

### 35MM, FINECORSA MECCANICO



CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.40.6.FM	6 Nm	14	230V/50Hz
MT.40.10.FM	10 Nm	17	230V/50Hz

### 45MM, FINECORSA MECCANICO



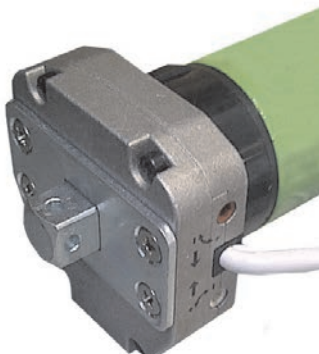
CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.50.10.FM	10 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.20.FM	20 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.30.FM	30 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.40.FM	40 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.50.FM	50 Nm	12	230V/50Hz

### 45MM, MANOVRA DI SOCCORSO E FINECORSA MECCANICO



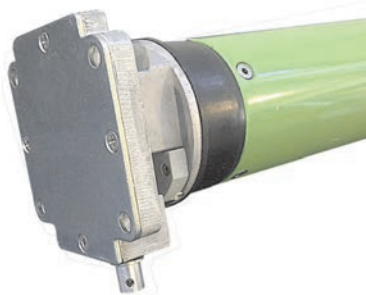
CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.50.10.FMMQ	10 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.20.FMMQ	20 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.30.FMMQ	30 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.40.FMMQ	40 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.50.FMMQ	50 Nm	12	230V/50Hz

### 55MM, MANOVRA DI SOCCORSO E FINECORSA MECCANICO



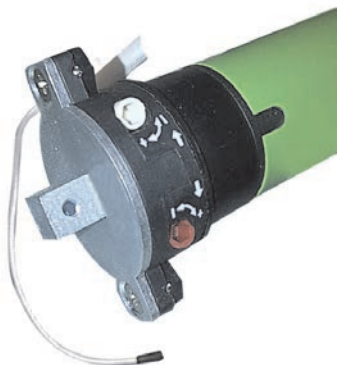
CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.60.60.FMMQ	60 Nm	15	230V/50Hz
MT.60.80.FMMQ	80 Nm	15	230V/50Hz
MT.60.100.FMMQ	100 Nm	12	230V/50Hz

### 92MM, MANOVRA DI SOCCORSO E FINECORSA



CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.92.102.140.FMMQ	140 Nm	12	230V/50Hz
MT.92.102.230.FMMQ	230 Nm	12	230V/50Hz
MT.92.102.300.FMMQ	300 Nm	9	230V/50Hz

### 35MM, RICEVENTE INCORPORATA



CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.40.6.ER	6 Nm	14	230V/50Hz
MT.40.10.ER	10 Nm	17	230V/50Hz

### 45MM, RICEVENTE INCORPORATA



CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.50.10.ER	10 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.20.ER	20 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.30.ER	30 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.40.ER	40 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.50.ER	50 Nm	12	230V/50Hz

### 45MM, MANOVRA DI SOCCORSO E FINECORSA MECCANICO



CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.50.10.FMMQER	10 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.20.FMMQER	20 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.30.FMMQER	30 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.40.FMMQER	40 Nm	15	230V/50Hz
MT.50.50.FMMQER	50 Nm	12	230V/50Hz

## 55MM, MANOVRA DI SOCCORSO E FINECORSA MECCANICO



CODE	MOMENTO TORCENTE	GIRI/MIN	VOLT/HERZ
MT.60.60.FMMQER	60 Nm	15	230V/50Hz
MT.60.80.FMMQER	80 Nm	15	230V/50Hz
MT.60.100.FMMQER	100 Nm	12	230V/50Hz

## TRASMITTENTE



CODE	CONTROLLO PER CANALE	CANALI	VOLT
TX.01	MAX 20 MOTORI	1	3V
TX.02	MAX 20 MOTORI	5	3V

## RICEVENTE



CODE	DATI TECNICI	CANALI	OUTPUT
RW.01	MAX 100 Nm MOTOR	1	300W

## OCCHIOLO PER MANOVRA DI SOCCORSO



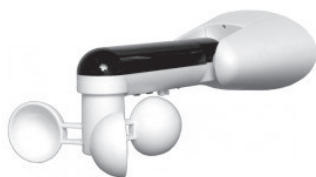
CODE	INNESTO	L
OCP.1	ESAGONO 7mm	128mm
OCP.2	ESAGONO 7mm	150mm
OCP.3	ESAGONO 7mm	272mm

## INTERRUTTORE



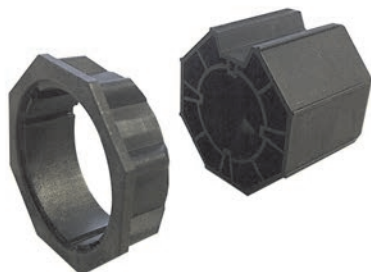
CODE	DATI TECNICI
IN.01	PER PLACCHE MOTORE
IN.02	DUE PULSANTI
IN.03	A CONTROLLO UNICO

## SENSORE SOLE - VENTO



CODE	DATI TECNICI	VOLT/HERZ
AE.1434	SOLE VENTO WIRELESS	220V/50Hz

## CORONA ADATTATORE PER MOTORE TUBOLARE



CODE	RULLO
AM/CM.40	OTTAGONALE 40mm
AM/CM.50	OTTAGONALE 52mm
AM/CM.60	OTTAGONALE 60mm
AM/CM.70	OTTAGONALE 70mm
AM/CM.102	OTTAGONALE 102mm

## SUPPORTO PER MOTORE TUBOLARE



CODE	DATI TECNICI
SM.1.10	FORO QUADRO 10mm
SM.02.16	FORO QUADRO 13mm

## SUPPORTO PER MOTORE TUBOLARE



CODE

DATI TECNICI

PM.0523

FORO QUADRO 10mm

## SUPPORTO PER MOTORE TUBOLARE



CODE

DATI TECNICI

VOLT/HERZ

SRM.125

QUADRO 10mm

220V/50Hz