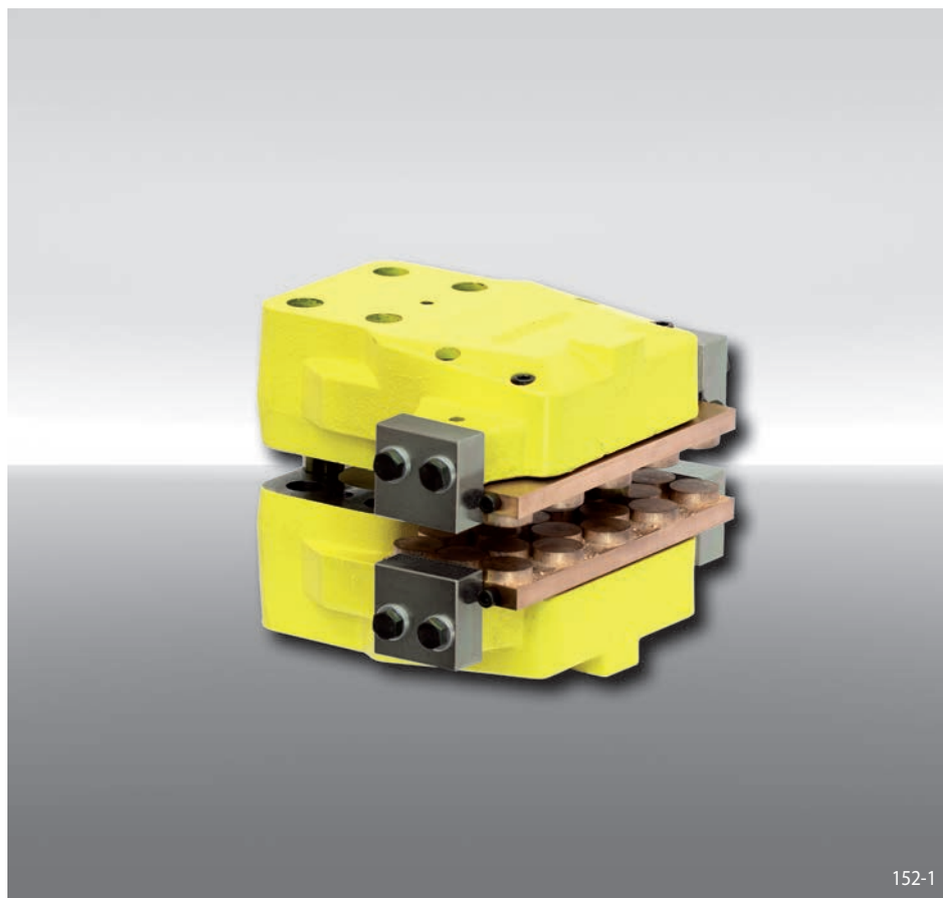


Freno a pinza HW 075 HFK

attivato idraulicamente – rilasciato a molla

RINGSPANN®



Caratteristiche

Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	H
Standard	W
Con diametro pistone 75 mm	075
Attivato idraulicamente	H
Rilasciato a molla	F
Senza registrazione del consumo elementi d'attrito	K
Forza si serraggio massima 55 kN	055

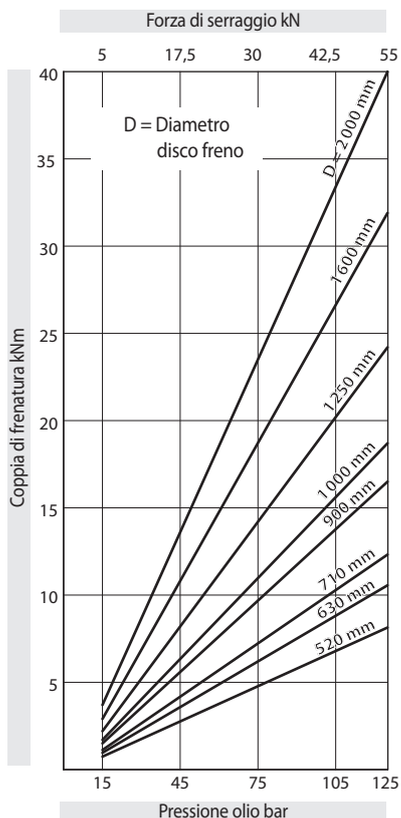
Esempio d'ordine

Freno a pinza HW 075 HFK,
massima forza di serraggio 55 kN:

HW 075 HFK - 055

152-1

Dati tecnici



Pressione olio: min. 15 bar
max. 125 bar

Volume olio: max. 75 cm³

Peso: ca. 60 kg

Altre caratteristiche

- Sicurezza contro le perdite
- Sostituzione facilitata dei ceppi
- Verniciatura con superficie classe C4-L in accordo alle ISO 12944
- Lo spessore della parte del cliente risulta dalla somma dello spessore del disco freno W e 3 mm

Accessori

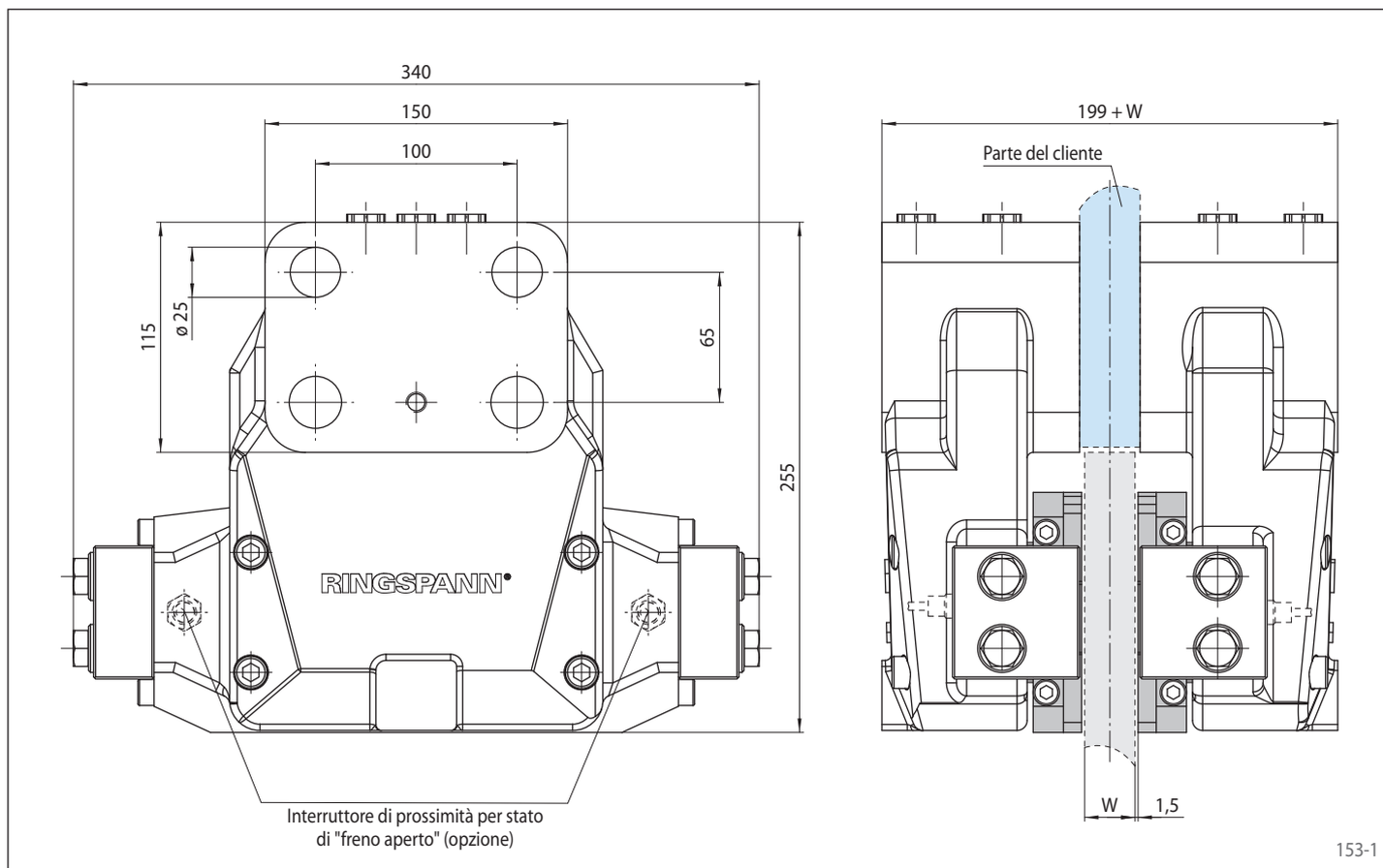
- Interruttore di prossimità induttivo per condizione di "Freno aperto"
- Verniciatura con superficie classe C4-H o C5M-H (offshore) in accordo alle ISO 12944

La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Freno a pinza HW 075 HFK

RINGSPANN®

attivato idraulicamente – rilasciato a molla



Montaggio

