



- Elevata rigidità torsionale
- Torsional rigidity
- Compensazione del disallineamento assiale
- Ability to compensate axial misalignments
- Assorbimento piccoli scostamenti assiali
- Ability to absorb small axial shifts of the shaft
- Corpo in alluminio Alluminio UNI 9002/5
- Body in Aluminium UNI 9002/5

### Codice di ordinazione / Ordering code

Codice	De	L	d1=d2	A	B	M	E	F	M Torcente
eco GE 20 - 6	ø20	20	ø6H7	6	8	M3	7	6	0,25 Nm
eco GE 25 - 8	ø25	25	ø8H7	7	11	M4	8	9	0,40 Nm
eco GE 25 - 9	ø25	25	ø9,25H7	7	11	M4	8	9	0,40 Nm
eco GE 25 - 10	ø25	25	ø10H7	7	11	M4	8	9	0,40 Nm
eco GE 30 - 10	ø25	30	ø10H7	8	14	M4	9	12	0,40 Nm

### Codice di ordinazione / Ordering code

<b>eco</b>	GE	20	-	6	/	6
------------	----	----	---	---	---	---

<b>eco</b>	GE	25	-	8	/	8
------------	----	----	---	---	---	---

6 = d2 ø 6mm  
 8 = d2 ø 8mm  
 9 = d2 ø 9.52mm  
 10 = d2 ø 10mm  
 6 = d1 ø 6mm  
 8 = d1 ø 8mm  
 9 = d1 ø 9.52mm  
 10 = d1 ø 10mm

<b>eco</b>	GE	30	-	8	/	8
------------	----	----	---	---	---	---

8 = d2 ø 8mm  
 9 = d2 ø 9.52mm  
 10 = d2 ø 10mm  
 8 = d1 ø 8mm  
 9 = d1 ø 9.52mm  
 10 = d1 ø 10mm

### Disegni tecnici / Technical drawing

