



# RO.40

Centrali di comando  
Control units

CL.FWS  
CL.G4  
CL.G4.RR  
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.

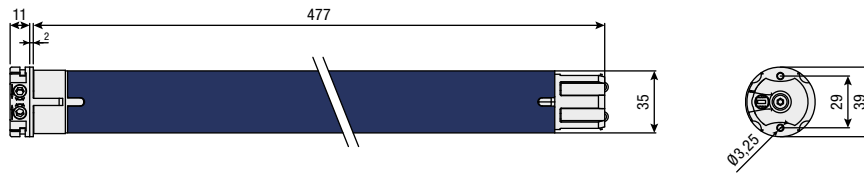


## Dimensioni D'ingombro

Overall Dimensions



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



## Adattatori

Adapters

Ø40



### 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

ROLLY

Ø  
35 mm

Nm/max  
9

rpm/max  
30