

Telescopic column *Colonna telescopica*

H SCOPIC

Specific result of nice looking and
functionality designs combination.
Up to 6000N.

*Combina aspetto accattivante a design
funzionale
Fino a 6000N.*



H SCOPIC





- Suitable solution for heavy duty applications
- Double set of slides on each side of the column for high stability degree
- Elegant appearance for in-view solutions
- Plug & Play
- Easy to clean design
- High customizable in dimensions, wirings and mounting plates
- AC worldwide multi-tension solution available
- Gearless AC power transmission for very silent operation

Progettato per applicazioni pesanti
Doppio set di pattini di scorrimento su ciascun lato della colonna per un alto livello di stabilità
Aspetto elegante per soluzioni a vista
Plug & Play
La superficie liscia consente una facile pulizia
Ampiamente personalizzabile in termini di dimensioni, passacavi, connessioni elettriche e piastre di fissaggio
Soluzione multitensione AC disponibile per tutto il mondo
Trasmissione di potenza AC senza ingranaggi per un funzionamento molto silenzioso



Features | Caratteristiche tecniche

High resistance against bending moments <i>Elevata resistenza ai momenti flettenti</i>	
Maintenance free <i>Priva di manutenzione</i>	
Built-in auxiliary sockets <i>Prese ausiliarie integrate</i>	
Quiet operation <i>Funzionamento silenzioso</i>	
Anodized aluminum profiles <i>Profili in alluminio anodizzato</i>	
Standard protection <i>Protezione standard</i>	IP44
Duty cycle <i>Ciclo di lavoro</i>	S3 10% based on 10 min. <i>S3 10% basato su 10 min.</i>
Operating temperature <i>Temperatura di esercizio</i>	-10C° ÷ +60C°

Options | Opzioni

Controlled by a Schumo low voltage controller <i>Controllo tramite centralina a bassa tensione Sir/Schumo</i>
Customized cables inside the column <i>Cablaggio personalizzato all'interno della colonna</i>
Different built-in auxiliary sockets <i>Diverse prese ausiliarie integrate</i>
Customizable strokes and retracted lengths <i>Corsa e misura minima personalizzabile</i>
Synchronized versions <i>Versione sincronizzata</i>
Encoder <i>Permanente, digitale</i>



Single Drive <i>Colonna singola</i>	Thrust up to [N] <i>Spinta max.</i>	Max speed [mm/s] <i>Velocità max.</i>	Stroke length [mm] <i>Corsa</i>
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz DC 12 - 24 - 36 V MULTITENSION 100 - 240 V - 50/60Hz	1000 - 6000	5 - 30	100÷400*
 Syncro	Thrust up to [N] (twin set) <i>Spinta max. (A coppia)</i>	Max speed [mm/s] <i>Velocità max.</i>	Stroke length [mm] <i>Corsa</i>
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz MULTITENSION 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15	100÷300*

*Longer stroke available upon request | *Corsa maggiore disponibile su richiesta*

Profiles | Profili

Fixing plates | Piastre di fissaggio

