



RO.60M

Centrali di comando
Control units

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



58 mm

Nm

120 Nm/max

rpm

17 rpm/max

Finecorsa Meccanico

La regolazione dei finecorsa è facile ed intuitiva.
Doppio accesso alle viti di regolazione.

Robustezza e sicurezza

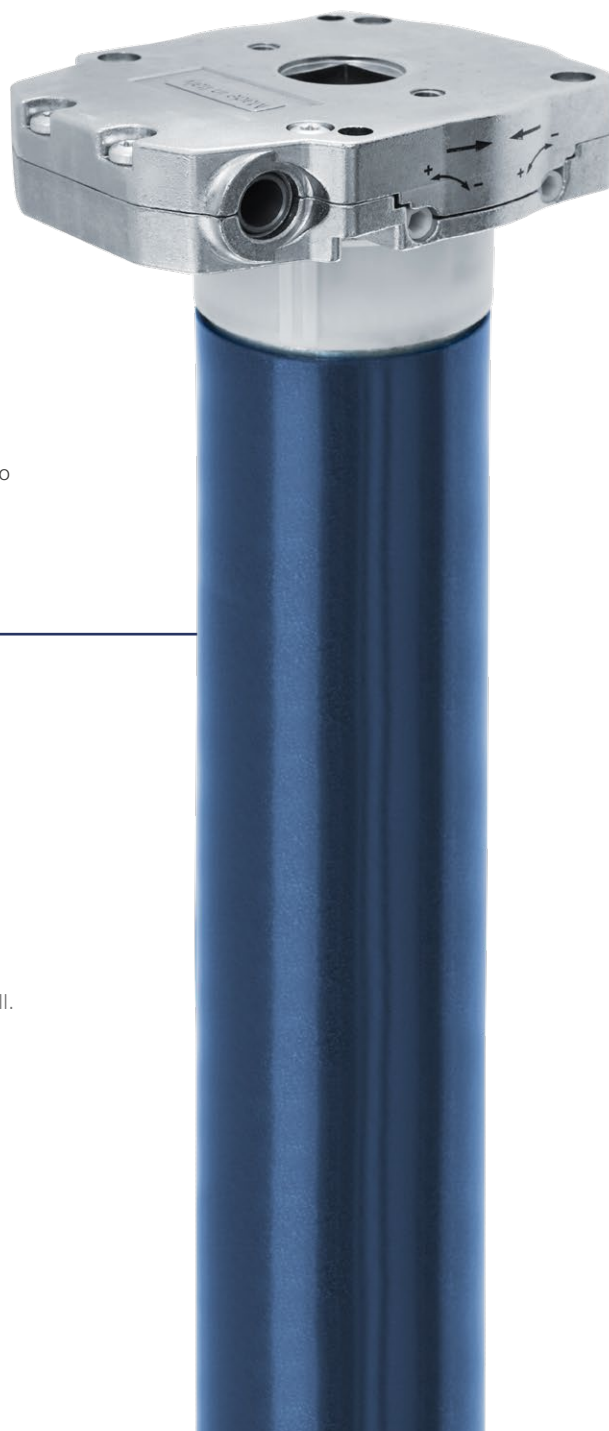
Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce
al motore grande affidabilità ed elevate prestazioni.

Fissaggio senza supporti

Il motore può essere fissato senza supporti aggiuntivi
garantendo massima velocità e semplicità di installazione
grazie alla testa metallica.

Manovra di soccorso compatta

Il modello RO.60M è dotato di manovra manuale di soccorso
compatta. Grazie alle dimensioni contenute è possibile
l'installazione anche in situazioni caratterizzate da spazi
limitati. Il rapporto di riduzione è 1:55.



Mechanical stop

Adjusting the stop is easy and intuitive.
Dual access to the adjustment screws.

Robustness and safety

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

Mounting without supports

The motor can be mounted without additional supports.
Thanks to the metal head, it is very easy and quick to install.

Compact override

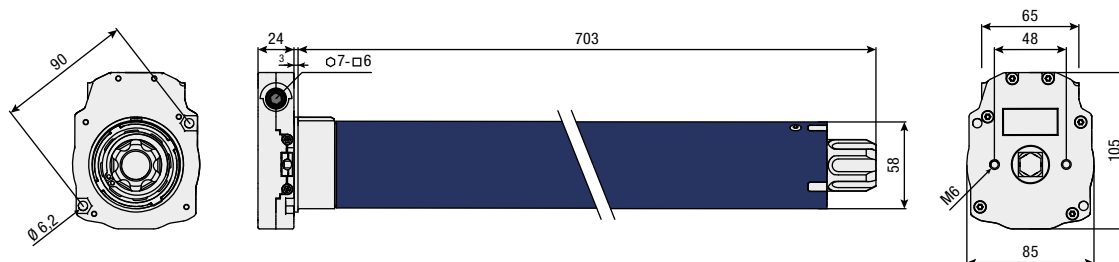
The RO.60M model has a compact manual override.
Its small size means that it can also be installed in
locations with limited space. The reduction ratio is 1:55.

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 >> ⊕



Ø
58 mm

Nm/max
120

rpm/max
17

Adattatori

Adapters



RO.60 OT70

Kit adattatori ottagonali.
Octagonal adapters kit.



RO.60 OG78

Kit adattatori ogiva.
Ogive adapters kit.



RO.60 OG85

Kit adattatori ogiva.
Ogive adapters kit.

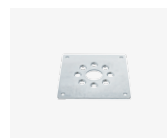
Supporti

Brackets



RO.0552

Perno quadro 16 mm con staffa omega per manovra di soccorso.
Pin for 16 mm square with omega bracket for backup operating system.



RO.0568

Piastra 100x100 mm.
100x100 mm plate.

| | RO.60M 85/17 | RO.60M 100/11 | RO.60M 120/11 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Coppia massima Max. Torque | 85 Nm | 100 Nm | 120 Nm |
| Velocità Speed | 17 r.p.m. | 11 r.p.m. | 11 r.p.m. |
| Alimentazione motore Motor voltage supply | 230 Vac 50 Hz | 230 Vac 50 Hz | 230 Vac 50 Hz |
| Corrente massima assorbita Max absorbed current | 1,70 A | 1,60 A | 1,90 A |
| Potenza assorbita Absorbed power | 375 W | 360 W | 415 W |
| Giri Finecorsa No. of turns before stop | 29 | 29 | 29 |
| Tempo di Funzionamento Operating time | 4 min | 4 min | 4 min |
| Indice di protezione Protection level | 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 |
| Peso Weight | 7 kg | 7 kg | 7 kg |