

MEGA Ø 92mm



MEGA è il motore tubolare con Ø 92mm ideale per **TAPPARELLE** e **SERRANDE** di grandi dimensioni.

Regolazione dei limiti di funzionamento tramite **FINE CORSA MECCANICO**.

Certificato **CE** e **TUV**, **GARANTITO 7 ANNI**. Disponibile anche 120 V.

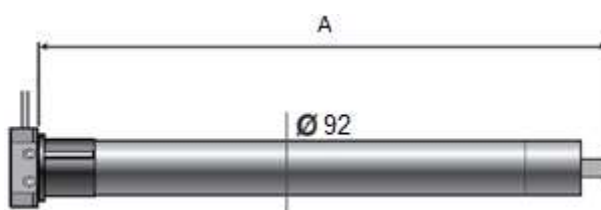
MEGA is the tubular motor with Ø 59mm ideal for **BIG ROLLER SHUTTERS**.
MECHANICAL END SWITCH.

Certificate **CE** and **TUV**, **7 YEARS GUARANTEE**. Available also 120 V.

MEGA est le moteur tubulaire avec Ø 59mm pour **VOLETS ROULANTS** et **RIDEAUX ROULANTS**.

Regulation avec **FIN DE COURSE MÉCANIQUE**.

Certificat **CE** e **TUV**, **GARANTIE 7 ANS**. Disponible aussi 120 V.



Caratteristiche tecniche (adattatori da pag. 20, supporti da pag. 21):

Technical data (adapters from pag. 20, supports from pag. 21):

Caracteristiques techniques (adaptateurs da la page 20, support da la page 21):

Articolo Code Article	Peso sollevabile* Shutter weight* Poids relevable*	Coppia Torque Couple nom.	Velocità Speed rpm Vitesse nom.	Potenza assorbita Absorbed power Puissance	Livello acustico Noise level Niveau sonore	Lunghezza A Lenght A Longueur A
MEGA 140	260 kg	140 Nm	12 giri/min	541 W	≤56 dB	517
MEGA 230	400 kg	230 Nm	12 giri/min	602 W	≤56 dB	517
MEGA 300	550 kg	300 Nm	9 giri/min	661 W	≤56 dB	517

* portata indicativa, vedere pag. 3 per i dettagli - * Indication of capacity, see table pag. 3 for details - * poids indicatif, voir pag. 3 pour plus de détails

Alimentazione - Power supply - Alimentation: 230V/50Hz;
N. giri prima dello stop - Max turns circle- N. max de rotation: 31;
Grado di protezione - Protection class - Degré de protection: IP44;

Classe di isolamento - Insulation rate - Classe d'isolement: H;
Cavo - Supplying cable - Cable: 1,5 mt - 4x 0,75;
Tempo di funzionamento - Working time - Temps de service: 4 min.;