



# RO.40

Centrali di comando  
Control units

SHADE  
SHADE 4  
ES.MINI

∅

**35 mm**

Nm

**9 Nm**/max

rpm

**30 rpm**/max

## **Finecorsa Meccanico**

La regolazione dei finecorsa è facile ed intuitiva e garantisce una posizione costante nel tempo.

## **Robustezza e sicurezza**

Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce al motore grande affidabilità ed elevate prestazioni.

## **Mechanical stop**

Adjusting the mechanical stop is easy and intuitive and ensuring a correct stop position in time.

## **Robustness and safety**

The star-shaped metal reduction gear pin makes the motor very reliable and provides high performances.



## Dimensioni D'ingombro

Overall Dimensions



Marrone >> Rotazione R1 | Brown >> R1 Rotation  
 Nero >> Rotazione R2 | Black >> R2 Rotation  
 Blu >> Neutro | Blue >> Neutral  
 Giallo-Verde >> ⊕ | Yellow-Green >> ⊕



∅  
35 mm

Nm/max  
9

rpm/max  
30

## Adattatori

Adapters



### RO.40 OT40

Kit adattatori  
ottagonali.  
Octagonal  
adapters kit.

## Supporti

Brackets



### RO.40552

Quadro 10 mm  
flangiato con  
staffa omega.  
10 mm flanged  
square with  
omega bracket.

	RO.40 5/30	RO.40 9/16
Coppia massima Max. Torque	5 Nm	9 Nm
Velocità Speed	30 r.p.m.	16 r.p.m.
Alimentazione motore Motor voltage supply	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
Corrente massima assorbita Max absorbed current	0,5 A	0,5 A
Potenza assorbita Absorbed power	120 W	120 W
Giri Finecorsa No. of turns before stop	35	35
Tempo di Funzionamento Operating time	4 min	4 min
Indice di protezione Protection level	IP44	IP44
Cavo 4x0,75 mm <sup>2</sup> 4x0,75 mm <sup>2</sup> cable	lg. 2,5 m	lg. 2,5 m
Peso Weight	1,55 kg	1,55 kg