



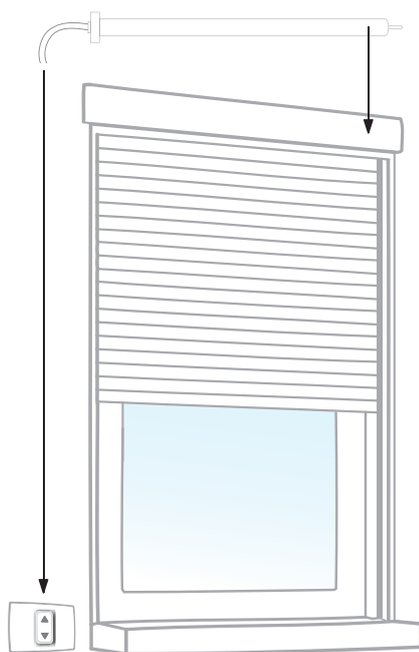
 **JOBBER**



LA SOLUZIONE IDEALE PER
L'AUTOMAZIONE DI TAPPARELLE

Attuatori rotanti, ideati per l'apertura automatica di avvolgibili ad uso domestico

La ricerca ha permesso di realizzare attuatori robusti con tecnologia d'avanguardia per ottenere la riduzione massima degli attriti mantenendo ingombri ridotti.



UN MODELLO PER OGNI ESIGENZA

Disponibili diverse versioni per tapparelle di qualsiasi materiale (*alluminio, acciaio, pvc, legno*) e dimensione (*peso max 100 Kg*).

TECNOLOGIA INTELLIGENTE

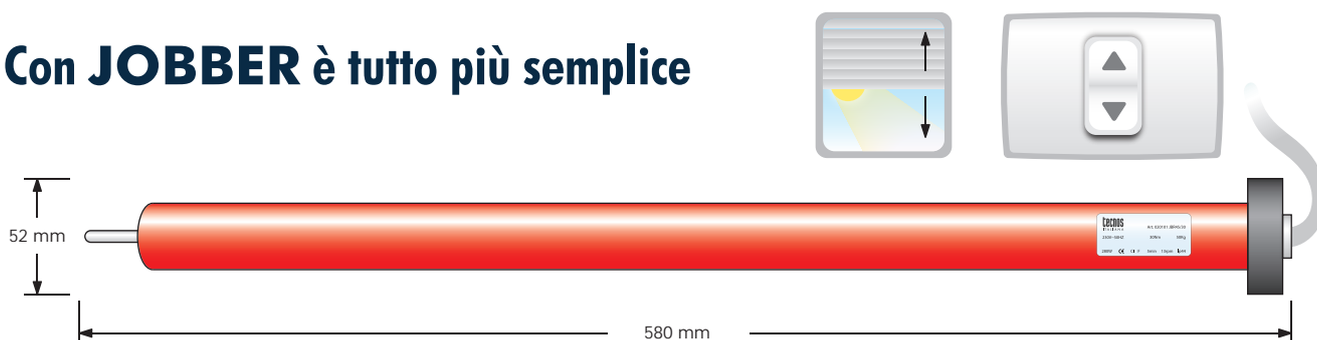
Rapida regolazione del finecorsa

SICUREZZA D'UTILIZZO

Motoriduttore autofrenante compatto e robusto.

ARTICOLO	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	TENSIONE	ADATTATORE OTTAG.	PESO MAX	IMBALLO PZ.
020100	JBR45/20 Motore sollevamento	230 V	60 mm	30 Kg	8
020101	JBR45/30 Motore sollevamento	230 V	60 mm	50 Kg	8
020102	JBR45/40 Motore sollevamento	230 V	60 mm	70 Kg	8
020103	JBR45/50 Motore sollevamento	230 V	70 mm	100 Kg	8
020106	JBR45/30 Mn sblocco manuale	230 V	60 mm	50 Kg	8
020107	JBR45/40 Mn sblocco manuale	230 V	60 mm	70 Kg	8
020108	JBR45/50 Mn sblocco manuale	230 V	70 mm	100 Kg	8

Con **JOBBER** è tutto più semplice



JOBBER

LA SOLUZIONE IDEALE PER
L'AUTOMAZIONE DI TAPPARELLE

Caratteristiche Tecniche

	JBR 45/20	JBR 45/30	JBR 45/40	JBR 45/50
Alimentazione	230 V	230 V	230 V	230 V
Potenza Assorbita	180 W	280 W	280 W	300 W
Protezione Termica	integrata	integrata	integrata	integrata
Corrente Assorbita	0,5 A	0,5 A	1 A	1 A
Coppia Max	20 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm
Giri Albero In Uscita	13	13	13	13
Giri Finecorsa	55	55	55	55
Tipo Finecorsa	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico
Peso sollevamento con rullo diam. 60	30 Kg	50 Kg	70 Kg	100 Kg
Condizioni Ambientali	da -10°C a + 40°C			
Grado Di Protezione	IP44	IP44	IP44	IP44
Dimensioni	vedi disegno	vedi disegno	vedi disegno	vedi disegno

MATERIALE

MATERIALE	Kg/m ²
PVC	5
Legno	10
Alluminio con poliuretano espanso (coibentato)	4
Alluminio estruso	8
Acciaio con poliuretano espanso (coibentato)	10
Acciaio "sicofer" blindato	16

Nota: i pesi sono relativi a strutture comunemente utilizzate e quindi **orientativi** in quanto dipendenti dagli spessori e dai rinforzi della struttura.

Scegli il JOBBER più adatto alle tue esigenze

Per determinare la coppia (Nm) del modello di motore tubolare necessario per realizzare l'automazione di una tapparella è necessario conoscere:

1. peso della tapparella

è necessario conoscere il peso al mq del materiale utilizzato e la sua superficie

2. diametro del tubo di avvolgimento

Per una corretta lettura delle caratteristiche tecniche di JOBBER





tecnos
ITALIANA

70010 Casamassima (BA) Italy | S.S. 100 BA-TA | Km. 17,500
Tel +39 02 303 127954 | Fax +39 080 697 0057
www.tecnositaliana.com - tecnositaliana@libero.it
partita iva / c.f. 06754380720

JOBBER
LA SOLUZIONE IDEALE PER
L'AUTOMAZIONE DI TAPPARELLE