

Ensor 4

Ø 35 mm



Caratteristiche principali

- 230 V AC - 50 Hz
- Finecorsa elettronico via cavo
- Protezione motore
- Pulsante regolazione facilitata finecorsa



Tapparelle



Schermi



Via cavo

Funzioni specifiche

Possibilità di utilizzo su tubo tondo oppure ottagonale da 40 mm.

Ideale per schermi di protezione solare di piccole dimensioni.

Protezione del motore in caso di blocco dell'azione di avvolgimento dovuto ad ostacolo o altro impedimento meccanico.

Regolazione facile del finecorsa tramite pulsante sulla testa o con accessorio per la programmazione.

Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Cavo di collegamento incluso: 2.5 m.

Accessori di controllo



PULSANTIERE

Pulsanti e commutatori.



001YE0124

Accessorio speciale per la programmazione e alimentazione.

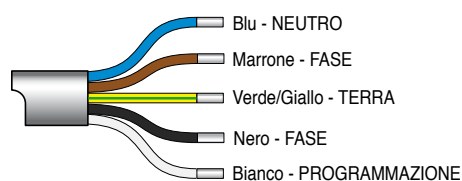
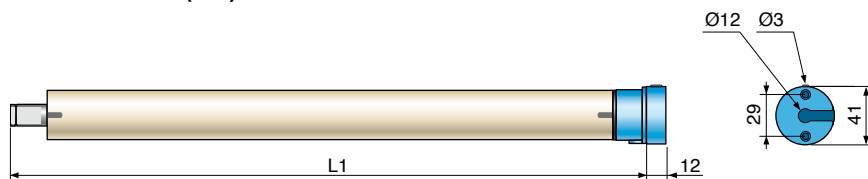
Ensor 4

Ø 35 mm



KDEP#TITPGA4S113

Dimensioni (mm)



Ensor 4

CODICE

001Y4006A281EN

001Y4010A171EN

Informazione tecniche

Coppia (Nm)	6	10
Velocità Rpm (giri/min)	28	17
Peso sollevato (Kg)*	17	28
Giri di finecorsa (giri)	30	30
Durata di funzionamento (min)	4	4
Assorbimento (A)	0.53	0.53
Potenza (W)	121	121
Indice di protezione (IP)	44	44
Lunghezza (mm) = L1	604	604
Peso (Kg)	1.46	1.58
Dimensioni colli (mm)	660x80x80	660x80x80
Peso motore imballato (Kg)	1.7	1.8
Lunghezza del cavo (m)	2.5	2.5
Sezione del cavo (mm) ²	5G 0.75	5G 0.75

* Carico calcolato per rullo 40 mm.

PRODOTTI
CE

www.came.com