

PASSERELLE A FILO



Serie standard

- 4 dimensioni di passerelle a filo altezza 25 mm
- 5 dimensioni di passerelle a filo altezza 35 mm
- 7 dimensioni di passerelle a filo altezza 60 mm
- 3 dimensioni di passerelle a filo altezza 110 mm
- Ampia gamma di accessori di interconnessione
- Ottimale sistema di areazione dei cavi
- Disponibilità di 5 finiture: Elettrozincata (E), Verniciata (VA), Inox AISI 304 (I) e Zincata a caldo (Z) e Zinco Alluminio (ZA). Altre finiture su richiesta
- 5 mensole "C" ad aggancio rapido
- 5 mensole "L" ad aggancio rapido

SteelLine



Passerelle h 25-35

Tavola generale di riferimento

292

Passerelle h 60-110

Tavola generale di riferimento

294

Informazioni tecniche specifiche

296



- 1 - Installazione in ambiente industriale
- 2 - Installazione in sotto pavimento
- 3 - Installazione in intercapedini di cartongesso
- 4 - Installazione in controsoffitto

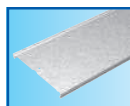
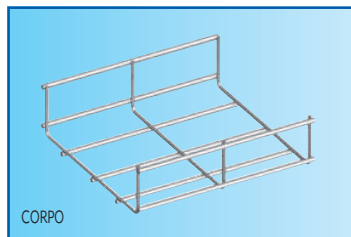


PASSERELLE A FILO

Tavola generale di riferimento

PASSERELLE H 25 - 35 mm
per passerelle h 60 - 110 consultare pag. 294

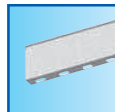
INSTALLAZIONE IN ACCIAIO



COPERCHIO
Lunghezza 3 m

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

SEPARATORE



GIUNTO LINEARE



VITE DADO E PIASTRINE



lunghezza 3 m		FI	sezione	OCF	confezione	SEP	GFL	GFV
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	cm ²	Codice	m	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 25	100x25	VA = 33188	19	VA = 31050	3			E = 30541
		E = 33200		S = 31049			I = 33112	
		I = 33192		I = 31048				
		Z = 33196		Z = 30621				
		ZA = 33227		ZA = 33273				
ALTEZZA 25	200x25	VA = 33189	41	VA = 31058	3			E = 30541
		E = 33201		S = 31057			I = 33112	
		I = 33193		I = 31056				
		Z = 33197		Z = 30622				
		ZA = 33228		ZA = 33243				
ALTEZZA 25	300x25	VA = 33190	63	VA = 31062	3			E = 30541
		E = 33202		S = 31061			I = 33112	
		I = 33194		I = 31060				
		Z = 33198		Z = 30623				
		ZA = 33229						
ALTEZZA 25	400x25	VA = 33191	85	VA = 31066	3			E = 30541
		E = 33203		S = 31065			I = 33112	
		I = 33195		I = 31064				
		Z = 33199		Z = 30624				
		ZA = 33230						
ALTEZZA 35	100x35	S = 33232	30	S = 31049	3	S = 32216	S = 30539	E = 30541
		E = 30522					I = 33131	I = 33112
		I = 33097		I = 31048		Z = 33181	Z = 33180	
		Z = 33139		Z = 30621				
		ZA = 33213		ZA = 33273				
ALTEZZA 35	150x35	S = 33234	51	S = 31053	3	S = 32216	S = 30539	E = 30541
		E = 30524					I = 33131	I = 33112
		I = 33099		I = 31052		Z = 33181	Z = 33180	
		Z = 33141		Z = 33183				
		ZA = 33215						
ALTEZZA 35	200x35	S = 33237	65	S = 31057	3	S = 32216	S = 30539	E = 30541
		E = 30527					I = 33131	I = 33112
		I = 33102		I = 31056		Z = 33181	Z = 33180	
		Z = 33144		Z = 30622				
		ZA = 33218		ZA = 33248				
ALTEZZA 35	250x35	S = 33239	82	S = 33134	3	S = 32216	S = 30539	E = 30541
		E = 30529					I = 33131	I = 33112
		I = 33104		I = 33135		Z = 33181	Z = 33180	
		Z = 33146		Z = 33177				
		ZA = 33220						
ALTEZZA 35	350x35	S = 33242	117	S = 33136	3	S = 32216	S = 30539	E = 30541
		E = 30532					I = 33131	I = 33112
		I = 33107		I = 33137		Z = 33181	Z = 33180	
		Z = 33149		Z = 33178				
		ZA = 33223						

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE PAG. 296-297

Tutti i coperchi sono completi di elemento di connessione per messa a terra.

L'USO DELLA PASSERELLA A FILO VERNICIATA È CONSIGLIATO PER IL CONTENIMENTO DEI CIRCUITI CHE NON NECESSITANO DI MESSA A TERRA.

VA finitura verniciata BLU RAL 5012	S finitura SENDZIMIR	E finitura ELETTROZINCATO	I finitura INOX	Z finitura ZINCATO A CALDO	ZA finitura ZINCO ALLUMINIO
--	-----------------------------------	--	------------------------------	--	---

BREVETTATE

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

CLIP DI BLOCCAGGIO PER PASSERELLE	DISTANZIALE PER POSA A PAVIMENTO	SUPPORTO PER SOSPENSIONE CENTRALE (1)	SUPPORTO A MURO	SUPPORTO PER SOSPENSIONE BARRA FILETTATA	SUPPORTO CASSETTA DI DERIVAZIONE	MENSOLA A "C"	MENSOLA A "L"	PROFILO AD AGGANCIAMENTO RAPIDO
CBF	DP	SBC	SMF	SBL	SCD	MOC	MOL	PRA*
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33039 I = 33063 Z = 33165	S = 33007 I = 33031 Z = 33160	S = 32837 I = 33116 Z = 33170
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33041 I = 33065 Z = 33166	S = 33009 I = 33033 Z = 33161	S = 32838 I = 33117 Z = 33171
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33042 I = 33066 Z = 33167	S = 33010 I = 33034 Z = 33162	S = 32839 I = 33118 Z = 33172
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33043 I = 33067 Z = 33168	S = 33011 I = 33035 Z = 33163	S = 32840 I = 33119 Z = 33173
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33039 I = 33063 Z = 33165	S = 33007 I = 33031 Z = 33160	S = 32837 I = 33116 Z = 33170
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33039 I = 33063 Z = 33165	S = 33007 I = 33031 Z = 33160	S = 32837 I = 33116 Z = 33170
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33041 I = 33065 Z = 33166	S = 33009 I = 33033 Z = 33161	S = 32838 I = 33117 Z = 33171
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33042 I = 33066 Z = 33167	S = 33010 I = 33034 Z = 33162	S = 32839 I = 33118 Z = 33172
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33043 I = 33067 Z = 33168	S = 33011 I = 33035 Z = 33163	S = 32840 I = 33119 Z = 33173
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33039 I = 33063 Z = 33165	S = 33007 I = 33031 Z = 33160	S = 32837 I = 33116 Z = 33170
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33041 I = 33065 Z = 33166	S = 33009 I = 33033 Z = 33161	S = 32838 I = 33117 Z = 33171
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33042 I = 33066 Z = 33167	S = 33010 I = 33034 Z = 33162	S = 32839 I = 33118 Z = 33172
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33043 I = 33067 Z = 33168	S = 33011 I = 33035 Z = 33163	S = 32840 I = 33119 Z = 33173

PAG. 296 PAG. 306 PAG. 306 PAG. 298

(1) Utilizzabile anche come elemento di giunzione su tutte le dimensioni ad esclusione delle altezze 35 mm, adatto per passerelle di base 100 e 150 mm con barra filettata da 6 o 8 mm.

* Il profilo ad aggancio rapido PRA è disponibile anche nella lunghezza 1 metro (Codice S = 32842, I = 33121, Z = 33175).
L'utilizzo del PRA nella sospensione con barra filettata prevede l'impiego dei seguenti prodotti: BAR 6, MAC 6, DA 6 - consultare pag. 304

ACCESSORI	UTENSILI
 <p>VELCRO TIE 12 MM BL CODICE 33204 VELCRO TIE 20 MM R CODICE 33205 FASCETTA FERMA CAVI PAG. 298</p>	 <p>DP I = CODICE 33211 DISTANZIALE INOX POSA PAVIMENTO</p>
 <p>CE CODICE 30305 CESOIA</p>	 <p>LAM CODICE 30866 LAMA DI RICAMBIO</p>

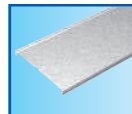
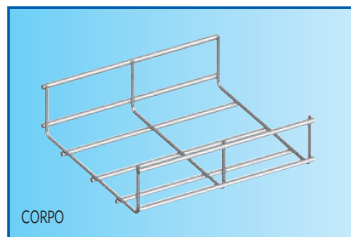
INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

PASSERELLE A FILO

Tavola generale di riferimento

PASSERELLE H 60 - 110 mm
per passerelle h 25 - 35 consultare pag. 292

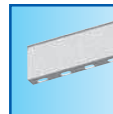
INSTALLAZIONE IN ACCIAIO



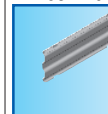
COPERCHIO
Lunghezza 3 m

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

SEPARATORE



GIUNTO LINEARE A SCATTO



GIUNTO LINEARE



VITE DADO E PIASTRINE



lunghezza 3 m		FI	sezione	OCF	confezione	SEP	GFS	GFL	GFV
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	cm ²	Codice	m	Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 60	50x60	S = 33231 E = 30521 I = 33096 Z = 33138 ZA = 33212	25	S = 33132 I = 33133 Z = 33176	3	S = 32217 Z = 33182	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
		S = 33233 E = 30523 I = 33098 Z = 33140 ZA = 33214		S = 31049 I = 31048 Z = 30621 ZA = 33273		S = 32217 Z = 33182	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
	100x60	S = 33235 E = 30525 I = 33100 Z = 33142 ZA = 33216	82	S = 31053 I = 31052 Z = 33183	3	S = 32217 Z = 33182	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
		S = 33238 E = 30528 I = 33103 Z = 33145 ZA = 33219		S = 31057 I = 31056 Z = 30622 ZA = 33248		S = 32217 Z = 33182	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
	150x60	S = 33241 E = 30531 I = 33106 Z = 33148 ZA = 33222	172	S = 31061 I = 31060 Z = 30623	3	S = 32217 Z = 33182	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
		S = 33244 E = 30534 I = 33109 Z = 33151 ZA = 33225		S = 31065 I = 31064 Z = 30624		S = 32217 Z = 33182	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
200x60	S = 33245 E = 30535 I = 33110 Z = 33152 ZA = 33226	292	S = 31069 I = 31068 Z = 30625	3	S = 32217 Z = 33182	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112	
	S = 33236 E = 30526 I = 33101 Z = 33143 ZA = 33217		S = 31057 I = 31056 Z = 30622 ZA = 33248		S = 32086 I = 32085 Z = 32087	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112	
ALTEZZA 110	200x110*	S = 33240 E = 30530 I = 33105 Z = 33147 ZA = 33221	315	S = 31061 I = 31060 Z = 30623	3	S = 32086 I = 32085 Z = 32087	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
		S = 33243 E = 30533 I = 33108 Z = 33150 ZA = 33224		S = 31065 I = 31064 Z = 30624		S = 32086 I = 32085 Z = 32087	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
	300x110*	S = 33243 E = 30533 I = 33108 Z = 33150 ZA = 33224	425	S = 31065 I = 31064 Z = 30624	3	S = 32086 I = 32085 Z = 32087	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112
		S = 33243 E = 30533 I = 33108 Z = 33150 ZA = 33224		S = 31065 I = 31064 Z = 30624		S = 32086 I = 32085 Z = 32087	S = 30540 I = 33111	S = 30539 I = 33131 Z = 33180	E = 30541 I = 33112

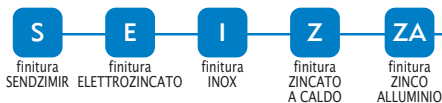
PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 296-297

PAG. 297

Tutti i coperchi sono completi di elemento di connessione per messa a terra.

*Bordi laterali con due fili ravvicinati passo 20 mm



BREVETTATE

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

CLIP DI BLOCCAGGIO PER PASSERELLE	DISTANZIALE PER POSA A PAVIMENTO	SUPPORTO PER SOSPENSIONE CENTRALE ⁽¹⁾	SUPPORTO A MURO	SUPPORTO PER SOSPENSIONE BARRA FILETTATA	SUPPORTO CASSETTA DI DERIVAZIONE	MENSOLA A "C"	MENSOLA A "L"	PROFILO AD AGGANCIAMENTO RAPIDO
CBF	DP	SBC	SMF	SBL	SCD	MOC	MOL	PRA*
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
E = 30148	E = 30466		S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33039 I = 33063 Z = 33165	S = 33007 I = 33031 Z = 33160	
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33039 I = 33063 Z = 33165	S = 33007 I = 33031 Z = 33160	S = 32837 I = 33116 Z = 33170
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33039 I = 33063 Z = 33165	S = 33007 I = 33031 Z = 33160	S = 32837 I = 33116 Z = 33170
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33041 I = 33065 Z = 33166	S = 33009 I = 33033 Z = 33161	S = 32838 I = 33117 Z = 33171
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33042 I = 33066 Z = 33167	S = 33010 I = 33034 Z = 33162	S = 32839 I = 33118 Z = 33172
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33043 I = 33067 Z = 33168	S = 33011 I = 33035 Z = 33163	S = 32840 I = 33119 Z = 33173
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33044 I = 33068 Z = 33169	S = 33012 I = 33036 Z = 33164	S = 32841 I = 33120 Z = 33174
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33041 I = 33065 Z = 33166	S = 33009 I = 33033 Z = 33161	S = 32838 I = 33117 Z = 33171
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33042 I = 33066 Z = 33167	S = 33010 I = 33034 Z = 33162	S = 32839 I = 33118 Z = 33172
E = 30148	E = 30466	S = 32088 I = 33113 Z = 33157	S = 32222 I = 33115 Z = 33159	S = 32089 I = 33114 Z = 33158	S = 32101 I = 32100	S = 33043 I = 33067 Z = 33168	S = 33011 I = 33035 Z = 33163	S = 32840 I = 33119 Z = 33173

PAG. 297

PAG. 306

PAG. 306

PAG. 298

⁽¹⁾ Utilizzabile anche come elemento di giunzione su tutte le dimensioni ad esclusione delle altezze 35 mm, adatto per passerelle di base 100 e 150 mm con barra filettata da 6 o 8 mm.

* Il profilo ad aggancio rapido PRA è disponibile anche nella lunghezza 1 metro (Codice S = 32842, I = 33121, Z = 33175). L'utilizzo del PRA nella sospensione con barra filettata prevede l'impiego dei seguenti prodotti: BAR 6, MAC 6, DA 6 - consultare pag. 304

ACCESSORI



VELCRO TIE 12 MM BL
CODICE 33204
VELCRO TIE 20 MM R
CODICE 33205
FASCETTA
FERMA CAVI

PAG. 298



DP
I = CODICE 33211
DISTANZIALE INOX
POSA PAVIMENTO



CBCF 61
CODICE 33210
CLIP BLOCCA
COPERCIO FILO
H 60 - 110



CE
CODICE 30305
CESOIA



LAM
CODICE 30866
LAMA DI
RICAMBIO

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

PASSERELLE A FILO

Norma EN 61537

La passerella a filo sottoposta alle prove richieste dalla Norma EN 61537 "Sistemi di passerelle portacavi a fondo continuo e traversini" è risultata conforme alle prescrizioni della Norma. Le prove effettuate riguardano:

Continuità elettrica

Le passerelle a filo garantiscono la continuità elettrica secondo le specifiche richieste dalla normativa EN 61537. Resistenza < 5 m Ω ogni metro, su tratte di passerelle continue, resistenze < 50 m Ω in presenza di elementi di giunzione. Le prove sono state effettuate facendo passare una corrente alternata di 25 A, con frequenza compresa tra 50 Hz e 60Hz. La continuità elettrica è garantita mediante l'utilizzo del giunto meccanico di collegamento.

Temperatura di impiego

-20; +60° C

Foratura

Secondo la norma EN 61537 le passerelle a filo sono classificate come D con un indice di foratura > 30%; come Z con un indice di base libera > 90%.

Resistenza agli urti

La linea di passerelle a filo è testata a 20 joule con esito conforme.

Propagazione del fuoco

La linea di passerelle a filo risulta non propagante la fiamma in accordo a quanto richiesto dalla Norma EN 61537.

Resistenza meccanica

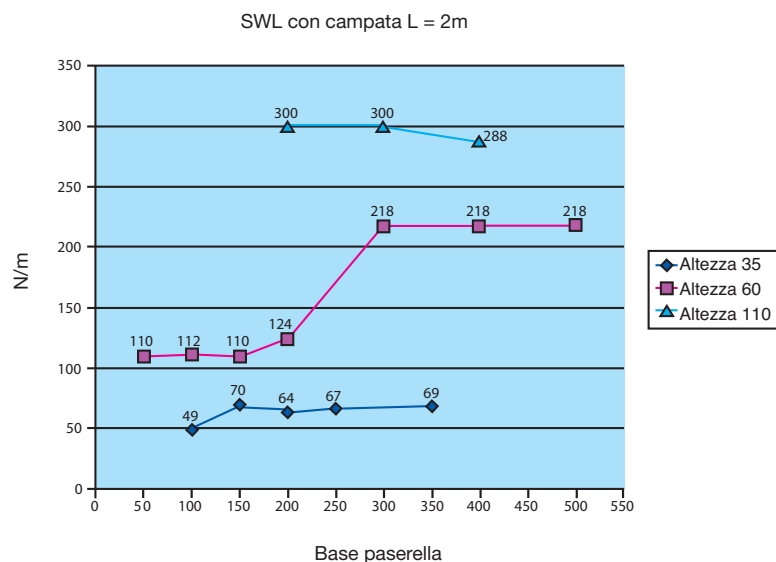
Le prove di resistenza meccanica delle passerelle sono eseguite secondo le specifiche prescrizioni della Norma EN 61537 (tipo prova 1), per verificare le seguenti caratteristiche:

- flessione lineare massima misurata sulla passerella al centro di ogni campata, minore o uguale ad 1/100 della distanza tra gli appoggi, dichiarata dal costruttore
- flessione trasversale massima misurata sulla passerella al centro di ogni campata, inferiore o uguale ad 1/20 della larghezza della passerella.

Inoltre la Norma EN 61537 richiede che i prodotti in questione superino la prova di resistenza meccanica con 1,7 volte il peso dichiarato senza subire rotture e/o cedimenti strutturali.

Le passerelle a filo hanno pienamente superato tutte le prove di carico della Norma EN 61537.

Diagramma dei valori SWL della passerella a filo



Rivestimento materiale

La passerella a filo secondo la classificazione per la resistenza alla corrosione prevista dalla Norma EN 61537, rientra nella classe 1, pertanto presenta un rivestimento di zinco elettrodepositato > di 5 µm.

PASSERELLE A FILO

Rigidità dei bordi laterali



- Le passerelle di altezza 60 dalle basi 300 alle basi 500 e tutte le dimensioni di altezza 110 presentano due fili laterali ravvicinati (passo 20 mm)
- Tutte le passerelle h 25, 35, 60 e 110 hanno il taglio a 45° dei fili di testa per eliminare tutti gli spigoli vivi e rendere più agevole il lavoro



GFS Giunto lineare a scatto



- Il giunto lineare a scatto GFS ha una nervatura profonda e della stessa lunghezza del giunto: il risultato è una maggiore robustezza e una maggiore capacità di carico di tutta la struttura.

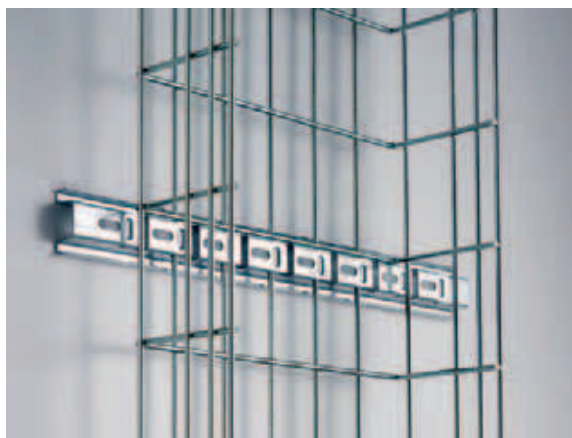
SCD Supporto per cassette di derivazione



- Il supporto SCD, inseribile a scatto sulle passerelle, è perfettamente compatibile con tutte le cassette PICO, anche con le PICO VM.

PASSERELLE A FILO

PRA Profilo ad aggancio rapido



Il profilo ad aggancio rapido completa la gamma dello staffaggio della passerella a filo. Grazie al sistema di tasche e di asole sul fondo permette un'installazione rapida ed efficace sia nelle discese a parete sia nelle installazioni con barra filettata. La gamma è completa e dimensionata secondo le varie basi della passerella ed è disponibile nella finitura Sendzimir e Inox.

VELCRO TIE Fascette fermacavi



Le pratiche fascette raccogli-cavi richiudibili con velcro sono dotate di numerose caratteristiche che semplificano le operazioni di ordinamento dei cavi e conferiscono un aspetto professionale e rifinito all'installazione:

- Aiutano ad identificare facilmente e velocemente i cavi, mantenendo inalterata l'organizzazione dei cablaggi
- Ideali per tutti i tipi di applicazioni (cavi energia, cavi di rete e audio/video)
- Il materiale utilizzato non degrada né crea disturbi di segnale, senza interferenze sul funzionamento delle reti dati
- La particolare struttura degli uncini, unita ad un morbido tessuto, garantiscono un'adeguata protezione dei cavi dai graffi
- Riutilizzabili a piacimento e facili da allungare, permettono di modificare la disposizione originaria dei cavi senza bisogno di essere sostituite
- Fornite in comodi rotoli, possono essere tagliate della misura esatta in base alle necessità

Mensole MOC/MOL - Diagramma di carico

Per i valori relativi alla portata delle mensole MOC e MOL consultare pag. 306