

# Ensor 5

Ø 45 mm



## Caratteristiche principali

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



Tapparelle



Tende



Schermi



Via cavo

## Funzioni specifiche

Possibilità di utilizzo su tubo tondo oppure ottagonale da 50 mm.

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

Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

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

Cavo di collegamento incluso: 2.5 m.

## Accessori di controllo



### PULSANTIERE

Pulsanti e commutatori.



### 001YE0124

Accessorio speciale per la programmazione e alimentazione.

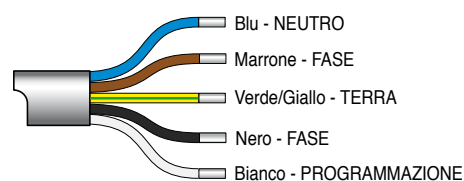
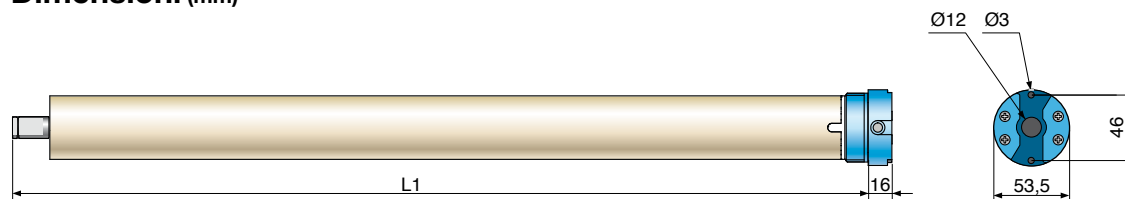
# Ensor 5

Ø 45 mm



KDEP#TITPH4S113

## Dimensioni (mm)



## Ensor 5

CODICE

001Y5010A151EN

001Y5020A151EN

001Y5030A151EN

001Y5040A121EN

## Technical information

Coppia (Nm)	10	20	30	40
Velocità Rpm (giri/min)	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	36	55	74
Giri di finecorsa (giri)	-	-	-	-
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4
Assorbimento (A)	0.48	0.69	0.87	0.99
Potenza (W)	113	161	200	228
Indice di protezione (IP)	44	44	44	44
Lunghezza (mm) = L1	604	604	654	654
Peso (Kg)	2.21	2.29	2.6	2.7
Dimensioni colli (mm)	660x80x80	660x80x80	710x80x80	710x80x80
Peso motore imballato (Kg)	2.47	2.64	3.0	3.1
Lunghezza del cavo (m)	2.5	2.5	2.5	2.5
Sezione del cavo (mm) <sup>2</sup>	5G 0.75	5G 0.75	5G 0.75	5G 0.75

\* Carico calcolato per rullo 50 mm.

PRODOTTI



www.came.com