

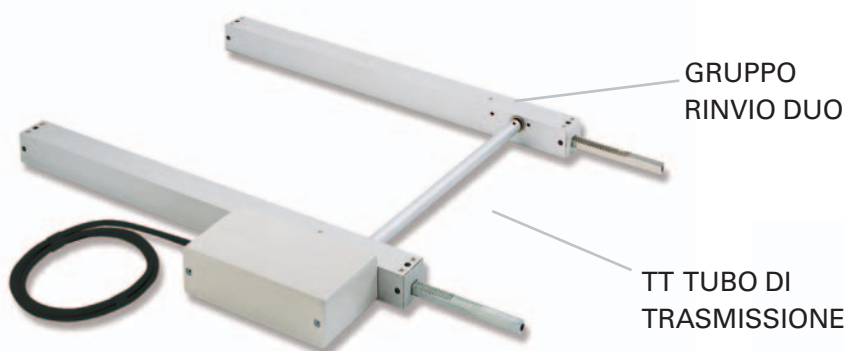


APRILINEARE



TÜV
Rheinland
Product Safety

Attuatori a cremagliera (a due o tre punti di spinta)
per serramenti a vasistas e a sporgere,
shed, lucernai, cupole.



APRILINEARE DUO SYSTEM



GRUPPO RINVIO TRY

Duo System e Try System trovano applicazione nelle automazioni delle cupole, lucernai ed infissi a sporgere di grandi dimensioni e costituiscono una valida alternativa nelle applicazioni che richiedono l'uso di due o tre punti di spinta.

Sfruttando la potenza e l'affidabilità di un gruppo motore abbinato ad uno o due ulteriori gruppi di spinta si ottiene un perfetto bilanciamento e quindi una movimentazione equilibrata anche in presenza di serramenti di grandi dimensioni.

Attuatori elettrici in alluminio anodizzato con movimento lineare a cremagliera provvisto di fine corsa elettronico, grado di protezione IP 55, con possibilità di collegamento in parallelo, completo di staffa in alluminio anodizzato e attacco all'infisso in acciaio zincato.

La cremagliera è in acciaio C43 zincato, di sezione quadra 10x10.

La scatola di contenimento è in ABS anti-urto, composta da due pezzi con guarnizioni di tenuta. Provvisti di cavo collegato direttamente all'interno degli attuatori.

Predisposti per abbinamento ai "gruppi di rinvio" GR e TRY realizzati in alluminio anodizzato e composti da: cremagliera in acciaio C43 zincata di sezione quadra 10x10 completo di staffa in alluminio anodizzato e attacco all'infisso in acciaio zincato.

I tubi di trasmissione per il collegamento a due o tre punti spinta sono realizzati in alluminio anodizzato, completi di viti di fissaggio.

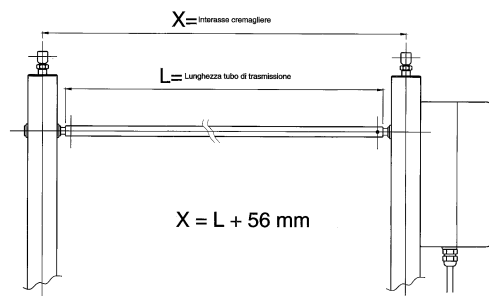
DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE	230 Vca - 50 Hz (duo syst.) - 24 Vcc - 50 Hz (try syst.)
POTENZA ASSORBITA	20 W
CORRENTE ASSORBITA	0,09 A (duo syst.) - 0,8 A (try syst.)
FORZA DI SPINTA E TRAZIONE	600 N
VELOCITÀ DI TRASLAZIONE	8 mm/s
CORSE DISPONIBILI STANDARD	170, 230, 350, 550, 750 mm
FINE CORSA	Elettronico
LUNGHEZZA STANDARD TUBI DI TRASMISSIONE	844, 1244, 1544, 1844, 1944 mm
INTERASSE STANDARD TRA I DUE ATTUATORI	900, 1300, 1600, 1900, 2000 mm
COLORI	Argento, Nero
MARCHI QUALITÀ	TÜV
GRADO DI PROTEZIONE	IP 65

DUO SYSTEM - TRY SYSTEM






DIMENSIONI DELL'ATTUATORE



Descr. APRILINEARE	Corsa mm	Aliment.	Note	CODICE	EURO
APRI DUO 23 230	230	230 Vca		43515/009	156,50
APRI DUO 35 230	350	230 Vca		43515/010	168,50
APRI DUO 55 230	550	230 Vca		43515/012	172,00
APRI DUO 75 230	750	230 Vca		43515/014	181,00
APRI DUO 23 24	230	24 Vcc		43525/004	134,50
APRI DUO 35 24	350	24 Vcc		43525/005	140,50
APRI DUO 55 24	550	24 Vcc		43525/007	144,00
APRI DUO 75 24	750	24 Vcc		43525/009	154,00
Gruppo rinvio 17	170		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/060	47,50
Gruppo rinvio 23	230		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/061	49,00
Gruppo rinvio 35	350		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/062	52,00
Gruppo rinvio 55	550		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/063	57,00
Gruppo rinvio 75	750		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/064	59,00
Gruppo rinvio TRY 23	230		Da abbinare a un ApriDuo + 2TT + 1 GR	43529/051	64,50
Gruppo rinvio TRY 35	350		Da abbinare a un ApriDuo + 2TT + 1 GR	43529/052	67,50
Gruppo rinvio TRY 55	550		Da abbinare a un ApriDuo + 2TT + 1 GR	43529/053	75,00
Gruppo rinvio TRY 75	750		Da abbinare a un ApriDuo + 2TT + 1 GR	43529/054	81,50
TT 90 (tubo 900 mm)			Lungh. tubo = interasse cremagliere 56 mm	43531/050	19,50
TT 130 (tubo 1300 mm)			Lungh. tubo = interasse cremagliere 56 mm	43531/051	21,50
TT 160 (tubo 1600 mm)			Lungh. tubo = interasse cremagliere 56 mm	43531/052	22,50
TT 190 (tubo 1900 mm)			Lungh. tubo = interasse cremagliere 56 mm	43531/053	24,00
TT 200 (tubo 2000 mm)			Lungh. tubo = interasse cremagliere 56 mm	43531/054	25,50
APRI DUO 23 230 INOX	230	230 Vca		43515/705	172,00
APRI DUO 35 230 INOX	350	230 Vca		43515/700	173,00
APRI DUO 55 230 INOX	550	230 Vca		43515/701	178,00
APRI DUO 75 230 INOX	750	230 Vca		43515/702	198,00
APRI DUO 23 24 INOX	230	24 Vcc		43525/703	144,00
Gruppo rinvio 17 INOX	170		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/755	52,00
Gruppo rinvio 23 INOX	230		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/756	57,50
Gruppo rinvio 35 INOX	350		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/757	63,00
Gruppo rinvio 55 INOX	550		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/758	69,50
Gruppo rinvio 75 INOX	750		Da abbinare a un ApriDuo + 1TT	43527/759	75,50

DESCRIZIONE

	DESCRIZIONE	CODICE	EURO
	Mensola di sostegno in alluminio anodizzato argento per applicazioni particolari tipo sporgere	43580/064	6,50
	Staffa posteriore per cupola 350 mm in alluminio anodizzato argento per supporto attacco posteriore dell'attuatore	43580/065	22,00
	Supporto regolabile "CK" in lamiera zincata	43580/068	18,50