



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																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>VERSIONE VERSION</th> <th>LG «mm»</th> <th>D1</th> <th>ØA</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>COPPIA - TORQUE «Nm»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AR08</td> <td>.....</td> <td>Ø14</td> <td>Ø8</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>AR10</td> <td>.....</td> <td>Ø22</td> <td>Ø10</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>AR14</td> <td>.....</td> <td>Ø22</td> <td>Ø14</td> <td>19</td> <td>5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>AR20</td> <td>.....</td> <td>Ø32</td> <td>Ø20</td> <td>19</td> <td>6</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>							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					
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