



W5
COMBITECH

Passerelle a scaletta saldata

Le passerelle a scaletta saldate sono particolarmente adatte per installazioni dove è richiesto il supporto di carichi pesanti e il trasporto di cavi di grossa, media e piccola potenza.

Il longherone e il traversino sono costruiti con materiali di spessore 1,2-1,5mm e saldati tra loro con procedimento MAG su impianto robotizzato.

La particolare conformazione del longherone conferisce alla struttura una notevole resistenza al carico come evidenziano i diagrammi di portata. I longheroni e i traversini sono ottenuti da profilatura pertanto risultano privi di parti taglienti, pericolose per i cavi. La curvatura, realizzata con presso-piegatura dei longheroni, non presenta parti taglienti o abrasive.

I raggi rispettano le normative CEI 11-17 che stabiliscono un raggio minimo interno in rapporto al diametro del cavo.

Il passo dei traversini è per una luce libera minore di 250 mm, a richiesta interassi diversi.

I coperchi sono costruiti normalmente piani di spessore 1 mm (a richiesta spessori minori o maggiori). E', inoltre, possibile richiedere coperchi a forma spiovente che, con l'ausilio di rinforzi idonei, possono sostenere importanti carichi.

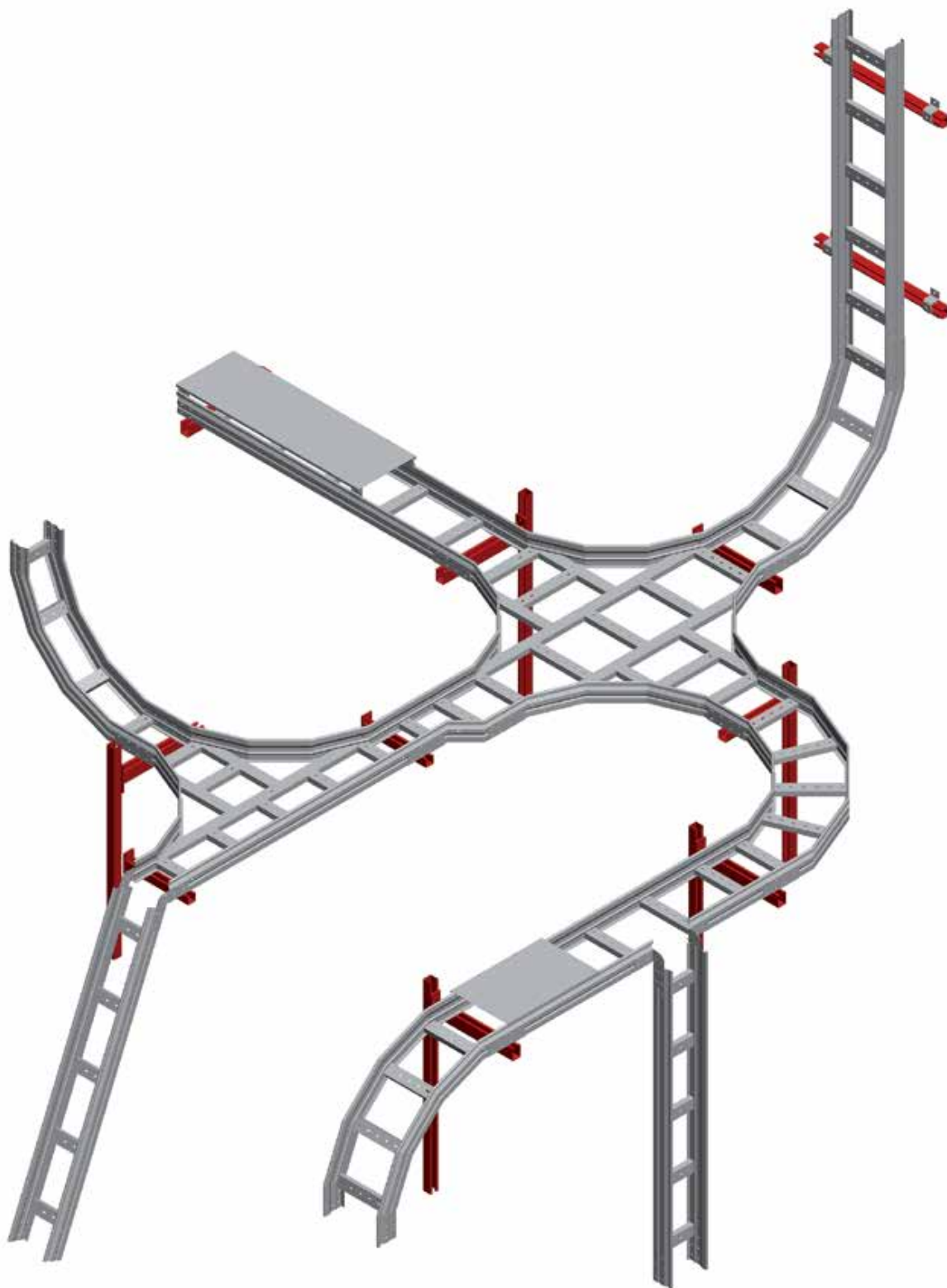
Le passerelle a scaletta saldate sono realizzate con acciaio tipo S235JR (UNI EN-10025) zincato a caldo per immersione dopo lavorazione secondo norma ISO 1461.

A richiesta:

- acciaio inox AISI 304, AISI316
- alluminio
- zincate a caldo e verniciate con polveri epossidiche/poliestere

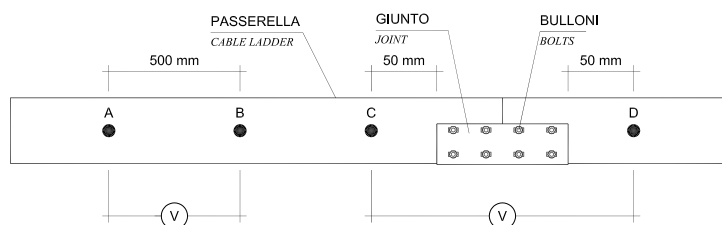


Schema tipo



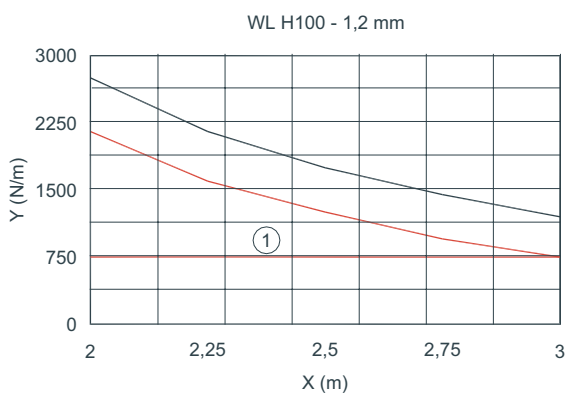
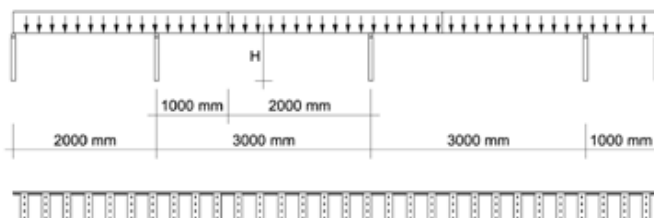
Continuità elettrica

La misura è effettuata allo scopo di verificare la continuità della giunzione creata tra due passerelle portacavi, in accordo al paragrafo 11.1.2 della Norma tecnica CEI EN 61537:2007-11.

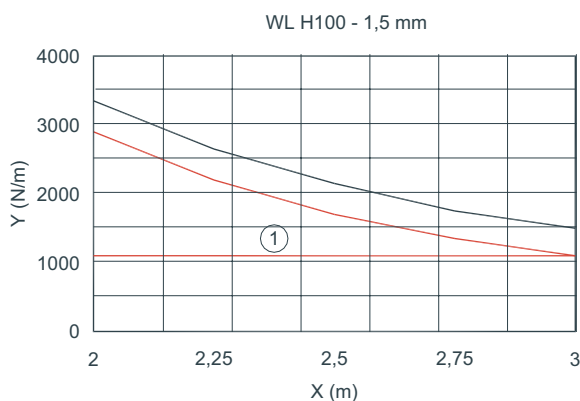


Grafici di carico

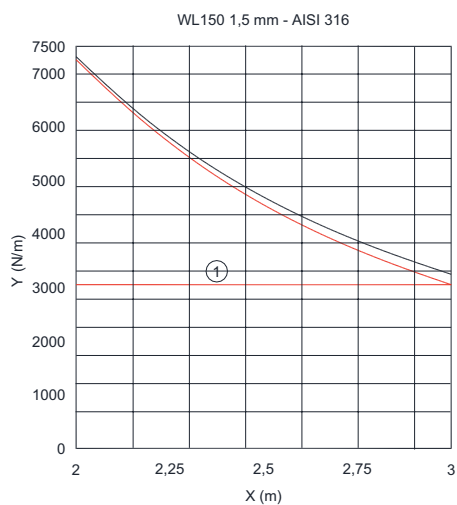
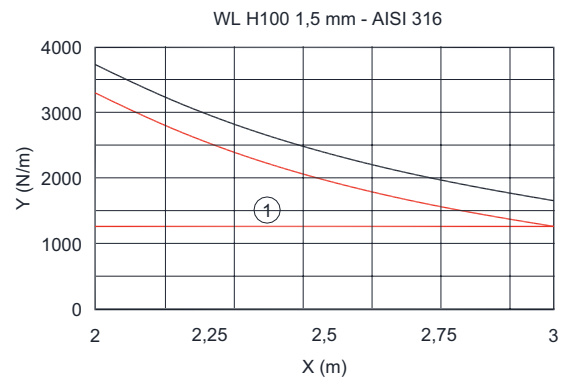
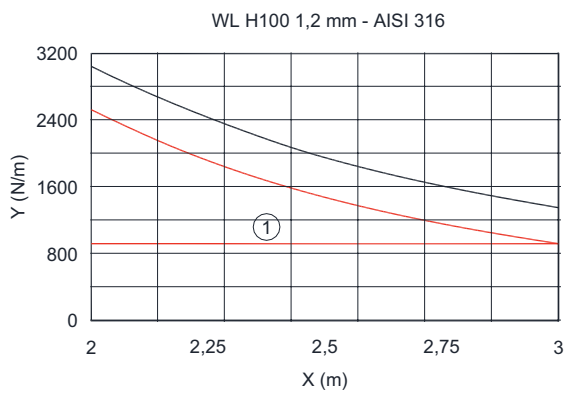
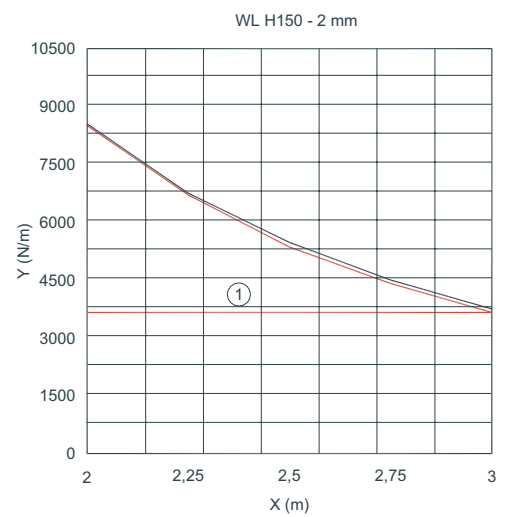
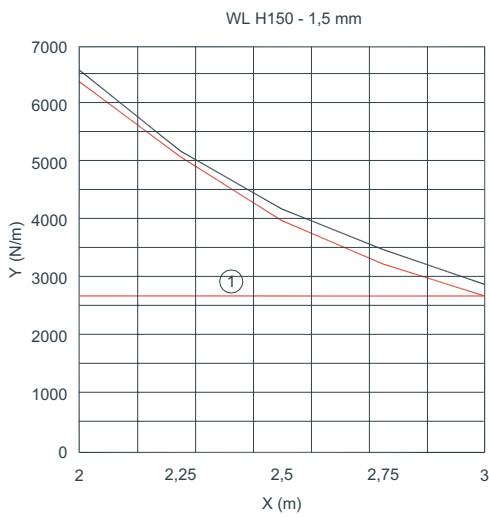
I diagrammi di carico sono stati ricavati da prove effettuate secondo norma EN 61537. In particolare si simula un percorso cavi su 3 passerelle, come mostrato nell'immagine sottostante, e si sottopone in modo distribuito a un carico statico crescente. Successivamente viene aggiunto un carico concentrato di 90 Kg. Le deformazioni longitudinali della passerella (freccia elastica) sono misurate con comparatori disposti in mezzo agli appoggi e in corrispondenza delle spalle.



① per larghezze ≥ 600 mm
for widths ≥ 600 mm



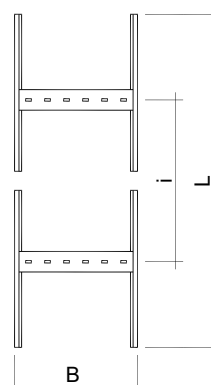
① per larghezze ≥ 600 mm
for widths ≥ 600 mm



① per larghezze ≥ 600 mm
for widths ≥ 600 mm

Legenda:
 X = Distanza tra gli appoggi
 Y = Carico uniformemente distribuito, freccia max < 0,5%

— carico distribuito senza carico concentrato
 — carico distribuito in presenza di 90 Kg di carico concentrato

Elementi rettilinei


L'interasse dei traversini (i) è pari a 300 mm.
Il primo e l'ultimo traversino sono posti a 150 mm dall'inizio del longherone.

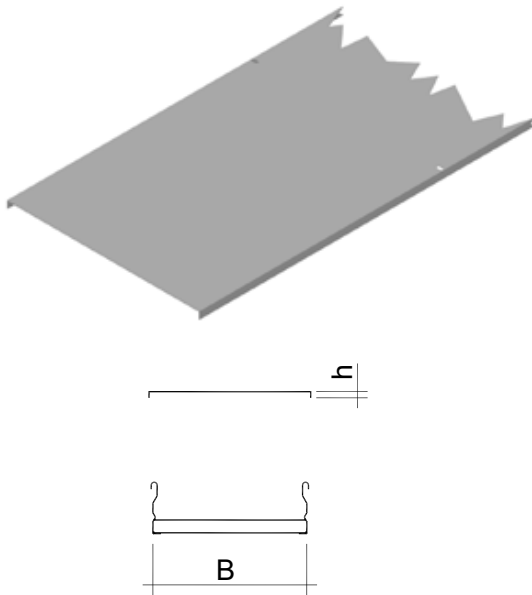
A richiesta:

- lunghezza (L): fino a 6000 mm
- materiale: alluminio
- larghezza (B): 700-800-900-1000 mm

H, mm	L, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/mt
100	3000	100	1,2	WL5343HDZ	WL5343IX4	WL5343IX6	9,39	3
		200	1,2	WL5543HDZ	WL5543IX4	WL5543IX6	10,40	3
		300	1,2	WL5643HDZ	WL5643IX4	WL5643IX6	11,41	3
		400	1,2	WL5743HDZ	WL5743IX4	WL5743IX6	12,42	3
		500	1,2	WL5843HDZ	WL5843IX4	WL5843IX6	13,44	3
		600	1,2	WL5943HDZ	WL5943IX4	WL5943IX6	14,45	3
		100	1,5	WL5353HDZ	WL5353IX4	WL5353IX6	11,50	3
		200	1,5	WL5553HDZ	WL5553IX4	WL5553IX6	12,76	3
		300	1,5	WL5653HDZ	WL5653IX4	WL5653IX6	14,00	3
		400	1,5	WL5753HDZ	WL5753IX4	WL5753IX6	15,24	3
		500	1,5	WL5853HDZ	WL5853IX4	WL5853IX6	16,49	3
		600	1,5	WL5953HDZ	WL5953IX4	WL5953IX6	17,73	3
150	3000	200	1,5	WL7553HDZ	WL7553IX4	WL7553IX6	16,64	3
		300	1,5	WL7653HDZ	WL7653IX4	WL7653IX6	17,88	3
		400	1,5	WL7753HDZ	WL7753IX4	WL7753IX6	19,13	3
		500	1,5	WL7853HDZ	WL7853IX4	WL7853IX6	20,37	3
		600	1,5	WL7953HDZ	WL7953IX4	WL7953IX6	21,62	3
		200	2	WL7563HDZ	-	-	21,64	3
		300	2	WL7663HDZ	-	-	23,26	3
		400	2	WL7763HDZ	-	-	24,89	3
		500	2	WL7863HDZ	-	-	26,51	3
		600	2	WL7963HDZ	-	-	28,13	3
		800	2	WL7A63HDZ	-	-	31,37	3

Coperchi

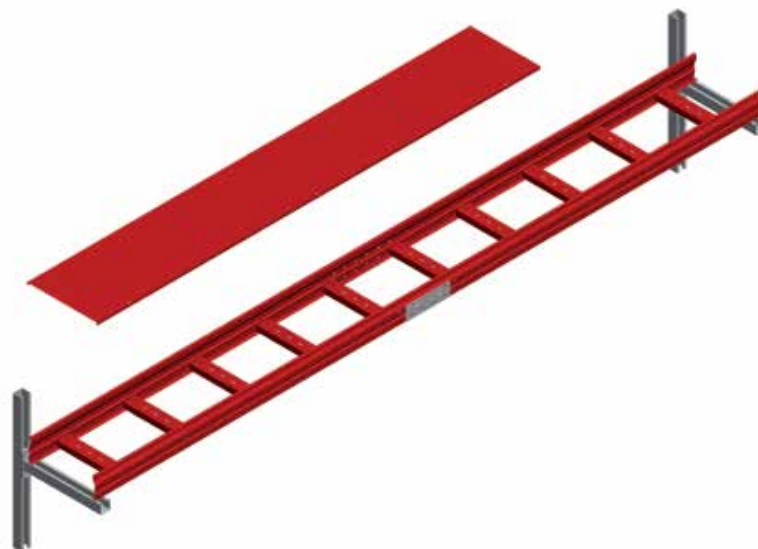
Fissaggio all'elemento rettilineo tramite apposito gancio.



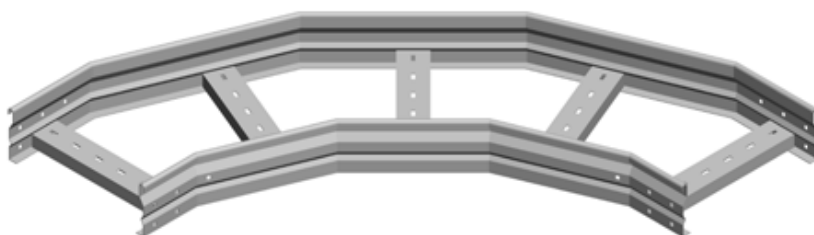
Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	-
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

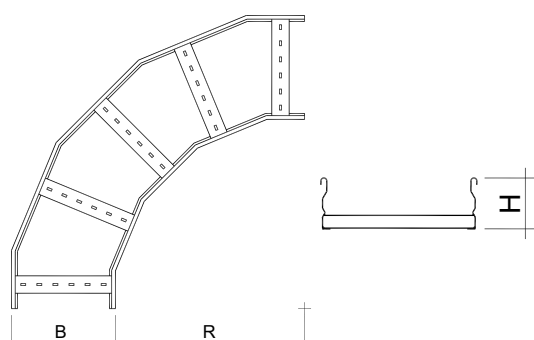
h, mm	L, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/mt
12	2000	100	1	WKK332HDZ	WKK332IX4	WKK332IX6	2,39	2
		200	1	WKK532HDZ	WKK532IX4	WKK532IX6	4,17	2
		300	1	WKK632HDZ	WKK632IX4	WKK632IX6	5,94	2
		400	1	WKK732HDZ	WKK732IX4	WKK732IX6	7,72	2
		500	1	WKK832HDZ	WKK832IX4	WKK832IX6	9,49	2
		600	1	WKK932HDZ	WKK932IX4	WKK932IX6	11,26	2
		800	1	WKKA32HDZ	WKKA32IX4	WKKA32IX6	14,81	2



Curva piana 90°



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm
Raggio: 600 mm



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

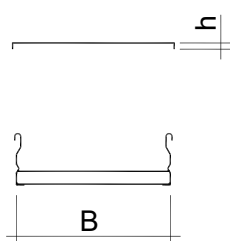
* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WB5346HDZ	WB5346IX4	WB5346IX6	3,38	1
	200	1,2	WB5546HDZ	WB5546IX4	WB5546IX6	4,11	1
	300	1,2	WB5646HDZ	WB5646IX4	WB5646IX6	4,84	1
	400	1,2	WB5746HDZ	WB5746IX4	WB5746IX6	5,57	1
	500	1,2	WB5846HDZ	WB5846IX4	WB5846IX6	6,30	1
	600	1,2	WB5946HDZ	WB5946IX4	WB5946IX6	7,03	1
	100	1,5	WB5356HDZ	WB5356IX4	WB5356IX6	4,15	1
	200	1,5	WB5556HDZ	WB5556IX4	WB5556IX6	5,04	1
	300	1,5	WB5656HDZ	WB5656IX4	WB5656IX6	5,94	1
	400	1,5	WB5756HDZ	WB5756IX4	WB5756IX6	6,83	1
	500	1,5	WB5856HDZ	WB5856IX4	WB5856IX6	7,73	1
	600	1,5	WB5956HDZ	WB5956IX4	WB5956IX6	8,63	1
150	200	1,5	WB7556HDZ	WB7556IX4	WB7556IX6	6,48	1
	300	1,5	WB7656HDZ	WB7656IX4	WB7656IX6	7,48	1
	400	1,5	WB7756HDZ	WB7756IX4	WB7756IX6	8,48	1
	500	1,5	WB7856HDZ	WB7856IX4	WB7856IX6	9,48	1
	600	1,5	WB7956HDZ	WB7956IX4	WB7956IX6	10,48	1
	200	2	WB7566HDZ	-	-	8,43	1
	300	2	WB7666HDZ	-	-	9,73	1
	400	2	WB7766HDZ	-	-	11,04	1
	500	2	WB7866HDZ	-	-	12,34	1
	600	2	WB7966HDZ	-	-	13,64	1
	800	2	WB7A66HDZ	-	-	20,09	1

Coperchi curva piana 90°



Fissaggio all'accessorio tramite apposito gancio.
Tipo: piano



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

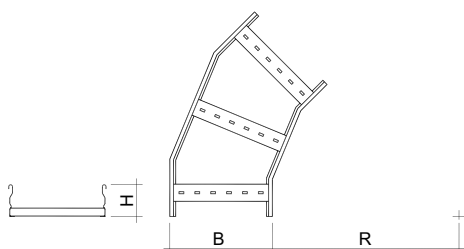
h, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
12	100	1	WBK336HDZ	WBK336IX4	WBK336IX6	1,24	1
	200	1	WBK536HDZ	WBK536IX4	WBK536IX6	2,32	1
	300	1	WBK636HDZ	WBK636IX4	WBK636IX6	3,54	1
	400	1	WBK736HDZ	WBK736IX4	WBK736IX6	4,92	1
	500	1	WBK836HDZ	WBK836IX4	WBK836IX6	6,42	1
	600	1	WBK936HDZ	WBK936IX4	WBK936IX6	8,06	1
	800	1	WBKA36HDZ	WBKA36IX4	WBKA36IX6	11,79	1



Curva piana 45°



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm
Raggio: 600 mm



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

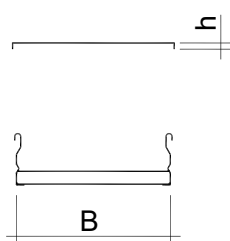
* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WA5346HDZ	WA5346IX4	WA5346IX6	1,74	1
	200	1,2	WA5546HDZ	WA5546IX4	WA5546IX6	2,15	1
	300	1,2	WA5646HDZ	WA5646IX4	WA5646IX6	2,57	1
	400	1,2	WA5746HDZ	WA5746IX4	WA5746IX6	2,98	1
	500	1,2	WA5846HDZ	WA5846IX4	WA5846IX6	3,40	1
	600	1,2	WA5946HDZ	WA5946IX4	WA5946IX6	3,81	1
	100	1,5	WA5356HDZ	WA5356IX4	WA5356IX6	2,13	1
	200	1,5	WA5556HDZ	WA5556IX4	WA5556IX6	2,64	1
	300	1,5	WA5656HDZ	WA5656IX4	WA5656IX6	3,15	1
	400	1,5	WA5756HDZ	WA5756IX4	WA5756IX6	3,66	1
	500	1,5	WA5856HDZ	WA5856IX4	WA5856IX6	4,17	1
	600	1,5	WA5956HDZ	WA5956IX4	WA5956IX6	4,68	1
150	200	1,5	WA7556HDZ	WA7556IX4	WA7556IX6	3,36	1
	300	1,5	WA7656HDZ	WA7656IX4	WA7656IX6	3,92	1
	400	1,5	WA7756HDZ	WA7756IX4	WA7756IX6	4,49	1
	500	1,5	WA7856HDZ	WA7856IX4	WA7856IX6	5,05	1
	600	1,5	WA7956HDZ	WA7956IX4	WA7956IX6	5,61	1
	200	2	WA7566HDZ	-	-	4,37	1
	300	2	WA7666HDZ	-	-	5,10	1
	400	2	WA7766HDZ	-	-	5,83	1
	500	2	WA7866HDZ	-	-	6,57	1
	600	2	WA7966HDZ	-	-	7,30	1
	800	2	WA7A66HDZ	-	-	10,05	1

Coperchi curva piana 45°



Fissaggio all'accessorio tramite apposito gancio.
Tipo: piano



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

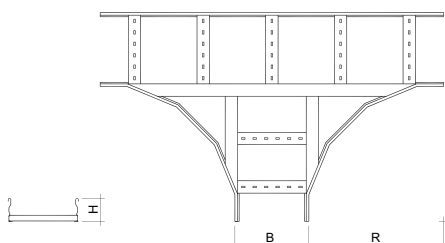
h, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
12	100	1	WAK336HDZ	WAK336IX4	WAK336IX6	0,62	1
	200	1	WAK536HDZ	WAK536IX4	WAK536IX6	1,16	1
	300	1	WAK636HDZ	WAK636IX4	WAK636IX6	1,77	1
	400	1	WAK736HDZ	WAK736IX4	WAK736IX6	2,46	1
	500	1	WAK836HDZ	WAK836IX4	WAK836IX6	3,21	1
	600	1	WAK936HDZ	WAK936IX4	WAK936IX6	4,03	1
	800	1	WAKA36HDZ	WAKA36IX4	WAKA36IX6	5,89	1



Derivazione piana a T



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm
Raggio: 600 mm



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

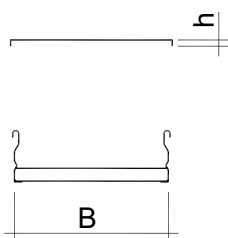
H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WT5346HDZ	WT5346IX4	WT5346IX6	7,20	1
	200	1,2	WT5546HDZ	WT5546IX4	WT5546IX6	8,15	1
	300	1,2	WT5646HDZ	WT5646IX4	WT5646IX6	9,10	1
	400	1,2	WT5746HDZ	WT5746IX4	WT5746IX6	10,45	1
	500	1,2	WT5846HDZ	WT5846IX4	WT5846IX6	11,50	1
	600	1,2	WT5946HDZ	WT5946IX4	WT5946IX6	12,55	1
	100	1,5	WT5356HDZ	WT5356IX4	WT5356IX6	8,83	1
	200	1,5	WT5556HDZ	WT5556IX4	WT5556IX6	10,00	1
	300	1,5	WT5656HDZ	WT5656IX4	WT5656IX6	11,17	1
	400	1,5	WT5756HDZ	WT5756IX4	WT5756IX6	12,82	1
	500	1,5	WT5856HDZ	WT5856IX4	WT5856IX6	14,11	1
	600	1,5	WT5956HDZ	WT5956IX4	WT5956IX6	15,40	1
150	200	1,5	WT7556HDZ	WT7556IX4	WT7556IX6	12,01	1
	300	1,5	WT7656HDZ	WT7656IX4	WT7656IX6	13,25	1
	400	1,5	WT7756HDZ	WT7756IX4	WT7756IX6	14,97	1
	500	1,5	WT7856HDZ	WT7856IX4	WT7856IX6	16,33	1
	600	1,5	WT7956HDZ	WT7956IX4	WT7956IX6	17,68	1
	200	2	WT7566HDZ	-	-	15,63	1
	300	2	WT7666HDZ	-	-	17,23	1
	400	2	WT7766HDZ	-	-	19,47	1
	500	2	WT7866HDZ	-	-	21,24	1
	600	2	WT7966HDZ	-	-	23,01	1
	800	2	WT7A66HDZ	-	-	27,83	1

ZC: Acciaio zincato a caldo dopo lavorazione

Coperchi derivazione piana a T



Fissaggio all'accessorio tramite apposito gancio.
Tipo: piano



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

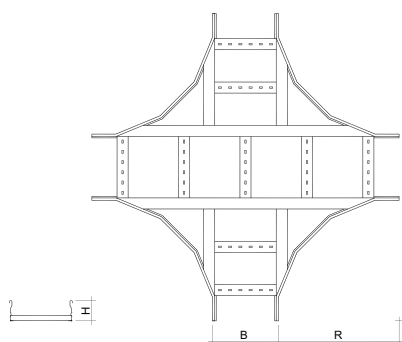
h, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
12	100	1	WTK336HDZ	WTK336IX4	WTK336IX6	3,07	1
	200	1	WTK536HDZ	WTK536IX4	WTK536IX6	4,64	1
	300	1	WTK636HDZ	WTK636IX4	WTK636IX6	6,39	1
	400	1	WTK736HDZ	WTK736IX4	WTK736IX6	8,31	1
	500	1	WTK836HDZ	WTK836IX4	WTK836IX6	10,41	1
	600	1	WTK936HDZ	WTK936IX4	WTK936IX6	12,69	1
	800	1	WTKA36HDZ	WTKA36IX4	WTKA36IX6	17,73	1



Derivazione piana a croce



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm
Raggio: 600 mm



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

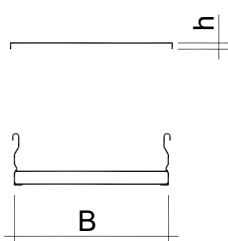
H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WX5346HDZ	WX5346IX4	WX5346IX6	10,27	1
	200	1,2	WX5546HDZ	WX5546IX4	WX5546IX6	11,39	1
	300	1,2	WX5646HDZ	WX5646IX4	WX5646IX6	12,49	1
	400	1,2	WX5746HDZ	WX5746IX4	WX5746IX6	14,01	1
	500	1,2	WX5846HDZ	WX5846IX4	WX5846IX6	15,22	1
	600	1,2	WX5946HDZ	WX5946IX4	WX5946IX6	16,44	1
	100	1,5	WX5356HDZ	WX5356IX4	WX5356IX6	12,60	1
	200	1,5	WX5556HDZ	WX5556IX4	WX5556IX6	13,97	1
	300	1,5	WX5656HDZ	WX5656IX4	WX5656IX6	15,33	1
	400	1,5	WX5756HDZ	WX5756IX4	WX5756IX6	17,19	1
	500	1,5	WX5856HDZ	WX5856IX4	WX5856IX6	18,68	1
	600	1,5	WX5956HDZ	WX5956IX4	WX5956IX6	20,17	1
150	200	1,5	WX7556HDZ	WX7556IX4	WX7556IX6	16,18	1
	300	1,5	WX7656HDZ	WX7656IX4	WX7656IX6	17,55	1
	400	1,5	WX7756HDZ	WX7756IX4	WX7756IX6	19,41	1
	500	1,5	WX7856HDZ	WX7856IX4	WX7856IX6	20,90	1
	600	1,5	WX7956HDZ	WX7956IX4	WX7956IX6	22,40	1
	200	2	WX7566HDZ	-	-	21,05	1
	300	2	WX7666HDZ	-	-	22,84	1
	400	2	WX7766HDZ	-	-	25,25	1
	500	2	WX7866HDZ	-	-	27,20	1
	600	2	WX7966HDZ	-	-	29,15	1
	800	2	WX7A66HDZ	-	-	34,32	1

ZC: Acciaio zincato a caldo dopo lavorazione

Coperchi derivazione piana a croce



Fissaggio all'accessorio tramite apposito gancio.
Tipo: piano



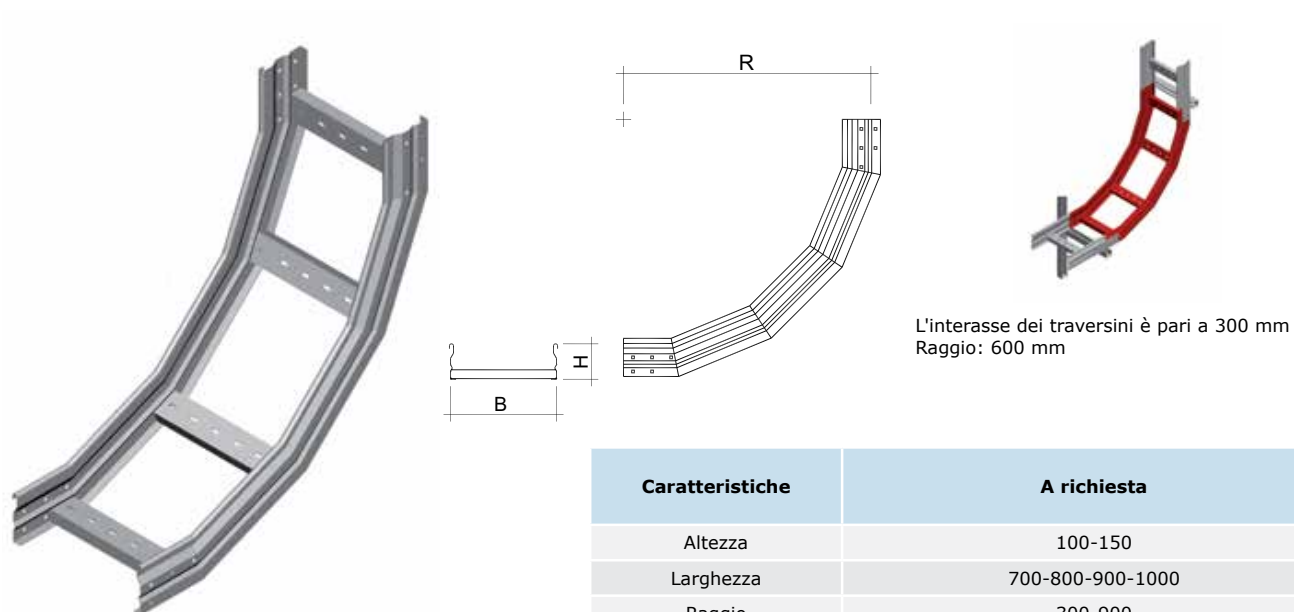
Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

h, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
12	100	1	WXK336HDZ	WXK336IX4	WXK336IX6	4,86	1
	200	1	WXK536HDZ	WXK536IX4	WXK536IX6	6,84	1
	300	1	WXK636HDZ	WXK636IX4	WXK636IX6	9,00	1
	400	1	WXK736HDZ	WXK736IX4	WXK736IX6	11,34	1
	500	1	WXK836HDZ	WXK836IX4	WXK836IX6	13,86	1
	600	1	WXK936HDZ	WXK936IX4	WXK936IX6	16,55	1
	800	1	WXKA36HDZ	WXKA36IX4	WXKA36IX6	22,40	1



Curva salita 90°

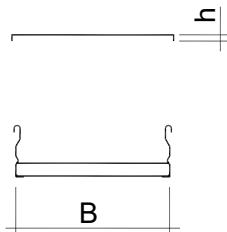


Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WN5346HDZ	WN5346IX4	WN5346IX6	3,30	1
	200	1,2	WN5546HDZ	WN5546IX4	WN5546IX6	3,71	1
	300	1,2	WN5646HDZ	WN5646IX4	WN5646IX6	4,11	1
	400	1,2	WN5746HDZ	WN5746IX4	WN5746IX6	4,52	1
	500	1,2	WN5846HDZ	WN5846IX4	WN5846IX6	4,92	1
	600	1,2	WN5946HDZ	WN5946IX4	WN5946IX6	5,33	1
	100	1,5	WN5356HDZ	WN5356IX4	WN5356IX6	4,05	1
	200	1,5	WN5556HDZ	WN5556IX4	WN5556IX6	4,55	1
	300	1,5	WN5656HDZ	WN5656IX4	WN5656IX6	5,05	1
	400	1,5	WN5756HDZ	WN5756IX4	WN5756IX6	5,54	1
	500	1,5	WN5856HDZ	WN5856IX4	WN5856IX6	6,04	1
	600	1,5	WN5956HDZ	WN5956IX4	WN5956IX6	6,54	1
150	200	1,5	WN7556HDZ	WN7556IX4	WN7556IX6	5,88	1
	300	1,5	WN7656HDZ	WN7656IX4	WN7656IX6	6,38	1
	400	1,5	WN7756HDZ	WN7756IX4	WN7756IX6	6,88	1
	500	1,5	WN7856HDZ	WN7856IX4	WN7856IX6	7,38	1
	600	1,5	WN7956HDZ	WN7956IX4	WN7956IX6	7,88	1
	200	2	WN7566HDZ	-	-	7,65	1
	300	2	WN7666HDZ	-	-	8,30	1
	400	2	WN7766HDZ	-	-	8,95	1
	500	2	WN7866HDZ	-	-	9,60	1
	600	2	WN7966HDZ	-	-	10,25	1
	800	2	WN7A66HDZ	-	-	11,54	1

Coperchi curva salita 90°



Fissaggio all'accessorio tramite apposito gancio.
Tipo: piano

Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

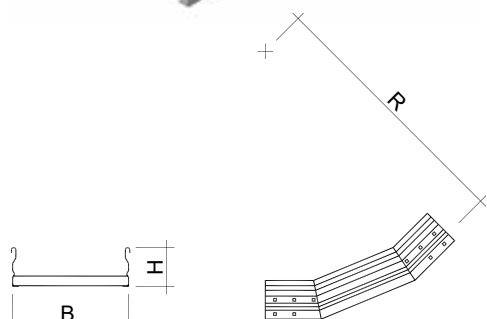
H, mm	h, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	12	100	1	WNK336HDZ	WNK336IX4	WNK336IX6	0,80	1
		200	1	WNK536HDZ	WNK536IX4	WNK536IX6	1,39	1
		300	1	WNK636HDZ	WNK636IX4	WNK636IX6	1,99	1
		400	1	WNK736HDZ	WNK736IX4	WNK736IX6	2,58	1
		500	1	WNK836HDZ	WNK836IX4	WNK836IX6	3,17	1
		600	1	WNK936HDZ	WNK936IX4	WNK936IX6	3,77	1
150		100	1	WNC336HDZ	WNC336IX4	WNC336IX6	0,73	1
		200	1	WNC536HDZ	WNC536IX4	WNC536IX6	1,27	1
		300	1	WNC636HDZ	WNC636IX4	WNC636IX6	1,81	1
		400	1	WNC736HDZ	WNC736IX4	WNC736IX6	2,35	1
		500	1	WNC836HDZ	WNC836IX4	WNC836IX6	2,89	1
		600	1	WNC936HDZ	WNC936IX4	WNC936IX6	3,43	1
	800	1	WNCA36HDZ	WNCA36IX4	WNCA36IX6	4,51	1	



Curva salita 45°



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm
Raggio: 600 mm



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

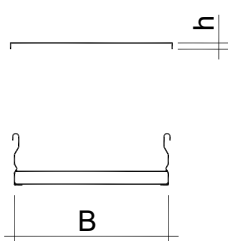
* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WM5346HDZ	WM5346IX4	WM5346IX6	1,71	1
	200	1,2	WM5546HDZ	WM5546IX4	WM5546IX6	1,91	1
	300	1,2	WM5646HDZ	WM5646IX4	WM5646IX6	2,11	1
	400	1,2	WM5746HDZ	WM5746IX4	WM5746IX6	2,32	1
	500	1,2	WM5846HDZ	WM5846IX4	WM5846IX6	2,52	1
	600	1,2	WM5946HDZ	WM5946IX4	WM5946IX6	2,72	1
	100	1,5	WM5356HDZ	WM5356IX4	WM5356IX6	2,10	1
	200	1,5	WM5556HDZ	WM5556IX4	WM5556IX6	2,34	1
	300	1,5	WM5656HDZ	WM5656IX4	WM5656IX6	2,59	1
	400	1,5	WM5756HDZ	WM5756IX4	WM5756IX6	2,84	1
	500	1,5	WM5856HDZ	WM5856IX4	WM5856IX6	3,09	1
	600	1,5	WM5956HDZ	WM5956IX4	WM5956IX6	3,34	1
150	200	1,5	WM7556HDZ	WM7556IX4	WM7556IX6	3,03	1
	300	1,5	WM7656HDZ	WM7656IX4	WM7656IX6	3,28	1
	400	1,5	WM7756HDZ	WM7756IX4	WM7756IX6	3,53	1
	500	1,5	WM7856HDZ	WM7856IX4	WM7856IX6	3,78	1
	600	1,5	WM7956HDZ	WM7956IX4	WM7956IX6	4,03	1
	200	2	WM7566HDZ	-	-	3,94	1
	300	2	WM7666HDZ	-	-	4,27	1
	400	2	WM7766HDZ	-	-	4,59	1
	500	2	WM7866HDZ	-	-	4,91	1
	600	2	WM7966HDZ	-	-	5,24	1
	800	2	WM7A66HDZ	-	-	5,99	1

Coperchi curva salita 45°



Fissaggio all'accessorio tramite apposito gancio.
Tipo: piano



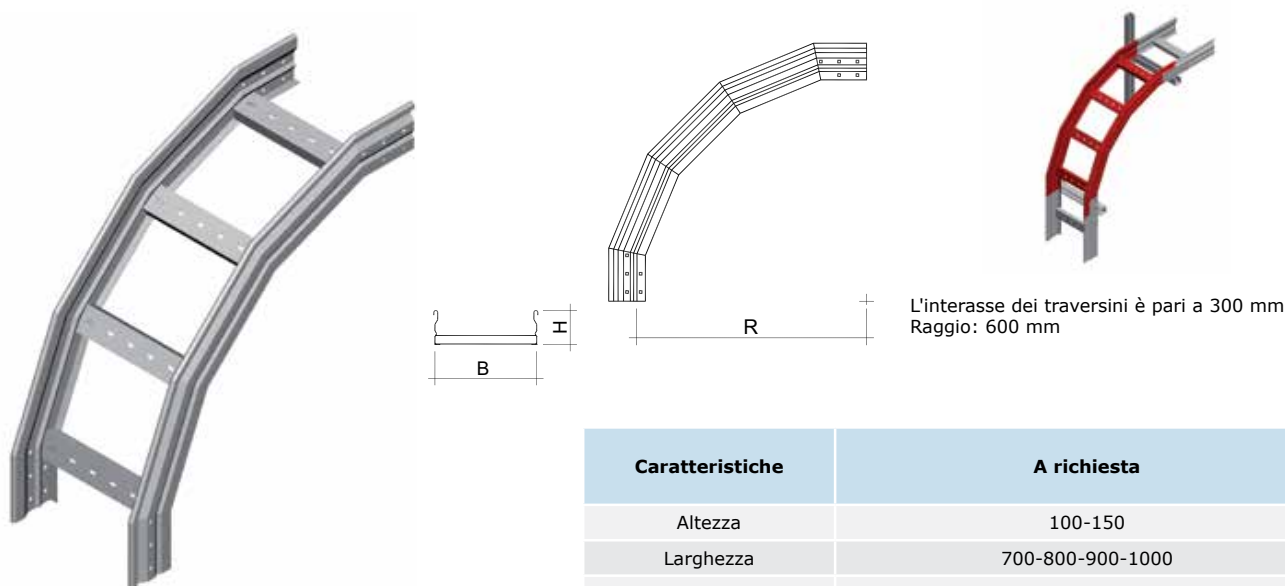
Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	h, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	12	100	1	WMK336HDZ	WMK336IX4	WMK336IX6	0,27	1
		200	1	WMK536HDZ	WMK536IX4	WMK536IX6	0,46	1
		300	1	WMK636HDZ	WMK636IX4	WMK636IX6	0,66	1
		400	1	WMK736HDZ	WMK736IX4	WMK736IX6	0,86	1
		500	1	WMK836HDZ	WMK836IX4	WMK836IX6	1,06	1
		600	1	WMK936HDZ	WMK936IX4	WMK936IX6	1,26	1
150		100	1	WMC336HDZ	WMC336IX4	WMC336IX6	0,24	1
		200	1	WMC536HDZ	WMC536IX4	WMC536IX6	0,42	1
		300	1	WMC636HDZ	WMC636IX4	WMC636IX6	0,60	1
		400	1	WMC736HDZ	WMC736IX4	WMC736IX6	0,78	1
		500	1	WMC836HDZ	WMC836IX4	WMC836IX6	0,96	1
		600	1	WMC936HDZ	WMC936IX4	WMC936IX6	1,14	1
	800	1	WMCA36HDZ	WMCA36IX4	WMCA36IX6	1,50	1	



Curva discesa 90°

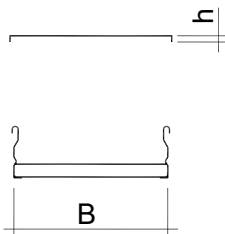


Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WO5346HDZ	WO5346IX4	WO5346IX6	3,30	1
	200	1,2	WO5546HDZ	WO5546IX4	WO5546IX6	3,71	1
	300	1,2	WO5646HDZ	WO5646IX4	WO5646IX6	4,11	1
	400	1,2	WO5746HDZ	WO5746IX4	WO5746IX6	4,52	1
	500	1,2	WO5846HDZ	WO5846IX4	WO5846IX6	4,92	1
	600	1,2	WO5946HDZ	WO5946IX4	WO5946IX6	5,33	1
	100	1,5	WO5356HDZ	WO5356IX4	WO5356IX6	4,05	1
	200	1,5	WO5556HDZ	WO5556IX4	WO5556IX6	4,55	1
	300	1,5	WO5656HDZ	WO5656IX4	WO5656IX6	5,05	1
	400	1,5	WO5756HDZ	WO5756IX4	WO5756IX6	5,54	1
	500	1,5	WO5856HDZ	WO5856IX4	WO5856IX6	6,04	1
	600	1,5	WO5956HDZ	WO5956IX4	WO5956IX6	6,54	1
150	200	1,5	WO7556HDZ	WO7556IX4	WO7556IX6	5,88	1
	300	1,5	WO7656HDZ	WO7656IX4	WO7656IX6	6,38	1
	400	1,5	WO7756HDZ	WO7756IX4	WO7756IX6	6,88	1
	500	1,5	WO7856HDZ	WO7856IX4	WO7856IX6	7,38	1
	600	1,5	WO7956HDZ	WO7956IX4	WO7956IX6	7,88	1
	200	2	WO7566HDZ	-	-	7,65	1
	300	2	WO7666HDZ	-	-	8,30	1
	400	2	WO7766HDZ	-	-	8,95	1
	500	2	WO7866HDZ	-	-	9,60	1
	600	2	WO7966HDZ	-	-	10,25	1
	800	2	WO7A66HDZ	-	-	11,54	1

Coperchi curva discesa 90°



Fissaggio all'accessorio tramite apposito gancio.
Tipo: piano

Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

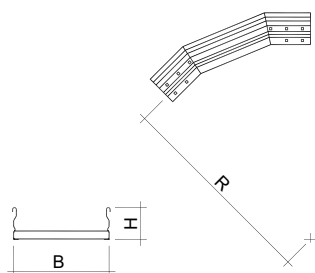
H, mm	h, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	12	100	1	WOK336HDZ	WOK336IX4	WOK336IX6	1,00	1
		200	1	WOK536HDZ	WOK536IX4	WOK536IX6	1,73	1
		300	1	WOK636HDZ	WOK636IX4	WOK636IX6	2,47	1
		400	1	WOK736HDZ	WOK736IX4	WOK736IX6	3,21	1
		500	1	WOK836HDZ	WOK836IX4	WOK836IX6	3,95	1
		600	1	WOK936HDZ	WOK936IX4	WOK936IX6	4,69	1
150		100	1	WOC336HDZ	WOC336IX4	WOC336IX6	1,07	1
		200	1	WOC536HDZ	WOC536IX4	WOC536IX6	1,86	1
		300	1	WOC636HDZ	WOC636IX4	WOC636IX6	2,65	1
		400	1	WOC736HDZ	WOC736IX4	WOC736IX6	3,44	1
		500	1	WOC836HDZ	WOC836IX4	WOC836IX6	4,23	1
		600	1	WOC936HDZ	WOC936IX4	WOC936IX6	5,02	1
	800	1	WOCA36HDZ	WOCA36IX4	WOCA36IX6	6,61	1	



Curva discesa 45°



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm
Raggio: 600 mm



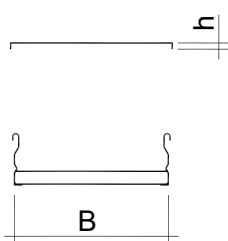
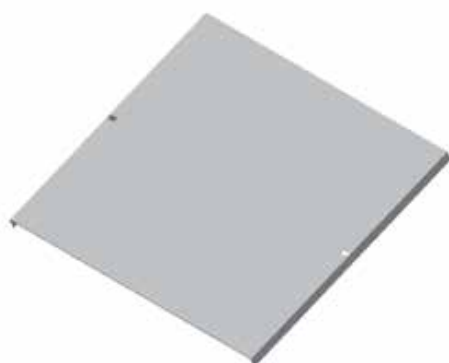
Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WP5346HDZ	WP5346IX4	WP5346IX6	1,71	1
	200	1,2	WP5546HDZ	WP5546IX4	WP5546IX6	1,91	1
	300	1,2	WP5646HDZ	WP5646IX4	WP5646IX6	2,11	1
	400	1,2	WP5746HDZ	WP5746IX4	WP5746IX6	2,32	1
	500	1,2	WP5846HDZ	WP5846IX4	WP5846IX6	2,52	1
	600	1,2	WP5946HDZ	WP5946IX4	WP5946IX6	2,72	1
	100	1,5	WP5356HDZ	WP5356IX4	WP5356IX6	2,10	1
	200	1,5	WP5556HDZ	WP5556IX4	WP5556IX6	2,34	1
	300	1,5	WP5656HDZ	WP5656IX4	WP5656IX6	2,59	1
	400	1,5	WP5756HDZ	WP5756IX4	WP5756IX6	2,84	1
	500	1,5	WP5856HDZ	WP5856IX4	WP5856IX6	3,09	1
	600	1,5	WP5956HDZ	WP5956IX4	WP5956IX6	3,34	1
150	200	1,5	WP7556HDZ	WP7556IX4	WP7556IX6	3,03	1
	300	1,5	WP7656HDZ	WP7656IX4	WP7656IX6	3,28	1
	400	1,5	WP7756HDZ	WP7756IX4	WP7756IX6	3,53	1
	500	1,5	WP7856HDZ	WP7856IX4	WP7856IX6	3,78	1
	600	1,5	WP7956HDZ	WP7956IX4	WP7956IX6	4,03	1
	200	2	WP7566HDZ	-	-	3,94	1
	300	2	WP7666HDZ	-	-	4,27	1
	400	2	WP7766HDZ	-	-	4,59	1
	500	2	WP7866HDZ	-	-	4,91	1
	600	2	WP7966HDZ	-	-	5,24	1
	800	2	WP7A66HDZ	-	-	5,89	1

ZC: Acciaio zincato a caldo dopo lavorazione

Coperchi curva discesa 45°



Fissaggio all'accessorio tramite apposito gancio.
Tipo: piano

Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	300-900
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

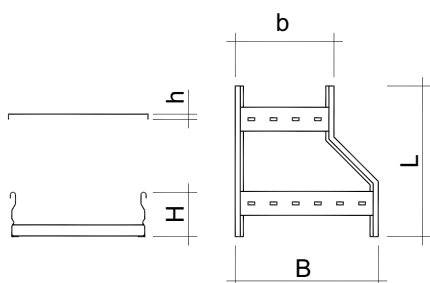
H, mm	h, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	12	100	1	WPK336HDZ	WPK336IX4	WPK336IX6	0,33	1
		200	1	WPK536HDZ	WPK536IX4	WPK536IX6	0,58	1
		300	1	WPK636HDZ	WPK636IX4	WPK636IX6	0,82	1
		400	1	WPK736HDZ	WPK736IX4	WPK736IX6	1,07	1
		500	1	WPK836HDZ	WPK836IX4	WPK836IX6	1,31	1
		600	1	WPK936HDZ	WPK936IX4	WPK936IX6	1,56	1
150		100	1	WPC336HDZ	WPC336IX4	WPC336IX6	0,36	1
		200	1	WPC536HDZ	WPC536IX4	WPC536IX6	0,62	1
		300	1	WPC636HDZ	WPC636IX4	WPC636IX6	0,88	1
		400	1	WPC736HDZ	WPC736IX4	WPC736IX6	1,15	1
		500	1	WPC836HDZ	WPC836IX4	WPC836IX6	1,41	1
		600	1	WPC936HDZ	WPC936IX4	WPC936IX6	1,67	1
	800	1	WPCA36HDZ	WPCA36IX4	WPCA36IX6	2,20	1	



Riduzione SX



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	-
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	200	100	340	1,2	WS5540HDZ	WS5540IX4	WS5540IX6	1,31	1
	300	100	440	1,2	WS5640HDZ	WS5640IX4	WS5640IX6	1,75	1
	300	200	340	1,2	WS5642HDZ	WS5642IX4	WS5642IX6	1,51	1
	400	100	540	1,2	WS5740HDZ	WS5740IX4	WS5740IX6	2,46	1
	400	200	440	1,2	WS5742HDZ	WS5742IX4	WS5742IX6	1,95	1
	400	300	340	1,2	WS5743HDZ	WS5743IX4	WS5743IX6	1,71	1
	500	100	640	1,2	WS5840HDZ	WS5840IX4	WS5840IX6	2,96	1
	500	200	540	1,2	WS5842HDZ	WS5842IX4	WS5842IX6	2,77	1
	500	300	440	1,2	WS5843HDZ	WS5843IX4	WS5843IX6	2,15	1
	500	400	340	1,2	WS5844HDZ	WS5844IX4	WS5844IX6	1,91	1
	600	100	740	1,2	WS5940HDZ	WS5940IX4	WS5940IX6	3,45	1
	600	200	640	1,2	WS5942HDZ	WS5942IX4	WS5942IX6	3,26	1
	600	300	540	1,2	WS5943HDZ	WS5943IX4	WS5943IX6	3,70	1
	600	400	440	1,2	WS5944HDZ	WS5944IX4	WS5944IX6	2,86	1
	600	500	340	1,2	WS5945HDZ	WS5945IX4	WS5945IX6	2,49	1
	200	100	340	1,5	WS5550HDZ	WS5550IX4	WS5550IX6	1,60	1
	300	100	440	1,5	WS5650HDZ	WS5650IX4	WS5650IX6	2,15	1
	300	200	340	1,5	WS5652HDZ	WS5652IX4	WS5652IX6	1,85	1
	400	100	540	1,5	WS5750HDZ	WS5750IX4	WS5750IX6	3,02	1
	400	200	440	1,5	WS5752HDZ	WS5752IX4	WS5752IX6	2,40	1
	400	300	340	1,5	WS5753HDZ	WS5753IX4	WS5753IX6	2,10	1
	500	100	640	1,5	WS5850HDZ	WS5850IX4	WS5850IX6	3,38	1
	500	200	540	1,5	WS5852HDZ	WS5852IX4	WS5852IX6	3,15	1
	500	300	440	1,5	WS5853HDZ	WS5853IX4	WS5853IX6	2,40	1
	500	400	340	1,5	WS5854HDZ	WS5854IX4	WS5854IX6	2,10	1
	600	100	740	1,5	WS5950HDZ	WS5950IX4	WS5950IX6	4,23	1
	600	200	640	1,5	WS5952HDZ	WS5952IX4	WS5952IX6	4,00	1
	600	300	540	1,5	WS5953HDZ	WS5953IX4	WS5953IX6	4,54	1
	600	400	440	1,5	WS5954HDZ	WS5954IX4	WS5954IX6	3,51	1
	600	500	340	1,5	WS5955HDZ	WS5955IX4	WS5955IX6	3,06	1

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
150	300	200	340	1,5	WS7642HDZ	WS7642IX4	WS7642IX6	2,31	1
	400	200	440	1,5	WS7742HDZ	WS7742IX4	WS7742IX6	3,01	1
	400	300	340	1,5	WS7743HDZ	WS7743IX4	WS7743IX6	2,56	1
	500	200	540	1,5	WS7842HDZ	WS7842IX4	WS7842IX6	4,17	1
	500	300	440	1,5	WS7843HDZ	WS7843IX4	WS7843IX6	3,26	1
	500	400	340	1,5	WS7844HDZ	WS7844IX4	WS7844IX6	2,81	1
	600	200	640	1,5	WS7942HDZ	WS7942IX4	WS7942IX6	4,93	1
	600	300	540	1,5	WS7943HDZ	WS7943IX4	WS7943IX6	4,54	1
	600	400	440	1,5	WS7944HDZ	WS7944IX4	WS7944IX6	3,51	1
	600	500	340	1,5	WS7945HDZ	WS7945IX4	WS7945IX6	3,06	1
	800	200	840	1,5	WS7A42HDZ	WS7A42IX4	WS7A42IX6	7,10	1
	800	300	740	1,5	WS7A43HDZ	WS7A43IX4	WS7A43IX6	6,06	1
	800	400	640	1,5	WS7A44HDZ	WS7A44IX4	WS7A44IX6	5,68	1
	800	500	540	1,5	WS7A45HDZ	WS7A45IX4	WS7A45IX6	5,29	1
	800	600	440	1,5	WS7A46HDZ	WS7A46IX4	WS7A46IX6	4,01	1
	300	200	340	2	WS7652HDZ	-	-	3,01	1
	400	200	440	2	WS7752HDZ	-	-	3,92	1
	400	300	340	2	WS7753HDZ	-	-	3,33	1
	500	200	540	2	WS7852HDZ	-	-	5,43	1
	500	300	440	2	WS7853HDZ	-	-	4,24	1
	500	400	340	2	WS7854HDZ	-	-	3,66	1
	600	200	640	2	WS7952HDZ	-	-	6,42	1
	600	300	540	2	WS7953HDZ	-	-	5,91	1
	600	400	440	2	WS7954HDZ	-	-	4,57	1
	600	500	340	2	WS7955HDZ	-	-	3,98	1
	800	200	840	2	WS7A52HDZ	-	-	9,24	1
	800	300	740	2	WS7A53HDZ	-	-	7,89	1
	800	400	640	2	WS7A54HDZ	-	-	7,38	1
	800	500	540	2	WS7A55HDZ	-	-	6,89	1
	800	600	440	2	WS7A56HDZ	-	-	5,22	1

Coperchi riduzione SX



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

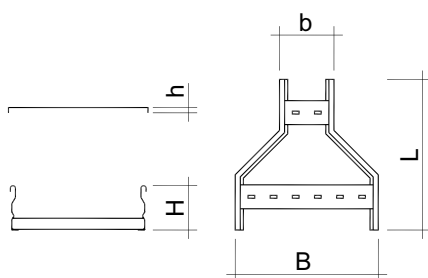
* Solo per il materiale zincato a caldo.

h, mm	B, mm	b, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
12	200	100	1	WSK530HDZ	WSK530IX4	WSK530IX6	0,43	1
	300	100	1	WSK630HDZ	WSK630IX4	WSK630IX6	0,80	1
	300	200	1	WSK632HDZ	WSK632IX4	WSK632IX6	0,63	1
	400	100	1	WSK730HDZ	WSK730IX4	WSK730IX6	1,25	1
	400	200	1	WSK732HDZ	WSK732IX4	WSK732IX6	1,09	1
	400	300	1	WSK733HDZ	WSK733IX4	WSK733IX6	0,83	1
	500	100	1	WSK830HDZ	WSK830IX4	WSK830IX6	1,79	1
	500	200	1	WSK832HDZ	WSK832IX4	WSK832IX6	1,63	1
	500	300	1	WSK833HDZ	WSK833IX4	WSK833IX6	1,38	1
	500	400	1	WSK834HDZ	WSK834IX4	WSK834IX6	1,03	1
	600	100	1	WSK930HDZ	WSK930IX4	WSK930IX6	2,62	1
	600	200	1	WSK932HDZ	WSK932IX4	WSK932IX6	2,26	1
	600	300	1	WSK933HDZ	WSK933IX4	WSK933IX6	2,01	1
	600	400	1	WSK934HDZ	WSK934IX4	WSK934IX6	1,67	1
	600	500	1	WSK935HDZ	WSK935IX4	WSK935IX6	1,24	1
	800	200	1	WSKA32HDZ	WSKA32IX4	WSKA32IX6	3,77	1
	800	300	1	WSKA33HDZ	WSKA33IX4	WSKA33IX6	3,51	1
	800	400	1	WSKA34HDZ	WSKA34IX4	WSKA34IX6	3,17	1
	800	500	1	WSKA35HDZ	WSKA35IX4	WSKA35IX6	2,73	1
	800	600	1	WSKA36HDZ	WSKA36IX4	WSKA36IX6	2,21	1

Riduzione CX



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	-
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz	
100	200	100	290	1,2	WV5540HDZ	WV5540IX4	WV5540IX6	1,17	1	
	300	100	340	1,2	WV5640HDZ	WV5640IX4	WV5640IX6	1,47	1	
	300	200	290	1,2	WV5642HDZ	WV5642IX4	WV5642IX6	1,37	1	
	400	100	390	1,2	WV5740HDZ	WV5740IX4	WV5740IX6	1,77	1	
	400	200	340	1,2	WV5742HDZ	WV5742IX4	WV5742IX6	1,67	1	
	400	300	290	1,2	WV5743HDZ	WV5743IX4	WV5743IX6	1,57	1	
	500	100	440	1,2	WV5840HDZ	WV5840IX4	WV5840IX6	2,07	1	
	500	200	390	1,2	WV5842HDZ	WV5842IX4	WV5842IX6	1,97	1	
	500	300	340	1,2	WV5843HDZ	WV5843IX4	WV5843IX6	1,87	1	
	500	400	290	1,2	WV5844HDZ	WV5844IX4	WV5844IX6	1,78	1	
	600	100	490	1,2	WV5940HDZ	WV5940IX4	WV5940IX6	2,74	1	
	600	200	440	1,2	WV5942HDZ	WV5942IX4	WV5942IX6	2,27	1	
	600	300	390	1,2	WV5943HDZ	WV5943IX4	WV5943IX6	2,64	1	
	600	400	340	1,2	WV5944HDZ	WV5944IX4	WV5944IX6	2,47	1	
	600	500	290	1,2	WV5945HDZ	WV5945IX4	WV5945IX6	2,30	1	
	200	100	290	290	1,5	WV5550HDZ	WV5550IX4	WV5550IX6	1,43	1
	300	100	340	340	1,5	WV5650HDZ	WV5650IX4	WV5650IX6	1,80	1
	300	200	290	290	1,5	WV5652HDZ	WV5652IX4	WV5652IX6	1,68	1
	400	100	390	390	1,5	WV5750HDZ	WV5750IX4	WV5750IX6	2,17	1
	400	200	340	340	1,5	WV5752HDZ	WV5752IX4	WV5752IX6	2,05	1
	400	300	290	290	1,5	WV5753HDZ	WV5753IX4	WV5753IX6	1,93	1
	500	100	440	440	1,5	WV5850HDZ	WV5850IX4	WV5850IX6	2,54	1
	500	200	390	390	1,5	WV5852HDZ	WV5852IX4	WV5852IX6	2,42	1
	500	300	340	340	1,5	WV5853HDZ	WV5853IX4	WV5853IX6	2,30	1
	500	400	290	290	1,5	WV5854HDZ	WV5854IX4	WV5854IX6	2,18	1
	600	100	490	490	1,5	WV5950HDZ	WV5950IX4	WV5950IX6	3,37	1
	600	200	440	440	1,5	WV5952HDZ	WV5952IX4	WV5952IX6	2,79	1
	600	300	390	390	1,5	WV5953HDZ	WV5953IX4	WV5953IX6	2,67	1
	600	400	340	340	1,5	WV5954HDZ	WV5954IX4	WV5954IX6	2,55	1
	600	500	290	290	1,5	WV5955HDZ	WV5955IX4	WV5955IX6	2,43	1

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
150	300	200	290	1,5	WV7642HDZ	WV7642IX4	WV7642IX6	2,08	1
	400	200	340	1,5	WV7742HDZ	WV7742IX4	WV7742IX6	2,54	1
	400	300	290	1,5	WV7743HDZ	WV7743IX4	WV7743IX6	2,33	1
	500	200	390	1,5	WV7842HDZ	WV7842IX4	WV7842IX6	3	1
	500	300	340	1,5	WV7843HDZ	WV7843IX4	WV7843IX6	2,79	1
	500	400	290	1,5	WV7844HDZ	WV7844IX4	WV7844IX6	2,58	1
	600	200	440	1,5	WV7942HDZ	WV7942IX4	WV7942IX6	3,46	1
	600	300	390	1,5	WV7943HDZ	WV7943IX4	WV7943IX6	3,25	1
	600	400	340	1,5	WV7944HDZ	WV7944IX4	WV7944IX6	3,03	1
	600	500	290	1,5	WV7945HDZ	WV7945IX4	WV7945IX6	2,83	1
	800	200	840	1,5	WV7A42HDZ	WV7A42IX4	WV7A42IX6	5,16	1
	800	300	740	1,5	WV7A43HDZ	WV7A43IX4	WV7A43IX6	4,91	1
	800	400	640	1,5	WV7A44HDZ	WV7A44IX4	WV7A44IX6	3,96	1
	800	500	540	1,5	WV7A45HDZ	WV7A45IX4	WV7A45IX6	3,75	1
	800	600	440	1,5	WV7A46HDZ	WV7A46IX4	WV7A46IX6	3,53	1
	300	200	290	2	WV7652HDZ	-	-	2,70	1
	400	200	340	2	WV7752HDZ	-	-	3,30	1
	400	300	290	2	WV7753HDZ	-	-	3,03	1
	500	200	390	2	WV7852HDZ	-	-	3,90	1
	500	300	340	2	WV7853HDZ	-	-	3,62	1
	500	400	290	2	WV7854HDZ	-	-	3,35	1
	600	200	440	2	WV7952HDZ	-	-	4,50	1
	600	300	390	2	WV7953HDZ	-	-	4,22	1
	600	400	340	2	WV7954HDZ	-	-	3,95	1
	600	500	290	2	WV7955HDZ	-	-	3,68	1
	800	200	840	2	WV7A52HDZ	-	-	6,71	1
	800	300	740	2	WV7A53HDZ	-	-	6,35	1
	800	400	640	2	WV7A54HDZ	-	-	5,15	1
	800	500	540	2	WV7A55HDZ	-	-	4,87	1
	800	600	440	2	WV7A56HDZ	-	-	4,60	1

Coperchi riduzione CX



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

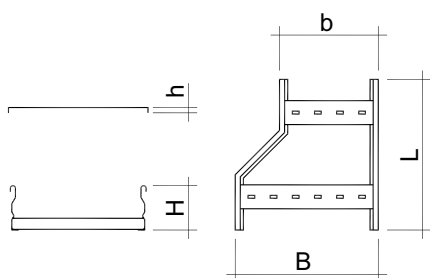
* Solo per il materiale zincato a caldo.

h, mm	B, mm	b, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
12	200	100	1	WVK530HDZ	WVK530IX4	WVK530IX6	0,35	1
	300	100	1	WVK630HDZ	WVK630IX4	WVK630IX6	0,59	1
	300	200	1	WVK632HDZ	WVK632IX4	WVK632IX6	0,50	1
	400	100	1	WVK730HDZ	WVK730IX4	WVK730IX6	0,87	1
	400	200	1	WVK732HDZ	WVK732IX4	WVK732IX6	0,79	1
	400	300	1	WVK733HDZ	WVK733IX4	WVK733IX6	0,66	1
	500	100	1	WVK830HDZ	WVK830IX4	WVK830IX6	1,20	1
	500	200	1	WVK832HDZ	WVK832IX4	WVK832IX6	1,12	1
	500	300	1	WVK833HDZ	WVK833IX4	WVK833IX6	0,99	1
	500	400	1	WVK834HDZ	WVK834IX4	WVK834IX6	0,82	1
	600	100	1	WVK930HDZ	WVK930IX4	WVK930IX6	1,57	1
	600	200	1	WVK932HDZ	WVK932IX4	WVK932IX6	1,49	1
	600	300	1	WVK933HDZ	WVK933IX4	WVK933IX6	1,36	1
	600	400	1	WVK934HDZ	WVK934IX4	WVK934IX6	1,20	1
	600	500	1	WVK935HDZ	WVK935IX4	WVK935IX6	0,98	1
	800	200	1	WVKA32HDZ	WVKA32IX4	WVKA32IX6	1,59	1
	800	300	1	WVKA33HDZ	WVKA33IX4	WVKA33IX6	1,70	1
	800	400	1	WVKA34HDZ	WVKA34IX4	WVKA34IX6	1,71	1
	800	500	1	WVKA35HDZ	WVKA35IX4	WVKA35IX6	1,64	1
	800	600	1	WVKA36HDZ	WVKA36IX4	WVKA36IX6	1,48	1

Riduzione DX



L'interasse dei traversini è pari a 300 mm



Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	-
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	200	100	340	1,2	WD5540HDZ	WD5540IX4	WD5540IX6	1,31	1
	300	100	440	1,2	WD5640HDZ	WD5640IX4	WD5640IX6	1,75	1
	300	200	340	1,2	WD5642HDZ	WD5642IX4	WD5642IX6	1,51	1
	400	100	540	1,2	WD5740HDZ	WD5740IX4	WD5740IX6	2,46	1
	400	200	440	1,2	WD5742HDZ	WD5742IX4	WD5742IX6	1,95	1
	400	300	340	1,2	WD5743HDZ	WD5743IX4	WD5743IX6	1,71	1
	500	100	640	1,2	WD5840HDZ	WD5840IX4	WD5840IX6	2,96	1
	500	200	540	1,2	WD5842HDZ	WD5842IX4	WD5842IX6	2,77	1
	500	300	440	1,2	WD5843HDZ	WD5843IX4	WD5843IX6	2,15	1
	500	400	340	1,2	WD5844HDZ	WD5844IX4	WD5844IX6	1,91	1
	600	100	740	1,2	WD5940HDZ	WD5940IX4	WD5940IX6	3,45	1
	600	200	640	1,2	WD5942HDZ	WD5942IX4	WD5942IX6	3,26	1
	600	300	540	1,2	WD5943HDZ	WD5943IX4	WD5943IX6	3,70	1
	600	400	440	1,2	WD5944HDZ	WD5944IX4	WD5944IX6	2,86	1
	600	500	340	1,2	WD5945HDZ	WD5945IX4	WD5945IX6	2,49	1
	200	100	340	1,5	WD5550HDZ	WD5550IX4	WD5550IX6	1,60	1
	300	100	440	1,5	WD5650HDZ	WD5650IX4	WD5650IX6	2,15	1
	300	200	340	1,5	WD5652HDZ	WD5652IX4	WD5652IX6	1,85	1
	400	100	540	1,5	WD5750HDZ	WD5750IX4	WD5750IX6	3,02	1
	400	200	440	1,5	WD5752HDZ	WD5752IX4	WD5752IX6	2,40	1
	400	300	340	1,5	WD5753HDZ	WD5753IX4	WD5753IX6	2,10	1
	500	100	640	1,5	WD5850HDZ	WD5850IX4	WD5850IX6	3,38	1
	500	200	540	1,5	WD5852HDZ	WD5852IX4	WD5852IX6	3,15	1
	500	300	440	1,5	WD5853HDZ	WD5853IX4	WD5853IX6	2,40	1
	500	400	340	1,5	WD5854HDZ	WD5854IX4	WD5854IX6	2,10	1
	600	100	740	1,5	WD5950HDZ	WD5950IX4	WD5950IX6	4,23	1
	600	200	640	1,5	WD5952HDZ	WD5952IX4	WD5952IX6	4,00	1
	600	300	540	1,5	WD5953HDZ	WD5953IX4	WD5953IX6	4,54	1
	600	400	440	1,5	WD5954HDZ	WD5954IX4	WD5954IX6	3,51	1
	600	500	340	1,5	WD5955HDZ	WD5955IX4	WD5955IX6	3,06	1

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
150	300	200	340	1,5	WD7642HDZ	WD7642IX4	WD7642IX6	2,31	1
	400	200	440	1,5	WD7742HDZ	WD7742IX4	WD7742IX6	3,01	1
	400	300	340	1,5	WD7743HDZ	WD7743IX4	WD7743IX6	2,56	1
	500	200	540	1,5	WD7842HDZ	WD7842IX4	WD7842IX6	4,17	1
	500	300	440	1,5	WD7843HDZ	WD7843IX4	WD7843IX6	3,26	1
	500	400	340	1,5	WD7844HDZ	WD7844IX4	WD7844IX6	2,81	1
	600	200	640	1,5	WD7942HDZ	WD7942IX4	WD7942IX6	4,93	1
	600	300	540	1,5	WD7943HDZ	WD7943IX4	WD7943IX6	4,54	1
	600	400	440	1,5	WD7944HDZ	WD7944IX4	WD7944IX6	3,51	1
	600	500	340	1,5	WD7945HDZ	WD7945IX4	WD7945IX6	3,06	1
	800	200	840	1,5	WD7A42HDZ	WD7A42IX4	WD7A42IX6	7,10	1
	800	300	740	1,5	WD7A43HDZ	WD7A43IX4	WD7A43IX6	6,06	1
	800	400	640	1,5	WD7A44HDZ	WD7A44IX4	WD7A44IX6	5,68	1
	800	500	540	1,5	WD7A45HDZ	WD7A45IX4	WD7A45IX6	5,29	1
	800	600	440	1,5	WD7A46HDZ	WD7A46IX4	WD7A46IX6	4,01	1
	300	200	340	2	WD7652HDZ	-	-	3,01	1
	400	200	440	2	WD7752HDZ	-	-	3,92	1
	400	300	340	2	WD7753HDZ	-	-	3,33	1
	500	200	540	2	WD7852HDZ	-	-	5,43	1
	500	300	440	2	WD7853HDZ	-	-	4,24	1
	500	400	340	2	WD7854HDZ	-	-	3,66	1
	600	200	640	2	WD7952HDZ	-	-	6,42	1
	600	300	540	2	WD7953HDZ	-	-	5,91	1
	600	400	440	2	WD7954HDZ	-	-	4,57	1
	600	500	340	2	WD7955HDZ	-	-	3,98	1
	800	200	840	2	WD7A52HDZ	-	-	9,24	1
	800	300	740	2	WD7A53HDZ	-	-	7,89	1
	800	400	640	2	WD7A54HDZ	-	-	7,38	1
800	500	540	2	WD7A55HDZ	-	-	6,89	1	
800	600	440	2	WD7A56HDZ	-	-	5,22	1	

Coperchi riduzione DX

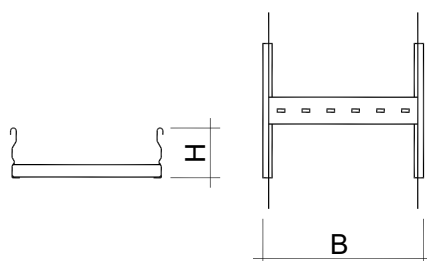


Caratteristiche	A richiesta
Altezza	-
Larghezza	700-800-900-1000
Spessore	0,6-1,5-2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Tipo	spiovente

* Solo per il materiale zincato a caldo.

h, mm	B, mm	b, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
12	200	100	1	WDK530HDZ	WDK530IX4	WDK530IX6	0,43	1
	300	100	1	WDK630HDZ	WDK630IX4	WDK630IX6	0,80	1
	300	200	1	WDK632HDZ	WDK632IX4	WDK632IX6	0,63	1
	400	100	1	WDK730HDZ	WDK730IX4	WDK730IX6	1,25	1
	400	200	1	WDK732HDZ	WDK732IX4	WDK732IX6	1,09	1
	400	300	1	WDK733HDZ	WDK733IX4	WDK733IX6	0,83	1
	500	100	1	WDK830HDZ	WDK830IX4	WDK830IX6	1,79	1
	500	200	1	WDK832HDZ	WDK832IX4	WDK832IX6	1,63	1
	500	300	1	WDK833HDZ	WDK833IX4	WDK833IX6	1,38	1
	500	400	1	WDK834HDZ	WDK834IX4	WDK834IX6	1,03	1
	600	100	1	WDK930HDZ	WDK930IX4	WDK930IX6	2,62	1
	600	200	1	WDK932HDZ	WDK932IX4	WDK932IX6	2,26	1
	600	300	1	WDK933HDZ	WDK933IX4	WDK933IX6	2,01	1
	600	400	1	WDK934HDZ	WDK934IX4	WDK934IX6	1,67	1
	600	500	1	WDK935HDZ	WDK935IX4	WDK935IX6	1,24	1
	800	200	1	WDKA32HDZ	WDKA32IX4	WDKA32IX6	3,77	1
	800	300	1	WDKA33HDZ	WDKA33IX4	WDKA33IX6	3,51	1
	800	400	1	WDKA34HDZ	WDKA34IX4	WDKA34IX6	3,17	1
	800	500	1	WDKA35HDZ	WDKA35IX4	WDKA35IX6	2,73	1
	800	600	1	WDKA36HDZ	WDKA36IX4	WDKA36IX6	2,21	1

Variatore di quota

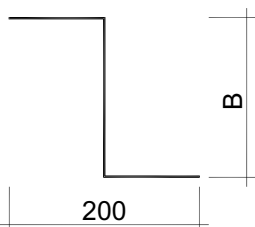
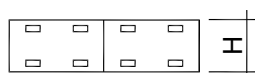


Caratteristiche	A richiesta
Altezza	100-150
Larghezza	700-800-900-1000
Raggio	-
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio
Interasse	150-230

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
100	100	1,2	WQ5349HDZ	WQ5349IX4	WQ5349IX6	0,77	1
	200	1,2	WQ5549HDZ	WQ5549IX4	WQ5549IX6	0,87	1
	300	1,2	WQ5649HDZ	WQ5649IX4	WQ5649IX6	0,98	1
	400	1,2	WQ5749HDZ	WQ5749IX4	WQ5749IX6	1,08	1
	500	1,2	WQ5849HDZ	WQ5849IX4	WQ5849IX6	1,18	1
	600	1,2	WQ5949HDZ	WQ5949IX4	WQ5949IX6	1,28	1
	100	1,5	WQ5359HDZ	WQ5359IX4	WQ5359IX6	0,95	1
	200	1,5	WQ5559HDZ	WQ5559IX4	WQ5559IX6	1,07	1
	300	1,5	WQ5659HDZ	WQ5659IX4	WQ5659IX6	1,20	1
	400	1,5	WQ5759HDZ	WQ5759IX4	WQ5759IX6	1,32	1
	500	1,5	WQ5859HDZ	WQ5859IX4	WQ5859IX6	1,45	1
	600	1,5	WQ5959HDZ	WQ5959IX4	WQ5959IX6	1,57	1
150	200	1,5	WQ7559HDZ	WQ7559IX4	WQ7559IX6	1,26	1
	300	1,5	WQ7659HDZ	WQ7659IX4	WQ7659IX6	1,38	1
	400	1,5	WQ7759HDZ	WQ7759IX4	WQ7759IX6	1,51	1
	500	1,5	WQ7859HDZ	WQ7859IX4	WQ7859IX6	1,63	1
	600	1,5	WQ7959HDZ	WQ7959IX4	WQ7959IX6	1,76	1
	200	2	WQ7569HDZ	-	-	1,59	1
	300	2	WQ7669HDZ	-	-	1,75	1
	400	2	WQ7769HDZ	-	-	1,91	1
	500	2	WQ7869HDZ	-	-	2,07	1
	600	2	WQ7969HDZ	-	-	2,24	1
	800	2	WQ7A69HDZ	-	-	2,56	1

Giunto di riduzione

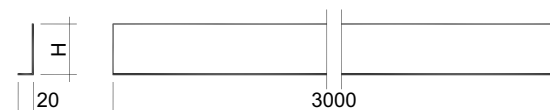


Caratteristiche	A richiesta
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
55	50	1,5	WR5152HDZ	WR5152IX4	WR5152IX6	0,17	1
	100	1,5	WR5352HDZ	WR5352IX4	WR5352IX6	0,21	1
	150	1,5	WR5453HDZ	WR5452IX4	WR5452IX6	0,24	1
	200	1,5	WR5552HDZ	WR5552IX4	WR5552IX6	0,28	1
	250	1,5	WR5B52HDZ	WR5B52IX4	WR5B52IX6	0,32	1
	300	1,5	WR5652HDZ	WR5652IX4	WR5652IX6	0,35	1
	400	1,5	WR5752HDZ	WR5752IX4	WR5752IX6	0,42	1
	500	1,5	WR5852HDZ	WR5852IX4	WR5852IX6	0,49	1
97	50	2	WR7152HDZ	-	-	0,40	1
	100	2	WR7352HDZ	-	-	0,48	1
	150	2	WR7452HDZ	-	-	0,56	1
	200	2	WR7552HDZ	-	-	0,65	1
	250	2	WR7B52HDZ	-	-	0,73	1
	300	2	WR7652HDZ	-	-	0,81	1
	400	2	WR7752HDZ	-	-	0,97	1
	500	2	WR7852HDZ	-	-	1,13	1

Separatore



Caratteristiche	A richiesta
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio

* Solo per il materiale zincato a caldo.

H, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/mt
70	3000	1,5	WI5053HDZ	WI5053IX4	WI5053IX6	3,38	3
120	3000	1,5	WI7053HDZ	WI7053IX4	WI7053IX6	5,20	3



Minuteria per fissaggio separatore

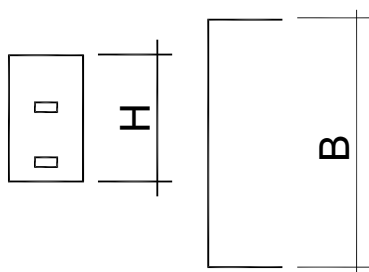
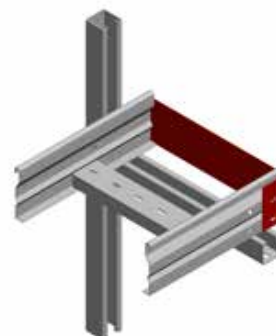
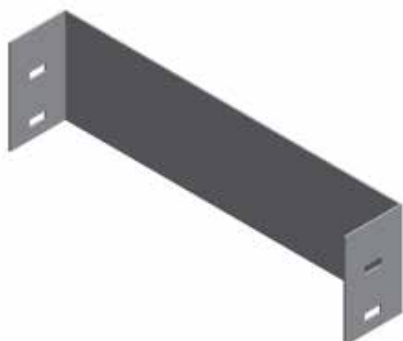


Vite M6
codice MVQ06CIX4



Dado M6
codice MDZ06AIX4

Testata di chiusura

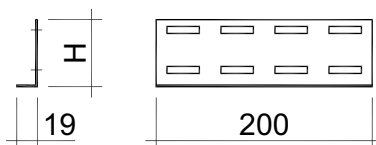
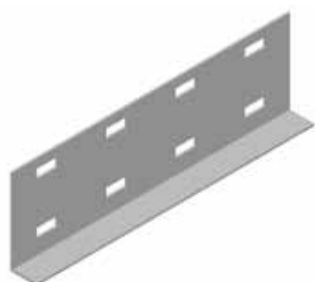


Caratteristiche	A richiesta
Larghezza	700-800-900-1000
Spessore	2*
Materiale	Acciaio Zincato a caldo AISI 304 - AISI 316 Alluminio

* Solo per il materiale zincato a caldo.

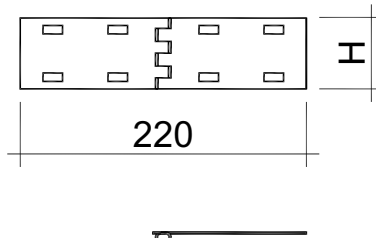
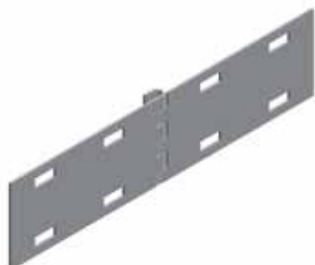
H, mm	B, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
85	100	1,5	WZ5359HDZ	WZ5359IX4	WZ5359IX6	0,22	1
	200	1,5	WZ5559HDZ	WZ5559IX4	WZ5559IX6	0,33	1
	300	1,5	WZ5659HDZ	WZ5659IX4	WZ5659IX6	0,44	1
	400	1,5	WZ5759HDZ	WZ5759IX4	WZ5759IX6	0,55	1
	500	1,5	WZ5859HDZ	WZ5859IX4	WZ5859IX6	0,66	1
	600	1,5	WZ5959HDZ	WZ5959IX4	WZ5959IX6	0,77	1
135	100	1,5	WZ7359HDZ	WZ7359IX4	WZ7359IX6	0,35	1
	200	1,5	WZ7559HDZ	WZ7559IX4	WZ7559IX6	0,52	1
	300	1,5	WZ7659HDZ	WZ7659IX4	WZ7659IX6	0,70	1
	400	1,5	WZ7759HDZ	WZ7759IX4	WZ7759IX6	0,87	1
	500	1,5	WZ7859HDZ	WZ7859IX4	WZ7859IX6	1,04	1
	600	1,5	WZ7959HDZ	WZ7959IX4	WZ7959IX6	1,22	1
	800	1,5	WZ7A59HDZ	WZ7A59IX4	WZ7A59IX6	1,39	1

Giunto lineare



H, mm	Per passerella altezza, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
62	100	200	1,2	-	WG5N4SIX4	WG5N4SIX6	0,20	1
62	100	200	1,5	WG5N5SHDZ	WG5N5SIX4	WG5N5SIX6	0,20	1
97	150	200	1,5	WG7N5SHDZ	WG7N5SIX4	WG7N5SIX6	0,28	1
97	150	200	2	WG7N6SHDZ	-	-	0,38	1

Giunto snodo orizzontale



H, mm	Per passerella altezza, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
55	100	220	1,2	-	WG5S4OIX4	WG5S4OIX6	0,17	1
55	100	220	1,5	WG5S5OHDZ	WG5S5OIX4	WG5S5OIX6	0,17	1
97	150	220	1,5	WG7S5OHDZ	WG7S5OIX4	WG7S5OIX6	0,32	1
97	150	220	2	WG7S6OHDZ	-	-	0,42	1

Minuteria per giunzioni

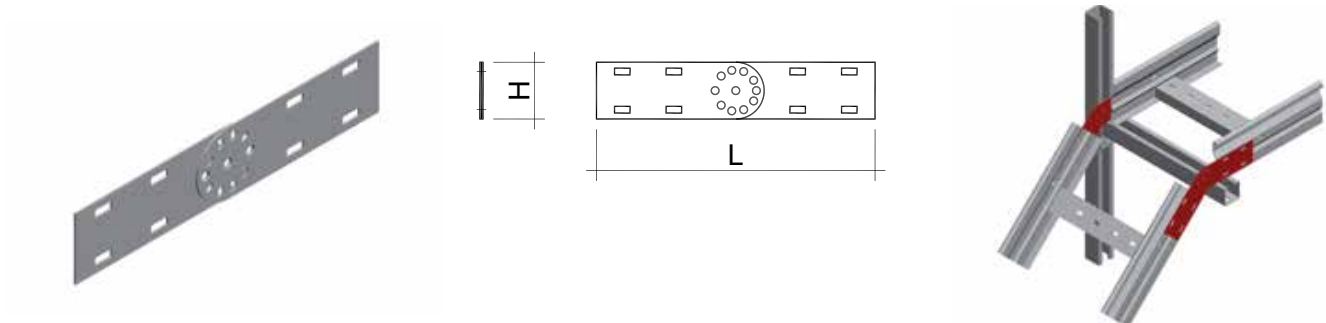


Vite M6
codice MVQ06CIX4



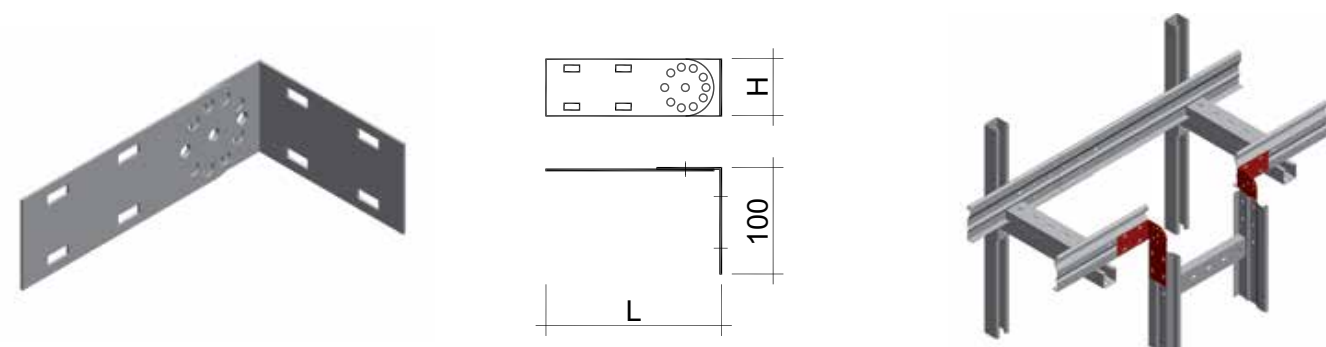
Dado M6
codice MDZ06AIX4

Giunto snodo verticale



H, mm	Per passerella altezza, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
55	100	270	1,2	-	WG5S4VIX4	WG5S4VIX6	0,22	1
55	100	270	1,5	WG5S5VHDZ	WG5S5VIX4	WG5S5VIX6	0,22	1
97	150	315	1,5	WG7S5VHDZ	WG7S5VIX4	WG7S5VIX6	0,45	1
97	150	315	2	WG7S6VHDZ	-	-	0,60	1

Giunto attacco laterale



H, mm	Per passerella altezza, mm	L, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
55	100	170	1,2	-	WG5S4LIX4	WG5S4LIX6	0,22	1
55	100	170	1,5	WG5S5LHDZ	WG5S5LIX4	WG5S5LIX6	0,22	1
97	150	215	1,5	WG7S5LHDZ	WG7S5LIX4	WG7S5LIX6	0,45	1
97	150	215	2	WG7S6LHDZ	-	-	0,60	1

Minuteria per giunzioni



Vite M6
codice MVQ06CIX4



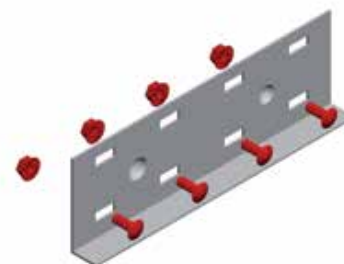
Dado M6
codice MDZ06AIX4

Distanziatore coperchio



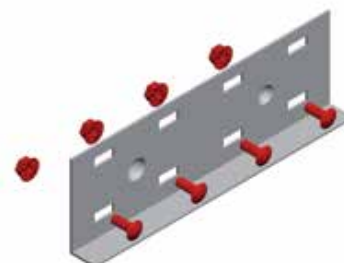
Tipo	H, mm	Spessore mm	Codice ZC	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/pz	Conf/pz
Interno	22,5	1,5	MPK05IHDZ	MPK05IIX4	MPK05IIX6	0,048	1
Esterno	22,5	1,5	MPK05EHDZ	MPK05EIX4	MPK05EIX6	0,039	1

Vite per giunzioni



Filettatura, mm	Codice EZ	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
M6	MVQ06BEGC	MVQ06CIX4	MVQ06CIX6	0,50	100

Dado per giunzioni



Filettatura, mm	Codice EZ	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
M6	MDZ06AEGC	MDZ06AIX4	MDZ06AIX6	0,30	100

Gancio fissaggio coperchio



Filettatura, mm	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
M4	MVJ04AIX4	MVJ04AIX6	0,30	100

Rondella



Filettatura, mm	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
M4	MRS04AIX4	MRS04AIX6	0,10	100

Dado fissaggio coperchio



Filettatura, mm	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
M4	MDS04AIX4	MDS04AIX6	0,10	100

Vite per fissaggio coperchio



Filettatura, mm	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
M4x25	MVS04EIX4	MVS04EIX6	0,20	100

Piastrina per fissaggio coperchio



Filettatura, mm	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
M4	MPS04AIX4	MPS04AIX6	0,20	100

Fissaggio passerella a profilo



Descrizione,	Codice EZ	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
Vite testa cilindrica M6x25	MVS06LEGC	MVS06LIX4	MVS06LIX6	0,90	100
Rondella piana D6	MRS06AEGC	MRS06AIX4	MRS06AIX6	0,10	100
Piastrina	MPS06IEGC	MPS06IIX4	MPS06IIX6	0,079	1
Dado ad ancora M6	MDA06AEGC	MDA06AIX4	MDA06AIX6	7,90	100

Fissaggio passerella a trave



Descrizione,	Codice EZ	Codice AISI 304	Codice AISI 316	Peso kg/conf.	Conf/pz
Vite testa cilindrica M6x40	MVS06HEGC	MVS06HIX4	MVS06HIX6	0,90	100
Rondella piana D6	MRS06AEGC	MRS06AIX4	MRS06AIX6	0,10	100
Piastrina superiore	MPS06IEGC	MPS06IIX4	MPS06IIX6	0,079	1
Piastrina inferiore	MPS06EEGC	MPS06EIX4	MPS06EIX6	0,079	1
Dado M6	MDZ06AEGC	MDZ06AIX4	MDZ06AIX6	0,30	100