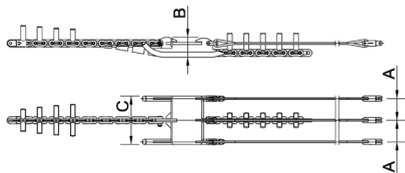


ACCESSORI PER TESATURA AEREA CONDUTTORI

CO...

TESTA DI TIRO FISSA PER CONDUTTORE IN FASCIO BINATO O TRINATO

Realizzata per collegare 2 o 3 conduttori per fase alla fune pilota.
Indicata in caso di tesatura con freni a due o più circuiti indipendenti.
Completa di giunti girevoli e funi in acciaio.

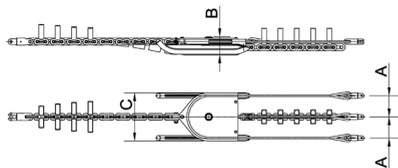


MODELLO	Conduttori N°	Dimensioni (mm)			N° giunti girevoli		Lunghezza fune Ø16 mm*	Per carrucole Mod.	Carico di lavoro kN	Peso kg
		A	B	C	250/BCR	250/DR				
CO B1 F	2	146	146	326	2	1	2X3,5 m	025/5/5 - 025/5/5SC - 025/5/5E 025/3/1 - 025/3/1SC - 025/3/1E 025/4/3 - 025/4/3SC - 025/4/3E	93	90
CO T1 F	3	146	146	326	3	1	3x 3,5 m		93	100
CO B2 F	2	180	166	403	2	1	2 x3,5 m	025/3/1L - 025/3/1LSC - 025/3/1LE 025/4/3L - 025/4/3LSC - 025/4/3LE	93	105
CO T2 F	3	180	166	403	3	1	3x 3,5 m	025/6/3L - 025/6/3LSC	93	110
CO B3 F	2	222	170	487	2	1	2 x3,5 m	025/7/1L - 025/7/3L	93	120
CO T3 F	3	222	170	487	3	1	3x 3,5 m		93	135

*Fune Ø18mm disponibile su richiesta

TESTA DI TIRO BILANCIATA PER CONDUTTORE IN FASCIO BINATO O TRINATO

Realizzata per collegare 2 o 3 conduttori per fase alla fune pilota.
Indicata in caso di tesatura con freni a singolo circuito.
Completa di giunti girevoli e funi in acciaio.



MODELLO	Conduttori N°	Dimensioni (mm)			N° giunti girevoli		Lunghezza fune Ø16 mm*	Per carrucole Mod.	Carico di lavoro kN	Peso kg
		A	B	C	250/BCR	250/DR				
CO B1	2	145	139	340	2	1	1x30m	025/5/ - 025/5/5SC - 025/5/5E 025/3/1 - 025/3/1SC - 025/3/1E 025/4/3 - 025/4/3SC - 025/4/3E	100	120
CO T1	3	145	139	340	3	1	1x30m ÷ 1x15m		100	140
CO B2	2	180	154	410	2	1	1x30m		100	145
CO T2	3	180	154	410	3	1	1x30m ÷ 1x15m	025/3/1L - 025/3/1LSC 025/3/1LE - 025/4/3L 025/4/3LSC - 025/4/3LE 025/6/3L - 025/6/3LSC	100	160
CO B3	2	222	160	494	2	1	1x30m	025/7/1L - 025/7/3L	100	175
CO T3	3	222	160	494	3	1	1x30m ÷ 1x15m		100	195

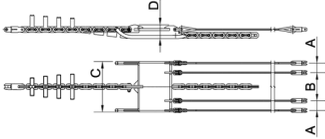
*Fune Ø18mm disponibile su richiesta



CO...

TESTA DI TIRO FISSA PER CONDUTTORE IN FASCIO QUADRINATO

Realizzata per collegare 4 conduttori per fase alla fune pilota.
Indicata in caso di tesatura con freni a due o più circuiti indipendenti.
Completa di giunti girevoli e funi in acciaio.

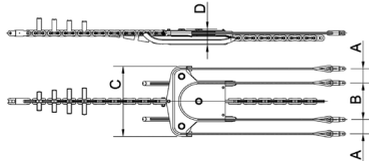


MODELLO	Conduttori N°	Dimensioni (mm)				N° giunti girevoli		Lunghezza fune	Per carrucole	Carico di lavoro	Peso
		A	B	C	D	250/BCR	250/DR	Ø16 mm*	Mod.	kN	kg
CO Q1 F	4	100	292	526	146	4	1	4X3,5 m	025/5/6 - 025/3/2 - 025/4/4	93	120
CO Q2 F	4	145	350	643	170	4	1	4X3,5 m	025/3/2L - 025/4/4L - 025/6/4L	93	140
CO Q3 F	4	145	290	635	170	4	1	4X3,5 m	025/5/6SC - 025/3/2SC - 025/4/4SC	93	125
CO Q4 F	4	175	350	755	170	4	1	4X3,5 m	025/3/2LSC 025/4/4LSC 025/6/4LSC	93	145
CO Q5 F	4	185	444	869	185	4	1	4X3,5 m	025/7/4L	93	165

*Fune Ø18mm disponibile su richiesta

TESTA DI TIRO BILANCIATA PER CONDUTTORE IN FASCIO QUADRINATO

Realizzata per collegare 4 conduttori per fase alla fune pilota.
Indicata in caso di tesatura con freni a singolo circuito.
Completa di giunti girevoli e funi in acciaio.



MODELLO	Conduttori N°	Dimensioni (mm)				N° giunti girevoli		Lunghezza fune	Per carrucole	Carico di lavoro	Peso
		A	B	C	D	250/BCR	250/DR	Ø16 mm*	Mod.	kN	kg
CO Q1	4	100	290	540	139	4	1	2X30 m	025/5/6 - 025/3/2 - 025/4/4	100	170
CO Q2	4	140	360	690	154	4	1	2X30 m	025/3/2L - 025/4/4L - 025/6/4L	100	190
CO Q3	4	145	290	630	139	4	1	2X30 m	025/5/6SC - 025/3/2SC - 025/4/4SC	100	175
CO Q4	4	175	350	750	154	4	1	2X30 m	025/3/2LSC - 025/4/4LSC 025/6/4LSC	100	195
CO Q5	4	185	444	864	160	4	1	2X30 m	025/7/4L	100	215

*Fune Ø18mm disponibile su richiesta

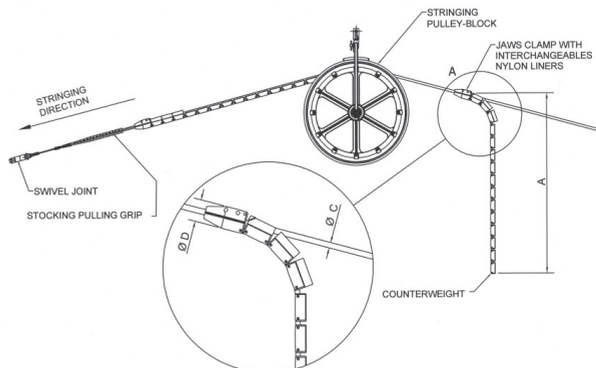
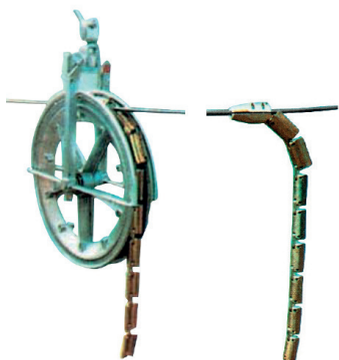
ACCESSORI PER TESATURA AEREA CONDUTTORI

CO 60/...

DISPOSITIVO CONTRAPPESO ANTIGIREVOLE PER LO STENDIMENTO DEI CAVI OPGW

In fase d'ordine specificare il diametro esatto del conduttore.

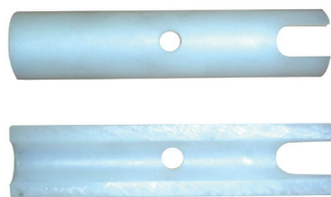
NOTA: ogni set è composto da due dispositivi di contrappeso.



MODELLO	Dimensioni contrappeso (mm)		Peso kg	Ø Conduttore "C" mm	Quantità per set
	"D"	"A" approx.			
CO 60/9	60	990	8	10 a 17	2
CO 60/12	60	1330	10.5	17 a 23	2
CO 80/12	80	1800	24	17 a 27	2

In fase d'ordine specificare:

- Larghezza gola della carrucola utilizzata;
- Diametro conduttore OPGW, misura "C".



Settori in nylon intercambiabili

Mod. CO60GN...

NOTA: per ottenere prestazioni ottimali i dispositivi vanno utilizzati in coppia.

NOTA: In caso d'ordine specificare il diametro del conduttore.