

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.*



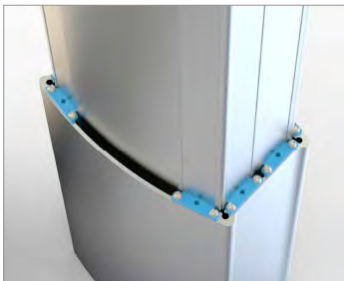
**H SCOPIC**





- 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 <b>MULTITENSION</b> 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 <b>MULTITENSION</b> 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**

