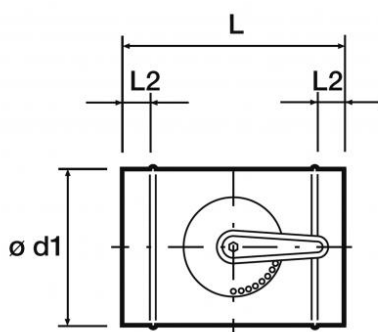


Descrizione

Serrande di regolazione in lamiera zincata, complete di comando manuale.



Caratteristiche

Lunghezza innesto:

- diametri da 80 a 250 mm L2=40 mm;
- diametri da 250 a 355 mm L2=60 mm;
- diametro da 400 a 500 mm L2=80 mm.

Caratteristiche supporti pala:

- diametri da 80 a 280 mm supporto in poliossimetilene;
- diametri da 400 a 500 mm supporto in alluminio.

A richiesta

Perno e piastra per la motorizzazione.

Dimensioni e Listino prezzi

tutte le dimensioni sono espresse in mm

Articolo normalmente disponibile a magazzino					
modello d1	L	serranda EDR	modello d1	L	serranda EDR
		euro			
80	200	✓	250	220	✓
100	200	✓	280	250	✓
125	200	✓	300	250	✓
140	200	✓	315	250	✓
150	200	✓	355	250	✓
160	200	✓	400	250	✓
180	200	✓	450	250	✓
200	220	✓	500	390	✓

Servomotori consigliati

		Servomotori SENZA RITORNO A MOLLA	
		CM	LM..A
Coppia		2 Nm	5 Nm
Morsetto universale per dimensione perno (mm):		6-12,7	6-20
Per serrande fino a:		0,4 m ²	1 m ²
ON/OFF 3-PUNTI	AC /DC 24 V	CM24-L	LM24A
	AC /DC 24 V con contatto ausiliario		LM24A-S
	AC 230 V	CM230-L	LM230A
	AC 230 V con contatto ausiliario		LM230A-S
MODULANTE Comando 0...10V	AC /DC 24 V	CM24-SR-L	LM24A-SR
	AC /DC 24 V con contatto ausiliario		
	AC 230 V		LM230ASR

		Servomotori CON RITORNO A MOLLA	
		TF	LF
Coppia		2,5 Nm	4 Nm
Morsetto universale per dimensione perno (mm):		6-12,7	8-16
Per serrande fino a:		0,5 m ²	0,8 m ²
ON/OFF 3-PUNTI	AC /DC 24 V	TF24	LF24
	AC /DC 24 V con contatto ausiliario	TF24-S	LF24-S
	AC 230 V	TF230	LF230
	AC 230 V con contatto ausiliario	TF230-S	LF230-S
MODULANTE Comando 0...10V	AC /DC 24 V	TF24-SR	LF24-SR
	AC /DC 24 V con contatto ausiliario		
	AC 230 V	TF230-SR	

Accessori per installazione servomotori

Per l'installazione del servomotore sulla serranda EDR è necessario l'acquisto di uno specifico perno e di una specifica piastra.

Articolo normalmente disponibile a magazzino		
Descrizione		Euro
Perno corto L=60mm (idoneo per installazione su servomotori serie CM LM...A)		✓
Piastra corta (idonea per installazione su servomotori serie CM LM...A TF)		✓
Perno lungo L=100mm (idoneo per installazione su servomotori serie TF LF)		✓
Piastra lunga (idonea per installazione su servomotori serie LF)		✓