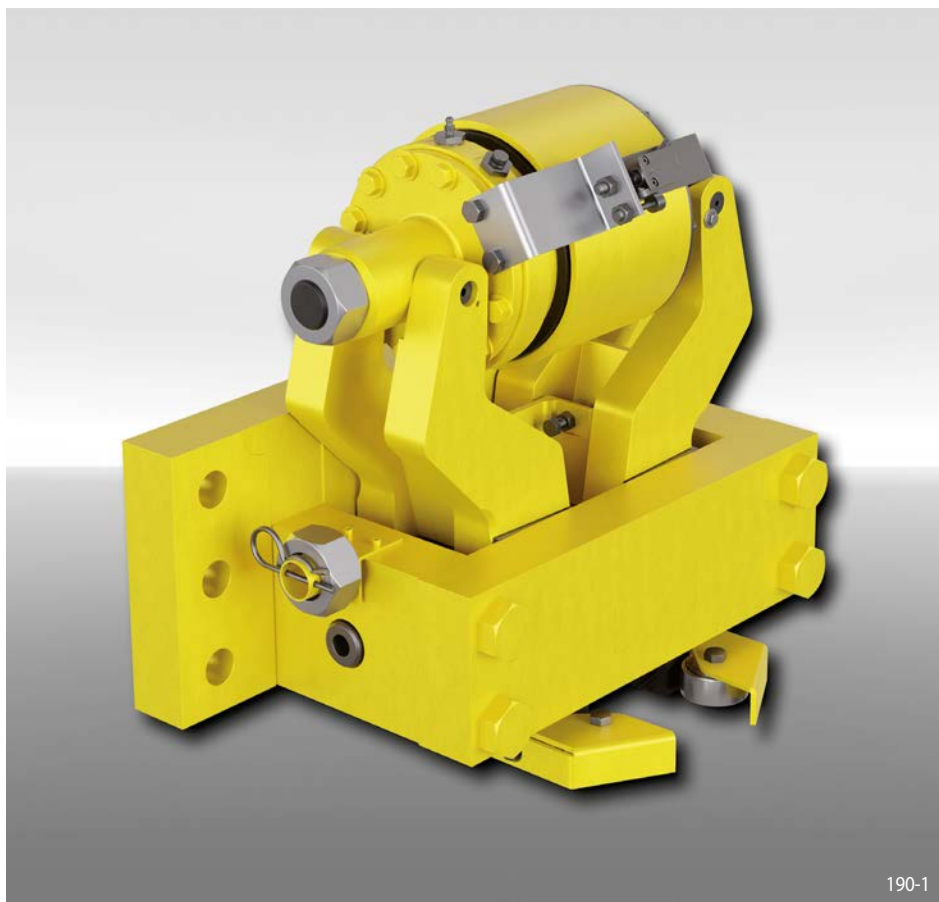


attivato a molla – rilasciato idraulicamente



## Dati tecnici

Forza di frenatura	500 kN
Traferro nominale (totale)	2 mm
Pressione olio	min. 110 bar max. 130 bar
Volume olio	max. 220 cm <sup>3</sup>
Peso	290 kg

## Caratteristiche

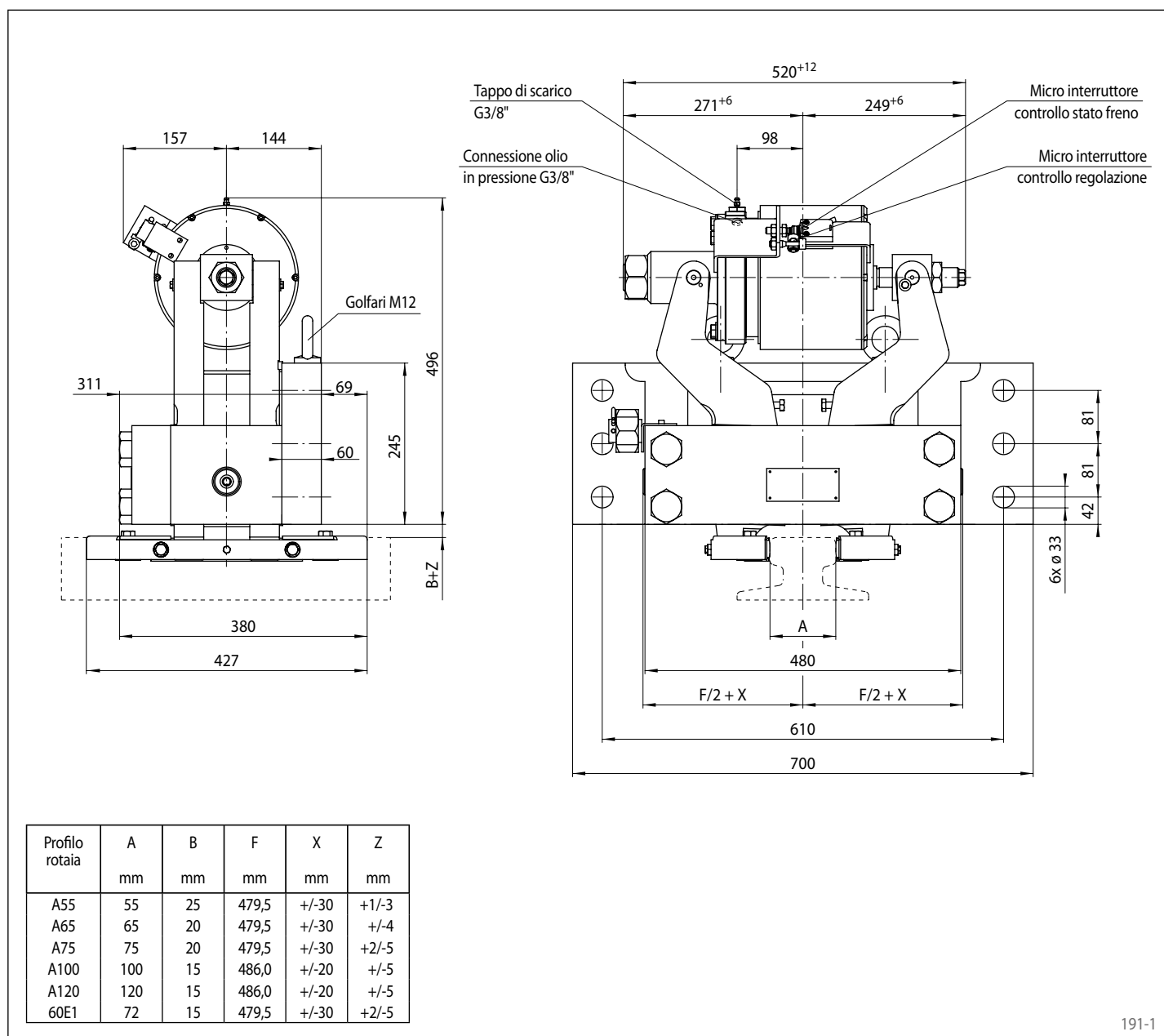
	Codice
Pinza	D
Rotaia	R
Grandezza 088	088
Attivato a molla	F
Rilasciato idraulicamente	H
Senza registrazione del consumo elementi d'attrito	K
Max. forza di frenatura 500 kN	500
Servofreno montato in posizione centrale	M
	A55
	A65
Ganasce disponibili per profili rotaia A55, A65, A75, A100, A120 o 60E1	A75
	A100
	A120
	60E1

## Esempio d'ordine

Pinza rotaia DR 088 FHK, max. forza di frenatura 500 kN, servofreno montato in posizione centrale e profilo rotaia A55:

DR 088 FHK-500 M-A55

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 mm<sup>2</sup>, lunghezza 2 m, diametro esterno 7,5 mm
- Grado di protezione IP67

## Opzioni

- Coperchio di protezione
- Centralina idraulica integrata
- Certificazioni offshore
- Esecuzione per ambiente marino
- Pastiglie lisce per frenature dinamiche

## Note

- Golfari inclusi
- Fissaggio:  
6 viti M30 classe 10.9 con coppia di serraggio 1515 Nm ±5% μ 0,10 (non fornite)