

Giunto metallico rigido-flessibile / Rigid-flexible metal coupling

Giunto metallico rigido-flessibile per encoder. Elevata rigidità torsionale con compensazione disallineamento radiale e angolare. Corpo in alluminio. Per applicazioni ad alta precisione.

Rigid-flexible metal coupling for encoders. High torsional rigidity with radial and angular misalignment compensation. Aluminium body. For high-precision applications.

VARIANTI DISPONIBILI / AVAILABLE VARIANTS	
Modello	Foro / Bore
MC 6-6	6/6 mm
MC 8-8	8/8 mm
MC 9,52-9,52	9.52/9.52 mm
MC 10-10	10/10 mm

Nota / Note:

Giunti con diametro ingresso/uscita differenziati (es. 8/10, 9.52/10) disponibili su richiesta.

Couplings with different input/output bore diameters (e.g. 8/10, 9.52/10) available on request.

Per ordini e informazioni tecniche contattare Italsensor.

For orders and technical information please contact Italsensor.

Giunto metallico rigido-flessibile / Rigid-flexible metal coupling

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rigidità torsionale / Torsional rigidity	Elevata / High
Disallineamento radiale / Radial misalignment	Compensato / Compensated
Disallineamento angolare / Angular misalignment	Compensato / Compensated
Temperatura operativa / Operating temperature	-20 / +70 C
Materiale corpo / Body material	Alluminio / Aluminium
Applicazione / Application	Alta precisione / High precision

INFORMAZIONI GENERALI / GENERAL INFORMATION

Produttore / Manufacturer	Italsensor S.r.l.
Applicazione / Application	Accoppiamento encoder-albero / Encoder-shaft coupling
Certificazioni / Certifications	CE, RoHS
Conformità / Compliance	UNI EN ISO 9001
Garanzia / Warranty	24 mesi / 24 months

Italsensor S.r.l.

Via Carlo Borra 29 - 10064 Pinerolo (TO) - Italy

Tel: +39 0121 502 292 | info@italsensor.com | www.italsensor.com

Technical specifications subject to changes without notice. / Specifiche tecniche soggette a modifiche senza preavviso.