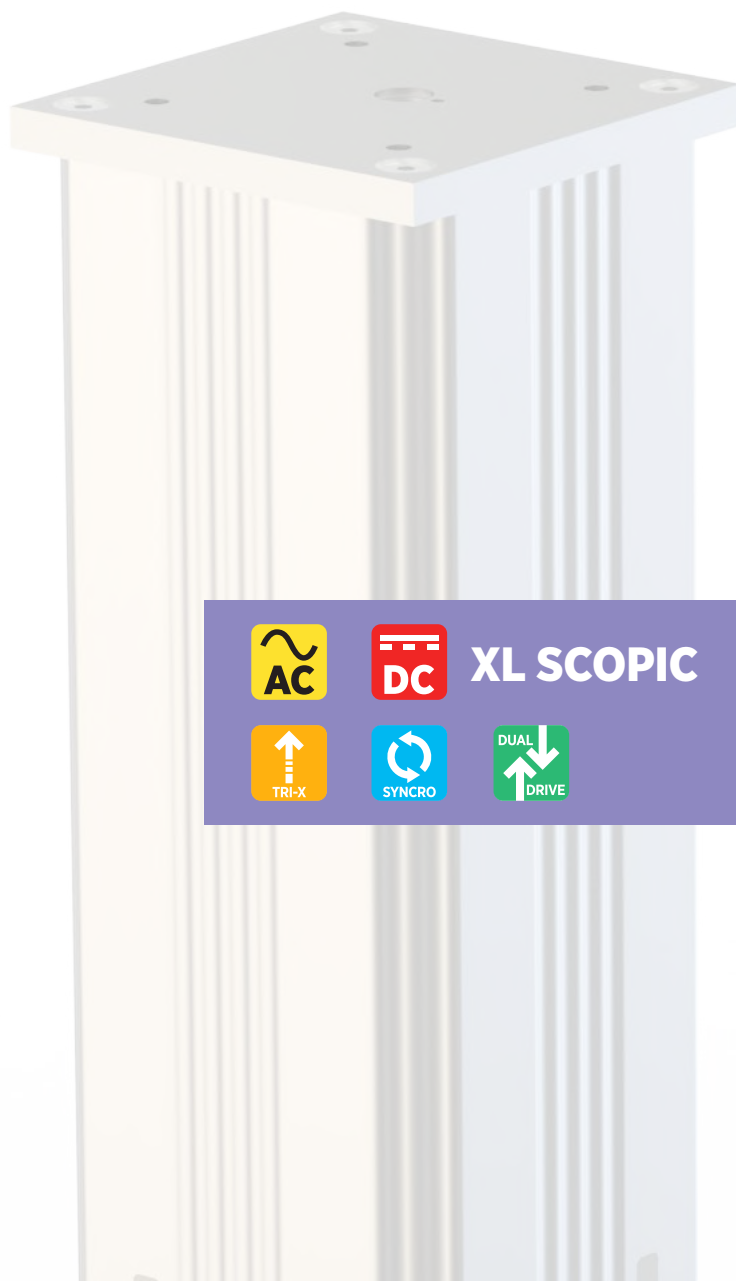


XL SCOPIC

Perfect solution for heavy duty applications even with offset loads.
Up to 6000N.

Soluzione perfetta per carichi pesanti anche decentrati.

Fino a 6000N.



XL SCOPIC



XL

SCOPIC

Double set of extra large slides on each side of the column for high stability degree

High thickness degree of the profile's walls

5 different profile's dimensions available

Elegant appearance for in-view solutions

Plug & Play

High customizable in dimensions, wirings and mounting plates

AC worldwide multi-tension solution available

Gearless AC power transmission for very silent operation

Doppio set di pattini di scorrimento su ciascun lato della colonna per un alto livello di stabilità

Elevato spessore delle pareti del profilo

Disponibili 5 differenti dimensioni del profilo

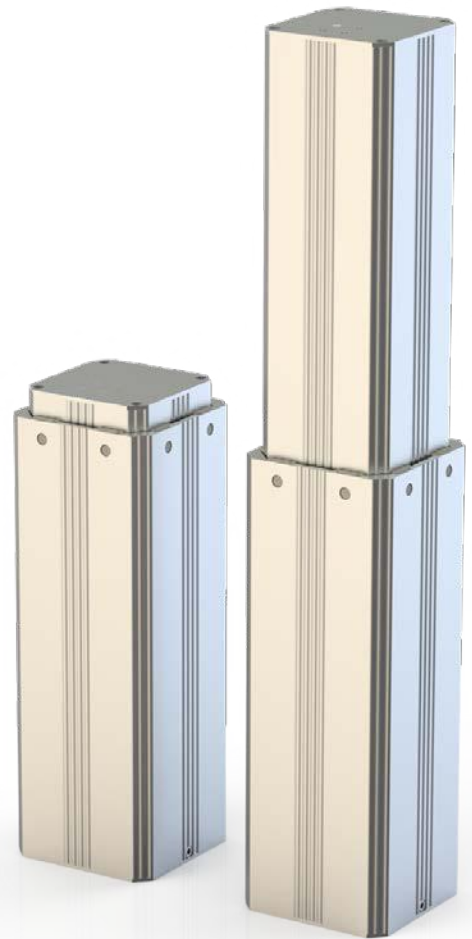
Plug & Play

Aspetto elegante per soluzioni a vista

Ampiamente personalizzabile in termini di dimensioni, passacavi e connessioni elettriche e meccaniche

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 | *Elevata resistenza ai momenti flettenti*

Maintenance free | *Priva di manutenzione*

Built-in auxiliary sockets | *Prese ausiliarie integrate*

Quiet operation | *Funzionamento silenzioso*

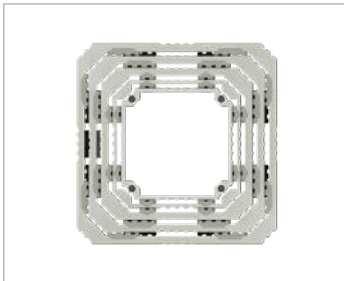
Anodized aluminum profiles | *Profilo in alluminio anodizzato*

Standard protection | *Protezione standard* IP44

Duty cycle | *Ciclo di lavoro*

S3 10% based on 10 min. | *S3 10% basato su 10 min.*

Operating temperature | *Temperatura di esercizio* -10C° ÷ +60C°



Options | Opzioni

Safety nut | *Dado di sicurezza*

Controlled by a Schumo low voltage controller | *Controllato da centralina a bassa tensione Sir/Schumo*

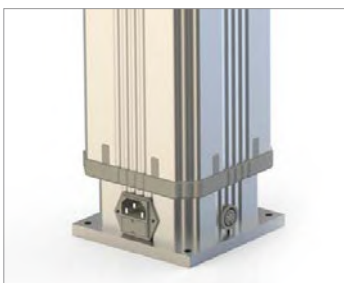
Customized cables inside the column | *Cablaggio personalizzato all'interno della colonna*

Different built-in auxiliary sockets | *Diverse prese ausiliarie integrate*

Customizable strokes and retracted lengths | *Corse e lunghezza minima personalizzata*


Synchronized versions | *Versioni sincronizzate*


Encoder | *Permanente, digitale*






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*

 Tri-X	Thrust up to [N] <i>Spinta max.</i>	Max speed [mm/s] <i>Velocità max.</i>	Stroke length [mm] <i>Corsa</i>	Profiles <i>Profili</i>
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz DC 12 - 24 - 36 V MULTITENSION 100 - 240 V - 50/60Hz	2500	10	300÷800*	4-5-6
	1500	20		
	850	30		

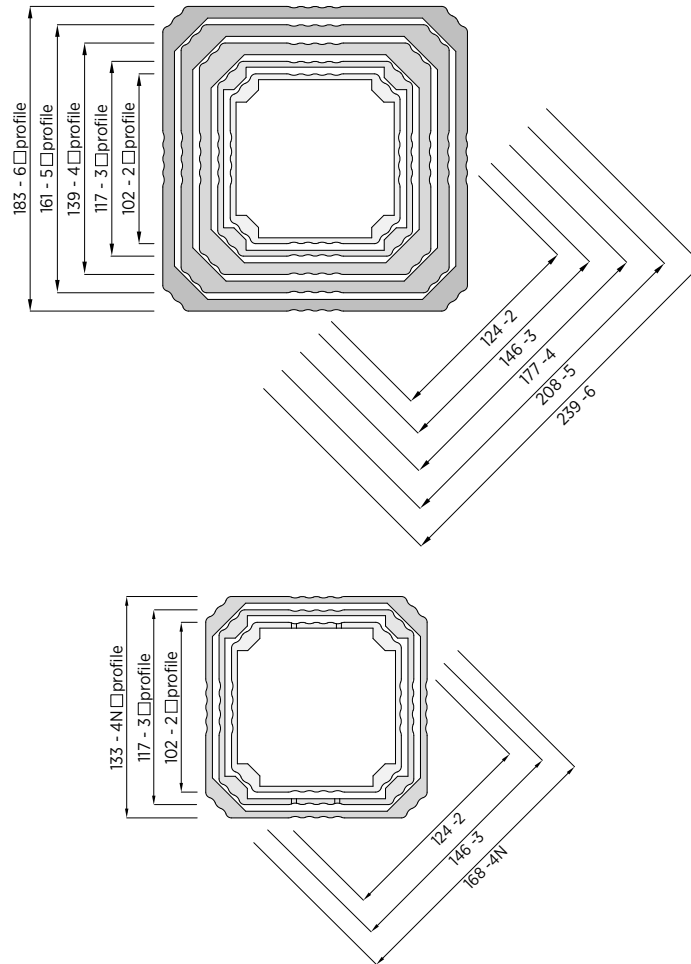
 Syncro	Thrust up to [N] (twin set) <i>Spinta max. (Due colonne)</i>	Max speed [mm/s] <i>Velocità max.</i>	Stroke length [mm] <i>Corsa</i>
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz MULTITENSION 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15	100÷300*

 Dual Drive	Thrust up to [N] <i>Spinta max.</i>	Max speed [mm/s] <i>Velocità max.</i>	Stroke length [mm] <i>Corsa</i>	Installation dim. [mm] <i>Misura di installazione</i>	Profiles <i>Profili</i>
DC 12 - 24 - 36 V	4000	13	300÷800*	stroke/ corsa + 150	4-5 or 5-6
	2000	30			

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



Profiles dimensions and matching | *Combinazioni e dimensioni profilo*



Fixing plates | *Piastre di fissaggio*

Profile Profilo [mm]	L	B	L1	b1
2	160	120	140	100
3	160	120	140	100
4	200	200	170	170
4N	240	200	210	170
5	200	200	170	170
6	240	200	210	170

