



RAM 220

COMUNELLO
AUTOMATION

Attuatori elettromeccanici a pistone telescopici per cancelli battenti ad uso residenziale.
Per ante fino a 2,2 m (peso max dell'anta 200 kg) e ante fino a 275 kg (lunghezza max dell'anta 1,5 m).



24 VDC KIT

RAM 220

Per ante a battente
fino a 2,2 m

Ram è una linea di attuatori telescopici **ambidestri** per cancelli a battente con ante fino a 5 metri. Un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed una meccanica Made in Comunello garantiscono la durata nel tempo. Una manovra di soccorso semplice e veloce con leva di sblocco evidenzia la sicurezza e l'affidabilità dell'attuatore. Le staffe standard ad avvitare rendono semplicissime le operazioni di installazione



ARTICOLO	RAM 220 24V
Alimentazione motore	24 VDC
Potenza assorbita	60 W
Assorbimento max	3 A
Spinta max	1500 N
Corsa max	374 mm
Intermittenza di lavoro	30%
Grado di protezione (IP)	IP44
Classe di isolamento	2
Temp. di funzionamento	-20°C / +50°C
Velocità	18 mm/s
Peso	14 kg



RAM 220

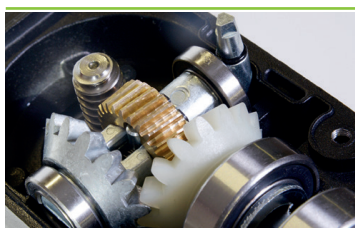
COMUNELLO
AUTOMATION

RESISTENTE



Corpo monolitico in pressofusione di alluminio e verniciature in polvere epossidica per una massima resistenza agli agenti atmosferici.

MECCANICA MADE IN COMUNELLO



Gruppo di trasmissione con ingranaggi in metallo, accoppiati perfettamente per garantire efficienza, precisione, silenziosità e affidabilità.

SICURO



Motore irreversibile. Facile lo sblocco di emergenza con maniglia in alluminio pressofuso.

FINECORSO



Finecorsa in chiusura con molle a tazza che garantiscono un ritorno della manovra agevole senza sovraccarichi al motore.

FISSAGGIO



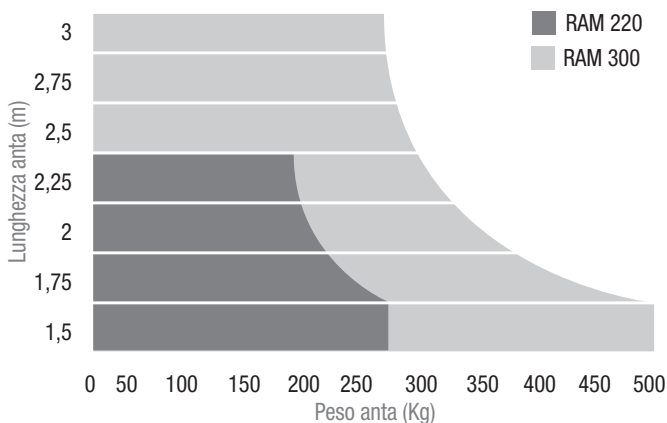
Lo stelo in acciaio Inox e il fissaggio anteriore in lega di alluminio e zinco pressofusa, garantiscono affidabilità e resistenza nel tempo.

AMBIDESTRO

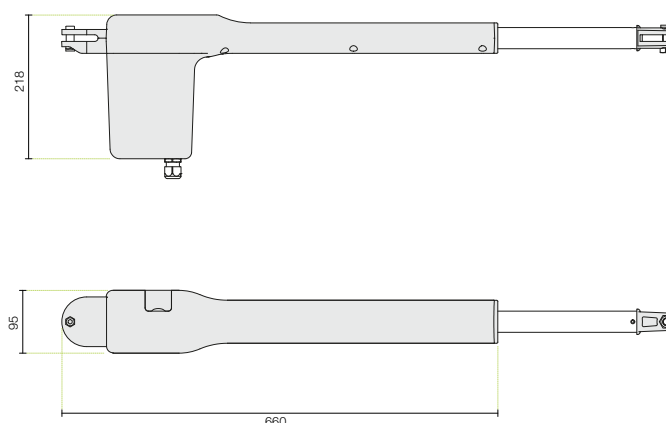


La simmetria dell'attuatore e lo sblocco nella posizione superiore, permettono il montaggio sia su anta destra che sinistra.

LIMITI DI UTILIZZO



DIMENSIONI



ACCESSORI PRINCIPALI



LISTA COMPLETA DEGLI ACCESSORI SU WWW.COMUNELLO.COM