

FIXING

Sistemi di fissaggio
per applicazioni elettriche

ITALWEBER
Un mondo di protezione

INTRODUZIONE

I sistemi di fissaggio costituiscono l'anello di congiunzione tra la struttura portante ed i componenti che costituiscono i vari impianti tecnologici, principalmente l'impianto elettrico, ma anche quello di illuminazione, l'impianto di condizionamento, ecc. ITALWEBER propone una gamma di prodotti molto ampia, in grado di soddisfare qualunque esigenza applicativa. Tutti i materiali utilizzati sono di altissima qualità.

Materiale impiegato: Acciaio armonico 1.0603 (ove non diversamente specificato).

Protezione anti corrosione

Tutti i nostri prodotti presentano una apposita finitura per evitare qualunque pericolo di corrosione del materiale. Essi possono quindi essere utilizzati in qualunque tipo di ambiente, interno o esterno.

Deltatone® 500 – Tale sistema di protezione consiste in particelle di zinco ed alluminio mantenute insieme da un collante inorganico. Garantisce un ottimo livello di protezione contro la corrosione anche utilizzando uno strato di materiale sottilissimo.

Dacromet® – Con tale sistema, l'acciaio viene rivestito, mediante immersione, con uno strato di materiale (zinco e alluminio in una soluzione di cromo) e essiccato ad una temperatura di 320°C.

Pre-galvanizzato (secondo le specifiche ISO 4998) – Anche nota come galvanizzazione "sendzimir".

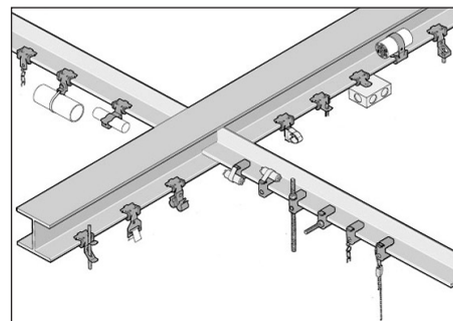
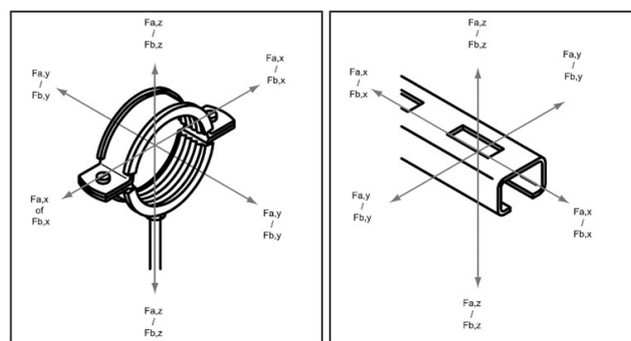
Carichi statici

Fa = carico massimo ammissibile

Fb = carico di rottura

x, y e z indicano le direzioni delle forze

Nota: 9,8 N = 1 Kg



INDICE

Bisclips - Serie FC	Pg. 1
Bisclips - Serie FU	Pg. 3
Bisclips - Serie AC	Pg. 4
Fissaggi per applicazioni speciali	Pg. 6
Binari e accessori - Serie WM	Pg. 7
Binari e mensole - Serie RAPIDSTRUT	Pg. 8
Accessori - Serie RAPIDSTRUT	Pg. 9
Accessori di fissaggio in acciaio	Pg. 10
Disegni e dati tecnici	Pg. 11

FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

BISCLIPS – Serie FC

Supporti base

codice	A (mm)	h (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W50020004	2-4	20	450	deltatone® 500	100
W50020009	5-9	16	950	deltatone® 500	100
W50020016	10-16	30	950	deltatone® 500	100
W50020020	17-20	32	950	deltatone® 500	100
W50020030	23-30	50	950	deltatone® 500	100
W50020059	5-9	21	950	deltatone® 500	25
W50020066	10-16	30	950	deltatone® 500	25
W50020070	17-20	32	950	deltatone® 500	25

Supporti con fascetta flessibile per cavi

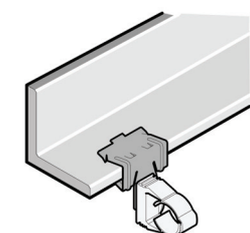
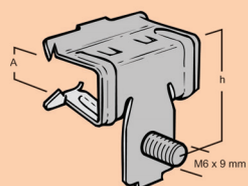
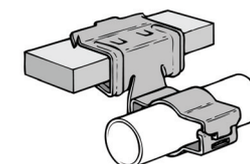
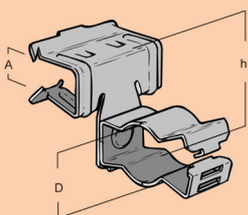
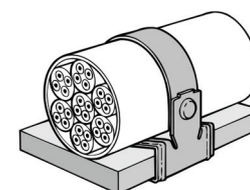
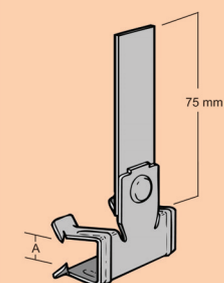
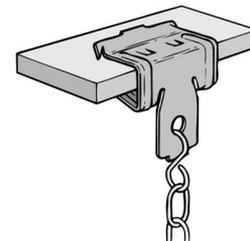
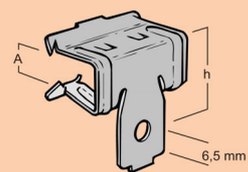
codice	A (mm)	finitura	conf.
W50327509	5-9	deltatone® 500	100
W50327516	10-16	deltatone® 500	100
W50327520	17-20	deltatone® 500	100
W50327530	23-30	deltatone® 500	100
W50327559	5-9	deltatone® 500	25
W50327566	10-16	deltatone® 500	25
W50327570	17-20	deltatone® 500	25

Supporti con fissatubo orizzontale ruotabile a 360°

codice	D (mm)	A (mm)	h (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W50122409	18-24	5-9	16	450	deltatone® 500	50
W50122416	18-24	10-16	30	450	deltatone® 500	50
W50122420	18-24	17-20	32	450	deltatone® 500	50
W50122430	18-24	23-30	50	450	deltatone® 500	50
W50122609	22-26	5-9	16	450	deltatone® 500	50
W50122616	22-26	10-16	30	450	deltatone® 500	50
W50122620	22-26	17-20	32	450	deltatone® 500	50
W50122630	22-26	23-30	50	450	deltatone® 500	50
W50123209	30-32	5-9	16	450	deltatone® 500	50
W50123216	30-32	10-16	30	450	deltatone® 500	50
W50123220	30-32	17-20	32	450	deltatone® 500	50
W50123230	30-32	23-30	50	450	deltatone® 500	50

Supporti con vite M6

codice	A (mm)	h (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W50520604	2-4	20	450	deltatone® 500	100
W50520609	5-9	21	450	deltatone® 500	100
W50520616	10-16	30	450	deltatone® 500	100
W50520620	17-20	32	450	deltatone® 500	100
W50520630	23-30	50	450	deltatone® 500	100

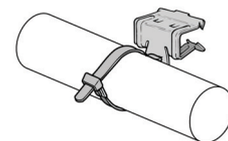


FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

BISCLIPS – Serie FC

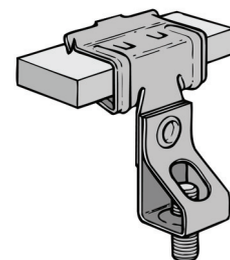
Supporti con aggancio per fascetta

codice	A (mm)	h (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W50320009	5-9	21	220	deltatone® 500	100
W50320016	10-16	30	220	deltatone® 500	100
W50320020	17-20	32	220	deltatone® 500	100
W50320059	5-9	21	220	deltatone® 500	25
W50320066	10-16	30	220	deltatone® 500	25
W50320070	17-20	32	220	deltatone® 500	25



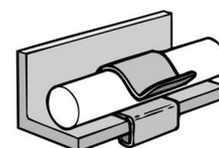
Supporti porta barra filettata

codice	A (mm)	G	h (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W50420609	5-9	M6	51	650	deltatone® 500	100
W50420659	5-9	M6	51	650	deltatone® 500	25
W50420616	10-16	M6	56	650	deltatone® 500	100
W50420666	10-16	M6	56	650	deltatone® 500	25



Supporti a "S" per fissaggio rapido dei cavi

codice	D (mm)	A (mm)	finitura	conf.
W52020604	4,5-5,5	2-4	deltatone® 500	100
W52020704	6-7	2-4	deltatone® 500	100
W52020904	7-9	2-4	deltatone® 500	100
W52021104	10-12	2-4	deltatone® 500	100
W52021404	12-14	2-4	deltatone® 500	100
W52021804	15-18	2-4	deltatone® 500	100
W52022404	19-24	2-4	deltatone® 500	100
W52023004	25-30	2-4	deltatone® 500	100
W52020607	4,5-5,5	4-7	deltatone® 500	100
W52020707	6-7	4-7	deltatone® 500	100
W52020907	7-9	4-7	deltatone® 500	100
W52021107	10-12	4-7	deltatone® 500	100
W52021407	12-14	4-7	deltatone® 500	100
W52021807	15-18	4-7	deltatone® 500	100
W52022407	19-24	4-7	deltatone® 500	100
W52023007	25-30	4-7	deltatone® 500	100
W52020612	4,5-5,5	8-12	deltatone® 500	100
W52020712	6-7	8-12	deltatone® 500	100
W52020912	7-9	8-12	deltatone® 500	100
W52021112	10-12	8-12	deltatone® 500	100
W52021412	12-14	8-12	deltatone® 500	100
W52021812	15-18	8-12	deltatone® 500	100
W52022412	19-24	8-12	deltatone® 500	100
W52023012	25-30	8-12	deltatone® 500	100

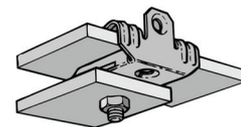


FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

BISCLIPS – Serie FU

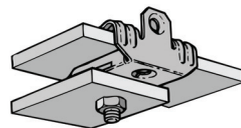
Supporti orizzontali base

codice	A (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W51420607	3-7	350	deltatone® 500	100
W51420613	8-12,5	500	deltatone® 500	100
W51420620	14-20	500	deltatone® 500	100
W51420657	3-7	350	deltatone® 500	25
W51420663	8-12,5	500	deltatone® 500	25
W51420670	14-20	500	deltatone® 500	25



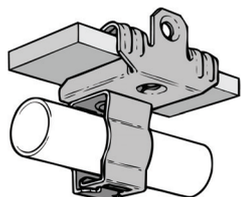
Supporti orizzontali con vite M6

codice	A (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W51520607	3-7	350	deltatone® 500	100
W51520613	8-12,5	500	deltatone® 500	100
W51520620	14-20	500	deltatone® 500	100
W51520657	3-7	350	deltatone® 500	25
W51520663	8-12,5	500	deltatone® 500	25
W51520670	14-20	500	deltatone® 500	25



Supporti con fissatubo verticale ruotabile a 360°

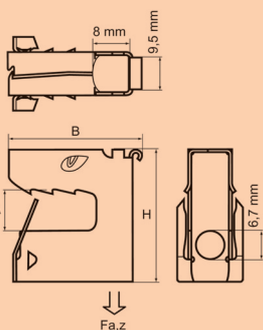
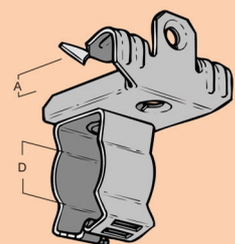
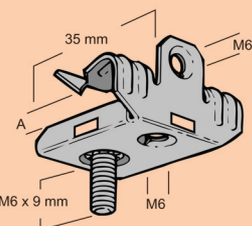
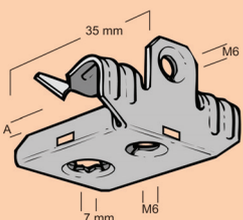
codice	D (mm)	A (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W51122407	18-24	3-7	350	deltatone® 500	50
W51122413	18-24	8-12,5	450	deltatone® 500	50
W51122420	18-24	14-20	450	deltatone® 500	50
W51122607	22-26	3-7	350	deltatone® 500	50
W51122613	22-26	8-12,5	450	deltatone® 500	50
W51122620	22-26	14-20	450	deltatone® 500	50
W51123207	30-32	3-7	350	deltatone® 500	50
W51123213	30-32	8-12,5	450	deltatone® 500	50
W51123220	30-32	14-20	450	deltatone® 500	50



Supporti multi-funzione Tiger ad alte prestazioni

codice	A (mm)	B (mm)	H (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W51805208	2-8	30	30	1200	deltatone® 500	100
W51805216	8-16	32	38	1200	deltatone® 500	100

Materiale: acciaio temperato



FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

BISCLIPS – Serie AC

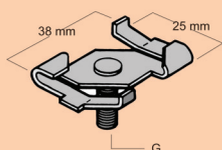
Supporti "Twist"



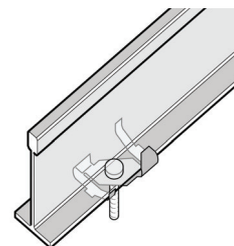
codice	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W56520106	220	deltatone® 500	100
W56520156	220	deltatone® 500	25



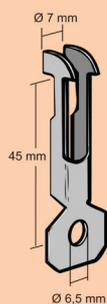
Supporti "Twist" con vite M6



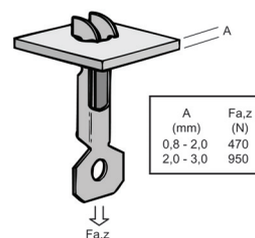
codice	lunghezza vite (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W56521102	11	220	deltatone® 500	100
W56521602	16	220	deltatone® 500	100
W56522502	25	220	deltatone® 500	100
W56521652	16	220	deltatone® 500	25
W56522552	25	220	deltatone® 500	25



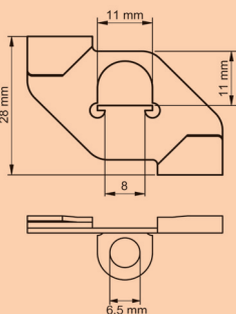
Supporto per aggancio rapido su lamiera



codice	finitura	conf.
W54020000	deltatone® 500	100



Supporti "Twist" con gancio

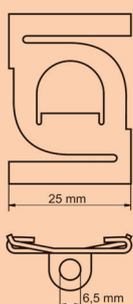


codice	finitura	conf.
W56031025	zincato	100
W56091025	rivestimento epossidico	100



Materiale: acciaio 1.0032

Supporti "Twist" con gancio e alette



codice	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W56090025	220	zincato	100
W56090075	220	zincato	25
W56030025	220	rivestimento epossidico	100



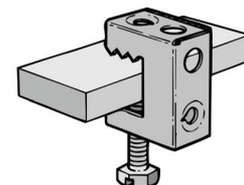
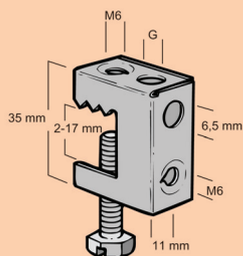
Materiale: acciaio 1.0032

FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

BISCLIPS – Serie AC

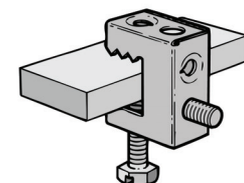
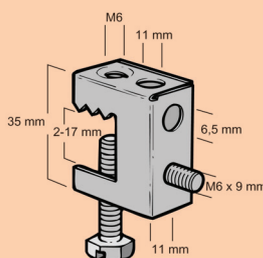
Supporti a morsetto

codice	G (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W53421117	∅ 11	550	deltatone® 500	100
W53421167	∅ 11	550	deltatone® 500	25



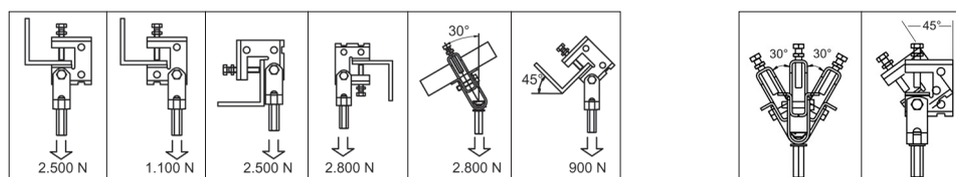
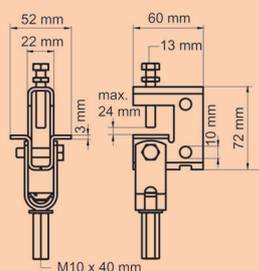
Supporti a morsetto con vite orizzontale

codice	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W53520617	550	deltatone® 500	100
W53520667	550	deltatone® 500	25



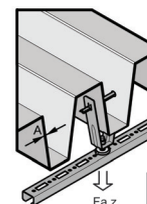
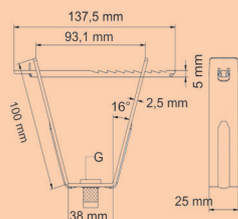
Morsetto multidirezionale

codice	descrizione	finitura	conf.
W6076000	per flange di spessore fino a 24 mm	dacromet®	10



Supporti a trapezio

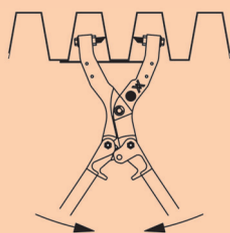
codice	G	finitura	conf.
W6781106	M6	pre-galvanizzato	50
W6781108	M8	pre-galvanizzato	50
W6781110	M10	pre-galvanizzato	50



A (mm)	Fa.z (N)
0,63 - 0,70	630
0,70 - 0,80	740
0,80 - 1,00	850
1,00 - 1,20	1.050
1,20 - 1,50	1.250
> 1,50	1.550

Pinza foratrice

codice	descrizione	peso (kg)	conf.
W6920012	apertura massima 90 mm - punzoni: ∅ 10,5 mm	5,5	1

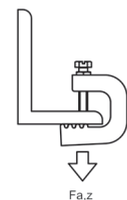


FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

Fissaggi per applicazioni speciali

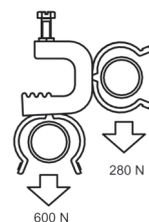
Morsetti fissaggio a trave

codice	A (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W6077020	20	1100	dacromet®	25
W6077030	30	1200	dacromet®	25
W6077045	45	1300	dacromet®	25



Accessori per morsetti fissaggio a trave

codice	D (mm)	G	b x s (mm)	finitura	conf.
W6077225	20,4-25	M5	16 x 1,5	dacromet®	50
W6077231	26,9-31,8	M5	16 x 1,5	dacromet®	50
W6077244	40-44,5	M6	20 x 1,5	dacromet®	50

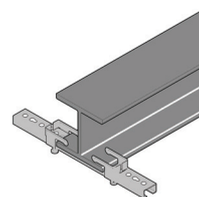
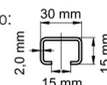


Binari tipo light completi di accessori

codice	spessore flangia (mm)	lunghezza binario (mm)	finitura	conf.
W6071300	max 20	300	zincato	20
W6071500	max 20	500	zincato	15

Il codice comprende un binario (30 x 15 mm), due morsetti e due tappi fine binario

disegno sezione binario:

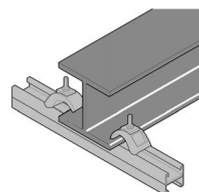


Binari tipo heavy completi di accessori

codice	spessore flangia (mm)	lunghezza binario (mm)	finitura	conf.
W6073300	max 35	300	dacromet®	4
W6073600	max 35	600	dacromet®	4

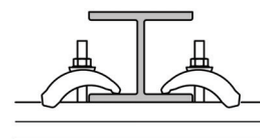
Il codice comprende un binario (41 x 21 mm doppio), due morsetti e quattro tappi fine binario

disegno sezione binario:



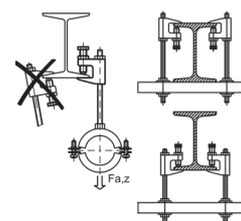
Morsetto speciale per applicazioni pesanti

codice	descrizione	finitura	conf.
W6072002	per flange di spessore fino a 35 mm	dacromet®	20



Morsetti di sicurezza

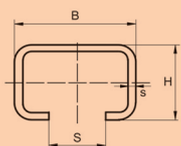
codice	A (mm)	R (mm)	G	B (mm)	SW1 (mm)	H (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W6003908	23	ø 9	M10	50	13	45	2500	zincato	50
W6003106	23	M6	M8	50	17	45	2500	zincato	30
W6003108	23	M8	M10	50	13	45	2500	zincato	30
W6003110	20	M10	M10	44	17	42	2500	zincato	30



FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

Binari e accessori – Serie WM

Binari di fissaggio asolati con profilo a "C"



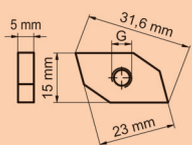
codice	tipo	lunghezza (m)	B (mm)	H (mm)	S (mm)	s (mm)	finitura	conf.
W6505000	WM0	2	27	18	15	1,2	pre-galvanizzato	20
W6505600	WM0	6	27	18	15	1,2	pre-galvanizzato	60
W6505001	WM1	2	30	15	15	2	pre-galvanizzato	20
W6505601	WM1	6	30	15	15	2	pre-galvanizzato	60
W6505002	WM2	2	30	30	15	2	pre-galvanizzato	20
W6505602	WM2	6	30	30	15	2	pre-galvanizzato	60

Materiale: acciaio 1.0242

Disegno a pagina 11



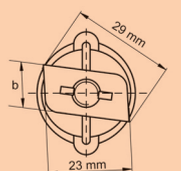
Accessori fissaggio per binari (dadi)



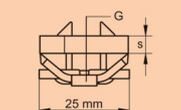
codice	G	finitura	conf.
W6513006	M6	zincato	100
W6513008	M8	zincato	100
W6513010	M10	zincato	100



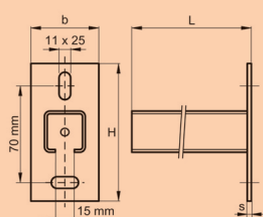
Accessori fissaggio per binari (dadi con molla e rondella)



codice	G	b x s (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W6513106	M6	13,5 x 4	2000	zincato	50
W6513108	M8	13,5 x 5	2700	zincato	50
W6513110	M10	14 x 5	2900	zincato	50



Mensole asolate con profilo a "C"

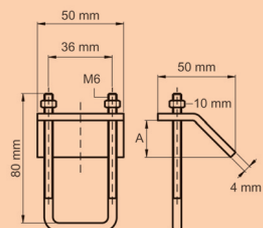


codice	tipo	L (mm)	H (mm)	b x s (mm)	finitura	conf.
W6603015	WM0	150	110	38 x 5	zincato	20
W6603019	WM0	200	110	38 x 5	zincato	20
W6603120	WM1	200	110	48 x 5	zincato	20
W6603130	WM1	300	110	48 x 5	zincato	20
W6603220	WM2	200	110	48 x 5	zincato	10
W6603230	WM2	300	110	48 x 5	zincato	10
W6603240	WM2	400	110	48 x 5	zincato	20
W6603250	WM2	500	110	48 x 5	zincato	20

Disegno a pagina 11



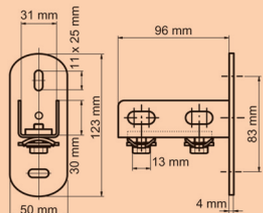
Accessorio fissaggio speciale (da usare sempre a coppie)



codice	A (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W6585011	max 20	4500	zincato	50

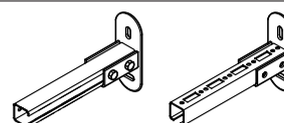


Accessorio per fissaggio a muro dei binari (serie WM)



codice	descrizione	finitura	conf.
W6613200	con profilo a "U"	zincato	25

Materiale: acciaio 1.0332



FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

Binari e mensole – Serie RAPIDSTRUT

Binari di fissaggio asolati (tipo 41 x 21)

codice	lunghezza (m)	B (mm)	H (mm)	S (mm)	s (mm)	finitura	conf.
W6505324	3	41	21	22	1,5	pre-galvanizzato	30
W6505624	6	41	21	22	1,5	pre-galvanizzato	60
W6505325	3	41	21	22	2,5	pre-galvanizzato	30
W6505625	6	41	21	22	2,5	pre-galvanizzato	60
W6505345	3	41	41	22	2,5	pre-galvanizzato	30
W6505645	6	41	41	22	2,5	pre-galvanizzato	60

Materiale: acciaio 1.0242

Disegno a pagina 12



Binari di fissaggio asolati doppi

codice	tipo	lunghezza (m)	B (mm)	H (mm)	S (mm)	s (mm)	finitura	conf.
W6505626	41 x 21D	6	41	42 (21 x 2)	22	2,5	pre-galvanizzato	6
W6505646	41 x 41D	6	41	82 (41 x 2)	22	2,5	pre-galvanizzato	6

Materiale: acciaio 1.0332

Disegno a pagina 12



Mensole asolate

codice	tipo	d (mm)	L (mm)	H (mm)	s (mm)	h (mm)	finitura	conf.
W6601831	41 x 21	11 x 25	200	110	5	70	zincato a caldo	10
W6601832	41 x 21	11 x 25	300	110	5	70	zincato a caldo	10
W6601862	41 x 41	13 x 30	300	130	7	87,5	zincato a caldo	10
W6601863	41 x 41	13 x 30	450	130	7	87,5	zincato a caldo	10
W6601864	41 x 41	13 x 30	600	130	7	87,5	zincato a caldo	8
W6601865	41 x 41	13 x 30	750	7	87,5	zincato a caldo	8	

Materiale: acciaio 1.0332



Mensole asolate doppie (tipo 41 x 41D)

codice	L (mm)	finitura	conf.
W6601883	450	zincato a caldo	8
W6601884	600	zincato a caldo	4
W6601885	750	zincato a caldo	4

Materiale: acciaio 1.0332



Mensola asolata con rinforzo (tipo 41 x 41)

codice	L (mm)	H (mm)	k (mm)	finitura	conf.
W6601894	600	350	311,5	zincato a caldo	1

Materiale: acciaio 1.0332



Accessorio per fissaggio a muro dei binari (serie RAPIDSTRUT)

codice	descrizione	finitura	conf.
W66673400	con profilo a "U"	zincato	10

Materiale: acciaio 1.0332



FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

Accessori – Serie RAPIDSTRUT

Accessori fissaggio (dadi con rondella)

codice	G	d1 (mm)	s (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W66517108	M8	8,5	6	6000	zincato	20
W66517110	M10	10,5	8	9500	zincato	20
W66517112	M12	12,5	10	10000	zincato	20

Materiale: acciaio 1.0332



Accessori fissaggio (dadi con molla)

codice	G	s (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W6517006	M6	5	9600	zincato	100
W6517008	M8	6	9600	zincato	100
W6517010	M10	8	10900	zincato	100
W6517012	M12	10	10900	zincato	100

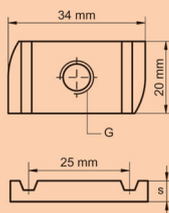
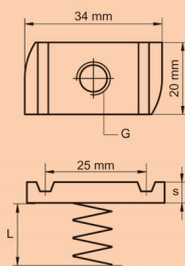
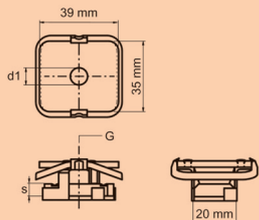
Materiale: acciaio 1.0332



Accessori fissaggio (dado con piastrina in plastica)

codice	G	s (mm)	finitura	conf.
W6518606	M6	5	zincato	100
W6518608	M8	6	zincato	100
W6518610	M10	8	zincato	100
W6518612	M12	10	zincato	100

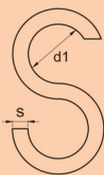
Materiale: acciaio 1.0332



FIXING - SISTEMI DI FISSAGGIO

Accessori di fissaggio in acciaio

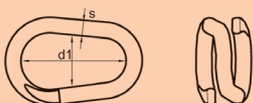
Ganci a "S"



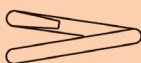
codice	d1 (mm)	s (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W6941040	ø 11	4	250	zincato	100
W6941050	ø 14	5	400	zincato	100



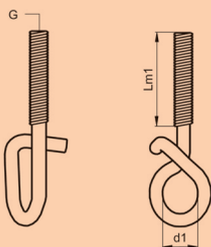
Gancio "a molla"



codice	d1 (mm)	s (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W6942040	8 x 20	4	550	zincato	300



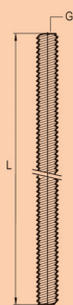
Ganci speciali "pig tail"



codice	G	d1 (mm)	Lm1 (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W6940006	M6	15	40	400	zincato	100
W6940008	M8	16,5	30	600	zincato	100



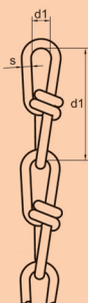
Barrette cilindriche filettate (DIN 976-1)



codice	G	L (m)	finitura	conf.
W6303206	M6	2	zincato	50
W6303008	M8	1	zincato	50
W6303010	M10	1	zincato	25
W6303012	M12	1	zincato	20



Catenelle (DIN 5686)

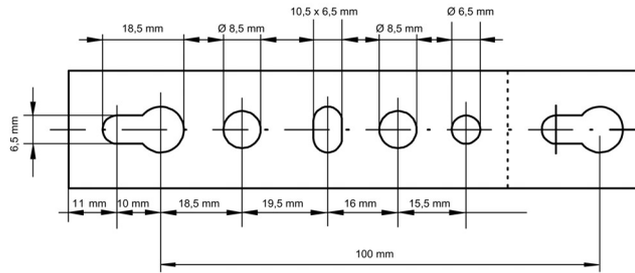


codice	lunghezza (m)	d1 (mm)	s (mm)	carico statico Fa-z (N)	finitura	conf.
W0912022	30	28 x 5	2	400	zincato	1
W0912027	30	35 x 6	2,5	700	zincato	1
W0913032	30	41 x 8	3,1	1050	zincato	1

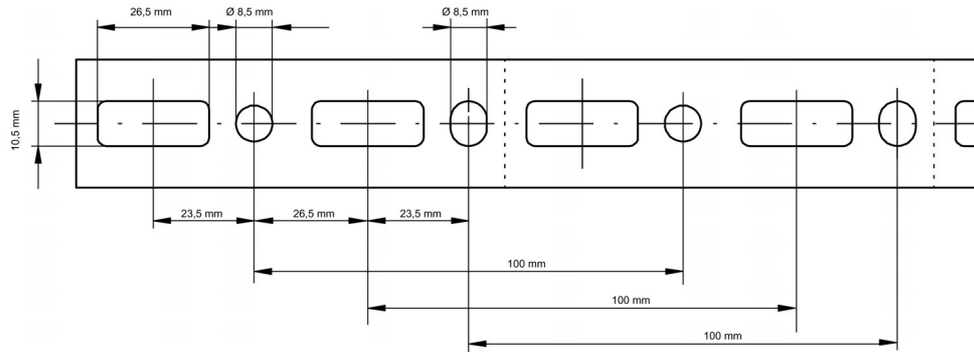


Disegni e dati tecnici – Binari e mensole Serie WM

WM0



WM1 - WM2

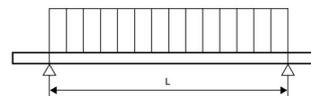
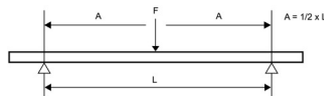


Binari Serie WM: carico centrale
carico massimo ammissibile in Newton (N)

L (mm)	WM0 27x18	WM1 30x15	WM2 30x30
250	758	899	3230
300	631	749	2698
400	474	562	2023
500	379	449	1619
600	316	358	1349
800	204	202	1012
1000	130	129	780
1600	51	50	305
2000	33	32	195
3000	14	14	87

Binari Serie WM: carico uniforme
carico massimo ammissibile in Newton (N)

L (mm)	WM0 27x18	WM1 30x15	WM2 30x30
250	1516	1797	6475
300	1263	1498	5396
400	947	1123	4047
500	758	826	3238
600	580	574	2698
800	326	323	1950
1000	209	206	1248
1600	82	81	488
2000	52	52	312
3000	23	23	139

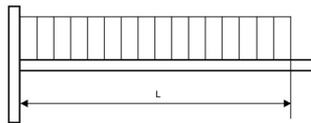
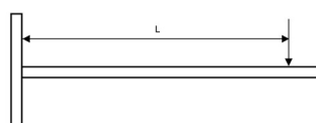


Mensole Serie WM: carico di punta
carico massimo ammissibile in Newton (N)

L (mm)	WM0 27x18	WM1 30x15	WM2 30x30
200	474	562	2023
150	316	358	1349
200	204	202	1012
250	130	129	780
300	91	90	542
400	51	50	305
600	33	32	195
700	23	22	135
800	13	13	76
900	10	-	60

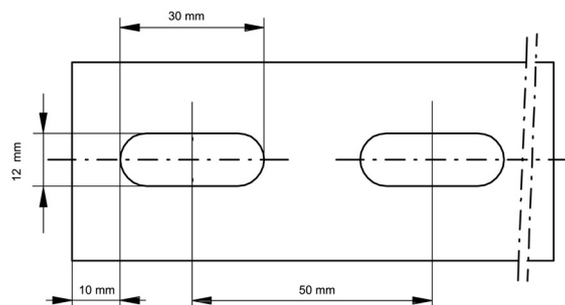
Mensole Serie WM: carico uniforme
carico massimo ammissibile in Newton (N)

L (mm)	WM0 27x18	WM1 30x15	WM2 30x30
200	974	1123	4047
150	631	749	2698
200	474	538	2023
250	348	344	1619
300	242	239	1349
400	136	134	813
600	60	60	361
700	44	44	265
800	34	34	203
900	27	27	161

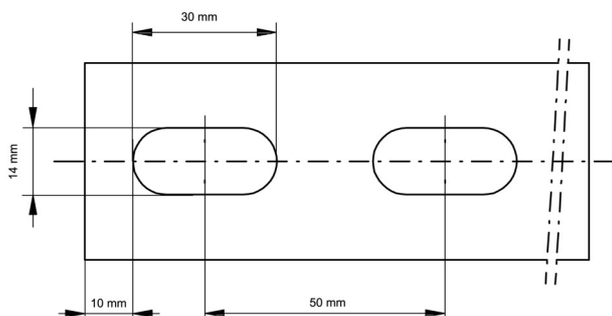


Disegni e dati tecnici – Binari e mensole Serie RAPIDSTRUT

Spessore 1,5 mm



Spessore 2,5 mm

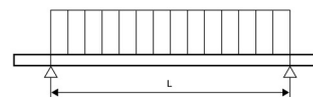
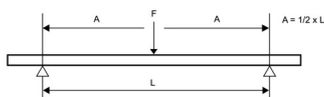


Binari Serie RAPIDSTRUT: carico centrale
carico massimo ammissibile in Newton (N)

L (mm)	41x21 1,5	41x21 2,5	41x41 2,5	41x21D 2,5	41x41D 2,5
250	1848	2381	7611	7081	22804
300	1540	1984	6342	5901	19004
400	1155	1488	4757	4426	14253
500	924	1190	3805	3540	11402
600	770	992	3171	2950	9502
800	557	719	2378	2213	7126
1000	356	460	1903	1770	5701
1600	139	180	1114	1015	3563
2000	89	115	713	513	2851
3000	40	51	317	289	1864

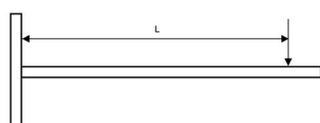
Binari Serie RAPIDSTRUT: carico uniforme
carico massimo ammissibile in Newton (N)

L (mm)	41x21 1,5	41x21 2,5	41x41 2,5	41x21D 2,5	41x41D 2,5
250	3697	4762	15222	14162	45690
300	3081	3968	12685	11802	38007
400	2310	2976	9514	8851	28506
500	1848	2381	7611	7081	22804
600	1540	1984	6342	5901	19004
800	891	1151	4757	4426	14253
1000	570	737	3805	3540	11402
1600	223	288	1783	1624	7126
2000	143	184	1141	1039	5701
3000	63	82	507	462	2983



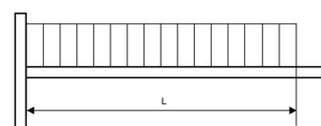
Mensole Serie RAPIDSTRUT: carico di punta
carico massimo ammissibile in Newton (N)

L (mm)	41x21 2,5	41x41 2,5	41x21D 2,5
100	1488	4757	4426
150	992	3171	2950
200	719	2378	2213
250	460	1903	1770
300	320	1586	1475
400	180	1114	1015
600	80	495	451
700	59	364	331
800	45	279	254
1000	29	178	162



Mensole Serie RAPIDSTRUT: carico uniforme
carico massimo ammissibile in Newton (N)

L (mm)	41x21 2,5	41x41 2,5	41x21D 2,5
100	2976	9514	8851
150	1984	6342	5901
200	1488	4757	4426
250	1190	3805	3540
300	853	3171	2950
400	480	2378	2213
600	213	1321	1203
700	157	970	884
800	120	743	677
1000	77	476	433



SOLUZIONI ITALWEBER PER LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI ELETTRICI

Vi ringraziamo per l'attenzione e l'interesse mostrato nei confronti dei nostri fusibili e relativi accessori ed augurandoci che il presente catalogo risponda alle vostre aspettative vi segnaliamo che potrete ricevere gratuitamente il nuovo Catalogo Generale telefonando tutti i giorni lavorativi al numero verde dalle 8,30 alle 12,30 e dalle 13,30 alle 17,30, inviando una e-mail a info@italweber.it oppure visitando il nostro sito internet www.italweber.it.

NUMERO VERDE
800-011699

Nel Catalogo Generale, suddiviso in diverse sezioni per ciascuna linea di prodotto, oltre alla ormai famosa linea di Fusibili denominata "Fusinorm" che rappresenta l'offerta più ampia, completa e affidabile di fusibili e basi portafusibili disponibili nel mercato italiano, sono prese anche tutte le altre linee di prodotto in grado di soddisfare le molteplici esigenze degli operai del settore nell'ambito della protezione dei circuiti e delle apparecchiature elettriche.



FUSINORM. Fusibili e basi portafusibili bt/MT

- Fusibili in miniatura in vetro e steatite e relativi portafusibili
- Fusibili Diazed e Neozed e relativi portafusibili
- Fusibili cilindrici civili industriali e relativi portafusibili
- Fusibili industriali NH (DIN 43620, 43603) e relativi portafusibili
- Fusibili extrarapidi BS88 e relativi portafusibili
- Fusibili cilindrici UL-CSA e relativi portafusibili
- Fusibili media tensione e relativi portafusibili

SOLAR. Fusibili e componenti per impianti fotovoltaici e applicazioni in corrente continua

- Fusibili a coltello serie NH 440V-750V-1000V DC
- Basi portafusibili per fusibili NH fino a 1000V DC
- Fusibili cilindrici serie CH10 600V-900V-1000V DC
- Basi portafusibili per fusibili CH fino a 1000V DC
- Interruttori sezionatori per corrente continua
- Limitatori di sovratensione
- Cassette CUBO e centralini
- Quadri di parallelo, protezione e sezionamento stringhe

CUBO. Cassette modulari e quadri da parete stagni in ABS, policarbonato e poliestere

- **Cassette stagne IP66/67 serie "CUBO D"** in policarbonato e ABS con pareti laterali lisce.
- **Cassette stagne IP66/67 serie "CUBO S"** in policarbonato e ABS con pareti laterali lisce e/o preincise.
- **Cassette stagne IP66/67 serie "CUBO O" e "CUBO C"** in policarbonato e ABS con pareti laterali lisce e/o preincise.
- **Cassette componibili stagne IP65 serie "CUBO P"** in policarbonato, per montaggio in batterie con pareti laterali aperte.
- **Cassette stagne IP65 serie "CUBO X"** in poliestere caricato vetro, con pareti laterali lisce.
- **Quadri stagni IP65 da parete serie "CUBO Y"** in poliestere caricato vetro, con porta cieca o trasparente.

PROMOTOR. Interruttori-salvamotori per l'automazione industriale

- **Interruttori-salvamotori magnetotermici serie "ESM"** per il comando e la protezione da corto circuito di motori monofase e trifase con valori di corrente nominale fino a 32A.
- **Interruttori-salvamotori termici serie "ESB"** per il comando e la protezione da sovraccarico di motori monofase e trifase con corrente nominale fino a 25A.

ISOFLEX. Barre di rame e accessori

- Barre di rame flessibili isolate
- Barre di rame piene
- Trecce di rame piatte
- Bandelle di rame con fori filettati
- Barre di distribuzione di terra e barrette pe/n
- Ripartitori modulari
- Supporti per barre universali
- Morsetti di connessione e altri accessori
- Isolatori, colonnine distanziali, distanziatori

MULTILINE. Componenti e accessori per quadri elettrici

- Pressacavi antistrappo in materiale termoplastico e in ottone
- Etichette autoadesive e cartelli segnalatori
- Lampade in miniatura per segnalazione
- Giunti rapidi a doppio isolamento

ITALWEBER SPA si riserva la facoltà di apportare modifiche e/o migliorie ai prodotti del presente catalogo senza l'obbligo di darne preavviso.

Stampa: ARTI GRAFICHE COLOMBO sas - Muggiò (MI)

ITALWEBER
Via Risorgimento, 84
20017 Rho (MI) - Italia
Tel. +39 02 93977.1
Fax +39 02 93904.564/565
E-mail: info@italweber.it
www.italweber.it