

PTP45



Calcolare le dimensioni della tapparella:
ALTEZZA x LARGHEZZA = m²
 e scegli il modello di automazione
 corrispondente della tabella sotto.

Materiale	MAX m ²							
	2,5	3,5	4	5,25	7	8	9,5	15
PVC e alluminio leggero 6 Kg/m²	PTP45 20				PTP45 30		PTP45 50	
Alluminio estruso e acciaio standard 9,5 Kg al m²	PTP45 20		PTP45 30		PTP45 50			N.A.
Acciaio blindato e legno 12,5 Kg al m²	PTP45 20	PTP45 30		PTP45 50		N.A.		

Modello	Nm	Assorbimento	giri/min.	Peso max. (Kg)
				sollevabile con ottagono Ø 60mm
PTP45 20	20	0.68 A	17	32 Kg
PTP45 30	30	0.95 A	17	52 Kg
PTP45 50	50	1.06 A	13	90 Kg

Motore tubolare Ø 45 mm per tapparelle e tende da sole.

Motoriduttore 230V auto-frenante, potente e silenzioso.
 Finecorsa meccanico con regolazione progressiva delle
 posizioni di apertura e chiusura.
 Ideale anche per tapparelle già esistenti.
 Completo di supporto motore e adattatore per tubo
 ottagonale Ø 60 mm.



Sporgenza braccio (m)	N° Bracci		
	2	4	6
4	PTP45 50 - PTP45 50M		
2,5	PTP45 30	PTP45 50	
1,5		PTP45 50M	

Per rullo Ø70 mm
 Incrociare la misura di sporgenza dei
 bracci con il numero di bracci della
 tenda.



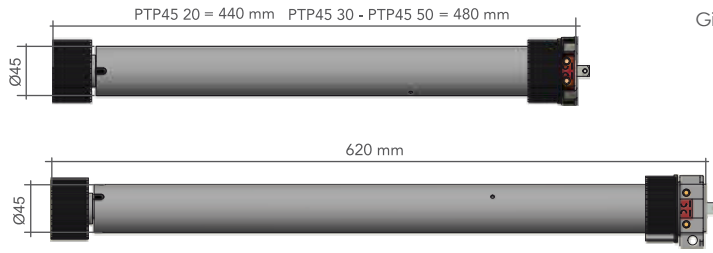
Automazioni per Tende da sole Automazioni per Tapparelle



PTP45

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PTP45 20	PTP45 30	PTP45 50	PTP45 50M
Alimentazione	230V	230V	230V	230V
Coppia	20 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm
Assorbimento	0.68A	0.95A	1.06A	1.06A
Potenza	155 W	226 W	244 W	244 W
Velocità	17 g/m	17 g/m	13 g/m	13 g/m
Peso motore	2.30 Kg	2.35 Kg	2.40 Kg	3.30 Kg
Giri fine corsa	30 rpm	30 rpm	30 rpm	30 rpm



PTP45 20 30 50



PTP45 50M



Kit radio

Permette di controllare le tapparelle via radio, semplificando l'installazione e riducendo le opere murarie.



PTPQ01W
Centrale miniaturizzata con ricevente radio 433,92 MHz



PTPTX1W
Telecomando monocanale 433,92 MHz 1 Ch



PTPTX5W
Telecomando multicanale 433,92 MHz 5 Ch



Kit per tende da sole

Accessori complementari per la motorizzazione di tende.



PTPQ01W
Centrale miniaturizzata con ricevente radio 433,92 MHz



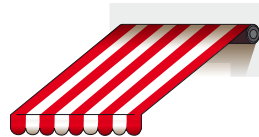
MTPR01W
Adattatore tubo ad ogiva Ø 70 mm



PTPS03W
Sensore sole - vento a energia solare

POSIZIONAMENTO

TENDA DA SOLE



TAPPARELLA

