



FASCETTA MEB INOX

Fascetta in acciaio austenitico AISI 304 EN 14301.

Codice	Diametro (mm)	Banda (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
25031	8/16	9	MEB 9: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione ed Automobili
25032	10/17	9	
25033	12/20	9	
25034	15/25	9	
25036	19/28	9	
25037	20/32	9	
25038	25/40	9	
25039	25/45	9	
25040	32/50	9	
25041	40/60	9	

FASCETTA MEB TOP Q

Fascetta in acciaio laminato a freddo a basso tenore di carbonio (S235=Fe360) con trattamento galvanico di nichelatura.

Codice	Diametro (mm)	Banda (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
25012	8/14	9	MEB 9 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione ed Automobili
25013	10/17	9	
25014	12/20	9	
25015	15/25	12	
25016	19/28	12	
25017	20/32	12	
25018	25/40	12	
25019	32/50	12	
25020	40/60	12	
25021	50/70	12	
25022	58/75	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25023	60/80	12	
25024	70/90	12	
25025	80/100	12	
25026	90/110	12	
25027	100/120	12	
25028	120/140	12	
25029	135/165	12	
25030	175/205	12	

KIT FASCETTE MEB STRIP STEEL

30 mt di nastro in acciaio inossidabile AISI 430, spessore 0,6 mm, larghezza 9 mm.

Codice

25042

KIT UNIBLOCK MEB MORSETTI TRAZIONE

Scatola di morsetti trazione MEB da 50 pezzi.

Codice

25043

KIT AUTOBLOCK MEB

3 mt di nastro di acciaio inossidabile AISI 430 spessore 0,6 mm, larghezza 9 mm.+8 ganci di trazione.

Codice

25044



FASCETTA NORMA

Fascetta in acciaio W1 zincato con processo ALUZINC (esente cromo), che consente una resistenza alla corrosione simile a quella dell'acciaio inossidabile.

Codice	Diametro (mm)	Banda (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
25045	8/12	9	Serraggio tubazione flessibili: industria automobilistica, impiantistica idrotermosanitaria e termotecnica, ingegneria meccanica, veicoli commerciali.
25046	10/16	9	
25047	12/22	9	
25048	16/27	12	
25049	20/32	12	
25050	25/40	12	
25051	30/45	12	
25052	35/50	12	
25053	40/60	12	
25054	50/70	12	
25055	60/80	12	
25056	70/90	12	
25057	80/100	12	
25058	90/110	12	
25059	100/120	12	
25060	110/130	12	
25061	120/140	12	
25062	130/150	12	
25063	140/160	12	
25064	150/170	12	
25065	170/190	12	
25066	190/210	12	

FASCETTA NORMA GBS PER CARROBOTTE

Codice	Diametro	Caratteristiche e Applicazioni
30610	112 -121 mm	Tubo carro botte 100 mm
30611	130 -140 mm	Tubo carro botte 120 mm
30612	162 -174 mm	Tubo carro botte 150 mm
30613	213 -226 mm	Tubo carro botte 200 mm



FASCETTA NYLON

Codice	Diametro (mm)	Ø MAX Fascio cavi (mm)	Colore
30461	100 x 2,5	25	naturale
30462	140 x 3,2	35	naturale
30463	200 x 3,6	55	naturale
30464	292 x 3,6	85	naturale
30465	160 x 4,5	42	naturale
30466	200 x 4,8	55	naturale
30467	280 x 4,8	81	naturale
30468	280 x 7,5	78	naturale
30469	360 x 7,5	110	naturale
30470	500 x 7,5	166	naturale
30494	100 x 2,5	25	nera
30495	140 x 3,2	35	nera
30496	200 x 3,6	55	nera
30497	280 x 3,6	85	nera
30498	160 x 4,5	42	nera
30760	200 x 4,5	55	nera
30761	280 x 4,8	81	nera
30762	280 x 7,5	78	nera
30763	360 x 7,5	110	nera
30764	500 x 7,5	166	nera
30765	550 x 7,9	185	nera



3M TIRAFASCETTE PER FASCETTE IN NYLON

Codice

Caratteristiche e Applicazioni

30778

I vantaggi presentati da questo articolo sono la leggerezza e le dimensioni contenute che lo rendono maneggevole. Consigliato per cablaggi di serie dove la rapidità di esecuzione è fattore determinante per il contenimento dei costi di produzione. Il taglio avviene automaticamente. Massima larghezza della fascetta: 10 mm. Peso: 275gr.