

attivato a molla – rilasciato idraulicamente



Dati tecnici

Forza di frenatura	300 kN
Forza di serraggio sulla rotaia	530 kN
Traferro nominale (totale)	10 mm
Pressione olio	min. 230 bar max. 250 bar
Volume olio	max. 450 cm ³
Peso	430 kg

Caratteristiche

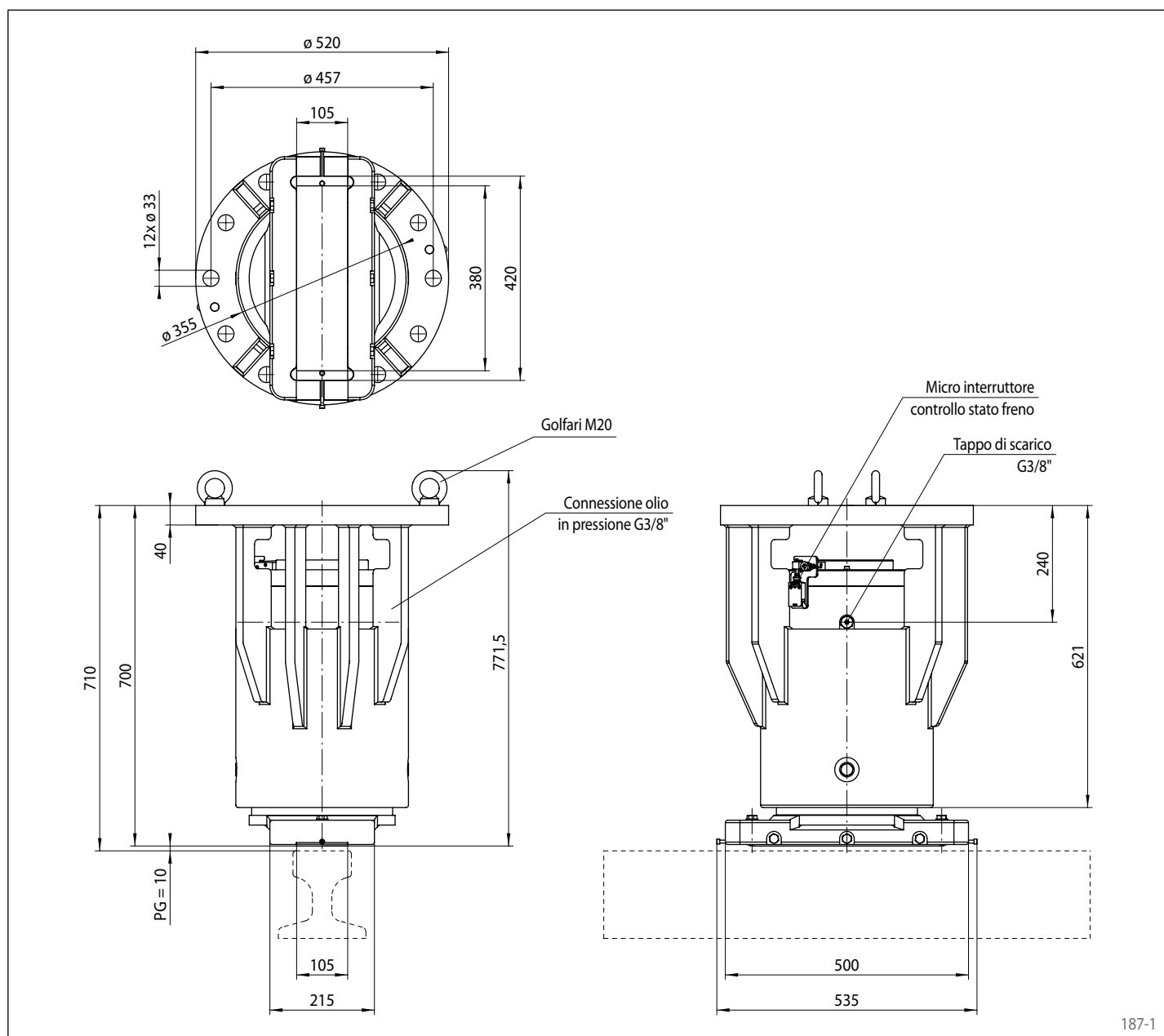
	Codice
Freno	H
Rotaia	R
Grandezza 185	185
Attivato a molla	F
Rilasciato idraulicamente	H
Senza registrazione del consumo elementi d'attrito	K
Forza di serraggio massima 530 kN	530

Esempio d'ordine

Freno rotaia HR 185 FHK, massima forza di serraggio 530 kN:

HR 185 FHK-530

attivato a molla – rilasciato idraulicamente



Condizioni di lavoro

- Temperatura ambiente: -20 °C / +60 °C
- Umidità dell'aria: <90%

Interruttore di stato

- 240 VAC 1,5 A; 250 VDC 0,1 A
- Cavo 5 x 0,75 mm², lunghezza 2 m, diametro esterno 7,5 mm
- Grado di protezione IP67

Opzioni

- Set per assemblaggio (viti e rondelle)
- Copertura in acciaio inox
- Esecuzione per ambiente marino

Note

- Golfari inclusi
- Fissaggio:
12 viti M30 classe 8.8 con coppia di serraggio 1350 Nm ±5% μ 0,15 (non fornite)