



RO.50

Centrali di comando
Control units

CL.FWS
CL.G4
CL.G4.RR
ES.MINI

∅

45 mm

Nm

50 Nm/max

rpm

17 rpm/max

Finecorsa Meccanico

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

Robustezza e sicurezza

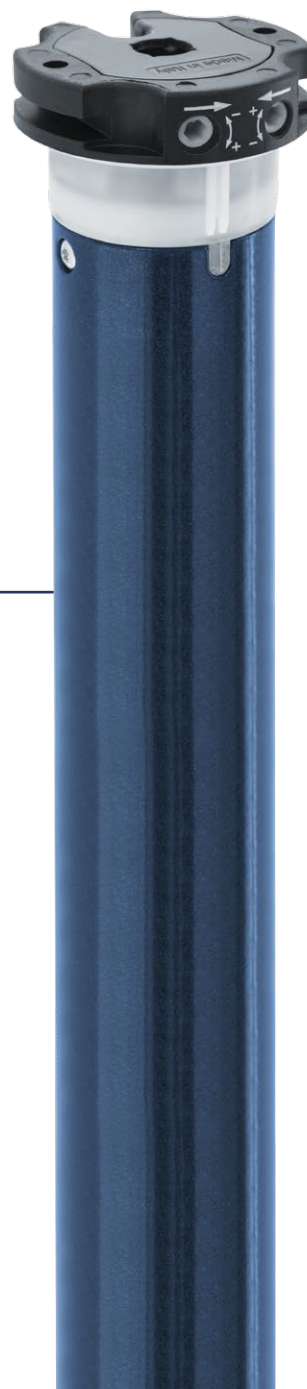
Il perno riduttore a forma di stella è disponibile in tecnopolimero (10-30 Nm) o in zama (40-50 Nm). In entrambe le versioni RO.50 garantisce un funzionamento ottimale e massima affidabilità.

Mechanical stop

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

Robustness and safety

The star-shaped reduction gear pin is available in technopolymer (10-30 Nm) or zamak (40-50 Nm). In both RO.50 versions it ensures excellent operation and maximum reliability.

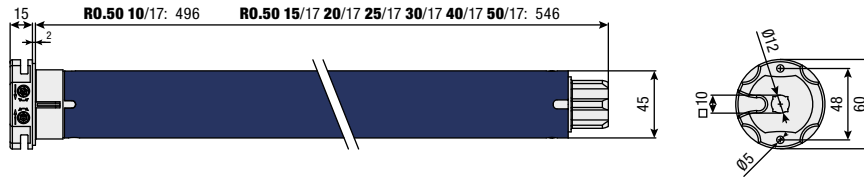


Dimensioni D'ingombro

Overall Dimensions



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



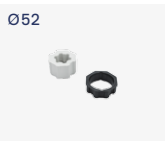
∅
45 mm

Nm/max
50

rpm/max
17

Adattatori

Adapters



RO.50 OT52

Kit adattatori ottagonali.
Octagonal adapters kit.



RO.50 OT60

Kit adattatori ottagonali.
Octagonal adapters kit.



RO.50 OT70

Kit adattatori ottagonali.
Octagonal adapters kit.



RO.50 OG70

Kit adattatori ogiva.
Ogive adapters kit.



RO.50 OG78

Kit adattatori ogiva.
Ogive adapters kit.

Supporti

Brackets



RO.0569

Quadro 10 mm flangiato.
Per modelli fino a 30 Nm.
10 mm flanged square.
For models up to 30 Nm.



RO.0566

Quadro 10 mm flangiato con staffa omega.
Per modelli fino a 30 Nm.
10 mm flanged square with omega bracket.
For models up to 30 Nm.



RO.0558

Supporto regolabile.
Per modelli fino a 30 Nm.
Adjustable support.
For models up to 30 Nm.



RO.0572

Supporto foro quadro 10 mm, senza sblocco.
Per modelli fino a 30 Nm.
10 mm square support with hole, without release.
For models up to 30 Nm.



RO.0573

Supporto regolabile quadro 10 mm, senza sblocco.
Per modelli fino a 30 Nm.
10 mm square adjustable support, without release.
For models up to 30 Nm.



RO.0596

Kit supporto rapido metallico.
Consigliato per potenze superiori a 30 Nm.
Kit rapid metal support.
Recommended for forces of more than 30 Nm.

| | RO.50 10/17 | RO.50 15/17 | RO.50 25/17 | RO.50 30/17 | RO.50 40/17 | RO.50 50/12 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Coppia massima Max. Torque | 10 Nm | 15 Nm | 25 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 50 Nm |
| Velocità Speed | 17 r.p.m. | 17 r.p.m. | 17 r.p.m. | 17 r.p.m. | 17 r.p.m. | 12 r.p.m. |
| Alimentazione motore Motor voltage supply | 230 Vac 50 Hz | 230 Vac 50 Hz | 230 Vac 50 Hz | 230 Vac 50 Hz | 230 Vac 50 Hz | 230 Vac 50 Hz |
| Corrente massima assorbita Max absorbed current | 0,60 A | 0,80 A | 1,00 A | 1,10 A | 1,25 A | 1,25 A |
| Potenza assorbita Absorbed power | 135 W | 170 W | 225 W | 250 W | 275 W | 275 W |
| Giri Finecorsa No. of turns before stop | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Tempo di Funzionamento Operating time | 4 min | 4 min | 4 min | 4 min | 4 min | 4 min |
| Indice di protezione Protection level | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Cavo 4x0,75 mm ² 4x0,75 mm ² cable | lg. 2,45 m | lg. 2,45 m | lg. 2,45 m | lg. 2,45 m | lg. 2,45 m | lg. 2,45 m |
| Peso Weight | 2,00 kg | 2,25 kg | 2,55 kg | 2,55 kg | 3,05 kg | 3,05 kg |