



## GIUNTI SEMI-RIGIDI SEMI-RIGID COUPLINGS

I giunti semi rigidi GR vengono utilizzati per accoppiare due assi o alberi rotanti non perfettamente allineati, mantenendo la massima precisione nella trasmissione. Eccellente compensazione disallineamenti in assenza di gioco.

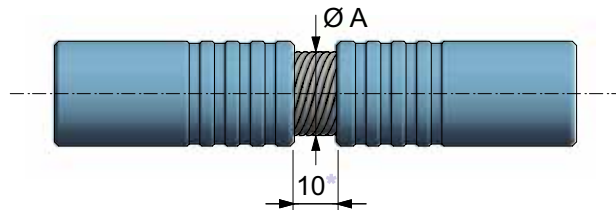
Smorzamento urti e vibrazioni

- Terminali in acciaio inox AISI 303, modelli disponibili (☛ vedi pag. 18): **CL** = cilindrici lisci; **CF** = cilindrici forati; **CM** = cilindrici maschi; **CMB** = cilindrici maschi con bussole tagliate.

*GR semi-rigid couplings are used to transfer, with the highest precision, rotary movement between two non-aligned shafts. Excellent compensation of misalignments without free play. Dampening of vibrations and shocks.*

- *Terminals made of stainless steel AISI 303, available models (☛ see pg. 18): **CL** = cylindrical solid; **CF** = cylindrical female; **CM** = cylindrical male; **CMB** = 2 pieces cylindrical male connection bushings with screws.*

TABELLA DIMENSIONI E RENDIMENTI - DIMENSIONS & EFFICIENCY TABLE



VERSIONE VERSIONS	ALBERO FLESSIBILE FLEXIBLE SHAFT	COPPIA TORQUE	PESO WEIGHT
	Ø A	Nm	gr
GR6	6	3	25
GR8	8	4.5	50
GR10	10	7.5	80
GR12	12	9	110
GR15	15	12	170
GR20	20	18.5	270

\* Lunghezza albero flessibile 10mm (fissa) - Flexible shaft length 10 mm (set)

### ESEMPIO DI ORDINAZIONE - PART CONFIGURATION

