

TUBO DI TRASMISSIONE MOTO



Funzioni

Il tubo di trasmissione serve per collegare un attuatore a cremagliera Rackmax 650 a uno o più gruppi di rinvio o a un altro motore Rackmax 650.

Caratteristiche Tecniche

Il collegamento tra la motorizzazione e i gruppi di rinvio avviene mediante un Tubo di trasmissione moto in alluminio, completo di viti di fissaggio.

Grazie al Tubo di trasmissione moto è possibile realizzare il collegamento meccanico tra attuatori e Gruppi di rinvio (si veda tabella).

I tubi di trasmissione moto sono disponibili nelle seguenti lunghezze 1000, 1500, 2000, 2500 mm.

Materiali

Tubo in alluminio estruso anodizzato argento
Viti di fissaggio in acciaio zincato

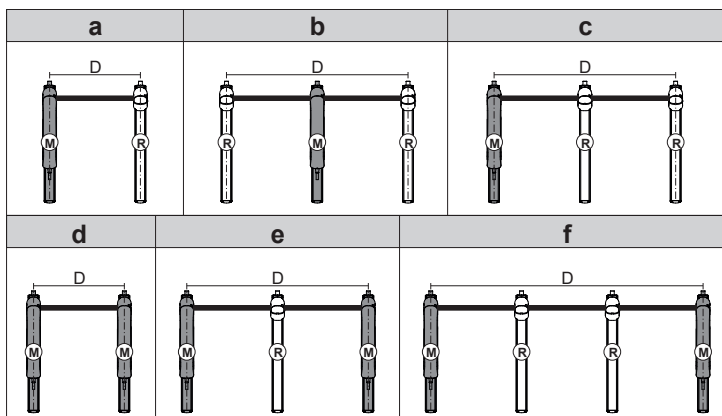
Dotazioni

Un tubo di trasmissione
2 viti

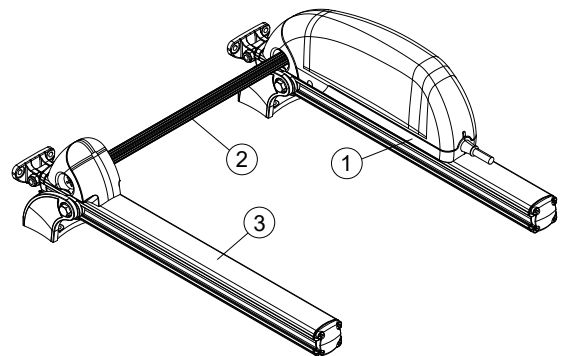
Finitura

Anodizzato argento

Configurazioni con 2, 3 e 4 punti di spinta



1) Attuatore; 2) Tubo di trasmissione; 3) Gruppo rinvio



Configurazione	N° motori	N° gruppi di rinvio	N° punti di spinta	Forza totale
a	1	1	2	600N
b	1	2	3	600N
c	1	2	3	600N
d	2	0	2	1000N
e	2	1	3	1000N
f	2	2	4	1000N



Codice	Descrizione	Lunghezza L [mm]	Interasse attuatori D [mm]	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07456	TUBO DI TRASMISSIONE 1000 mm	1035	1000	X				1
07457	TUBO DI TRASMISSIONE 1500 mm	1535	1500	X				1
07458	TUBO DI TRASMISSIONE 2000 mm	2035	2000	X				1
07459	TUBO DI TRASMISSIONE 2500 mm	2535	2500	X				1