



Accessori di costruzione e manutenzione

LINEE BT/MT

Supporti amarro e sospensione, bulloni amarro e sospensione, selle, collari, tenditori, perni, ganci, custodia giunti, fascette, morse amarro e sospensione, morsetti, canaline e staffe, elementi copricavo, mensole, traverse, staffe di amarro, equipaggiamenti, collari, altro...



We
connect
materiali elettrici industriali

INDICE

Bulloni di fissaggio al palo dei supporti di amarro e sospensione BT	24
Supporti di amarro e sospensione BT	24
Selle per cavi BT, Staffa BT	24
Occhielli ovali a zanca BT	25
Occhielli a tassello guscio metallico o plastico (anche per Termocappotto)	25
Paletto di messa a terra	25
Bullone per collegamenti di terra dei pali delle linee aeree MT	25
Custodia di identificazione giunti,Collari per cavi cordati,Ganci per cavi cordati	26
Perni a 90° a tassello	27
Perno diritto a tassello	27
Fascette reggicavo isolanti	27
Tenditore elastico a molla	27
Morse di SOSPENSIONE per cavi BT autoportanti in rame/alluminio	28
Collari per fissaggi cavi su palo o muro	28
Morse di AMARRO per cavi BT autoportanti in rame/alluminio	29
Elemento copricavo in resina sintetica	30
Nastri e graffe in acciaio inox	30
Utensili meccanici di serraggio per sistemi a nastro e graffe acciaio	30
Canaletta in vetroresina per la protezione dei cavi BT e MT su palo o muro	31
Staffa per sostegno canalette di protezione cavi MT/BT	31
Gambrette ad una sola asola per fissaggio dei cavi BT e MT su palo o muro	31
Tenditore acciaio zincato Occhiello/Gancio M12	31
Mensole di acciaio per linee aeree, Mensole di acciaio tipo BOXER	32
Traverse di acciaio per linee aeree	33
Staffe di amarro	33
Supporto per terminali cavi unipolari MT	34
Supporto di sospensione, Supporto di amarro MT	34
Supporto per scaricatori, Slitta appoggio trasformatore	35
Mensole di appoggio trasformatore(compreso collari)	35
Raccordo forcella - Bottone, Raccordo forcella - Orbita	36
Spinotto linee aeree MT	36
Staffa di amarro a 90°	36
Morsa di amarro ELICORD, Morsa di sospensione ELICORD	37
Supporto per giunti diritti unipolari,Collari per mensole di acciaio	37
Morsa di amarro a cavallotti, Morse di sospensione	38
Morse di amarro a cavallotti	39
Equipaggiamento doppio, Staffe per terminali, Attacco piatto diritto, Giogo triangolare	40
Raccordo occhiello - Bottone, Raccordo occhiello - Orbita, Staffa diritta	41
Equipaggiamento semplice per sospensione e amarro	41
Perni perno porta isolatori,Prolunga porta isolatori,Vite cimelli,Cimelli	42



Supporti di amarro e sospensione BT

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	CARICO DI ROTTURA	TIPOLOGIA	FIGURA	Matricola
MET00400	kg 2000	AMARRO	A	243060
MET00403	Kg 1000	SOSPENSIONE	B	243065



Bulloni di fissaggio al palo dei supporti di amarro e sospensione

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Completo di dado e rondella

CODICE	LUNGHEZZA VITE	LUNGHEZZA FILETTATURA	DADO	Matricola
MET00135	230mm	110mm	M20	243070
MET00136	350mm	140mm	M20	243071



Selle per cavi BT

Caratteristiche

Resina poliammidica
Carico di rottura [kg.1000]

CODICE	TIPO DI CAVO	LARGHEZZA	LUNGHEZZA ±	Matricola
FIS00560	ALLUMINIO	38mm	140mm	278100
FIS00563	RAME	20mm	100mm	278103



Staffa BT

Caratteristiche

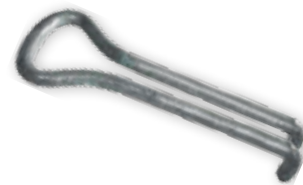
Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	Tabella	Matricola
FIS00562	Staffa per selle cavi BT	145mm	DS3290	278107

Occhielli ovali a zanca BT

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Carico di rottura [kg.1500]



CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA	Matricola
FIS00570	12mm	200mm	278055
FIS00572	14mm	260mm	278056

Occhielli a tassello guscio metallico o plastico

Caratteristiche

Acciaio inox zincato a caldo

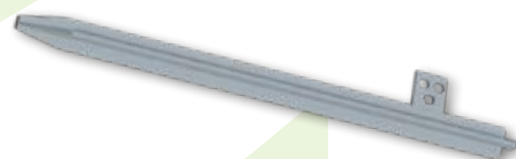


CODICE	TIPO DI MURATURA	TIPOLOGIA	Matricola
FIS00110	MODESTA COMPATTEZZA: MATTONI,TUFO	FISCHER PLASTICO	278171
FIS00120	MOLTO COMPATTA: MATTONI PIENI,CALCESTRUZZO	FISCHER METALLICO	278170
FIS00125	CON TERMOCAPPOTTO SU MURATURA MODESTA COMPATTEZZA	FISCHER PLASTICO	N.D.
FIS00130	CON TERMOCAPPOTTO SU MURATURA MOLTO COMPATTA	FISCHER METTALICO	N.D.

Paletto di messa a terra

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	DIAMETRO ±	LUNGHEZZA ±	TABELLA	MATRICOLA
MET00070	50X50mm	1560mm	DR 1015	217000

Bullone per collegamenti di terra dei pali delle linee aeree MT

Caratteristiche

Bullone e rondella in acciaio inox




CODICE	DIAMETRO ±	LUNGHEZZA ±	BULLONE	MATRICOLA
MORMAT00	20mm	55mm	1xM16(+rondella)	239800

Collari per cavi cordati

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Resina isolante




CODICE	TIPOLOGIA DI CAVO	TIPO	CARICO DI ROTTURA (KG)	Matricola
FIS00525	3X35 Al + 1x54,6 Al 3X70 Al + 1x54,6 Al	C-AL70D6	15	278140
FIS00510		C-AL70D10	15	278141
FIS00540	2x10 Cu 4x10 Cu	C-CU10D6	10	278145
FIS00500		C-CU10D10	10	278146

Ganci per cavi cordati

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Resina isolante




CODICE	TIPOLOGIA DI CAVO	TIPO	CARICO DI ROTTURA (KG)	Matricola
FIS00520	3X35 Al + 1x54,6 Al 3X70 Al + 1x54,6 Al	G-AL70D12	75	278151
FIS00530	2x10 Cu 4x10 Cu	G-CU10D10	50	278156

Custodia di identificazione giunti

Caratteristiche

Nylon



CODICE	KIT	RAGGIO	LUNGHEZZA
FIS00820	CUSTODIA - FASCETTA - FOGLIO INSTALLAZIONE	18mm	133mm

Perni a 90° a tassello

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	LUNGHEZZA	DIAMETRO FORATURA	Matricola
FIS00565	140mm	18mm	278116
FIS00566	250mm	18mm	278117

Perno diritto a tassello

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	LUNGHEZZA	DIAMETRO FORATURA	Matricola
FIS00564	240mm	18mm	278111

Fascette reggicavo isolanti

Caratteristiche

Poliammide 6.6 resist.UV



CODICE	GRANDEZZA	TABELLA	Matricola
FIS00300	210X7,5mm (in buste da 100pz.)	DS3380	277071
FIS00305	750x7,5mm (in buste da 100pz.)	DS3380	277072

Tenditore elastico a molla

Caratteristiche

Acciaio inox



CODICE	TACCHE DI COMPRESSIONE(KG)	CARICO DI ROTTURA(KG)	Matricola
FIS00150	0 -50-100	600	264102



Morsa di SOSPENSIONE per cavi BT autoportanti
in rame/alluminio

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Resina isolante

CODICE	TIPOLOGIA DI CAVO	TABELLA	CARICO DI ROTTURA (dAN)	Matricola
MOR00110	4x10mm ² Cu/16mm ² Al	DM6040	900	261005



Morsa di SOSPENSIONE per cavi BT autoportanti
in rame/alluminio

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Resina isolante

CODICE	TIPOLOGIA DI CAVO	TABELLA	CARICO DI ROTTURA (dAN)	Matricola
MOR00100	3x35-70mm ² +54,6 Al/Cu	DM6030	1200	261035



Collari per fissaggi cavi su palo o muro

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Resina isolante

CODICE	TIPOLOGIA DI CAVO	LUNGHEZZA	INTERASSE	Matricola
MET00315	BT sotterranei 50mm ²	87	65	245361
MET00318	BT sotterranei 95-240mm ²	102	80	245362
MET00320	MT aerei 35-150mm ²	127	100	245363
MET00322	MT sotterranei 50-240mm ²	142	115	245364

Morsa di AMARRO per cavi BT autoportanti in rame/alluminio

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Resina isolante



CODICE	TIPOLOGIA DI CAVO	TABELLA	CARICO DI ROTTURA (KG)	Matricola
MOR00140	3x35-70mm ² +54,6 Al/Cu	DM6010	1800	264010

Morsa di AMARRO per cavi BT autoportanti in rame/alluminio

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Resina isolante



CODICE	TIPOLOGIA DI CAVO	TABELLA	CARICO DI ROTTURA (dAN)	Matricola
MOR00130	4x10mm ² Cu/16mm ² Al/Cu	DM6020/2	1270	264052

Morsa di AMARRO per cavi BT autoportanti in rame/alluminio

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo
Resina isolante



CODICE	TIPOLOGIA DI CAVO	TABELLA	CARICO DI ROTTURA (dAN)	Matricola
MOR00120	2x10mm ² Cu/16mm ² Al/Cu	DM6020/1	650	264050



Elemento copricavo in resina sintetica

Caratteristiche

Resina sintetica

CODICE	IMPIEGO	LUNGHEZZA	TABELLA ENEL	Matricola
FIS00112	Protezione meccanica dei cavi interrati	550mm	DS4230	276030
FIS00115	Protezione meccanica dei cavi interrati	2050mm	DS4230	276032



Nastri e graffe in acciaio inox

Caratteristiche

Acciaio inox inossidabile

CODICE	TIPO	GRANDEZZA / QUANTITÀ PER CONFEZIONE	ACCIAIO	TABELLA	Matricola
FIS00212	NASTRO	3/4" (19,05mm X 0,75mm)in rt.30mt	AISI 301	DS3230	847613
FIS00224	NASTRO	3/8" (9,50mm X 0,65mm)in rt.30mt	AISI 301	DS3230	847303
FIS00215	GRAFFA	3/4" (19,05mm X 1,60mm)in cf.100pz)	AISI 304	DS3240	847651
FIS00225	GRAFFA	3/8" (9,5 X 1,20mm)in cf.100pz)	AISI304	DS3240	847650

Altre misure/tipologie disponibili su richiesta.



Utensili meccanici di serraggio per sistemi a nastro e graffe acciaio

Caratteristiche

Acciaio inox inossidabile

CODICE	TIPOLOGIA	Matricola
ATT00248	Serraggio del sistema nastri e graffe con larghezza banda da 6.30 mm (1/4") a 20.00 mm (3/4")	763010
ATT00245	serraggio del sistema nastri e graffe con larghezza banda da 3/16" a 3/4" BANT-IT originale	763010

Canaletta in vetroresina per la protezione dei cavi BT e MT su palo o muro

Caratteristiche

Vetroresina
Asolate



CODICE	LUNGHEZZA	RAGGIO	TABELLA ENEL	Matricola
FIS00100	3000mm	26mm	DS4237	276074
FIS00103	3000mm	50mm	DS4237	276075

Staffa per sostegno canalette di protezione cavi MT/BT

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	LUNGHEZZA/ALTEZZA	RAGGIO	TABELLA ENEL	Matricola
MET00110	95mm/60mm	28mm	DS4238	277052
MET00115	144mm/104mm	50mm	DS4238	277053

Gambretta ad una sola asola per fissaggio dei cavi BT e MT su palo o muro

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	APPLICAZIONE	DIMENSIONI	Matricola
FIS00418	FISSAGGIO CAVO E TUBO MEDIANTE NASTRO ACCIAIO	Diam.26mm	277070

Tenditore in acciaio occhiello - gancio

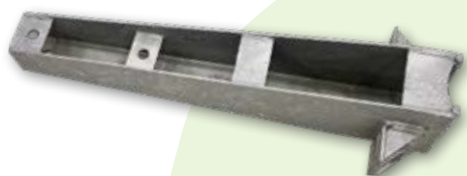
Caratteristiche

Canala aperta DIN 1480
Rapporto di prova tipo 2.2
Secondo UNI EN10204



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (Min/Max)	Portata
FIS00160	TENDITORE ACCIAIO ZINCATO M12(OCCHIELLO-GANCIO)	244/350mm	200kg

Altre misure/tipologie disponibili su richiesta.



Mensole di acciaio per linee aeree

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

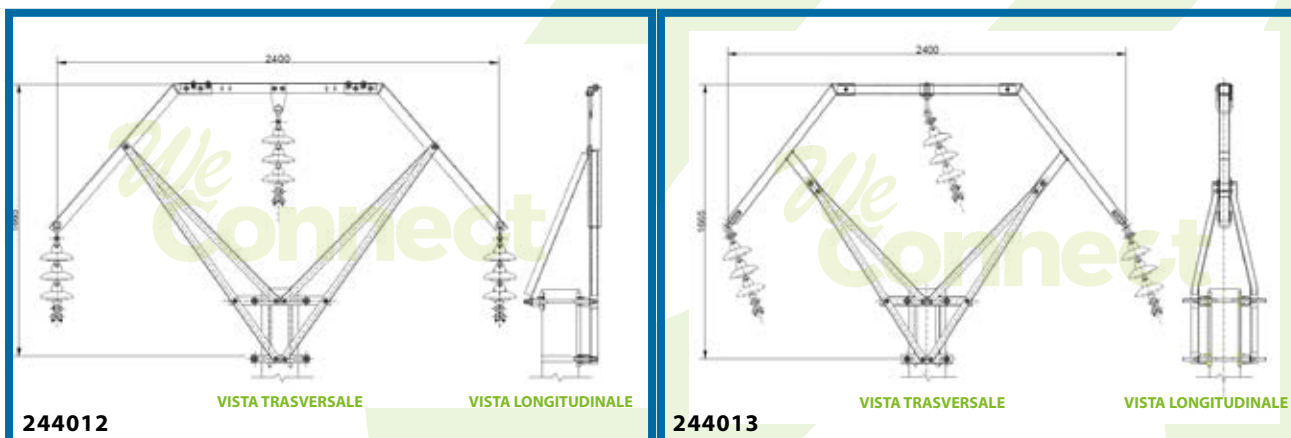
CODICE	DIAMETRO/COLLO	TIPO	LUNGHEZZA	Matricola
MET00710	240÷150mm/130mm	M12C (ex 244004-244006*)	900mm	244000
MET00715	240÷150mm/130mm	M12L (ex 244005-244007*)	1200mm	244001
MET00720	340÷240mm/170mm	M23C (ex 244006*-244008)	900mm	244002
MET00725	340÷240mm/170mm	M23L (ex 244007*-244009)	1200	244003

*NOTA BENE: IN VERDE SI EVIDENZIA LA MENSOLA CORRISPONDENTE AL VECCHIO TIPO, MENTRE IN GIALLO SI EVIDENZIA L'ALTERNATIVA LIMITATA PER ACCOPIAMENTO A PALO DI DIAMETRO MASSIMO Ø250

Mensole di acciaio tipo BOXER

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	DIAMETRO DI ACCOPIAMENTO	TIPO	DIMENSIONI	Matricola
MET00500	200÷120mm	RETTIFILO	2400x1665mm	244012
MET00610	240÷140mm	ANGOLO	2400x1665mm	244013

Traverse di acciaio per linee aeree

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

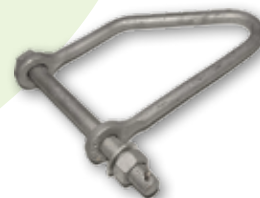


CODICE	DIAMETRI DI ACCOPPIAMENTO	TIPO	LUNGHEZZA	Matricola
MET00538	140÷100mm	L1	1520mm	244040
MET00544	170÷130mm	L2	1520mm	244041
MET00540	220÷180mm	L3	1520mm	244042
MET00542	210÷170mm	P1	1600mm	244045
MET00548	280÷240mm	P2	1700mm	244046
MET00550	310÷270mm	P3	1700mm	244047
MET00560	350÷310mm	P4	1700mm	244048
MET00562	350÷310mm	CA	1900mm	244049

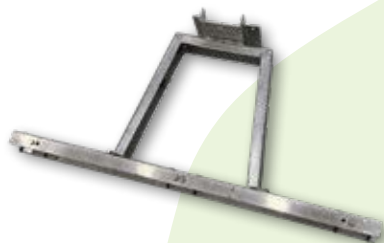
Staffe di amarro

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	CARICO DI ROTTURA KN	APERTURA (MM)	TABELLA	Matricola
MET00118	70	18	DM3102	250610
MET00120	40	70	DM3104	250612
MET00122	70	122	DM3106	250613
MET00124	70	172	DM3108	250614
MET00126	70	110 (DOPPIA STAFFA)	DM3112	250618
MET00116	70	70	DM3105	250630



Supporto per terminali cavi unipolari MT

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	APPLICAZIONE	DIMENSIONI	Matricola
MET00450	LINEE AEREE MT IN CAVO CORDATO SU FUNE PORTANTE	1030x480mm	250089



Supporto di sospensione MT

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DIAMETRO DI ACCOPPIAMENTO	TIPO	COLLARI	Matricola
MET00223	210÷140mm	S1	2x210	244051
MET00226	280÷200mm	S2	2x280	244052



Supporto di amarro MT

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DIAMETRO DI ACCOPPIAMENTO	TIPO	COLLARI	Matricola
MET00203	210÷140mm	A1	2x210	250081
MET00204	280÷200mm	A2	2x280	250082
MET00205	340÷260mm	A3	2340	250083

Supporto per scaricatori

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

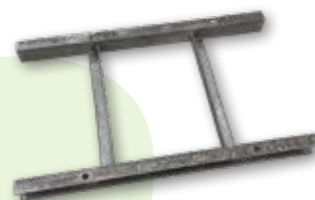


CODICE	APPLICAZIONE	LUNGHEZZA	Matricola
MET00442	SCARICATORI MT	1600mm	244044

Slitta appoggio trasformatore

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	APPLICAZIONE	DIMENSIONI	TABELLA	Matricola
MET00440	PER TRASFORMATORE 160kVA su PTP in CAC ed ACCIAIO	900x520mm	DS3082	228030

Mensole di appoggio trasformatore (compreso collari)

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	APPLICAZIONE	Ø COLLARI(mm)	TABELLA	Matricola
MET00113	Appoggio trasformatore per posto di trasformazione su palo CAC	360(circolari) x 4PZ	DS3080	228016
MET00111	Appoggio trasformatore per posto di trasformazione su palo ottagonale di acciaio	320(esagonali) x 4PZ	DS3082	228017

*NOTA BENE: disponibili a richiesta i soli collari per la matr.228016(circolari) e per la matr.228017 (ottagonali)



Spinotto linee aeree MT

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	APPLICAZIONE	MISURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00133	per il collegamento degli armamenti alle strutture di sostegno alle linee aeree MT	±22x150mm	DM3100	250678



Raccordo forcella - Bottone

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00153	RACCORDO FORCELLA - BOTTONE	4000kg	DM3127	256100



Raccordo forcella - Orbita

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00154	RACCORDO FORCELLA - ORBITA	4000kg	DM3128	256300



Staffa di amarro a 90°

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	CARICO DI ROT	TABELLA	MATRICOLA
MET00160	STAFFA AMARRO 90°	±60mm	DM3140	254451

Morsa di amarro ELICORD

Caratteristiche

Alluminio/Acciaio (vedi tabella DM3164)



CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA [kN]	CARICO DI TENUTA A SCORRIMENTO [kN]	TABELLA	MATRICOLA
MOR02002	Amarro della fune portante di acciaio rivestita di allum. Ø 9mm	65	54	DM3164	261541

Morsa di sospensione ELICORD

Caratteristiche

Alluminio/Ghisa/Acciaio (vedi tabella DM3180)

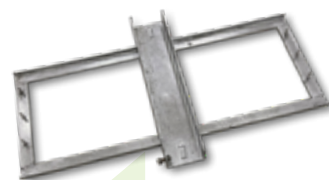


CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA [kN]	CARICO DI TENUTA A SCORRIMENTO [kN]	TABELLA	MATRICOLA
MOR02100	Sospensione della fune portante di acciaio rivestita di alluminio Ø9	40	15	DM3180	261574

Supporto per giunti dritti unipolari

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	APPLICAZIONE	GRANDEZZA	Matricola
MET00460	SUPPORTO PER GIUNTI 1P	1000x400mm	250085

Collari per mensole di acciaio

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	DIAMETRO	VITE	Matricola
MET00300	210mm	M18	245324
MET00301	280mm	M18	245325
MET00302	340mm	M18	245326



Morse di sospensione

Caratteristiche

Bronzo di alluminio/Ghisa/Acciaio (maggiori dettagli in tabella Enel)

CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA [kN]	TABELLA	MATRICOLA
MOR00390	Conduttori rame Ø 7-11mm	24	DM3160	261000
MOR00360	Conduttori alluminio Ø7-11mm	24	DM3160	261004
MOR00380	Conduttori rame e di rame rivestito di acciaio Ø 4-7mm	11	DM3158	261013
MOR00370	Conduttori compatti di acciaio rivestito di alluminio Ø 6-9mm	15	DM3159	261014



Morsa di amarro a cavallotti

Caratteristiche

Bronzo di alluminio/Ghisa/Acciaio (maggiori dettagli in tabella)

CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA [kN]	TABELLA	MATRICOLA
MOR00375	Conduttori compatti di acciaio rivestito di alluminio Ø 6-9mm	17	DM3171	260224



Morsa di amarro a cavallotti

Caratteristiche

Alluminio/Ghisa/Acciaio (maggiori dettagli in tabella Enel DM3170)



CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA [kN]	TABELLA	MATRICOLA
MOR00203	Conduttori rame Ø 4-7mm	20	DM3170	260200

Morsa di amarro a cavallotti

Caratteristiche

Alluminio/Ghisa/Acciaio (maggiori dettagli in tabella Enel DM3172)



CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA [kN]	TABELLA	MATRICOLA
MOR00205	Conduttori rame Ø 7-11mm	30	DM3172	260202

Morsa di amarro a cavallotti

Caratteristiche

Alluminio/Ghisa/Acciaio (maggiori dettagli in tabella Enel DM3176)



CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA [kN]	TABELLA	MATRICOLA
MOR00208	Conduttori alluminio/acciaio Ø 16mm	50	DM3176	260222

Morsa di amarro a cavallotti

Caratteristiche

Alluminio/Ghisa/Acciaio (maggiori dettagli in tabella Enel DM3172)



CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA [kN]	TABELLA	MATRICOLA
MOR00200	Conduttori alluminio Ø 7-11mm	30	DM3172	260242



Attacco piatto diritto

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00094	ATTACCO PIATTO DIRITTO	4000kg	DM3129	254200



Giogo triangolare

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00163	GIOGO TRIANGOLARE	7000kg	DM3141	258201



Equipaggiamento doppio

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00152	EQUIPAGGIAMENTO DOPPIO PER SOSPENSIONE ed AMARRO	7000kg	DM3020/2	250006



Staffe per terminali

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	TABELLA ENEL	Matricola
STA00191	KIT STAFFA TERMINALE	INTERNO	DS3180	244053
STA00190	KIT STAFFA TERMINALE	ESTERNO	DS3180	244054

Raccordo occhiello - Bottone

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00130	RACCORDO OCCHIELLO/BOTTONE	4000kg	DM3125	256500

Raccordo occhiello - Orbita

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	DESCRIZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00171	RACCORDO OCCHIELLO/ORBITA	4000kg	DM3126	256700

Staffa diritta

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	DESCRIZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00102	STAFFA DIRITTA	4000kg	DM3130	254402

Equipaggiamento semplice per sospensione e amarro

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo



CODICE	APPLICAZIONE	CARICO DI ROTTURA	TABELLA	MATRICOLA
MET00150	EQUIPAGGIAMENTO SEMPLICE*	4000kg	DM3020/1	250005

*NOTA BENE - Assemblato delle matricole: 256500+256700+254402



Cimelli

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	LUNGHEZZA	Tabella	Matricola
MET00331	CIMELLO PER LINEE AEREE	C1	270mm	DS3090/1	244060
MET00332	CIMELLO PER LINEE AEREE	C2	390mm	DS3090/2	244061
MET00333	CIMELLO PER LINEE AEREE	C3	510mm	DS3090/3	244062



Vite per fissaggio cimelli

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	APPLICAZIONE	LUNGHEZZA	DIAMETRO	TABELLA	MATRICOLA
MET00350	FISSAGGIO CIMELLI	140mm	22mm	DS3095	244064

Fornito con rondella piana



Perni porta isolatori

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	LUNGHEZZA	DADO	TABELLA ENEL	Matricola
PER00171	390mm	M22	DS3150/2	248063
PER00172	440mm	M22	DS3150/3	248065

Fornito con dado e rondelle



Prolunga perno porta isolatore

Caratteristiche

Acciaio zincato a caldo

CODICE	LUNGHEZZA	DIAMETRO	TABELLA	MATRICOLA
PER00180	140mm	22mm	DS3151	248066



We
Connect
materiali elettrici industriali

The background of the entire page is a night cityscape with a vibrant, colorful bokeh effect. The bokeh consists of large, out-of-focus circles in shades of red, orange, yellow, and blue, scattered across the scene. In the foreground, several dark power lines crisscross the frame, creating a sense of depth and connection. The city buildings in the background are silhouetted against a twilight sky, with some windows glowing with light.

We
Connect
materiali elettrici industriali

We Connect srl

Via Raffaele Viviani - IV Traversa, s.n.c.

81024 Maddaloni (CE) - Italy

Tel.+39 0823 1870413

info@weconnectitalia.it

www.weconnectitalia.it