



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 ACCOPPIAMENTI CON GIUNTI CARDANICI «GC» - APPLICATION EXAMPLES WITH «GC» UNIVERSAL JOINTS



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

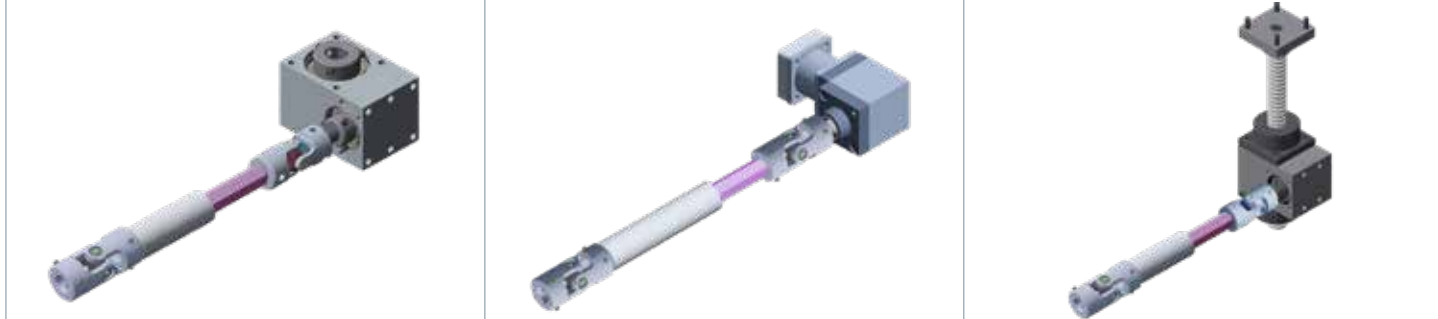
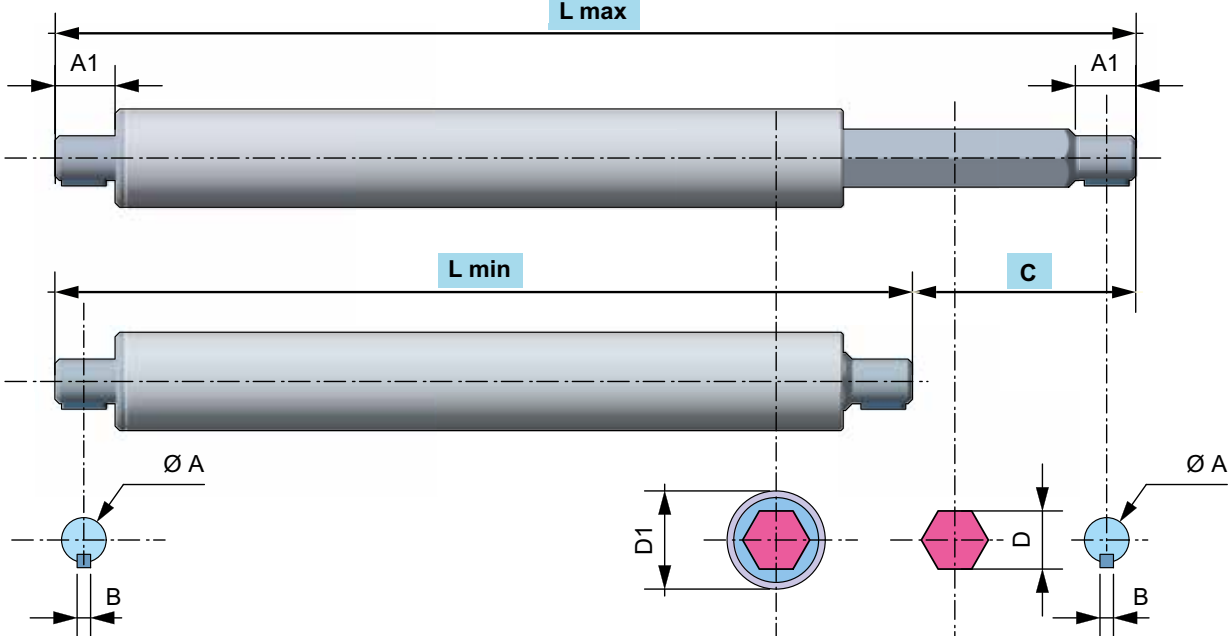


TABELLA DIMENSIONI - DIMENSIONS TABLE



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)	ATE10	L max (mm)	L min (mm)	C max (mm)
	100	70	30		120	90	30
ATE08	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