

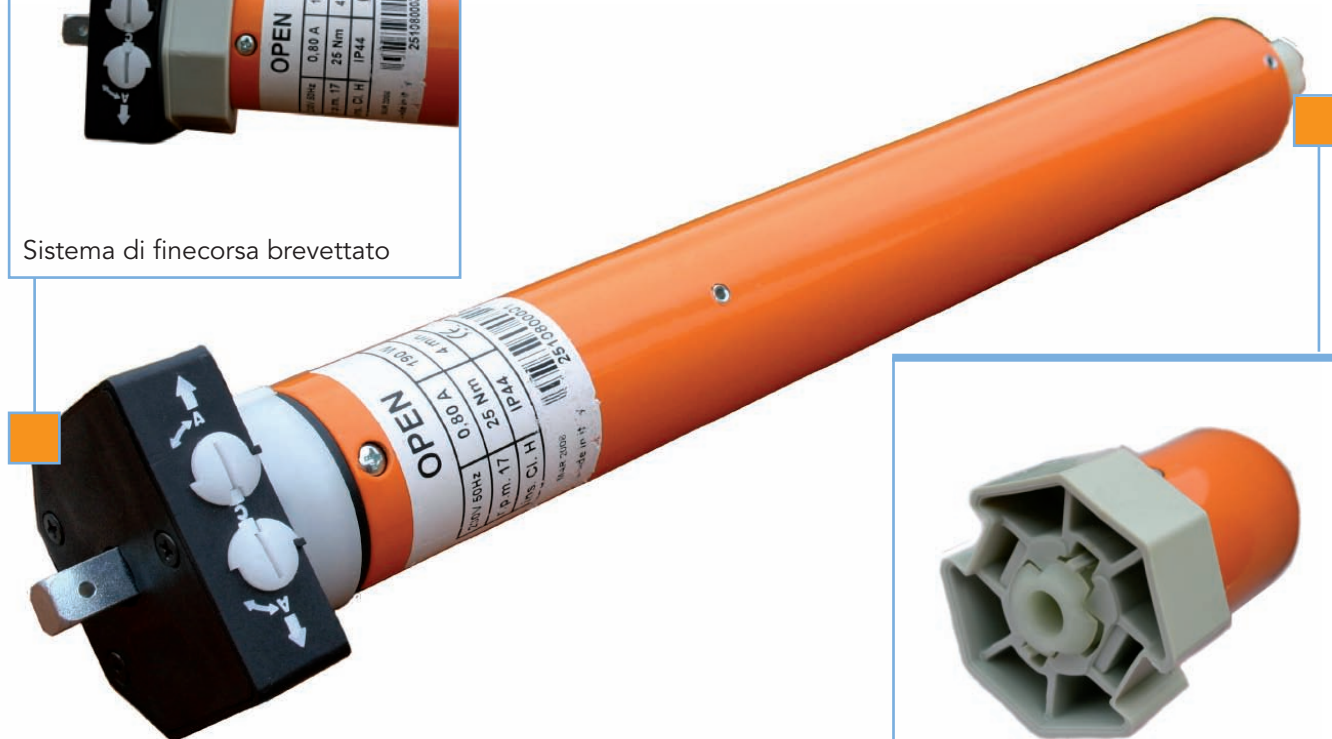

www.open-mgm.com

TU45 S

Motore tubolare con finecorsa semiautomatico



Sistema di finecorsa brevettato



Adattatore

Telecomando disponibile nei modelli C ed E



Completo, compatto, innovativo e semplice da installare.

Il motore TU45 S grazie al suo sistema di finecorsa semi-automatico riduce e semplifica i tempi di installazione, soddisfacendo le esigenze dei clienti più severi.

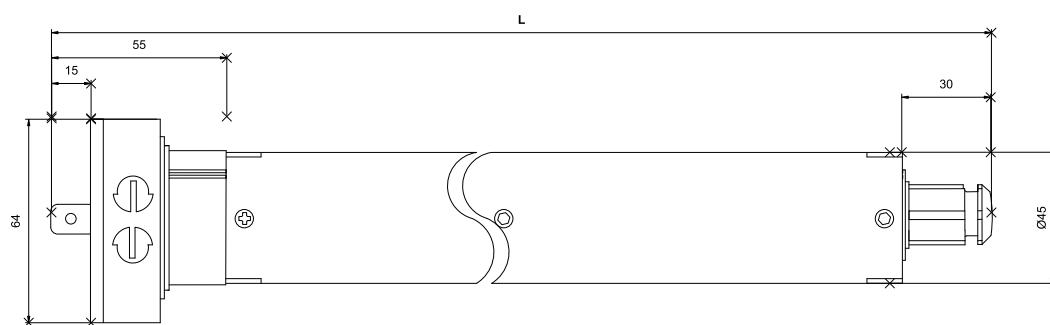
Grazie alle sue ridottissime dimensioni può essere utilizzato anche in mini cassonetti.

Nei modelli C ed E viene proposto rispettivamente con ricevente integrata e finecorsa semiautomatico, oppure completamente automatico con programmazione dei punti di finecorsa tramite trasmettente a 4 canali.



Dati tecnici e dimensione

Alimentazione	230V/50Hz
Tempo funzionamento continuo	4 min.
Grado di protezione	IP 44
Giri finecorsa	0 ÷ 27 (∞ per versione E)
Classe di isolamento	H
Cavo di alimentazione	4 x 0,75 mm ²
Ricevente	Freq. 433,92 MHz
Marchatura	CE



Prodotti

TU 45 S Modello standard con finecorsa semiautomatico

Codice	Modello	Coppia Nm	Lunghezza totale	Portata Kg	Giri/min	Watt	Peso Kg
4TBS0100	TU45 S 8/17	8	405	15	17	105	1.8
4TBS0101	TU45 S 10/17	10	405	19	17	130	1.8
4TBS0102	TU45 S 20/17	20	425	39	17	195	2
4TBS0103	TU45 S 35/17	35	485	68	17	290	2.4
4TBS0104	TU45 S 50/12	50	485	96	12	290	2.4

TU 45 C Modello standard con finecorsa semiautomatico e ricevente integrata

Codice	Modello	Coppia Nm	Lunghezza totale	Portata Kg	Giri/min	Watt	Peso Kg
4TBC0100	TU45 SMS 10/17 C	10	560	19	17	130	1.9
4TBC0101	TU45 SMS 20/17 C	25	560	39	17	195	2.1
4TBC0102	TU45 SMS 50/12 C	50	560	96	12	290	2.5

* Trasmittente 4 canali non inclusa

TU 45 E Modello standard con finecorsa completamente elettronico e ricevente integrata

Codice	Modello	Coppia Nm	Lunghezza totale	Portata Kg	Giri/min	Watt	Peso Kg
4TBE0100	TU45 SMS 10/17 E	10	560	19	17	130	1.9
4TBE0101	TU45 SMS 20/17 E	25	560	39	17	195	2.1
4TBE0102	TU45 SMS 50/12E	50	560	96	12	290	2.5

* Trasmittente 4 canali non inclusa

AUTOMAZIONI
PER AVVOLGIBILI

AUTOMAZIONI
PER SERRAMENTI

CENTRALI DI COMANDO
ED ACCESSORI ELETTRONICI

AUTOMAZIONI
PER ANTE BATTENTI