

RACKMAX

ATTUATORI ELETTRICI A CREMAGLIERA

RACKMAX 450

ATTUATORE ELETTRICO A CREMAGLIERA

Rackmax 450 è l'attuatore elettrico con movimento lineare a cremagliera e forza di spinta e trazione pari a **450 N**.

- Tensione di alimentazione **110-230V~ 50/60Hz**.
- Disponibile in diverse lunghezze di corsa: **180, 230, 350, 550, 750 e 1000 mm**
- Staffe anta e telaio in poliammide, in dotazione
- Ampia regolazione della staffa anta su tutta la lunghezza dello stelo
- Fine corsa ad assorbimento di potenza in apertura e chiusura e come protezione elettronica al sovraccarico
- Collegabile in parallelo.
- In conformità alla direttiva 2004/108 CE (EMC)



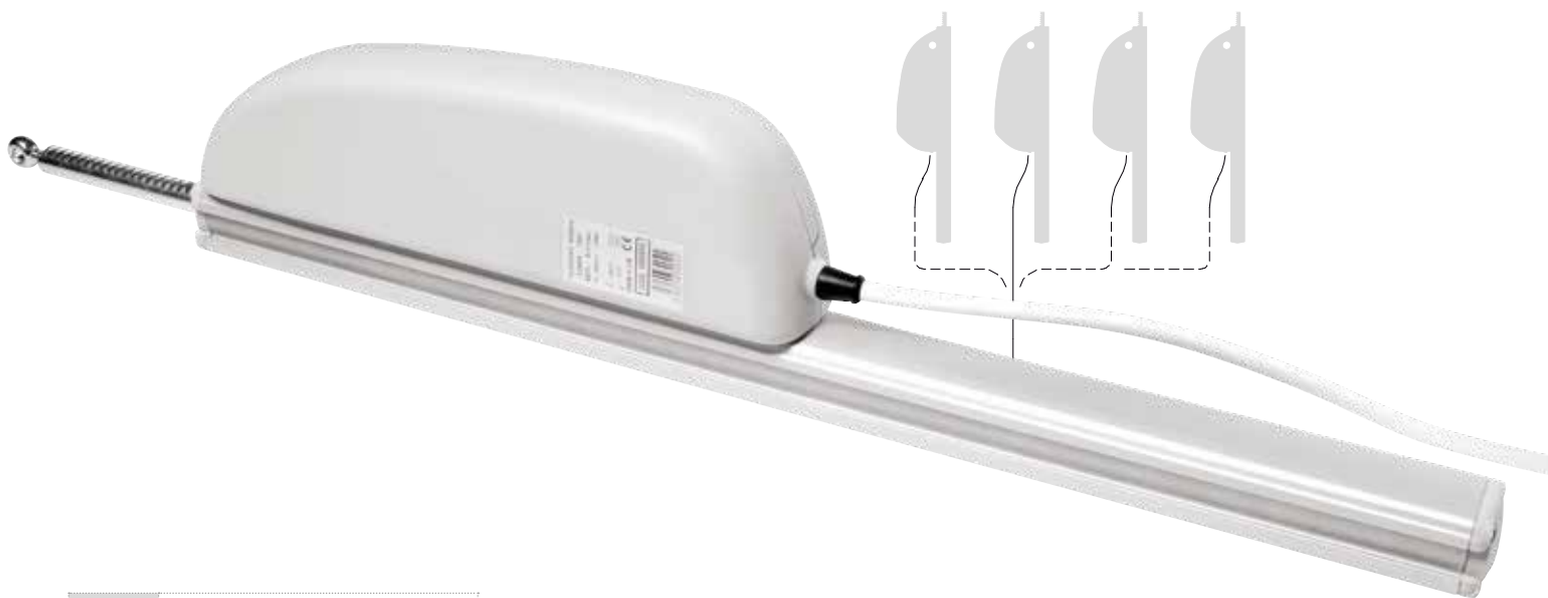
Forza di spinta e trazione 450 N



Collegabile in parallelo



Disponibile in versione 110-230 V AC



07432	Rackmax 450 230 V - 180 mm
07433	Rackmax 450 230 V - 230 mm
07434	Rackmax 450 230 V - 350 mm
07435	Rackmax 450 230 V - 550 mm
07436	Rackmax 450 230 V - 750 mm
07437	Rackmax 450 230 V - 1000 mm

Sporgere	Lucernai	Cupole	Pale frangisole	Finestre a lamelle

Per approfondimenti tecnici consultare le schede tecniche sul Catalogo Tecnico Generale Giesse.

RACKMAX 650

ATTUATORE ELETTRICO A CREMAGLIERA

Rackmax 650 è l'attuatore elettrico con movimento lineare a cremagliera e forza di spinta e trazione pari a **600 N**. È possibile ottenere una forza di spinta fino a 1000 N collegando assieme due motori Rackmax 650 tramite un tubo di trasmissione.

- Possibilità di ottenere **più punti di spinta** utilizzando un **gruppo di rinvio Rackmax** o in abbinamento ad un secondo Rackmax 650
- Versione con tensione di alimentazione **110-230V~ 50/60Hz e 24 V DC**
- Disponibile in diverse lunghezze di corsa: **180, 230, 350, 550, 750 e 1000 mm**
- Possibilità di ridurre l'uscita massima della cremagliera (corsa) dell'attuatore, prima dell'installazione
- Staffe anta e telaio in zama, in dotazione
- Ampia regolazione della staffa su tutta la lunghezza dello stelo
- Fine corsa ad assorbimento di potenza in apertura e chiusura e come protezione elettronica al sovraccarico
- Conforme alle Direttive 2004/108 CE (Direttiva EMC) e 2006/95 CE (Direttiva B.T.).



Forza di spinta e trazione fino a 1000 N



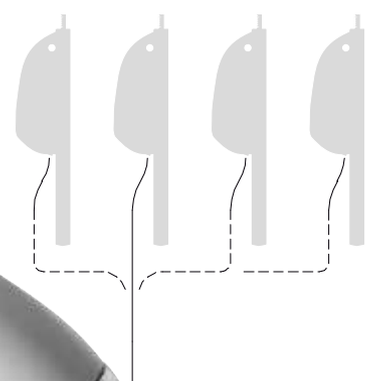
Collegabile in parallelo



Disponibile in versione 24 V DC e 110-230 V AC



Abbinabile al gruppo di rinvio oppure ad un secondo Rackmax



Accessori

07438	Rackmax 650 230 V - 180 mm
07439	Rackmax 650 230 V - 230 mm
07440	Rackmax 650 230 V - 350 mm
07441	Rackmax 650 230 V - 550 mm
07442	Rackmax 650 230 V - 750 mm
07443	Rackmax 650 230 V - 1000 mm

07444	Rackmax 650 24 V - 180 mm
07445	Rackmax 650 24 V - 230 mm
07446	Rackmax 650 24 V - 350 mm
07447	Rackmax 650 24 V - 550 mm
07448	Rackmax 650 24 V - 750 mm
07449	Rackmax 650 24 V - 1000 mm

07456	Tubo di trasmissione 1000 mm
07457	Tubo di trasmissione 1500 mm
07458	Tubo di trasmissione 2000 mm
07459	Tubo di trasmissione 2500 mm

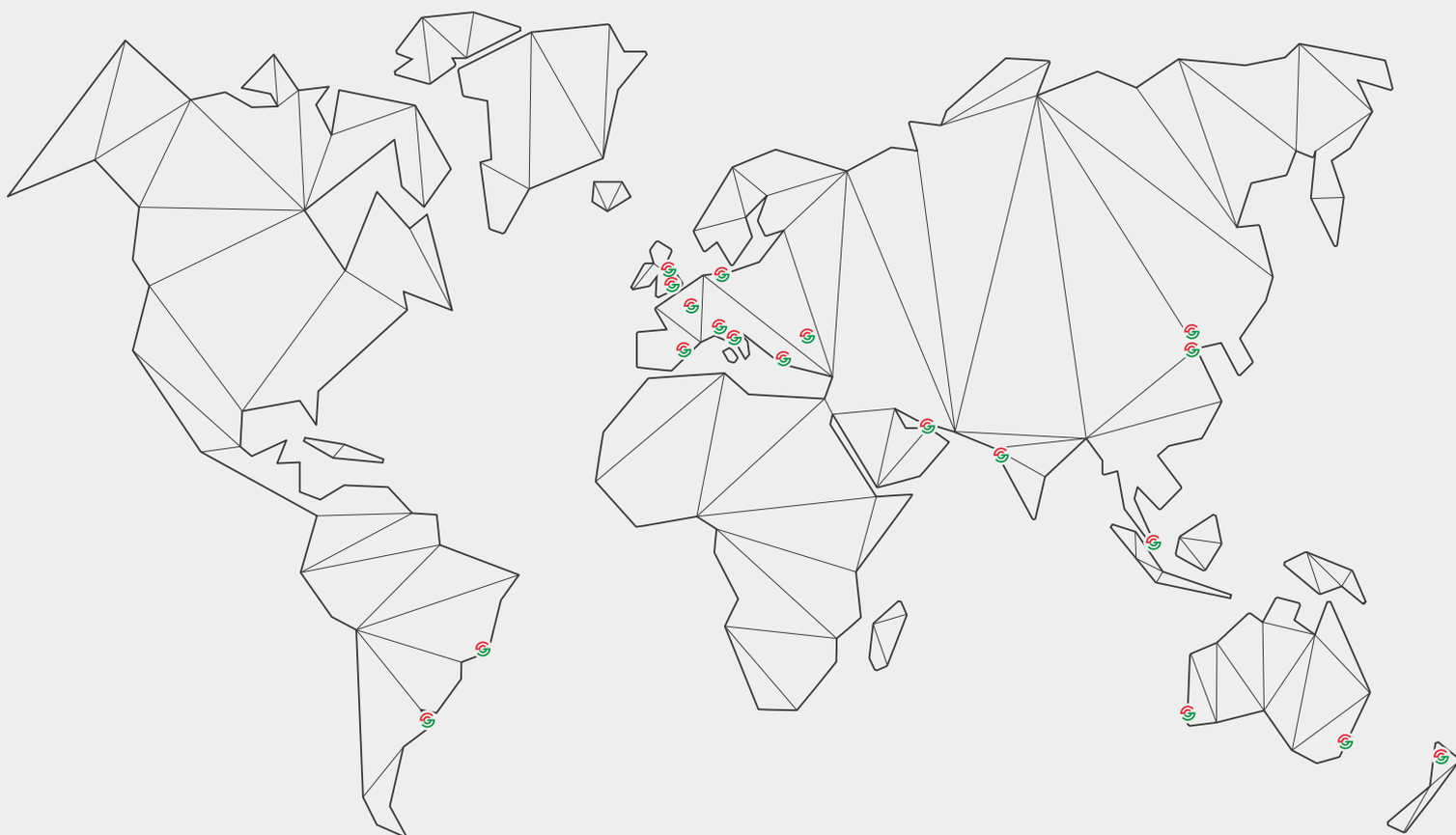
07450	Gruppo rinvio Rackmax 650 180 mm
07451	Gruppo rinvio Rackmax 650 230 mm
07452	Gruppo rinvio Rackmax 650 350 mm
07453	Gruppo rinvio Rackmax 650 550 mm
07454	Gruppo rinvio Rackmax 650 750 mm
07455	Gruppo rinvio Rackmax 650 1000 mm

Sporgere	Lucernai	Cupole	Pale frangisole	Finestre a lamelle

Per approfondimenti tecnici consultare le schede tecniche sul Catalogo Tecnico Generale Giesse.



A GLOBAL PARTNER



SCHLEGELGIESSE

MADE FOR THE FUTURE

GIESSE S.p.A.

Via Tubertini 1, 40054 Budrio (BO), Italia

Tel: +39 051 8850000 • Fax: +39 051 8850001 • email: info.it@schlegelgiesse.com

www.schlegelgiesse.com



U0874000 | 09/2019