

### GYRO1 CA3260

#### Dispositivo di ancoraggio girevole

- Gyro1 racchiude in sé l'essenza di un dispositivo girevole: massima libertà di movimento in dimensioni minime.
- La connessione a sfera permette sia la rotazione che il basculamento tra i due anelli, con una compattezza unica sul mercato.
- Il design è studiato nei minimi dettagli per prevenire l'accumulo di sporco e facilitare l'ispezione.
- La struttura centrale in acciaio al carbonio con doppio rivestimento anticorrosione connette i due punti di attacco, uno in lega d'alluminio e l'altro in acciaio inossidabile.
- Due anelli antirotazione in silicone inclusi nella confezione, installabili a discrezione dell'utilizzatore.
- Elevato carico di lavoro (5 kN) e di rottura (25 kN).



### GYRO3 CA2940

#### Dispositivo di ancoraggio girevole triplo

- Dispositivo girevole triplo che combina compattezza, versatilità ed alta resistenza.
- Permette innumerevoli possibilità di connessione tra elementi che necessitano una grande libertà di movimento.
- Multiancoraggio con punti auto-orientabili, connessioni multiple all'imbracatura, funzione anti-attorcigliamento per cordini, operazioni di traslazione del carico, teleferiche, operazioni di soccorso sono solo alcune delle moltissime possibilità di applicazione del Gyro3.
- Innovativo design che evita il deposito di sporco e facilita l'ispezione.
- Struttura in acciaio al carbonio con doppio rivestimento anticorrosione, punti di connessione in acciaio inox.
- Tre anelli antirotazione in silicone inclusi nella confezione, installabili a discrezione dell'utilizzatore.
- Elevato carico di lavoro (5 kN) e di rottura (26 kN).



### GYRO4 CA2940

#### Multiancoraggio girevole tridimensionale

- Dotato di quattro punti di connessione auto-orientabili.
- Il sistema garantisce innumerevoli possibilità di connessione tra elementi che necessitano di una grande libertà di movimento, rendendo l'utilizzo di Gyro4 vantaggioso anche nelle configurazioni più complesse.
- Struttura aperta che evita il deposito di sporco e facilita l'ispezione.
- Flange in acciaio al carbonio con doppio rivestimento anticorrosione, punti di connessione in acciaio inox.
- Quattro anelli antirotazione in silicone inclusi nella confezione, installabili a discrezione dell'utilizzatore.
- I carichi di lavoro (5 kN) e di rottura (26 kN) raddoppiano quando le due strutture principali sono affiancate orizzontalmente.



### GYRO ANTI-ROTATION INSERTS CA3268

#### Anelli antirotazione in silicone di ricambio

- Compatibili con gli ancoraggi girevoli della gamma Gyro.
- Confezione da 10 pz.



Codice	Peso g	Carico di rottura kN	Carico lavoro Max kN	Diametro fori mm	CE PPE-R/11.135	ANSI Z359.12	EN
CA3260	76	25	5	2 x ø16	•	•	•
CA2940	155	26	5	3 x ø16	•	•	•
CA3109	265	26	5	4 x ø16	•	•	•