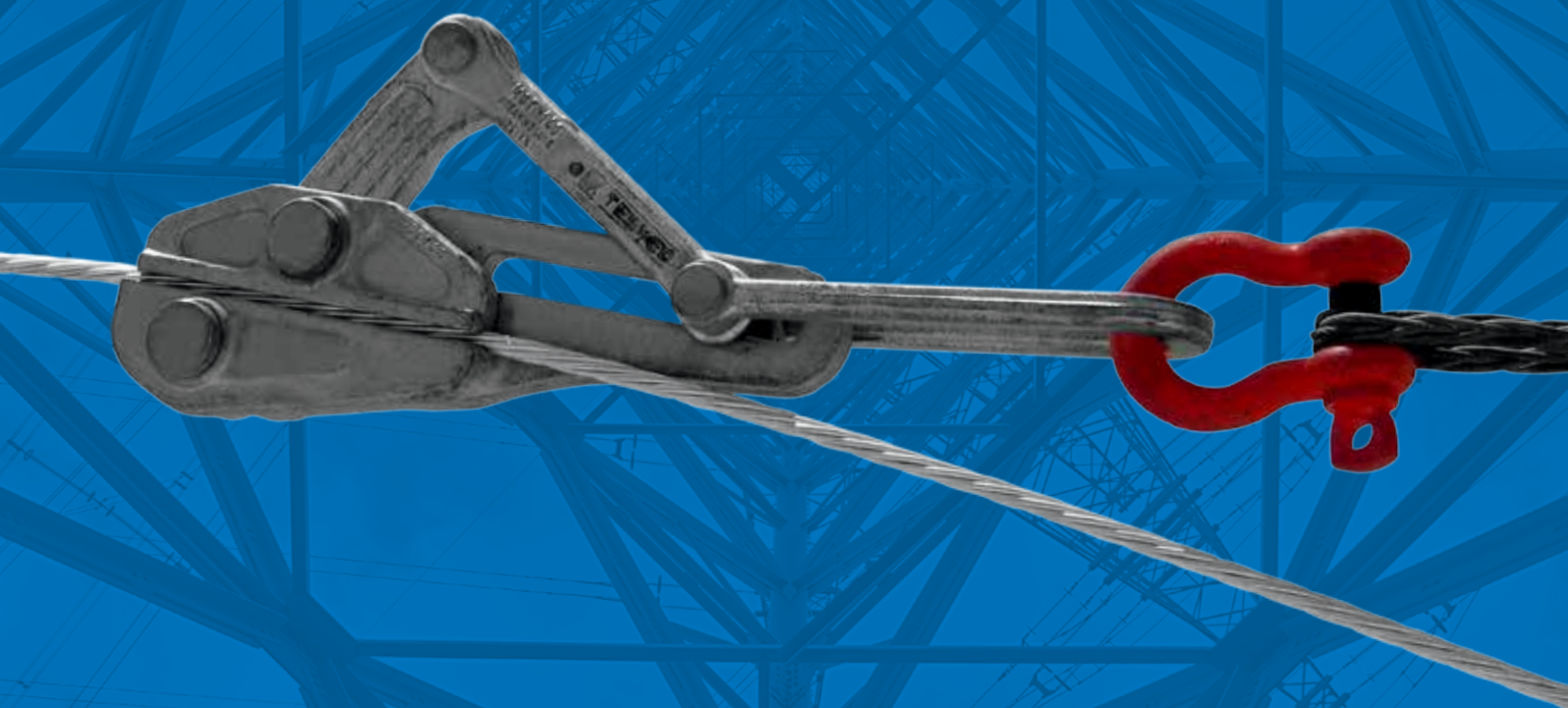


ATTREZZATURE E ACCESSORI PER LINEE AEREE





INDICE

STRUMENTI E ACCESSORI PER LINEE AEREE

CODICE	DESCRIZIONE	
CAA-TAP	Carrucola antistrappo e taglie di sollevamento	11.10
MOT	Morsetti autoserranti	11.15
MOS	Morsetti a serraggio radiale	11.20
PRT	Pressa idraulica	11.25
PG-TET	Passagiunti/Termometri	11.35
PAX/TFX	Paranchi di sollevamento e argani manuali	11.40
PAX/TFX	Paranchi di sollevamento e argani manuali	11.45
TN-TGP001	Tracce e traguardo per frecce conduttori	11.50
DLC001-DLE	Dispositivi contametri e dinamometri	11.55
MTR-MTF	Dispositivi di messa a terra	11.60
DPC-DPI	Dispositivi di sicurezza	11.65

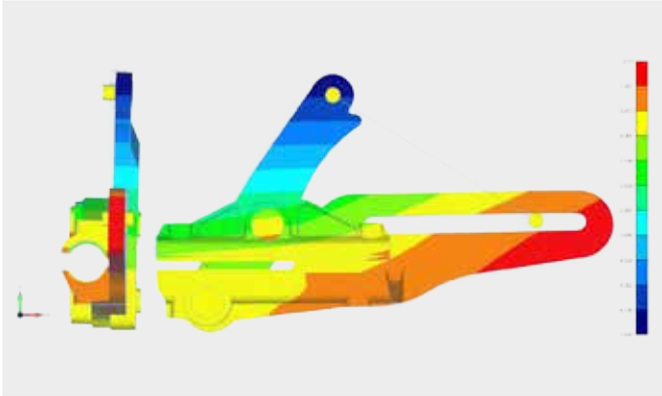
ATTREZZATURE E ACCESSORI PER LINEE AEREE

Un'offerta completa fino all'ultimo dettaglio

In oltre 60 anni di esperienza, Tesmec ha sviluppato un'offerta completa di strumenti e accessori che va a integrare le macchine e le attrezzature standard.

Tesmec si occupa di tutti gli aspetti del cantiere, prestando attenzione ai dettagli che garantiscono la massima efficienza delle operazioni e la sicurezza degli operatori.





MORSETTI AUTOSERRANTI

I morsetti Tesmec possono essere utilizzati su conduttori, funi o cavi a fibra ottica di diversi diametri, semplicemente sostituendo le ganasce e riducendo, pertanto, i costi operativi.

I morsetti possono essere forniti con corpo lavorato o ganasce intercambiabili.

Il corpo è composto da acciaio forgiato a caldo ad alta resistenza, in modo da ridurre al minimo il rapporto tra peso e carico di lavoro.

La zincatura sulla superficie protegge dall'ossidazione, garantendo sicurezza ed efficienza ad ogni lavoro.



NUOVA PRESSA IDRAULICA LIGHT

Semplice e compatto, questa pressa idraulica con distributore idraulico a doppia azione integrato è l'ideale per giunti ciechi e intermedi.

È l'unico compressore in grado di alloggiare diversi portastampi e usare tutti gli stampi esistenti sul mercato!

Gli stampi possono essere sostituiti spingendo un semplice tasto, senza alcuno strumento.

Il modello da 100 tonnellate PRT510: facilità d'uso e di manipolazione sono due caratteristiche fondamentali di questo nuovo progetto.



STRUMENTI PER QUALSIASI ESIGENZA

Tesmec soddisfa le esigenze di qualsiasi cliente offrendo un pacchetto di soluzioni completo.

L'attenzione alla sicurezza e all'efficienza delle operazioni è da sempre una linea guida per Tesmec nella proposta di un catalogo completo di accessori appositamente selezionati per la massima efficienza in cantiere.



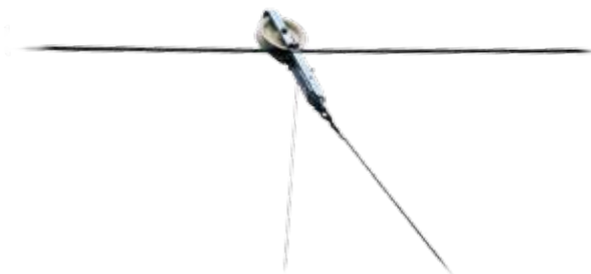
MORSETTI A SERRAGGIO RADIALE MOS

Ampia gamma di morsetti per qualsiasi diametro di fune e conduttore e per carichi di lavoro compresi tra 40 e 200 kN. Processo di collaudo intensivo per garantire l'uso dei morsetti MOS su HTLS, evitando segni e danni.

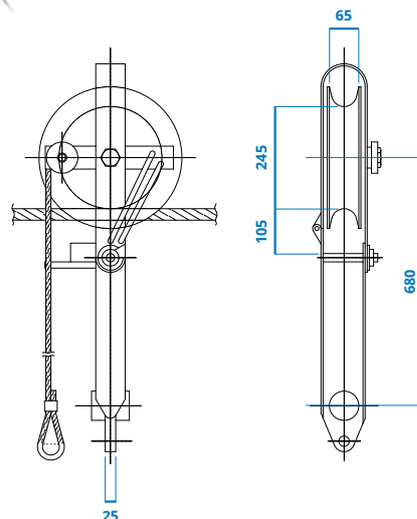
CAA

CARRUCOLA ANTISTRAPPO

LE CARRUCOLE HANNO LA RUOTA REALIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO E MONTATA SU CUSCINETTI A SFERA E IL TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO. LE CARRUCOLE SONO FORNIBILI CON ATTACCO FISSO TIPO (B1), GIREVOLE TIPO (C1) E CON GANCIO CON FERMO DI SICUREZZA TIPO (D1).



CAA202



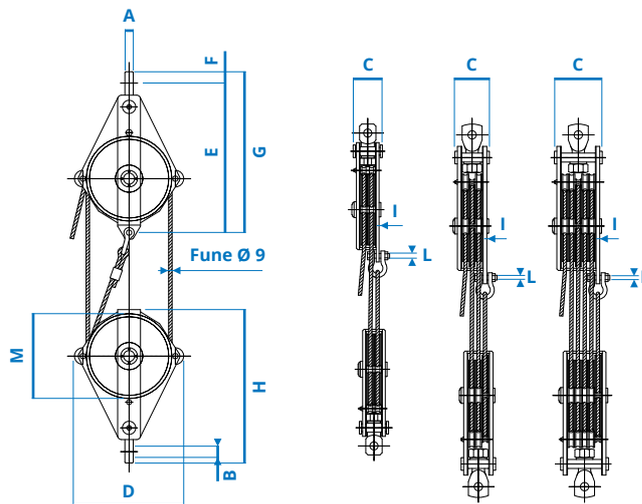
CARATTERISTICHE

CARICO DI LAVORO	27 kN
PESO	20 kg

TAP

TAGLIE DI SOLLEVAMENTO

LE TAGLIE SONO ADATTE PER FUNI IN ACCIAIO Ø 9 MM; LE RUOTE SONO MONTATE SU CUSCINETTI A SFERE SCHERMATI. IL TELAIO È IN ACCIAIO ZINCATO. FUNE E GIUNTO GIREVOLE NON INCLUSI.



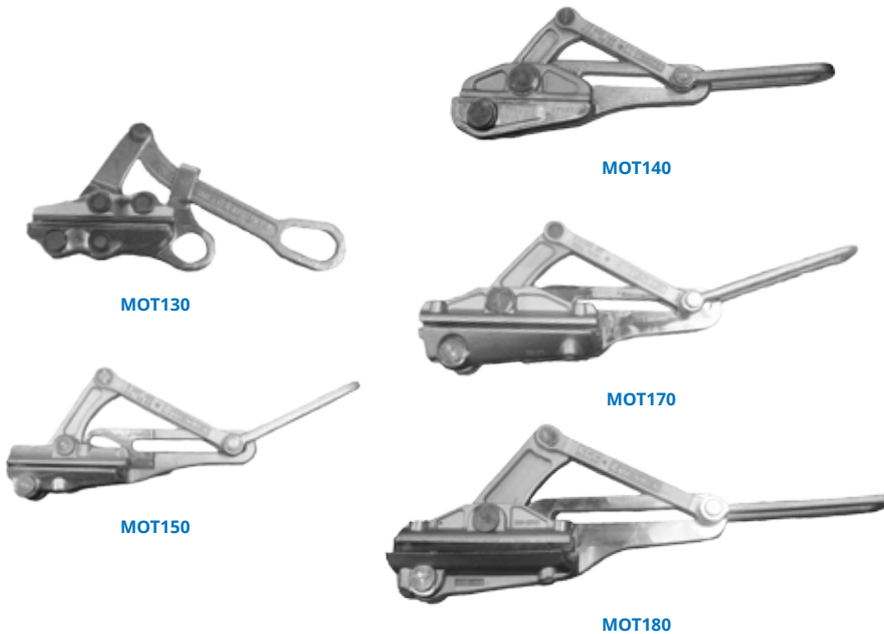
MODELLO	DIMENSIONI [MM]											FORZA DI TRAZIONE/ CARICO DI SOLLEVAMENTO	CARICO DI LAVORO [kN]	PESO [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M			
TAP001	22	20	67	242	333	20	353	331	8	10.5	180	1:4	30	17
TAP010	22	23	85	294	380	28	408	386	10	16	180	1:6	50	27
TAP020	22	26	120	294	405	35	440	415	10	10.5	180	1:10	80	42

Fune ideale Mod. FUZ009 diametro 9 mm Girella ideale Mod. GGT001

MOT

MORSETTI AUTOSERRANTI

I MORSETTI AUTOSERRANTI POSSONO ESSERE USATI PER ANCORARE E TESARE SIA I CONDUTTORI CHE LA FUNE IN ACCIAIO. IL CORPO È COMPOSTO DA ACCIAIO FORGIATO A CALDO AD ALTA RESISTENZA, IN MODO DA RIDURRE AL MINIMO IL RAPPORTO TRA PESO E CARICO DI LAVORO. LA ZINCATURA SULLA SUPERFICIE PROTEGGE DALL'OSSIDAZIONE. I MORSETTI TESMEC SONO FORNITI CON CORPO LAVORATE O CON GUAINES INTERCAMBIABILI.

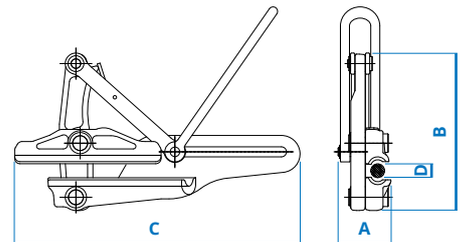


MORSETTI CON CORPO LAVORATO PER FUNI IN ACCIAIO

MODELLO	DIMENSIONI [MM]			CARICO DI ROTTURA [kN]	CARICO DI LAVORO MAX* [kN]	PESO [kg]	INTERVALLO DIAMETRO [MM]
	A	B	C				D
MOT140	80	225	380	125	42	7	8-18
MOT170SF	108	300	535	225	75	15	18-24
MOT170SF28	108	300	535	225	75	15	24-28
MOT180SF	114	353	604	280	93	19.5	27-32

*Morsetti speciali disponibili anche per i conduttori

*Il carico di lavoro max può variare in base ai fattori di sicurezza delle norme locali



Avvertenza: è severamente vietato usare guaine di altri costruttori.

xxx Diametro da specificare

MORSETTI CON GANASCE INTERCAMBIABILI PER CONDUTTORI E OPGW

MODELLO MORSETTO	DIMENSIONI [MM]			CARICO DI ROTTURA [kN]	CARICO DI LAVORO MAX* [kN]	PESO [kg]	MODELLO GUAINES	D [MM]	USO
	A	B	C						
MOT130GC	-	-	-	64	21	2,5	GTF110	7 - 10	Conduttore in alluminio
							GTF113	10 - 13	Conduttore in alluminio
							GTF116	13 - 16	Conduttore in alluminio
MOT150GC	80	225	380	125	42	7	GTJ117	14 - 17	Conduttore in alluminio
							GTJ120	17 - 20	Conduttore in alluminio
							GTJ123	20 - 23	Conduttore in alluminio
							GTOXXX	06 - 23	OPGW
							GTX220	17 - 20	Conduttore in alluminio
							GTX223	20 - 23	Conduttore in alluminio
MOT170GC	108	300	535	225	75	15	GTX226	22.8 - 26	Conduttore in alluminio
							GTX229	26 - 29	Conduttore in alluminio
							GTX232	29 - 32	Conduttore in alluminio
							GTX233	30 - 33	Conduttore in alluminio
							GTJ335	32 - 35	Conduttore in alluminio
							GTJ338	35 - 38	Conduttore in alluminio
MOT180GC	114	353	604	280	93	19.5	GTJ341	38 - 41	Conduttore in alluminio
							GTJ344	41 - 44	Conduttore in alluminio
							GTJ346	43 - 46	Conduttore in alluminio

MOS

MORSETTI A SERRAGGIO RADIALE

PROGETTATO PER ANCORAGGI PROLUNGATI
SICURO E DELICATO SUI CONDUTTORI



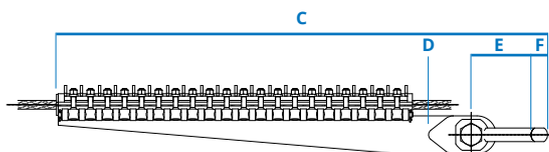
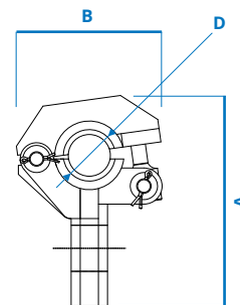
NUMERO DI BULLONI A OCCHIELLO	INTERVALLO DIAMETRO STANDARD [MM]						C	E	F	CARICO DI LAVORO MAX [kN]	PESO MIN [kg]	PESO MAX [kg]
	20-30		30-40		40-56							
	DIMENSIONI [MM]											
4	MOS700		MOS701		MOS702		605	75	26	40	18	19
	158	143	169	143	178	158						
6	MOS710		MOS711		MOS712		735	93	26	60	25	28
	158	143	169	143	178	158						
8	MOS720		MOS721		MOS722		852	93	26	80	30	33
	158	143	169	143	178	158						
10	MOS730		MOS731		MOS732		995	93	32	100	39	41
	158	143	169	143	178	158						
12	MOS740		MOS741		MOS742		1100	93	32	120	41	43
	158	143	169	143	178	158						
14	MOS750		MOS751		MOS752		1210	93	35	140	43	47
	158	143	169	143	178	158						
15	MOS753		MOS754		MOS755		1285	93	35	150	55	61
	158	143	169	143	178	158						
16	MOS760		MOS761		MOS762		1360	93	45	160	67	75
	158	143	169	143	178	158						
18	MOS770		MOS771		MOS772		1510	93	45	180	79	89
	158	143	169	143	178	158						
20	MOS780		MOS781		MOS782		1670	93	45	200	92	104
	158	143	169	143	221	158						

Il morsetto a serraggio radiale può essere utilizzato ogni qualvolta deve essere tesato un conduttore o una fune di alluminio, alluminio/acciaio, rame o acciaio.

Il corpo del morsetto è in acciaio ad alta resistenza.

È composto da una serie di elementi incernierati che vengono serrati mediante dadi. È previsto un gancio in estremità per l'ancoraggio.

Il trattamento termico della superficie protegge dall'ossidazione.



D = diametro conduttore da specificare

Su richiesta, sono disponibili guaine diverse da quelle di diametro standard



PRT510



PRT060



PRT020

PRT

PRESE IDRAULICHE

DOPPIO EFFETTO
CICLO DI VITA LUNGHISSIMO

MODELLO	RITORNO PISTONE	FORZA COMPRESSIONE MAX [kN]	PRESSIONE MAX [bar]	ESAGONO "CH" MAX PER ACCIAIO [mm]	ESAGONO "CH" MAX PER ALLUMINIO [mm]	CORSA MAX [mm]	PESO PRESSA [kg]	PESO STAMPO [kg]	DIMENSIONI (BXLXH) [mm]
PRT510	Idraulico	1000	700	29	60	31	34.5	2	480
									255
									387
PRT060	Idraulico	1200	700	35	65	34	52	2	520
									280
									450
PRT020	Idraulico	1840	700	54	90	44	145	5.5	600
									430
									600

Le presse, realizzate principalmente in acciaio stampato a caldo, offrono le seguenti caratteristiche:

- ottimo rapporto peso/potenza
- tempo di ciclo di pressata ridottissimo (tutte le presse hanno il ritorno idraulico del pistone)
- intercambiabilità di centralina o pompa a mano (e relativi tubi) con ogni modello di pressa

PRT

ACCESSORI
PER PRESSE
IDRAULICHE



CENTRALINE IDRAULICHE



POMPA MANUALE

CENTRALINE IDRAULICHE MOD. CPP

MODELLO	MOTORE	POTENZA [kW]	PRESSIONE MAX [bar]	PORTATA MAX [l/min.]	CAPACITÀ SERBATOIO [l]	PESO [kg]	DIMENSIONI (BXLXH) [mm]
CPP001	Benzina	3.5	700	1.8	10	54	530
							340
							370
CPP004	Elettrico 220V-50Hz	2.2	700	1.8	10	50	530
							340
							370

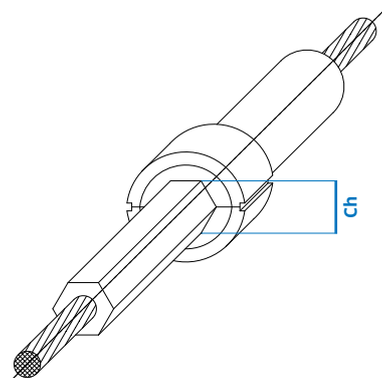
Nota: le prestazioni sono calcolate a 20°C e a livello del mare

POMPA MANUALE MOD. PDP001

MODELLO	PRESSIONE MAX [bar]	PORTATA [CM3 / CICLO]		CAPACITÀ [l]	PESO SENZA OLIO [kg]	DIMENSIONI (BXLXH) [mm]
		1° fase	2° fase			
PDP001	700	17.5	2.7	3.4	8.5	550 160 170

TUBI FLESSIBILI DI COLLEGAMENTO MOD. TUP

MODELLO	LUNGHEZZA [M]
TUP013	3
TUP014	6
TUP015	10
TUP016	15
TUP017	30



ch = chiave esagonale
dimensione da specificare

STAMPI PER CONDUTTORI MOD. PDM

MODELLO PRESSA	MATERIALE GIUNTO	MODELLO STAMPO	
		ESAGONALE	CIRCOLARE
PRT510 (1000 KN)	Acciaio	PDM042	-
	Alluminio	PDM043	-
	Almelec	PDM044	-
PRT060 (1200 KN)	Rame	PDM038	-
	Acciaio	PDM042	PDM048
	Alluminio	PDM043	PDM049
	Almelec	PDM044	-
PRT020 (1840 KN)	Acciaio	PDM045	PDM054
	Alluminio	PDM046	PDM055
	Almelec	PDM047	-

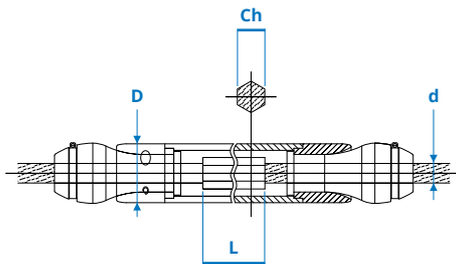
STAMPI PER GIUNTI A MANICOTTO MOD. PDM

MODELLO	STAMPI
PRT510	PDM026
PRT060	PDM026
PRT020	PDM027

RADDRIZZAGIUNTI MOD. PDR

MODELLO	DISPOSITIVI DI TESATURA CON GIUNTI MODELLO
PRT510 (1000 KN)	PDR007
PRT060 (1200 KN)	PDR007
PRT020 (1840 KN)	PDR010

Stampi speciali disponibili su richiesta



MODELLO	APPLICAZIONE	CH MAX [mm]	DIAMETRO MAX [mm]	L MAX (STD) ** [mm]	CARICO DI LAVORO* (AI BORDI) [kN]
PGC	Per carrucola con gola da 54 mm	28	18	600	2.5 - 5
PGS	Per carrucola con gola da 68 mm	37	25	1000	4 - 6.5
PGM	Per carrucola con gola da 68 mm	48	31.5	1050	2 - 5
PGL	Per carrucola con gola da 95 mm	56	47	1300	max 6.5
PGX	Per carrucola con gola da 130 mm	82	54	2000	5

*cambia con la lunghezza

**lunghezze diverse sono disponibili su richiesta

In sede d'ordine comunicare le seguenti dimensioni:

1) L = lunghezza del giunto dopo la pressata

2) d = diametro del conduttore

3) ch = chiave dell'esagono del giunto dopo la pressata

PG PASSAGIUNTI

I PASSAGIUNTI SONO STATI STUDIATI PER PROTEGGERE IL GIUNTO DEFINITIVO DEI CONDUTTORI,

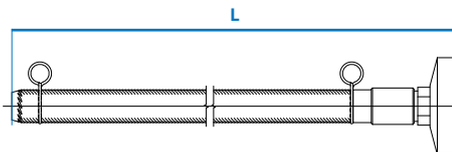
EFFETTUABILE ALLA "STAZIONE FRENO", DURANTE LO STENDIMENTO. SONO COSTITUITI DA DUE GUSCI IN ACCIAIO ZINCATO CON LE ESTREMITÀ SAGOMATE PER ACCOGLIERE LE PROTEZIONI IN GOMMA. È COSÌ POSSIBILE CONTENERE IL RAGGIO DI CURVATURA DEL CONDUTTORE, DURANTE IL PASSAGGIO IN CARRUCOLA.

I DUE GUSCI SONO COLLEGATI CON VITI A TESTA INCASSATA E LE PROTEZIONI IN GOMMA, TAGLIATE LONGITUDINALMENTE, SONO CHIUSE MEDIANTE FASCETTE.

TET TERMOMETRI



TET060



IL TERMOMETRO HA IL BULBO IN ALLUMINIO RIPRODUCENTE LA SUPERFICIE E LA FORMAZIONE DEL CONDUTTORE.

MODELLO	LUNGHEZZA [m]	PESO (INDICATIVO) [kg]
TET060	0.49	0.6 - 1

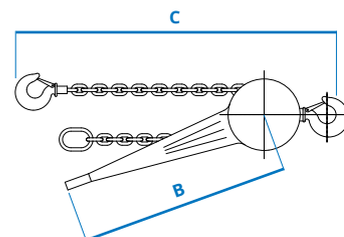
Diametro "d" del conduttore da specificare

PAX

PARANCHI DI SOLLEVAMENTO

I PARANCHI SONO REALIZZATI IN ACCIAIO. SONO DOTATI DI FRENO MECCANICO ED È POSSIBILE POSIZIONARE IN MODO RAPIDO LA CATENA.

CATENE DI LUNGHEZZE DIVERSE SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA.



MODELLO	DIMENSIONI [MM]		LUNGHEZZA CATENA [m]	PORTATA [kN]	PESO [kg]
	B	C			
PAX260	340	330	1,5	7,5	6,5
PAX270	408	365	1,5	15	11,3
PAX280	418	490	1,5	30	19,3
PAX290	418	620	1,5	60	31,3

TFX

ARGANI MANUALI

SI TRATTA DI DISPOSITIVI UTILIZZABILI PER METTERE IN TRAZIONE O SOLLEVARE CORDE, CONDUTTORI, PESI.

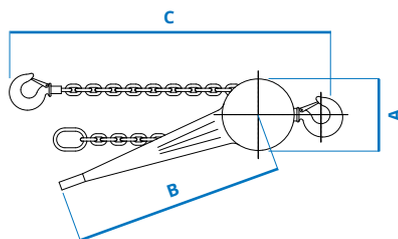


VERSIONE LEGGERA

MODELLO	Ø FUNE [mm]	LUNGHEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	CARICO DI LAVORO [kN]	PESO [kg]
TFX100	8.3	428	260	8	6
TFX110	11	545	260	16	12
TFX120	16	660	320	32	22

FUNE - TDF

MODELLO	LUNGHEZZA FUNE		
	20 [m]	30 [m]	40 [m]
TFX100	TDF048	TDF049	TDF050
TFX110	TDF051	TDF052	TDF053
TFX120	TDF054	TDF055	TDF056



PAX

PARANCHI DI SOLLEVAMENTO

I PARANCHI SONO REALIZZATI IN ACCIAIO, SONO DOTATI DI FRENO MECCANICO ED È POSSIBILE POSIZIONARE IN MODO RAPIDO LA CATENA. CATENE DI LUNGHEZZE DIVERSE SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA.

MODELLO	DIMENSIONI [MM]			LUNGHEZZA CATENA [m]	TIRO SULLA LEVA A PIENO CARICO [kN]	PORTATA [kN]	PESO [kg]
	A	B	C MIN				
PAX001	153	290	303	1.5	0.2	7.5	7
PAX002	153	290	303	3	0.2	7.5	9
PAX003	153	290	303	6	0.2	7.5	14
PAX010	160	410	365	1.5	0.21	15	11
PAX011	160	410	365	3	0.21	15	14
PAX012	160	410	365	6	0.21	15	20
PAX020	185	410	485	1.5	0.33	30	20
PAX021	185	410	485	3	0.33	30	27
PAX022	185	410	485	6	0.33	30	42
PAX030	230	410	600	1.5	0.35	60	30
PAX031	230	410	600	3	0.35	60	37
PAX032	230	410	600	6	0.35	60	52



TIRFOR®



TIRFOR®

TFX

ARGANI MANUALI

SI TRATTA DI DISPOSITIVI UTILIZZABILI PER METTERE IN TRAZIONE O SOLLEVARE CORDE, CONDUTTORI, PESI.

VERSIONE STANDARD

MODELLO	Ø FUNE [mm]	LUNGHEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	CARICO DI LAVORO [kN]	PESO [kg]
TFX060	8.3	530	284	8	8.4
TFX070	11.5	558	315	16	20
TFX080	16.3	680	360	32	27

FUNE - TDF

Modello	LUNGHEZZA FUNE			
	10 [m]	20 [m]	30 [m]	40 [m]
TFX060	TDF001	TDF004	TDF007	TDF010
TFX070	TDF002	TDF005	TDF008	TDF011
TFX080	TDF003	TDF006	TDF009	TDF012

TN

TRANCE

DISPOSITIVI REALIZZATI PER TAGLIARE FUNI O CONDUTTORI.



TNM



TNI

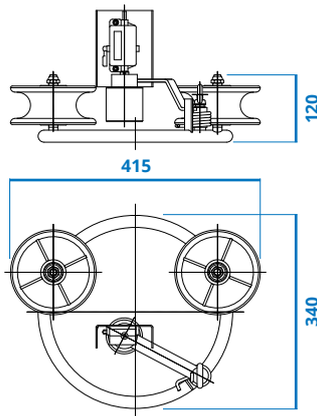
MODELLO	Ø MAX FUNI IN ACCIAIO R = 1,8 KN/MM ² [mm]	Ø MAX CONDUTTORI ALLUMINIO-ACCIAIO/ALLUMINIO/ RAME [mm]	TIPO
TNM010	10	31	Meccanico
TNI030	18	25	Idraulico
TNI001	18	45	Idraulico

TGP001

TRAGUARDO PER FRECCIE CONDUTTORI

IDONEO PER UN'ACCURATA MESSA IN FRECCIA DEI CONDUTTORI.
È FORNITO CON UN'APPOSITA STAFFA D'ANCORAGGIO AGLI ANGOLARI DEL TRALICCIO.





DLC001

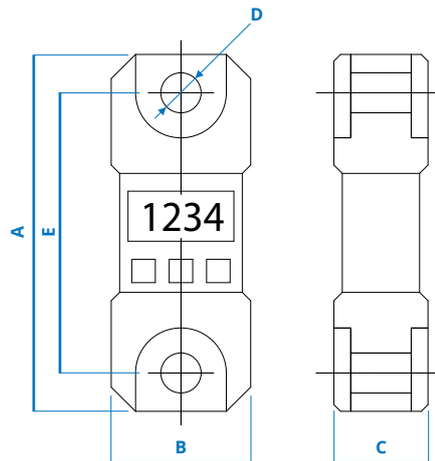
DISPOSITIVO CONTAMETRI

IL DISPOSITIVO È PROGETTATO PER MISURARE LA LUNGHEZZA IN METRI DEL CONDUTTORE O DELLA FUNE TESATA (DISPONIBILE MODELLO DLC002 CON MISURE IN PIEDI).

CARATTERISTICHE

PESO

6 kg



DLE

DINAMOMETRI ELETTRONICI

DISPOSITIVI UTILIZZABILI PER UN'ACCURATA MISURA DELLE FORZE.
PRECISIONE 0,2%

MODELLO	CAPACITÀ [kN]	DIMENSIONI [MM]					PESO [kg]
		A	B	C	D	E	
DLE290	2,5	192	85	54	15	142	1.1
DLE300	5	220/192	90/85	47,5/54	14/15	182/142	1.1
DLE310	12,5	192	85	54	15	142	1.1
DLE210	25	218	90	56	21	160	1.3
DLE220	50	230	90	56	27	165	1.85
DLE230	100	310	110	58	47	196	3,8
DLE240	125	218	100	59	38	200	3.6

MTR

DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA

DISPOSITIVO STUDIATO PER CONSENTIRE LA MESSA A TERRA DI FUNI O CONDUTTORI IN MOVIMENTO DURANTE LO STENDIMENTO. IL MODELLO È PROVVISORIO DI UN CAVO IN RAME (SEZIONE 50 MM, LUNGHEZZA 6 M) PER IL COLLEGAMENTO A TERRA. STUDIATO PER 10 KA EFF / 0.4 S CORRENTE DI CORTO CIRCUITO.

CARATTERISTICHE

PESO	6 kg
LARGHEZZA GOLA	55 mm

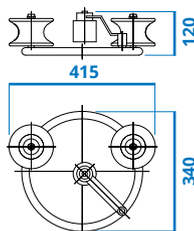
CARATTERISTICHE

PESO	16 kg
LARGHEZZA GOLA	70 mm

Ideale per il dispositivo anti-torsione modello RFF001



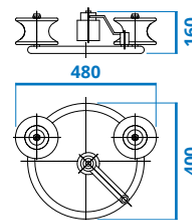
MTR001



MTR001



MTR052



MTF

DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA



MTF015

MTF015

per linee ad alta tensione (130/220 kV)

Il dispositivo è formato da:

- 3 pinze in lega di alluminio leggera per l'aggancio di conduttori di diametro da 5-30 mm
- 3 fili in rame isolati con materiale termoplastico trasparente, sezione 1x50 mm², lunghezza totale 6 m ciascuno
- 3 morsetti di terra
- 1 asta isolante in fibra di vetro, lunghezza totale 3 m
- progettato per livelli di cortocircuito da 11,25 kA eff / 1 s

MTF016

per linee ad altissima tensione (400/500 kV)

Il dispositivo è formato da:

- 3 pinze in lega di alluminio leggera per l'aggancio di conduttori di diametro da 5-60 mm
- 3 fili in rame isolati con materiale termoplastico trasparente, sezione 1x50 mm², lunghezza totale 8 m ciascuno
- 3 morsetti di terra
- 1 asta isolante in fibra di vetro, lunghezza totale 4.5 m
- progettato per livelli di cortocircuito da 11,25 kA eff / 1 s



MTF035

MTF035

per linee ad alta tensione (60 kV)

Il dispositivo è formato da:

- 3 pinze in lega di alluminio leggera per l'aggancio di conduttori di diametro da 3-32 mm
- 2 fili in rame isolati con materiale termoplastico trasparente, sezione 35 mm², lunghezza totale 2,5 m ciascuno
- 1 morsetto di terra
- 1 asta isolante in fibra di vetro, lunghezza totale 3 m
- progettato per livelli di cortocircuito da 8,6 kA eff / 1 s
- 1 cavo di messa a terra in rame isolato con materiale termoplastico trasparente, sezione 16 mm², lunghezza totale 16 m ciascuno
- Scatola metallica



DPC440



DPFXXX



DPI480



DPEXXX



DPM430



DPPXXX



DPB450



DPF470



DPA490

DPC

CINTURA DI POSIZIONAMENTO

- Cinghia di posizionamento per lavori stazionari. Questo prodotto non è progettato per l'uso come dispositivo anticaduta. Caratteristiche:
- 3 fibbie per aggancio di una borsa portattrezzi
- ancoraggio laterale: 2 anelli "D" in acciaio inox

DISPOSITIVI DISPONIBILI

DPF460	funi di posizionamento 2 m
DPFXXX	funi di posizionamento 1,5 m
DPFXXX	funi di posizionamento 2 m

DPI

IMBRAGATURA DI SICUREZZA

- Imbragatura con:
- un punto di ancoraggio sulla schiena
- un punto di ancoraggio sul torace
- cinghia toracica regolabile con fibbia a innesto rapido

DISPOSITIVI DISPONIBILI

DPM430	Dispositivo anticaduta con fune da 0.3 m
DPF470	Funne standard: 20 m Ø 14 mm 3 trefoli Funne in fibra poliammidica
DPB450	Borsa in nylon
DPA490	Connettore
DPEXXX	Casco di protezione
DPPXXX	Barra anticaduta

DPM430

APPLICAZIONI
DISPOSITIVO DI ARRESTO ANTI CADUTA SCORREVOLE, INDIVIDUALE, VERTICALE. ASSICURA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE QUANDO UN OPERATORE SI MUOVE VERTICALMENTE LUNGO UNA LINEA DI ANCORAGGIO (CORDA TESSILE).

DESCRIZIONE E UTILIZZO DISPOSITIVO ANTI CADUTA A VELOCITÀ NORMALE, LIBERO MOVIMENTO VERTICALE. LA CHIUSURA È DOVUTA ALLA VELOCITÀ DIFFERENZIALE CHE IMPEGNA UNA CAMMA ECCENTRICA DURANTE LA CADUTA, TRA L'UTENTE E IL DISPOSITIVO SUL SUO SUPPORTO. L'ENERGIA È ASSORBITA DALL'ALLUNGAMENTO DEL SUPPORTO (>10%) E DAL MOVIMENTO SCORREVOLE LUNGO LO STESSO. IL DISPOSITIVO HA UN ANELLO DI CHIUSURA PER EVITARE L'ATTACCO AL SUPPORTO A ROVESCIO. UNA FRECCIA INDICA LA DIREZIONE CORRETTA DI MOVIMENTO E POSIZIONAMENTO PER L'ATTACCO AL SUPPORTO.



