

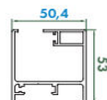


TAPPARELLE ROLLTEK

Tapparella a lamelle orientabili standard



Guida cod. TK1401



cod. ROLLTEKSMART

Tapparella a lamelle orientabili ridotta, ideale in ristrutturazione



Guida cod. TK1411



cod. ROLLTEKSLIM

Tapparella orientabile con innovativo design delle lamelle



Guida cod. TK1431



cod. ROLLTEKALA

Motori e radiocomandi 3 fine corsa

Radiocomando 1 canale

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. POP

Radiocomando 15 canale

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. POPPLUS

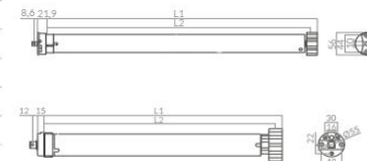
Motore per tapparella ROLLTEK

DATI TECNICI

	20/15	30/15	50/12	80/12	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 <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> (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.



Note

Asse ottagonale diam.60



cod. 036V0611

Prolunga per asse ottagonale diam.60



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 con asola



cod. MS45A06N0G00

Staffa per mot. con asola regolabile



cod. MS45AS07N0G00

Staffa per motore fissa



cod. MS45A502N0G00

Staffa per motore regolabile



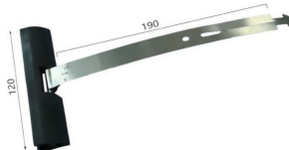
cod. MS45A504N0G00

Copri molla in pvc



cod. MOLLAMAXPRO

Molla per attacco tapparella



cod. MOLLAMIG

**MOTORI PER TAPPARELLA**

**MOTORI A 2 FINE CORSA**

	codice
Attuatore tubolare diam.45 10Nm + staffa + adat. (portata kg.20)	MS45SM10H0B00
Att. tub. SHORT (343 mm) diam.45 10Nm+staf.+adat. (port. kg.10)	MS45SM10H0B01
Attuatore tubolare diam.45 20Nm + staffa + adat. (portata kg.35)	MS45SM20H0B00
Attuatore tubolare diam.45 30Nm + staffa + adat. (portata kg.55)	MS45SM30H0B00
Attuatore tubolare diam.45 40Nm + staffa + adat. (portata kg.80)	MS45SM40H0B00
Attuatore tubolare diam.45 50Nm + staffa + adat. (portata kg.95)	MS45SM50H0B00

**MOTORI A 2 FINE CORSA CON RADIOCOMANDO**

	codice
Attuatore tubolare diam.45 20Nm + staffa + adat. (portata kg.35)	MS45RM20H0B00
Attuatore tubolare diam.45 30Nm + staffa + adat. (portata kg.55)	MS45RM30H0B00
Attuatore tubolare diam.45 40Nm + staffa + adat. (portata kg.80)	MS45RM40H0B00
Attuatore tubolare diam.45 50Nm + staffa + adat. (portata kg.95)	MS45RM50H0B00

**MOTORI A 3 FINE CORSA con RADIOCOMANDO**

	codice
Attuatore tubolare diam.45 30Nm + staffa + adat. (portata kg.50)	MS45RR30H0B00
Attuatore tubolare diam.45 50Nm + staffa + adat. (portata kg.95)	MS45RR50H0B00

