

Asse ottagonale diam.60



cod. 036V0611

Prolunga per asse ottagonale diam.60 o diam. 70



cod. 053NC520

Calotta in PVC per asse ottagonale diam.60



cod.CALNORPVC

Supporto in acciaio a collo corto



cod. 156H3520

Supporto in acciaio a collo lungo



cod. 156H8520

Staffa per motore ron asola



cod. MS45A06N0G00

Staffa per mot. con asola regolabile



cod. MS45AS07N0G00

Staffa per motore fissa



cod. MS45AS02N0G00

Staffa per motore regolabile



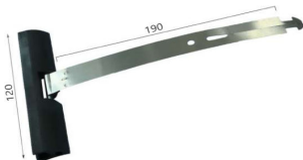
cod. MS45AS04N0G00

Copri molla in pvc



cod. MOLLAMAXPRO

Molla per attacco tapparella



cod. MOLLAMIG

Radiocomando 1 canale

MAT501
Telecomando mono-canale

Ogni canale può controllare massimo 20 ricevitori
Alimentazione: batteria da 3V CR2450 durata: più di 2 anni
Frequenza di trasmissione: 433.90MHz ± 100KHz
Dimensioni: 130mm×44mm×10.5mm



cod. MAT501

Radiocomando 15 canali

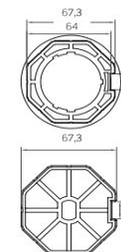
MAT502
Telecomando 15 canali

Ogni canale può controllare massimo 20 ricevitori
Alimentazione: batteria da 3V CR2450 durata: più di 2 anni
Frequenza di trasmissione: 433.90MHz ± 100KHz
Dimensioni: 130mm×44mm×10.5mm



cod. MAT502

Adattatore per rullo ottagonale da 70



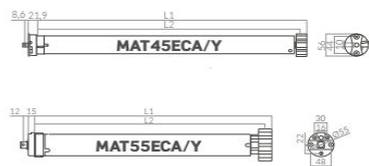
cod. MATS04

MOTORI PER TAPPARELLA ORIENTA

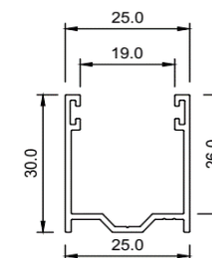
DATI TECNICI	MAT45ECA/Y 20/15	MAT45ECA/Y 30/15	MAT45ECA/Y 50/12	MAT55ECA 80/12	MAT55ECA 100/10
Forza nominale (N.m)	20	30	50	80	100
Velocità nominale (rpm)	15	15	12	12	10
Diam. (mm)	45	45	45	55	55
Voltaggio nominale (V)	230	230	230	230	230
Frequenza nominale (Hz)	50	50	50	50	50
Potenza nominale (W)	145	191	205	385	393
Corrente nominale (A)	0,64	0,83	0,89	1,65	1,68
L ₁ /L ₂ (mm)	738/620	645/624	760/750	613/597	771/756

- I motori sono dotati di:
- Fine corsa elettronico
 - Fine corsa intermedio
 - Ricevitore radio integrato
 - Regolazione apertura lamelle

Altre motorizzazioni disponibili su richiesta.

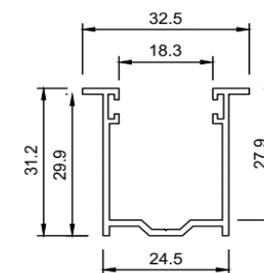


Guida in alluminio estruso 30 x 25



cod. GU27

Guida in alluminio estruso 31,2 x 24,5



cod. ES0025