



Casse CE

Casse CE	262
Accessori	269

Casse modello CE

La linea casse CE è costruita impiegando i più moderni sistemi produttivi. Tutte le fasi di lavorazione sono eseguite da macchine automatiche a controllo numerico che garantiscono la massima precisione ed affidabilità del prodotto.

La struttura è costruita in lamiera d'acciaio sp. 15/10 con saldatura continua sulle giunzioni. Il bordo anteriore a più pieghe impedisce l'entrata di acqua che si fosse accidentalmente depositata sulla struttura.

Sul **fondo** della cassa è praticata un'apertura ampiamente dimensionata per il passaggio dei cavi, la cui flangia di chiusura completa di guarnizione non è sporgente ed è fissata tramite viti autofilettanti.

Sulla parte posteriore quattro fori posizionati negli angoli consentono il fissaggio a parete diretto oppure a mezzo di staffe (art. RZA50). I tappi in gomma per questi fori sono in dotazione.

Sui fianchi della cassa sono presenti quattro prigionieri M6 atti al fissaggio di eventuali accessori quali porte interne (art. R5IE) o telai modulari (art. R5TM) o telai rack girevoli da 19" (art. R5TIE).

Le **porte** sono costruite in lamiera d'acciaio sp. 15/10 per le casse con altezza fino a 800 mm, sp. 20/10 per le dimensioni maggiori. Internamente alle porte, è possibile fissare due profili forati con passo 25 mm (art. RZS). Tali profili, oltre ad irrobustire la porta, consentono un facile ancoraggio per ogni tipo di applicazione.

Le porte sono reversibili (apertura a destra o a sinistra), disponibili sia cieche che dotate di finestra trasparente. Tali finestre sono protette da una lastra di vetro di sicurezza sp. 4 mm.

Le portine interne porta strumenti (art. R5IE) sono incernierate, dotate di dispositivo di chiusura e regolabili in profondità.

Robuste cerniere, invisibili dall'esterno, consentono un'ampia apertura delle porte di circa 130°. La tenuta è assicurata da una speciale guarnizione in poliuretano applicata direttamente sulla porta in colata continua.

La verniciatura viene eseguita con polveri epossipoliesteri colore RAL 7035 bucciato.

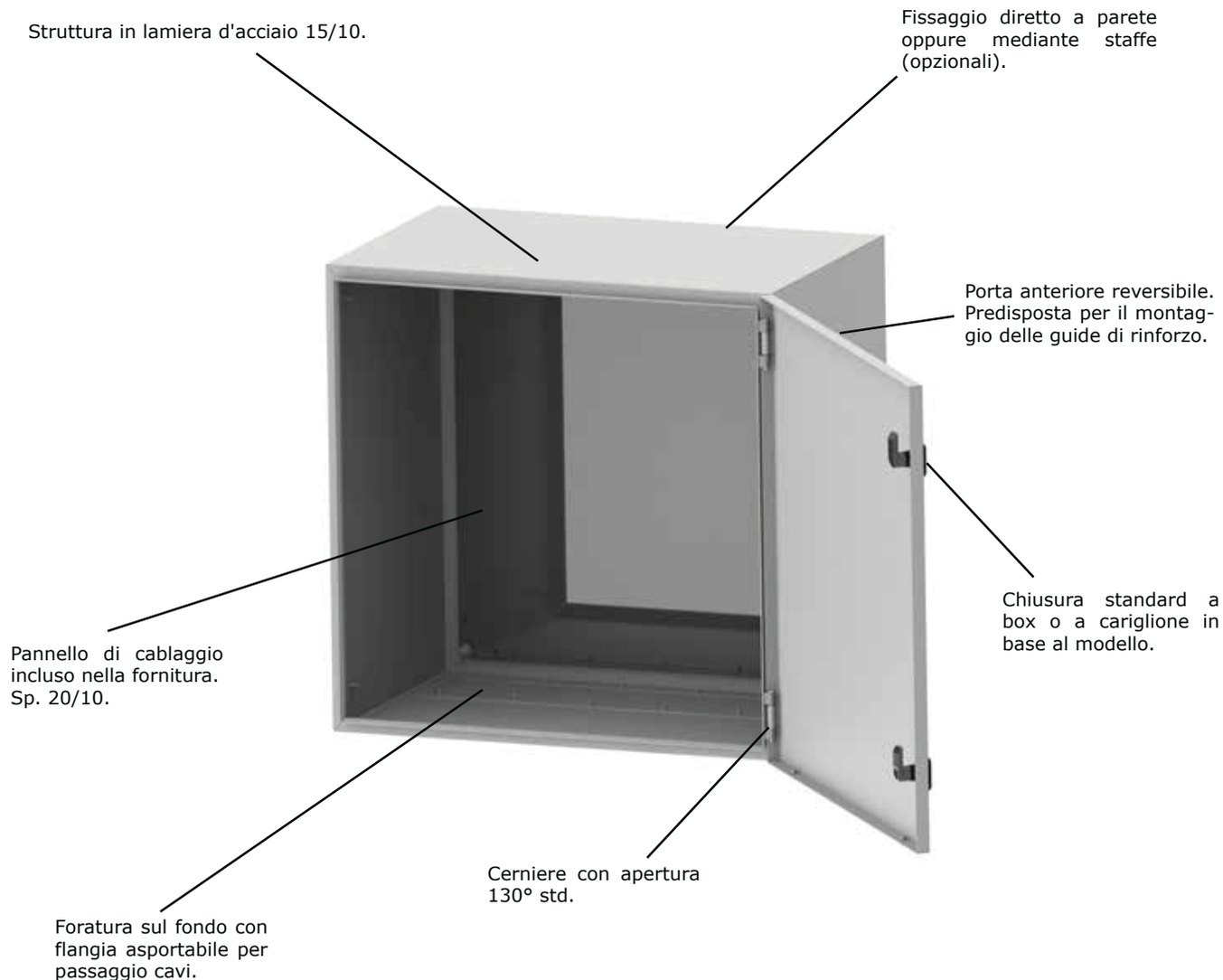
Altri colori a richiesta.

In tutti i modelli la piastra interna (**pannello di cablaggio**) è in lamiera d'acciaio sp. 20/10, zincato sendzimir per una migliore compensazione di potenziale.

È disponibile un'ampia gamma di accessori che garantiscono la massima versatilità del prodotto.

Il grado di protezione è diverso a seconda della tipologia di cassa ed è specificato per ogni modello.





Vasta gamma di accessori a completamento.

Possibile allestimento interno con controporta interno, telaio rack girevole e pannelli modulari guida DIN.

Conformità e omologazioni



Grado di protezione

- IP 55 in accordo con IEC EN 62208; EN 60529
- NEMA 4 in accordo con UL508A; UL50 (singola anta)
- NEMA 12 in accordo con UL508A; UL50 (doppia anta)
- Grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente
- Grado di resistenza all'urto IK10 in accordo con IEC EN 62208; EN 50102

Casse serie CE


STRUTTURA

lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PANNELLO DI CABLAGGIO

lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincato.

PORTA

reversibile, con una chiusura (due chiusure oltre altezza 500) verniciata RAL 7035 bucciato con guarnizione in colata continua.

Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208: IK10

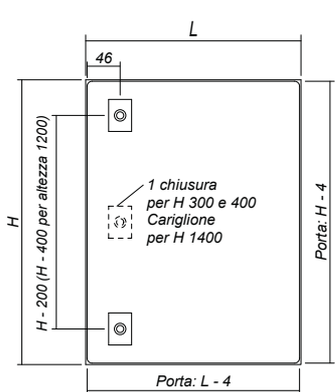
PIASTRA D'INGRESSO CAVI

posta sul fondo della cassa adeguatamente dimensionata.

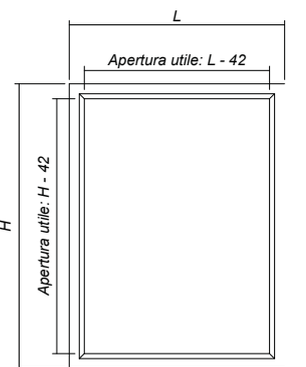
COMPOSIZIONE

Struttura, pannello di cablaggio, porta, piastra di ingresso cavi, confezione di viteria.

Dimensione			Chiusura	Grado di protezione	Codice
Altezza, H	Larghezza, L	Profondità, P			
300	250	150	A box, 1	IP 66 soddisfa NEMA 4	R5CE0391
	300		A box, 1		R5CE0331
	400		A box, 1		R5CE0341
400	300	150	A box, 1		R5CE0431
500	300		A box, 2		R5CE0531
400	300		A box, 1		R5CE0432
	400	A box, 1	R5CE0442		
	600	A box, 1	R5CE0462		
500	300	200	A box, 2		R5CE0532
	400		A box, 2		R5CE0542
	500		A box, 2		R5CE0552
600	400	200	A box, 2		R5CE0642
700	500		A box, 2		R5CE0752
500	400		250		A box, 2
600	400	A box, 2			R5CE0649
700	500	A box, 2			R5CE0759
800	600	250	A box, 2		R5CE0869
1000	600		A box, 2		R5CE1069
800	600		300		A box, 2
1000	800	A box, 2			R5CE0883
	600	A box, 2		R5CE1063	
1200	800	300	A box, 2	R5CE1083	
	800		A box, 2	R5CE1263	
1400	600	300	A cariglione	R5CE1263	
	800		A cariglione	R5CE1283	
600	400	400	A box, 2	R5CE1463	
	600		A box, 2	R5CE1483	
800	600	400	A box, 2	R5CE0644	
	800		A box, 2	R5CE0664	
	800		A box, 2	R5CE0864	
1000	600	400	A box, 2	R5CE0884	
	800		A box, 2	R5CE1064	
1200	600	400	A box, 2	R5CE1084	
	800		A box, 2	R5CE1264	
	800	400	A box, 2	R5CE1284	



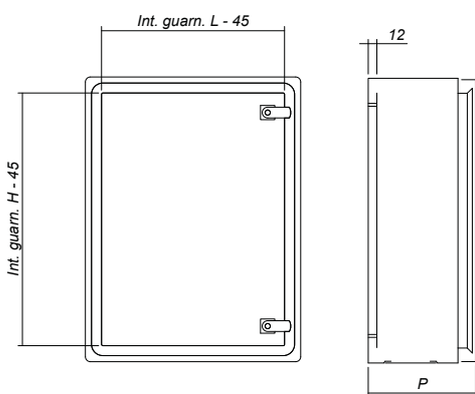
Vista fronte cassa con porta



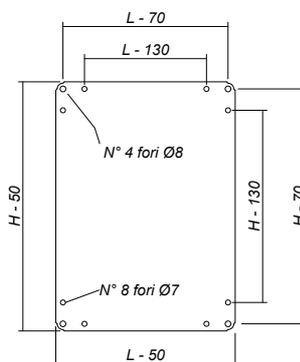
Vista fronte cassa senza porta



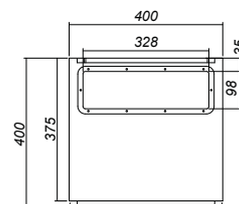
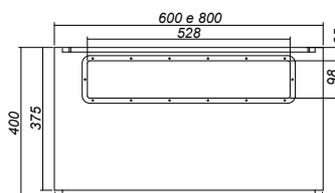
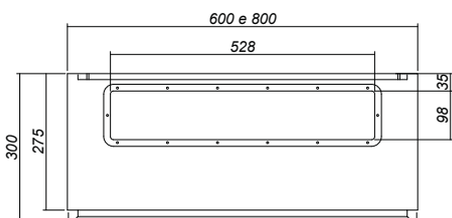
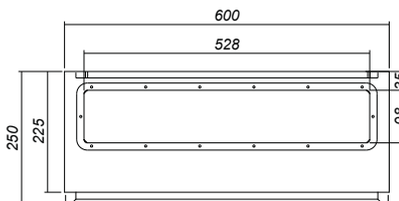
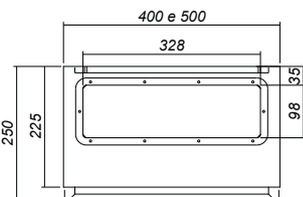
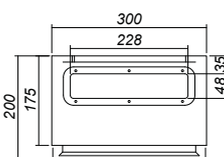
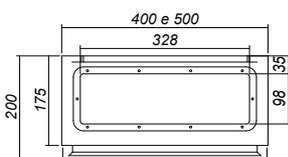
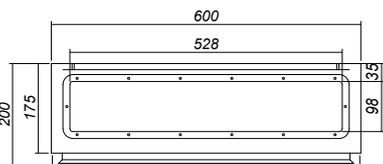
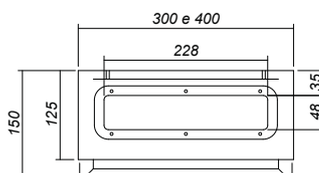
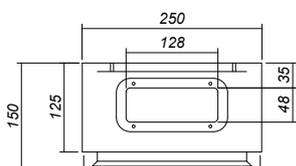
Vista retro cassa



Vista interno porta



Vista pannello di cablaggio



Casse serie CE doppia anta


STRUTTURA

lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PANNELLO DI CABLAGGIO

lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincato.

PORTA IN DUE META'

reversibile, verniciata RAL 7035 bucciato con guarnizione in colata continua.

Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208: IK10

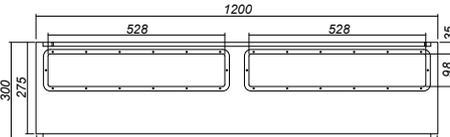
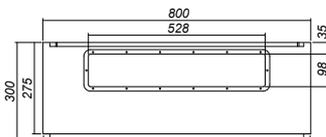
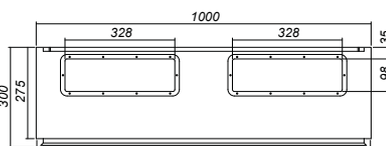
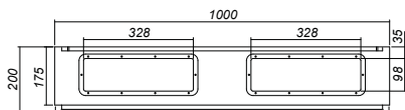
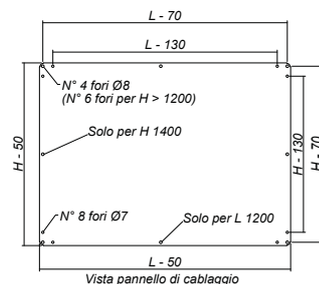
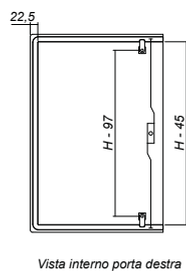
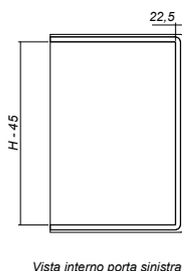
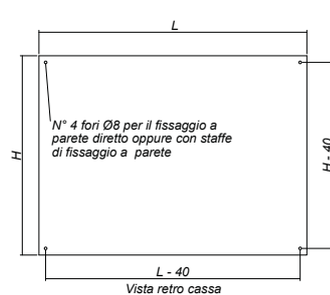
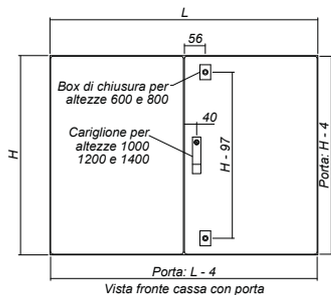
PIASTRA D'INGRESSO CAVI

posta sul fondo della cassa adeguatamente dimensionata.

COMPOSIZIONE

Struttura, pannello di cablaggio, porta, piastra di ingresso cavi, confezione di viteria.

Altezza, H	Dimensione		Chiusura	Grado di protezione	Codice
	Larghezza, L	Profondità, P			
600	800	300	A box, 2	IP 55 soddisfa NEMA 12	R5CE0683
	1000		A box, 2		R5CE0613
	1200		A box, 2		R5CE06123
800	1000	200	A box, 2		R5CE0812
			A box, 2		R5CE0813
1000	1000	300	A cariglione		R5CE1013
1200			A cariglione		R5CE1213
1400			A cariglione		R5CE1413
1200	1200		A cariglione		R5CE12123



Casse serie CE porta trasparente



STRUTTURA

lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PANNELLO DI CABLAGGIO

lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincato.

PORTA

reversibile, con una chiusura (due chiusure oltre altezza 500) verniciata RAL 7035 bucciato con guarnizione in colata continua. L'apertura della porta è protetta da una lastra di vetro di sicurezza sp. 4 mm

Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208: IK09

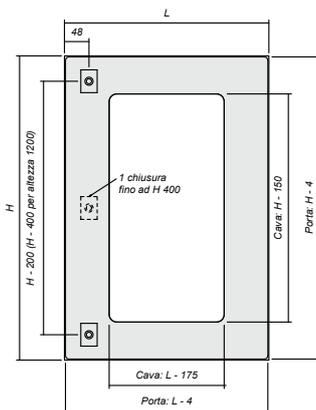
PIASTRA D'INGRESSO CAVI

posta sul fondo della cassa adeguatamente dimensionata.

COMPOSIZIONE

Struttura, pannello di cablaggio, porta, piastra di ingresso cavi, confezione di viteria.

Dimensioni			Chiusura	Grado di protezione	Codice	
Altezza, H	Larghezza, L	Profondità, P				
400	300	200	A box, 1	IP 66	R5CEX0432	
400	400		A box, 1		R5CEX0442	
400	600		A box, 1		R5CEX0462	
500	300		A box, 2		R5CEX0532	
500	400		A box, 2		R5CEX0542	
500	500		A box, 2		R5CEX0552	
600	400		A box, 2		R5CEX0642	
700	500		A box, 2		R5CEX0752	
500	400		250		A box, 2	R5CEX0549
600	400				A box, 2	R5CEX0649
600	600	A box, 2			R5CEX0669	
700	500	A box, 2			R5CEX0759	
800	600	A box, 2			R5CEX0869	
1000	600	A box, 2			R5CEX1069	
800	600	300			A box, 2	R5CEX0863
1000	600				A box, 2	R5CEX1063
1000	800				A box, 2	R5CEX1083
1200	600				A box, 2	R5CEX1263
1200	800		A box, 2		R5CEX1283	
600	600		400		A box, 2	R5CEX0664
800	600	A box, 2		R5CEX0864		
1000	800	A box, 2		R5CEX1084		
1200	600	A box, 2		R5CEX1264		



Vista fronte cassa con porta trasparente

Casse serie CE porta vetro serigrafato



STRUTTURA

in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PANNELLO DI CABLAGGIO

in lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincato.

PORTA

reversibile con 2 chiusure, verniciata RAL 7035 bucciato con guarnizione in colata continua. L'apertura della porta è protetta da una lastra di vetro di sicurezza serigrafato e fumè.

Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208: IK09

PIASTRA D'INGRESSO CAVI

posta sul fondo della cassa adeguatamente dimensionata.

COMPOSIZIONE

Struttura, pannello di cablaggio, porta, piastra di ingresso cavi, confezione di viteria.

Dimensione			Chiusura	Grado di protezione	Codice
Altezza, H	Larghezza, L	Profondità, P			
600	600	200	A box	IP 66	R5CEXD0662
800			A box		R5CEXD0862
1000			A box		R5CEXD1062
1200			A box		R5CEXD1262

Accessori

Staffa di fissaggio a parete

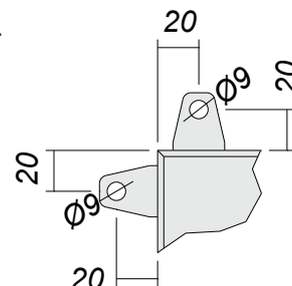


Codice: RZA50

- Realizzate in lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincate sendzimir.
- Particolarmente indicate per il fissaggio della cassa a parete.
- Confezione da 4 pezzi completa di viteria per il montaggio.
- Carico massimo ammissibile 4x60 Kg.

Codice: RZA55

- Realizzate in lamiera d'acciaio sp. 30/10 zincate sendzimir.
- Particolarmente indicate per il fissaggio a parete di casse pesanti.
- Confezione da 4 pezzi completa di viteria per il montaggio.
- Carico massimo ammissibile 4x100 Kg.



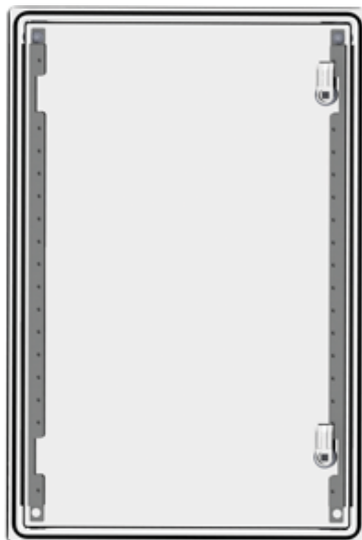
Tetto di protezione



- Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciato con polveri epossipoliesteri RAL 7035 bucciato.
- Confezione da 1 pezzo completa di viteria necessaria per il montaggio.

Larghezza, L	Profondità, P	Codice
400	200	R5TT042
500	200	R5TT052
400	250	R5TT049
500	250	R5TT059
600	250	R5TT069
600	300	R5TT063
800	300	R5TT083

Guide di rinforzo porta



- Realizzate in lamiera d'acciaio sp. 15/10 zincata sendzimir.
- Fori da 4,2 mm a passo 25 mm.
- Confezione da 2 pezzi completa di viteria per il fissaggio.

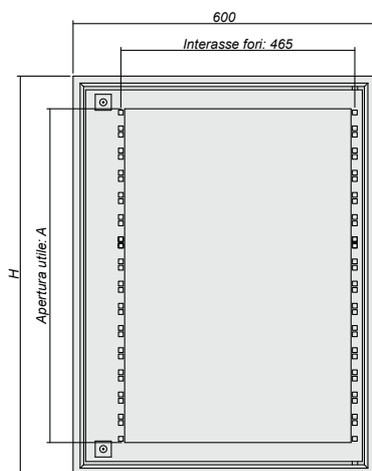
Altezza, H	Codice
500	RZS50
600	RZS60
700	RZS70
800	RZS80
1000	RZS100
1200	RZS120
1400	RZS140

Telaio rack girevole



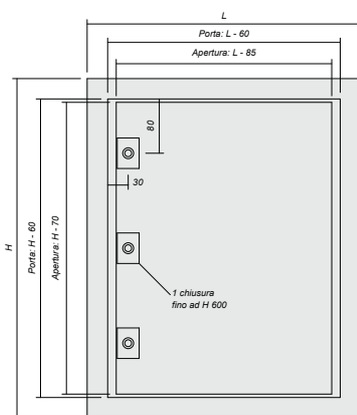
- Telaio e portella rack da 19" in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.
- Fissaggio con 2 punti di chiusura.
- Massima apertura pari a 110° circa.
- Profondità massima dei cassetti rack da 19" pari 215 mm.
- Profondità regolabile da 40 a 60 mm massimo.
- Montabile solo su casse con larghezza pari a 600 mm e profondità pari a 300 e 400 mm.
- Confezione da 1 pezzo completa di viteria per il montaggio.

Dimensioni			Altezza unità HE	A	Codice
Altezza, H	Profondità, P	Larghezza, L			
400	300	600	3	135	R5TIE460
400	300	600	6	268	R5TIE461
600	400	600	9	402	R5TIE660
800	300 - 400	600	12	535	R5TIE860
800	300 - 400	600	15	668	R5TIE861



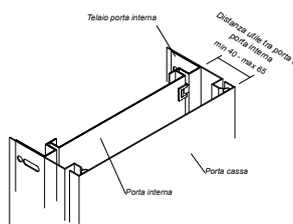
Vista fronte cassa con telaio rack 19"

Porta interna



- Realizzate in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciate RAL 7035.
- Regolabili in profondità, minimo 40 mm, massimo 65 mm.
- Dotate di un punto di chiusura (due punti oltre altezza 700 compresa).
- Montabile su tutte le profondità.
- Confezione da 1 pezzo completa di viteria necessaria al montaggio.
- Montabile su casse con profondità da 150 a 400 mm.

Dimensioni		Chiusura	Grado di protezione	Codice
Altezza, H	larghezza, L			
400	300	A box, 1	IP 20	R5IE43
400	400	A box, 1	IP 20	R5IE44
400	600	A box, 1	IP 20	R5IE46
500	300	A box, 1	IP 20	R5IE53
500	400	A box, 1	IP 20	R5IE54
500	500	A box, 1	IP 20	R5IE55
600	400	A box, 1	IP 20	R5IE64
600	600	A box, 1	IP 20	R5IE66
700	500	A box, 2	IP 20	R5IE75
800	600	A box, 2	IP 20	R5IE86
1000	600	A box, 2	IP 20	R5IE16
1000	800	A box, 2	IP 20	R5IE18
1200	600	A box, 2	IP 20	R5IE26
1200	800	A box, 2	IP 20	R5IE28



Telaio modulare



NOTE

Disponibile in diverse configurazioni di altezza e larghezza.
Solo per i telai larghezza 600 e 800 è previsto il montaggio di più portine alte 180 mm.
Montabile su casse con profondità da 150 a 400 mm.
Distanza tra telaio modulare e porta ≤47mm.

STRUTTURA

in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Fornito già assemblato nelle sue parti. E' richiesto solo il montaggio nella cassa.

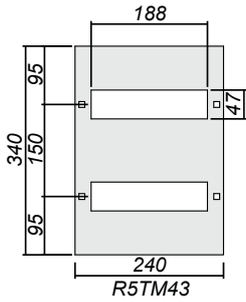
PORTINA FRONTALE

in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato, con cava e fissata al telaio tramite cerniere. Dotata/e di chiusure con viti antisfilamento. Guida DIN per ogni cava modulare.

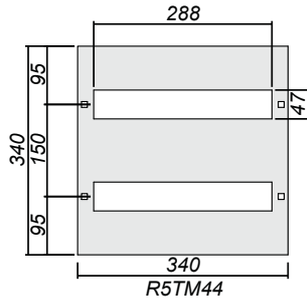
COMPOSIZIONE

Struttura, portina/e frontale/i, accessori per il montaggio alla cassa.

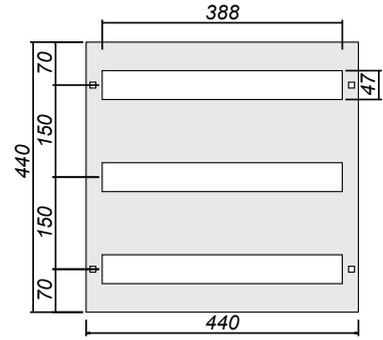
Dimensione		N° moduli	Grado di protezione	Codice
Altezza, H	Larghezza, L			
400	300	20 (2x10)	IP 20	R5TM43
400	400	32 (2x16)	IP 20	R5TM44
500	300	30 (3x10)	IP 20	R5TM53
500	400	48 (3x16)	IP 20	R5TM54
500	500	63 (3x21)	IP 20	R5TM55
600	400	64 (4x16)	IP 20	R5TM64
700	500	84 (4x21)	IP 20	R5TM75
600	600	78 (3x26)	IP 20	R5TM66
800	600	104 (4x26)	IP 20	R5TM86
1000	600	130 (5x26)	IP 20	R5TM106
1200	600	156 (6x26)	IP 20	R5TM126
1000	800	180 (5x36)	IP 20	R5TM108
1200	800	216 (6x36)	IP 20	R5TM128
180	600	cieco	IP 20	R5PFC64
180	800	cieco	IP 20	R5PFC84



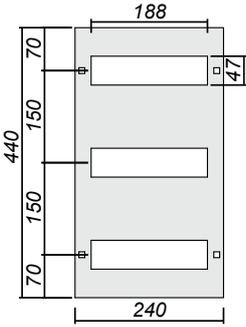
R5TM43



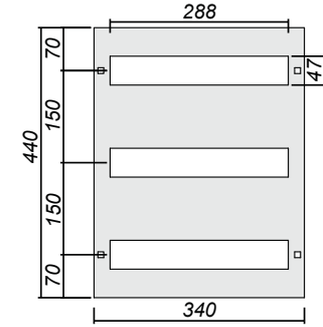
R5TM44



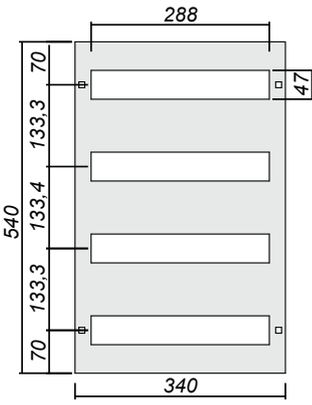
R5TM55



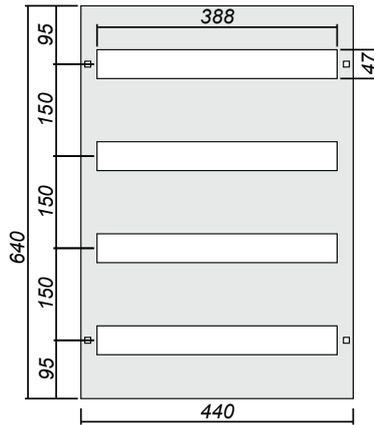
R5TM53



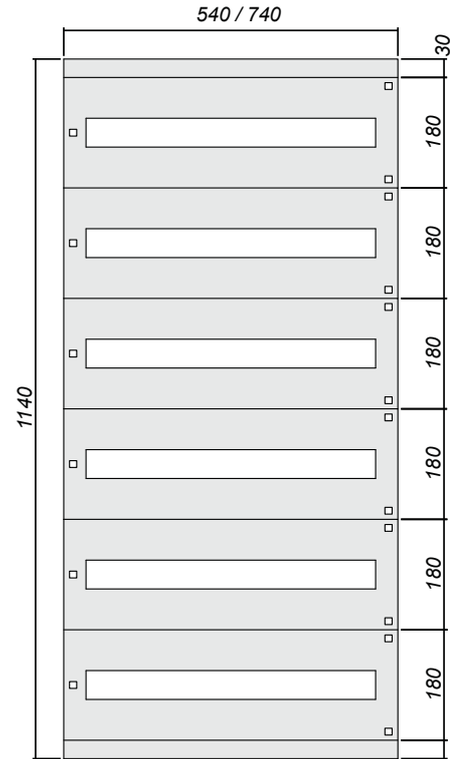
R5TM54



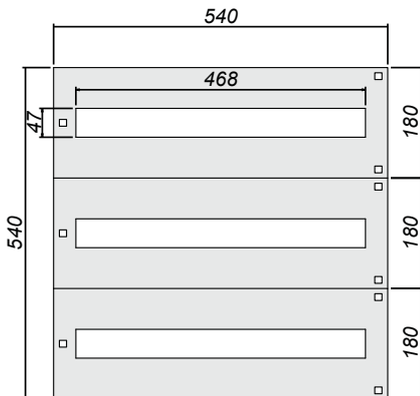
R5TM64



R5TM75

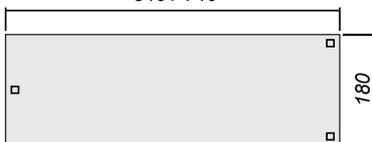


R5TM126 / R5TM128

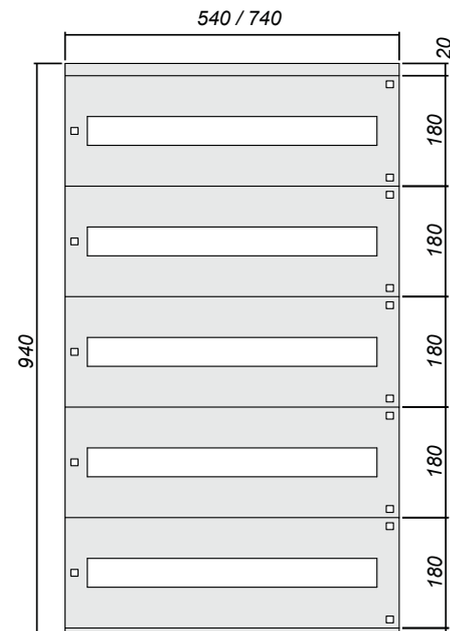


R5TM66

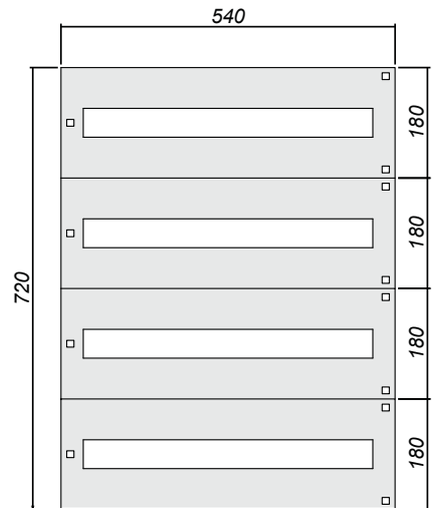
540 / 740



R5PFC64 / R5PFC84



R5TM106 / R5TM108



R5TM86

Blocco porta


Codice: RZA31

- Realizzato in lamiera d'acciaio zincato sp. 20/10.
- Studiato per impedire la chiusura accidentale della porta bloccandone l'apertura a 90°.
- Confezione da 1 pezzo completa di accessori per il montaggio.

Chiusura a box



** Inserto da montare in sostituzione agli inserti standard (doppio pettine Ø 3 mm) .

Immagine chiusura	Descrizione	Codice
	Chiusura completa di inserto tipo aletta doppio pettine Ø 3 mm	RPCE205

Immagine inserto	Descrizione**	Codice	
		Chiave in plastica	Inserto
	Aletta doppio pettine Ø 3 mm	RPCE240	RZCE261
	Triangolo 8 mm	RPCE246	RZCE224
	Triangolo 7 mm	RPCE245	RZCE223
	Tipo "FIAT"	RZCE237*	RZCE226
	Quadro 7 mm	RPCE243	RZCE221
	Chiusura completa (con chiavi uguali)	RZCE227*	
	Chiusura completa (con chiavi diverse)	RZCE228*	

* chiave in metallo

Chiusura a cariglione



** Inserto da montare in sostituzione agli inserti standard (doppio pettine Ø 3 mm) .

Immagine chiusura	Descrizione	Codice
	Chiusura completa di inserto tipo aletta doppio pettine Ø 3 mm	RZCE200

Immagine inserto	Descrizione**	Codice	
		Chiave in metallo	Inserto
	Aletta doppio pettine Ø 3 mm	RZCE230	RZCE219
	Triangolo 8 mm	RZCE236	RZCE214
	Triangolo 7 mm	RZCE235	RZCE213
	Quadro 8 mm	RZCE234	RZCE212
	Quadro 7 mm	RZCE233	RZCE211