



## ALBERO TELESCOPICO ESAGONALE HEXAGONAL TELESCOPIC SHAFT

- Gli alberi telescopici sono ideali per il collegamento tra due elementi a interasse fisso o variabile.
- Adatti per regolazioni e per uso continuo.
- Coppie da **5 Nm** a **10 Nm**.
- Realizzati interamente in acciaio inox AISI 304.
- Bussole di scorrimento in materiale plastico autolubrificante.
- Abbinabili ai giunti cardanici **GC08 - GC10** (→ pag. 22) per compensare i disassamenti.
- Flessibilità di accoppiamenti con rinvii angolari, riduttori e martinetti.
- Utilizzo semplice per applicazioni universali e personalizzate.

- *The telescopic shafts are ideal to connect two elements with a constant or variable center to center distance.*
- *Suitable for adjustments and for continuous use.*
- *Torque from 5 Nm to 10 Nm.*
- *Manufactured entirely in AISI 304 stainless steel.*
- *Sliding bushings made of self-lubricating plastic material.*
- *Supplied also in combination with universal joints **GC08 - GC10** (→ pag. 22) to compensate an offset between the axes.*
- *Flexibility of application with angular gearboxes, gear-reducers and screw jacks.*
- *Simple use for universal and custom applications.*

### ESEMPI DI ACCOCCIAMENTI CON GIUNTI CARDANICI «GC» - APPLICATION EXAMPLES WITH «GC» UNIVERSAL JOINTS



### ESEMPI DI ACCOCCIAMENTI CON RINVII, RIDUTTORI, MARTINETTI - APPLICATION EXAMPLES WITH GEARBOXES, REDUCERS, SCREW JACKS

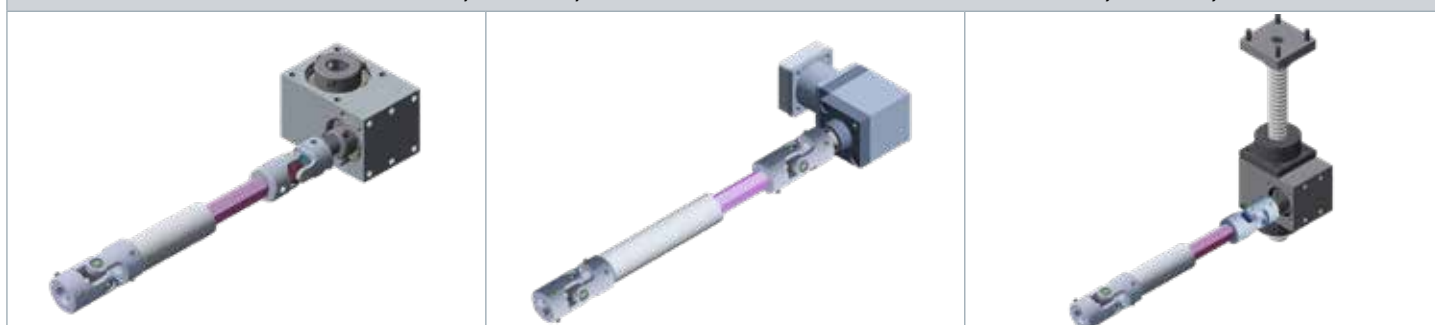
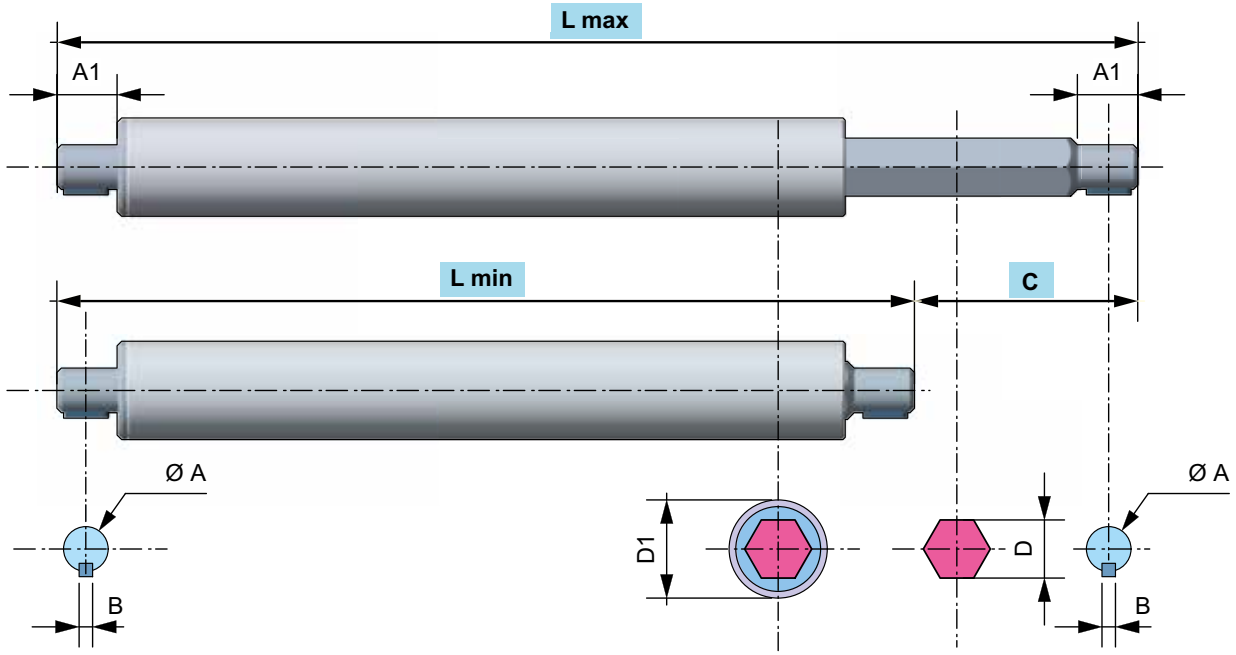


TABELLA DIMENSIONI - DIMENSIONS TABLE



VERSIONI - VERSIONS	L max	L min	C	D	D1	ØA	A1	B
ATE 08	----	----	----	08	Ø14	Ø08	9	2
ATE 10	----	----	----	13	Ø22	Ø10	13	3

TABELLA RENDIMENTI - EFFICIENCY TABLE

VERSIONE - VERSION	COPPIA MAX. - MAX. TORQUE	VELOCITÀ MAX. - MAX. SPEED
ATE 08	5 Nm	2000 RPM
ATE 10	10 Nm	1500 RPM

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION EXAMPLES

	L max (mm)	L min (mm)	C max (mm)			L max (mm)	L min (mm)	C max (mm)
	ATE08	100	70			30	ATE10	120
250		155	95	250	164	86		
500		280	220	500	289	211		
750		405	345	750	414	336		
1000		530	470	1000	539	461		
1250		655	595	1250	664	589		
1500		780	720	1500	789	711		

**L max** (lunghezza massima - maximum length) = L min + C

**L min** (lunghezza minima - minimum length) = L max - C

**C** (corsa - stroke) = L max - L min

Dimensionamento minimo consentito - Minimum sizing allowed

ESEMPIO DI ORDINAZIONE - PART CONFIGURATION



VERSIONE - VERSION

ATE 08

ATE 10

LUNGHEZZA MASSIMA - MAXIMUM LENGTH

a scelta - as required

L max \_\_\_\_ mm

LUNGHEZZA MINIMA - MINIMUM LENGTH

a scelta - as required

L min \_\_\_\_ mm

CORSA - STROKE

a scelta - as required

C \_\_\_\_ mm