



ALBERI RIGIDI RIGID SHAFTS

Gli alberi rigidi **AR** sono utilizzati per il collegamento tra due elementi perfettamente allineati che non presentino disallineamenti. Le caratteristiche principali sono l'applicazione universale e l'elevata affidabilità.

- Adatti all'utilizzo nei azionamenti manuali e motorizzati.
- Semplici e veloci da montare, non necessitano di ulteriori supporti.
- Materiale: acciaio inox AISI 303 (terminali di raccordo) - acciaio inox AISI304 (tubo di raccordo).
- Lunghezza a scelta.
- Fornibili con giunti cardanici **GC** e **GCC** per la trasmissione del moto di elementi non allineati e per compensare i disassamenti (→ vedi pag. 20).
- Fornibili con bussole **BT** per un collegamento rigido (→ vedi pag. 23).

*The **AR** series of rigid shafts is used to directly connect parts which are perfectly aligned without any offset.*

The main advantages are universal applicability and high reliability.

- *Suitable for use in manual and motorized motion transfer.*
- *Simple and quick installation without additional supports.*
- *Connecting terminals made of AISI 303 stainless steel - central section made of AISI 304 stainless steel.*
- *Length on request.*
- *Available with **GC** and **GCC** universal joints to connect shafts which are not aligned and to compensate offsets (→ see pg. 20).*
- *Available with **BT** bushings for a rigid connection (→ see pg. 23).*

TABELLA DIMENSIONI - DIMENSIONS TABLE							COMBINAZIONI CON GIUNTI CARDANICI COMBINATIONS WITH UNIVERSAL JOINTS				
							GC08	GC10	GC14	GCC14	GCC20
							COMBINAZIONI CON BUSSOLE DI COLLEGAMENTO COMBINATIONS WITH CONNECTION BUSHINGS				
VERSIONE VERSION	LG «mm»	D1	ØA	C	B	COPPIA - TORQUE «Nm»					
AR08	Ø14	Ø8	9	2	15					
AR10	Ø22	Ø10	13	3	30					
AR14	Ø22	Ø14	19	5	40					
AR20	Ø32	Ø20	19	6	50	BT08	BT10	BT14		

ESEMPIO DI ORDINAZIONE - PART CONFIGURATION

VERSIONE - VERSION

AR08 - AR10 - AR14 - AR20

LUNGHEZZA - LENGTH

a richiesta - on request ...mm

AR10

600