

# MOTORIDUTTORE MRC

Per tapparelle avvolgibili



## 850MRC10

Motoriduttore tubolare da 10 Nm completo di supporto e adattatore da Ø 60mm.

## 850MRC20

Motoriduttore tubolare da 20 Nm completo di supporto e adattatore da Ø 60mm.

## 850MRC30

Motoriduttore tubolare da 30 Nm completo di supporto e adattatore da Ø 60mm.

## 850MRC40

Motoriduttore tubolare da 40 Nm completo di supporto e adattatore da Ø 60mm.

## 850MRC50

Motoriduttore tubolare da 50 Nm completo di supporto e adattatore da Ø 60mm.

Materiale	Kg/m2
PVC	5
Legno	10
Alluminio con poliuretano espanso (coibentato)	4
Alluminio estruso	8
Acciaio con poliuretano espanso (coibentato)	10
Acciaio blindato	16

Caratteristiche tecniche	MRC10	MRC20	MRC30	MRC40	MRC50
Grado di protezione IP	IP 44				
Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)				
Assorbimento	0,63 A	0,92 A	1,1 A	1,3 A	1,4 A
Potenza assorbita	146 W	205 W	230 W	292 W	308 W
Velocità corona motore	15 rpm	15 rpm	15 rpm	15 rpm	12 rpm
Forza di sollevamento	18 kg	38 kg	56 kg	76 kg	94 kg
Temperatura di esercizio	-10° C ÷ +60° C				
Tempo lavoro	4 min.				
Coppia	10 Nm	20 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm

### Caratteristiche:

- motore tubolare Ø45
- motore elettromeccanico 230 Volt – 50 Hz
- motore con finecorsa
- motore autofrenante

### Vantaggi:

- adatto anche a tapparelle già esistenti
- semplice da installare: basta inserire il motoriduttore all'interno del tubo avvolgitore della tapparella



## Accessori



850AD60C  
Adattatore Ø 60 mm per tubo  
tapparella (ricambio)



850DZ68  
Supporto motori (ricambio)



850SF553  
Supporto motori per  
tapparelle (ricambio)



850CT60  
Calotta telescopica per tubo  
ottagonale Ø 60 mm



850SF523  
Supporto regolabile motori  
per tapparelle



850BTOT607  
Blocco tapparella ottagonale  
Ø 60 mm



850SF511  
Supporto motori per  
tapparelle



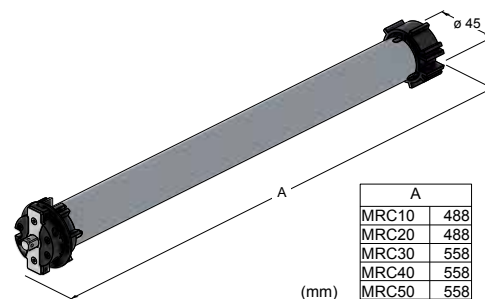
300PP  
Pulsantiera



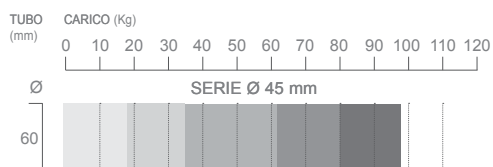
850SF823  
Supporto a scatto motori per  
tapparelle



750K330M  
Quadro elettrico di comando per  
serranda e tapparelle con radio  
ricevente 433,92 MHz e scatola



## Diagramma di applicazione per persiane avvolgibili



### Legenda

