 970/11/5,08-V-G	105
13248.1	STL 950/19/5,00-V-F	98	13344.1	PZK 3750/12/5,00	49	13439.1	STL 970/12/5,08-V-G	105
13249.1	STL 950/20/5,00-V-F	98	13345.1	PZK 3750/13/5,00	49	13440.1	STL 970/2/5,08-H-G	105
13250.1	STL 950/21/5,00-V-F	98	13346.1	PZK 3750/14/5,00	49	13441.1	STL 970/3/5,08-H-G	105
13251.1	STL 950/22/5,00-V-F	98	13347.1	PZK 3750/15/5,00	49	13442.1	STL 970/4/5,08-H-G	105
13252.1	STL 950/23/5,00-V-F	98	13348.1	PZK 3750/16/5,00	49	13443.1	STL 970/5/5,08-H-G	105
13253.1	STL 950/24/5,00-V-F	98	13349.1	PZK 3750/17/5,00	49	13444.1	STL 970/6/5,08-H-G	105
13254.1	STL 950/11/5,00-H-F	98	13350.1	PZK 3750/18/5,00	49	13445.1	STL 970/7/5,08-H-G	105
13255.1	STL 950/12/5,00-H-F	98	13351.1	PZK 3750/19/5,00	49	13446.1	STL 970/8/5,08-H-G	105
13256.1	STL 950/13/5,00-H-F	98	13352.1	PZK 3750/20/5,00	49	13447.1	STL 970/9/5,08-H-G	105
13257.1	STL 950/14/5,00-H-F	98	13353.1	PZK 3750/21/5,00	49	13448.1	STL 970/10/5,08-H-G	105
13258.1	STL 950/15/5,00-H-F	98	13354.1	PZK 3750/22/5,00	49	13449.1	STL 970/11/5,08-H-G	105
13259.1	STL 950/16/5,00-H-F	98	13355.1	PZK 3750/23/5,00	49	13450.1	STL 970/12/5,08-H-G	105
13260.1	STL 950/17/5,00-H-F	98	13356.1	PZK 3750/24/5,00	49	13451.1	STL 970/2/5,08-V-F	106
13261.1	STL 950/18/5,00-H-F	98	13358.1	PZK 3750/2/5,08	50	13452.1	STL 970/3/5,08-V-F	106
13262.1	STL 950/19/5,00-H-F	98	13359.1	PZK 3750/3/5,08	50	13453.1	STL 970/4/5,08-V-F	106
13263.1	STL 950/20/5,00-H-F	98	13360.1	PZK 3750/4/5,08	50	13454.1	STL 970/5/5,08-V-F	106
13264.1	STL 950/21/5,00-H-F	98	13361.1	PZK 3750/5/5,08	50	13455.1	STL 970/6/5,08-V-F	106
13265.1	STL 950/22/5,00-H-F	98	13362.1	PZK 3750/6/5,08	50	13456.1	STL 970/7/5,08-V-F	106
13266.1	STL 950/23/5,00-H-F	98	13363.1	PZK 3750/7/5,08	50	13457.1	STL 970/8/5,08-V-F	106
13267.1	STL 950/24/5,00-H-F	98	13364.1	PZK 3750/8/5,08	50	13458.1	STL 970/9/5,08-V-F	106
13268.1	STL 950/11/5,08-H-F	102	13365.1	PZK 3750/9/5,08	50	13459.1	STL 970/10/5,08-V-F	106
13269.1	STL 950/12/5,08-H-F	102	13366.1	PZK 3750/10/5,08	50	13460.1	STL 970/11/5,08-V-F	106
13270.1	STL 950/13/5,08-H-F	102	13367.1	PZK 3750/11/5,08	50	13461.1	STL 970/12/5,08-V-F	106
13271.1	STL 950/14/5,08-H-F	102	13368.1	PZK 3750/12/5,08	50	13462.1	STL 970/2/5,08-H-F	106
13272.1	STL 950/15/5,08-H-F	102	13369.1	PZK 3750/13/5,08	50	13463.1	STL 970/3/5,08-H-F	106
13273.1	STL 950/16/5,08-H-F	102	13370.1	PZK 3750/14/5,08	50	13464.1	STL 970/4/5,08-H-F	106
13274.1	STL 950/17/5,08-H-F	102	13371.1	PZK 3750/15/5,08	50	13465.1	STL 970/5/5,08-H-F	106
13275.1	STL 950/18/5,08-H-F	102	13372.1	PZK 3750/16/5,08	50	13466.1	STL 970/6/5,08-H-F	106
13276.1	STL 950/19/5,08-H-F	102	13373.1	PZK 3750/17/5,08	50	13467.1	STL 970/7/5,08-H-F	106
13277.1	STL 950/20/5,08-H-F	102	13374.1	PZK 3750/18/5,08	50	13468.1	STL 970/8/5,08-H-F	106
13278.1	STL 950/21/5,08-H-F	102	13375.1	PZK 3750/19/5,08	50	13469.1	STL 970/9/5,08-H-F	106
13279.1	STL 950/22/5,08-H-F	102	13376.1	PZK 3750/20/5,08	50	13470.1	STL 970/10/5,08-H-F	106
13280.1	STL 950/23/5,08-H-F	102	13377.1	PZK 3750/21/5,08	50	13471.1	STL 970/11/5,08-H-F	106
13281.1	STL 950/24/5,08-H-F	102	13378.1	PZK 3750/22/5,08	50	13472.1	STL 970/12/5,08-H-F	106
13283.8	AD/PK giallo	125	13379.1	PZK 3750/23/5,08	50	13473.1	PK 500/13/10,00-V	23
13284.1	BLS-STL	125	13380.1	PZK 3750/24/5,08	50	13473.4	PK 500/13/10,00-V grigio scuro	23
13286.0	PBK 4291/2/3,50-KD	60	13382.1	PZK 3750/2/5,00-VP	50	13474.1	PK 500/14/10,00-V	23
13287.0	PBK 4291/3/3,50-KD	60	13383.1	PZK 3750/3/5,00-VP	50	13474.4	PK 500/14/10,00-V grigio scuro	23
13288.0	PBK 4291/4/3,50-KD	60	13384.1	PZK 3750/4/5,00-VP	50	13475.1	PK 500/15/10,00-V	23
13289.0	PBK 4291/5/3,50-KD	60	13385.1	PZK 3750/5/5,00-VP	50	13475.4	PK 500/15/10,00-V grigio scuro	23
13290.0	PBK 4291/6/3,50-KD	60	13386.1	PZK 3750/6/5,00-VP	50	13476.1	PK 500/16/10,00-V	23
13291.0	PBK 4291/7/3,50-KD	60	13387.1	PZK 3750/7/5,00-VP	50	13476.4	PK 500/16/10,00-V grigio scuro	23
13292.0	PBK 4291/8/3,50-KD	60	13388.1	PZK 3750/8/5,00-VP	50	13477.1	PK 500/17/10,00-V	23
13293.0	PBK 4291/9/3,50-KD	60	13389.1	PZK 3750/9/5,00-VP	50	13477.4	PK 500/17/10,00-V grigio scuro	23
13294.0	PBK 4291/10/3,50-KD	60	13390.1	PZK 3750/10/5,00-VP	50	13478.1	PK 500/18/10,00-V	23
13295.0	PBK 4291/11/3,50-KD	60	13391.1	PZK 3750/11/5,00-VP	50	13478.4	PK 500/18/10,00-V grigio scuro	23
13296.0	PBK 4291/12/3,50-KD	60	13392.1	PZK 3750/12/5,00-VP	50	13479.1	PK 500/19/10,00-V	23
13297.0	PBK 4291/13/3,50-KD	60	13393.1	PZK 3750/13/5,00-VP	50	13479.4	PK 500/19/10,00-V grigio scuro	23
13298.0	PBK 4291/14/3,50-KD	60	13394.1	PZK 3750/14/5,00-VP	50	13480.1	PK 500/20/10,00-V	23
13299.0	PBK 4291/15/3,50-KD	60	13395.1	PZK 3750/15/5,00-VP	50	13480.4	PK 500/20/10,00-V grigio scuro	23
13300.0	PBK 4291/16/3,50-KD	60	13396.1	PZK 3750/16/5,00-VP	50	13481.1	PK 500/21/10,00-V	23
13301.0	PBK 4291/17/3,50-KD	60	13397.1	PZK 3750/17/5,00-VP	50	13481.4	PK 500/21/10,00-V grigio scuro	23

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
13638.1	PKB 130/12/5,08-BL	69	13726.1	PKB 1550/11/3,50-F	72	13818.1	STL 1550/14/3,81-H-F	93
13638.4	PKB 130/12/5,08-BL gr. scuro	69	13727.1	PKB 1550/12/3,50-F	72	13819.1	STL 1550/15/3,81-H-F	93
13639.1	PKB 130/13/5,08-BL	69	13728.1	PKB 1550/13/3,50-F	72	13820.1	STL 1550/16/3,81-H-F	93
13639.4	PKB 130/13/5,08-BL grigio scuro	69	13729.1	PKB 1550/14/3,50-F	72	13821.1	STL 1550/17/3,81-H-F	93
13640.1	PKB 130/14/5,08-BL	69	13730.1	PKB 1550/15/3,50-F	72	13822.1	STL 1550/18/3,81-H-F	93
13640.4	PKB 130/14/5,08-BL gr. scuro	69	13731.1	PKB 1550/16/3,50-F	72	13823.1	STL 1550/19/3,81-H-F	93
13641.1	PKB 130/15/5,08-BL	69	13732.1	PKB 1550/17/3,50-F	72	13824.1	STL 1550/20/3,81-H-F	93
13641.4	PKB 130/15/5,08-BL grigio scuro	69	13733.1	PKB 1550/18/3,50-F	72	13825.1	PK-TS/2/5,08-F/15	112
13642.1	PKB 130/16/5,08-BL	69	13734.1	PKB 1550/2/3,81-F	73	13826.1	PK-TS/3/5,08-F/15	112
13642.4	PKB 130/16/5,08-BL gr. scuro	69	13735.1	PKB 1550/3/3,81-F	73	13827.1	PK-TS/4/5,08-F/15	112
13643.1	PKB 130/2/10,16-BL	70	13736.1	PKB 1550/4/3,81-F	73	13828.1	PK-TS/5/5,08-F/15	112
13643.4	PKB 130/2/10,16-BL grigio scuro	70	13737.1	PKB 1550/5/3,81-F	73	13829.1	PK-TS/6/5,08-F/15	112
13644.1	PKB 130/3/10,16-BL	70	13738.1	PKB 1550/6/3,81-F	73	13830.1	PK-TS/7/5,08-F/15	112
13644.4	PKB 130/3/10,16-BL grigio scuro	70	13739.1	PKB 1550/7/3,81-F	73	13831.1	PK-TS/8/5,08-F/15	112
13645.1	PKB 130/4/10,16-BL	70	13740.1	PKB 1550/8/3,81-F	73	13832.1	PK-TS/9/5,08-F/15	112
13645.4	PKB 130/4/10,16-BL grigio scuro	70	13741.1	PKB 1550/9/3,81-F	73	13833.1	PK-TS/10/5,08-F/15	112
13646.1	PKB 130/5/10,16-BL	70	13742.1	PKB 1550/10/3,81-F	73	13834.1	PK-TS/11/5,08-F/15	112
13646.4	PKB 130/5/10,16-BL grigio scuro	70	13743.1	PKB 1550/11/3,81-F	73	13835.1	PK-TS/12/5,08-F/15	112
13647.1	PKB 130/6/10,16-BL	70	13744.1	PKB 1550/12/3,81-F	73	13836.1	PK-TS/13/5,08-F/15	112
13647.4	PKB 130/6/10,16-BL grigio scuro	70	13745.1	PKB 1550/13/3,81-F	73	13837.1	PK-TS/14/5,08-F/15	112
13648.1	PKB 130/7/10,16-BL	70	13746.1	PKB 1550/14/3,81-F	73	13838.1	PK-TS/15/5,08-F/15	112
13648.4	PKB 130/7/10,16-BL grigio scuro	70	13747.1	PKB 1550/15/3,81-F	73	13839.1	PK-TS/16/5,08-F/15	112
13649.1	PKB 130/8/10,16-BL	70	13748.1	PKB 1550/16/3,81-F	73	13840.1	PK-TS/17/5,08-F/15	112
13649.4	PKB 130/8/10,16-BL grigio scuro	70	13749.1	PKB 1550/17/3,81-F	73	13841.1	PK-TS/18/5,08-F/15	112
13650.4	STL 130/2/5,08-V nero	87	13750.1	PKB 1550/18/3,81-F	73	13842.1	PK-TS/19/5,08-F/15	112
13651.4	STL 130/3/5,08-V nero	87	13751.1	PKB 1550/19/3,81-F	73	13843.1	PK-TS/20/5,08-F/15	112
13652.4	STL 130/4/5,08-V nero	87	13752.1	PKB 1550/20/3,81-F	73	13844.1	PK-TS/21/5,08-F/15	112
13653.4	STL 130/5/5,08-V nero	87	13753.1	STL 1550/2/3,50-V-F	91	13845.1	PK-TS/22/5,08-F/15	112
13654.4	STL 130/6/5,08-V nero	87	13754.1	STL 1550/3/3,50-V-F	91	13846.1	PK-TS/23/5,08-F/15	112
13655.4	STL 130/7/5,08-V nero	87	13755.1	STL 1550/4/3,50-V-F	91	13847.1	PK-TS/24/5,08-F/15	112
13656.4	STL 130/8/5,08-V nero	87	13756.1	STL 1550/5/3,50-V-F	91	13848.1	PK-TS/2/5,08-F	112
13657.4	STL 130/9/5,08-V nero	87	13757.1	STL 1550/6/3,50-V-F	91	13849.1	PK-TS/3/5,08-F	112
13658.4	STL 130/10/5,08-V nero	87	13758.1	STL 1550/7/3,50-V-F	91	13850.1	PK-TS/4/5,08-F	112
13659.4	STL 130/11/5,08-V nero	87	13759.1	STL 1550/8/3,50-V-F	91	13851.1	PK-TS/5/5,08-F	112
13660.4	STL 130/12/5,08-V nero	87	13760.1	STL 1550/9/3,50-V-F	91	13852.1	PK-TS/6/5,08-F	112
13661.4	STL 130/13/5,08-V nero	87	13761.1	STL 1550/10/3,50-V-F	91	13853.1	PK-TS/7/5,08-F	112
13662.4	STL 130/14/5,08-V nero	87	13762.1	STL 1550/11/3,50-V-F	91	13854.1	PK-TS/8/5,08-F	112
13663.4	STL 130/15/5,08-V nero	87	13763.1	STL 1550/12/3,50-V-F	91	13855.1	PK-TS/9/5,08-F	112
13664.4	STL 130/16/5,08-V nero	87	13764.1	STL 1550/13/3,50-V-F	91	13856.1	PK-TS/10/5,08-F	112
13673.4	STL 140/2/5,08-H nero	88	13765.1	STL 1550/14/3,50-V-F	91	13857.1	PK-TS/11/5,08-F	112
13674.4	STL 140/3/5,08-H nero	88	13766.1	STL 1550/15/3,50-V-F	91	13858.1	PK-TS/12/5,08-F	112
13675.4	STL 140/4/5,08-H nero	88	13767.1	STL 1550/16/3,50-V-F	91	13859.1	PK-TS/13/5,08-F	112
13676.4	STL 140/5/5,08-H nero	88	13768.1	STL 1550/17/3,50-V-F	91	13860.1	PK-TS/14/5,08-F	112
13677.4	STL 140/6/5,08-H nero	88	13769.1	STL 1550/18/3,50-V-F	91	13861.1	PK-TS/15/5,08-F	112
13678.4	STL 140/7/5,08-H nero	88	13770.1	STL 1550/2/3,50-H-F	91	13862.1	PK-TS/16/5,08-F	112
13679.4	STL 140/8/5,08-H nero	88	13771.1	STL 1550/3/3,50-H-F	91	13863.1	PK-TS/17/5,08-F	112
13680.4	STL 140/9/5,08-H nero	88	13772.1	STL 1550/4/3,50-H-F	91	13864.1	PK-TS/18/5,08-F	112
13681.4	STL 140/10/5,08-H nero	88	13773.1	STL 1550/5/3,50-H-F	91	13865.1	PK-TS/19/5,08-F	112
13682.4	STL 140/11/5,08-H nero	88	13774.1	STL 1550/6/3,50-H-F	91	13866.1	PK-TS/20/5,08-F	112
13683.4	STL 140/12/5,08-H nero	88	13775.1	STL 1550/7/3,50-H-F	91	13867.1	PK-TS/21/5,08-F	112
13684.4	STL 140/13/5,08-H nero	88	13776.1	STL 1550/8/3,50-H-F	91	13868.1	PK-TS/22/5,08-F	112
13685.4	STL 140/14/5,08-H nero	88	13777.1	STL 1550/9/3,50-H-F	91	13869.1	PK-TS/23/5,08-F	112
13686.4	STL 140/15/5,08-H nero	88	13778.1	STL 1550/10/3,50-H-F	91	13870.1	PK-TS/24/5,08-F	112
13687.4	STL 140/16/5,08-H nero	88	13779.1	STL 1550/11/3,50-H-F	91	13871.1	STL 950/2/5,08-V-G-L	119
13688.4	STL 140/17/5,08-H nero	88	13780.1	STL 1550/12/3,50-H-F	91	13872.1	STL 950/3/5,08-V-G-L	119
13689.4	STL 140/18/5,08-H nero	88	13781.1	STL 1550/13/3,50-H-F	91	13873.1	STL 950/4/5,08-V-G-L	119
13690.4	STL 140/19/5,08-H nero	88	13782.1	STL 1550/14/3,50-H-F	91	13874.1	STL 950/5/5,08-V-G-L	119
13691.4	STL 140/20/5,08-H nero	88	13783.1	STL 1550/15/3,50-H-F	91	13875.1	STL 950/6/5,08-V-G-L	119
13692.4	STL 140/21/5,08-H nero	88	13784.1	STL 1550/16/3,50-H-F	91	13876.1	STL 950/7/5,08-V-G-L	119
13693.4	STL 140/22/5,08-H nero	88	13785.1	STL 1550/17/3,50-H-F	91	13877.1	STL 950/8/5,08-V-G-L	119
13694.4	STL 140/23/5,08-H nero	88	13786.1	STL 1550/18/3,50-H-F	91	13878.1	STL 950/9/5,08-V-G-L	119
13695.4	STL 140/24/5,08-H nero	88	13787.1	STL 1550/2/3,81-V-F	93	13879.1	STL 950/10/5,08-V-G-L	119
13696.4	STL 130/2/10,16-V nero	89	13788.1	STL 1550/3/3,81-V-F	93	13900.4	PKB 1350/2/3,50	68
13697.4	STL 130/3/10,16-V nero	89	13789.1	STL 1550/4/3,81-V-F	93	13901.4	PKB 1350/3/3,50	68
13698.4	STL 130/4/10,16-V nero	89	13790.1	STL 1550/5/3,81-V-F	93	13902.4	PKB 1350/4/3,50	68
13699.4	STL 130/5/10,16-V nero	89	13791.1	STL 1550/6/3,81-V-F	93	13903.4	PKB 1350/5/3,50	68
13700.4	STL 130/6/10,16-V nero	89	13792.1	STL 1550/7/3,81-V-F	93	13904.4	PKB 1350/6/3,50	68
13701.4	STL 130/7/10,16-V nero	89	13793.1	STL 1550/8/3,81-V-F	93	13905.4	PKB 1350/7/3,50	68
13702.4	STL 130/8/10,16-V nero	89	13794.1	STL 1550/9/3,81-V-F	93	13906.4	PKB 1350/8/3,50	68
13703.4	STL 130/9/10,16-V nero	89	13795.1	STL 1550/10/3,81-V-F	93	13907.4	PKB 1350/9/3,50	68
13704.4	STL 130/10/10,16-V nero	89	13796.1	STL 1550/11/3,81-V-F	93	13908.4	PKB 1350/10/3,50	68
13705.4	STL 130/11/10,16-V nero	89	13797.1	STL 1550/12/3,81-V-F	93	13909.4	PKB 1350/11/3,50	68
13706.4	STL 130/12/10,16-V nero	89	13798.1	STL 1550/13/3,81-V-F	93	13910.4	PKB 1350/12/3,50	68
13707.1	PKB 950/23/5,08-F	77	13799.1	STL 1550/14/3,81-V-F	93	13911.4	STL 1350/2/3,50-V	84
13708.1	PKB 950/24/5,08-F	77	13800.1	STL 1550/15/3,81-V-F	93	13912.4	STL 1350/3/3,50-V	84
13709.1	STL 1550/17/3,81-V-G	92	13801.1	STL 1550/16/3,81-V-F	93	13913.4	STL 1350/4/3,50-V	84
13710.1	STL 1550/18/3,81-V-G	92	13802.1	STL 1550/17/3,81-V-F	93	13914.4	STL 1350/5/3,50-V	84
13711.1	STL 1550/19/3,81-V-G	92	13803.1	STL 1550/18/3,81-V-F	93	13915.4	STL 1350/6/3,50-V	84
13712.1	STL 1550/20/3,81-V-G	92	13804.1	STL 1550/19/3,81-V-F	93	13916.4	STL 1350/7/3,50-V	84
13713.1	STL 1550/17/3,81-H-G	92	13805.1	STL 1550/20/3,81-V-F	93	13917.4	STL 1350/8/3,50-V	84
13714.1	STL 1550/18/3,81-H-G	92	13806.1	STL 1550/2/3,81-H-F	93	13918.4	STL 1350/9/3,50-V	84
13715.1	STL 1550/19/3,81-H-G	92	13807.1	STL 1550/3/3,81-H-F	93	13919.4	STL 1350/10/3,50-V	84
13716.1	STL 1550/20/3,81-H-G	92	13808.1	STL 1550/4/3,81-H-F	93	13920.4	STL 1350/11/3,50-V	84
13717.1	PKB 1550/2/3,50-F	72	13809.1	STL 1550/5/3,81-H-F	93	13921.4	STL 1350/12/3,50-V	84
13718.1	PKB 1550/3/3,50-F	72	13810.1	STL 1550/6/3,81-H-F	93	13922.4	STL 1350/13/3,50-V	84
13719.1	PKB 1550/4/3,50-F	72	13811.1	STL 1550/7/3,81-H-F	93	13923.4	STL 1350/14/3,50-V	84
13720.1	PKB 1550/5/3,50-F	72	13812.1	STL 1550/8/3,81-H-F	93	13924.4	STL 1350/15/3,50-V	84
13721.1	PKB 1550/6/3,50-F	72	13813.1	STL 1550/9/3,81-H-F	93	13925.4	STL 1350/16/3,50-V	84
13722.1	PKB 1550/7/3,50-F	72	13814.1	STL 1550/10/3,81-H-F	93	13926.4	STL 1350/17/3,50-V	84
13723.1	PKB 1550/8/3,50-F	72	13815.1	STL 1550/11/3,81-H-F	93	13927.4	STL 1350/18/3,50-V	84
13724.1	PKB 1550/9/3,50-F	72	13816.1	STL 1550/12/3,81-H-F	93	13928.4	STL 1350/19/3,50-V	84
13725.1	PKB 1550/10/3,50-F	72	13817.1	STL 1550/13/3,81-H-F	93	13929.4	STL 1350/20/3,50-V	84

N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.	N. cat.	Art. Desc. breve	Pag.
13930.4	STL 1350/21/3,50-V	84						
13931.4	STL 1350/22/3,50-V	84						
13932.4	STL 1350/23/3,50-V	84						
13933.4	STL 1350/24/3,50-V	84						
13934.4	STL 1350/2/3,50-H	84						
13935.4	STL 1350/3/3,50-H	84						
13936.4	STL 1350/4/3,50-H	84						
13937.4	STL 1350/5/3,50-H	84						
13938.4	STL 1350/6/3,50-H	84						
13939.4	STL 1350/7/3,50-H	84						
13940.4	STL 1350/8/3,50-H	84						
13941.4	STL 1350/9/3,50-H	84						
13942.4	STL 1350/10/3,50-H	84						
13943.4	STL 1350/11/3,50-H	84						
13944.4	STL 1350/12/3,50-H	84						
13945.4	STL 1350/13/3,50-H	84						
13946.4	STL 1350/14/3,50-H	84						
13947.4	STL 1350/15/3,50-H	84						
13948.4	STL 1350/16/3,50-H	84						
13949.4	STL 1350/17/3,50-H	84						
13950.4	STL 1350/18/3,50-H	84						
13951.4	STL 1350/19/3,50-H	84						
13952.4	STL 1350/20/3,50-H	84						
13953.4	STL 1350/21/3,50-H	84						
13954.4	STL 1350/22/3,50-H	84						
13955.4	STL 1350/23/3,50-H	84						
13956.4	STL 1350/24/3,50-H	84						
13957.1	PKB 4350/2/3,50	83						
13958.1	PKB 4350/3/3,50	83						
13959.1	PKB 4350/4/3,50	83						
13960.1	PKB 4350/5/3,50	83						
13961.1	PKB 4350/6/3,50	83						
13962.1	PKB 4350/7/3,50	83						
13963.1	PKB 4350/8/3,50	83						
13964.1	PKB 4350/9/3,50	83						
13965.1	PKB 4350/10/3,50	83						
13966.1	PKB 4350/11/3,50	83						
13967.1	PKB 4350/12/3,50	83						
13968.1	PKB 4350/2/3,50-G	83						
13969.1	PKB 4350/3/3,50-G	83						
13970.1	PKB 4350/4/3,50-G	83						
13971.1	PKB 4350/5/3,50-G	83						
13972.1	PKB 4350/6/3,50-G	83						
13973.1	PKB 4350/7/3,50-G	83						
13974.1	PKB 4350/8/3,50-G	83						
13975.1	PKB 4350/9/3,50-G	83						
13978.1	PKB 4350/10/3,50-G	83						
13979.1	PKB 1550/19/3,50-F	72						
13980.1	PKB 1550/20/3,50-F	72						
13981.1	PKB 1550/17/3,81	73						
13982.1	PKB 1550/18/3,81	73						
13983.1	PKB 1550/19/3,81	73						
13984.1	PKB 1550/20/3,81	73						
13985.1	STL 1550/19/3,50-V-F	91						
13986.1	STL 1550/20/3,50-V-F	91						
13987.1	STL 1550/19/3,50-H-F	91						
13988.1	STL 1550/20/3,50-H-F	91						



La gamma completa

CONTA-CONNECT
[Sistemi di connessione]



CONTA-ELECTRONICS
[Componenti elettronici]



CONTA-CON
[Morsetti e Connettori per PCB]



Contattare la ditta produttrice per maggiori informazioni.