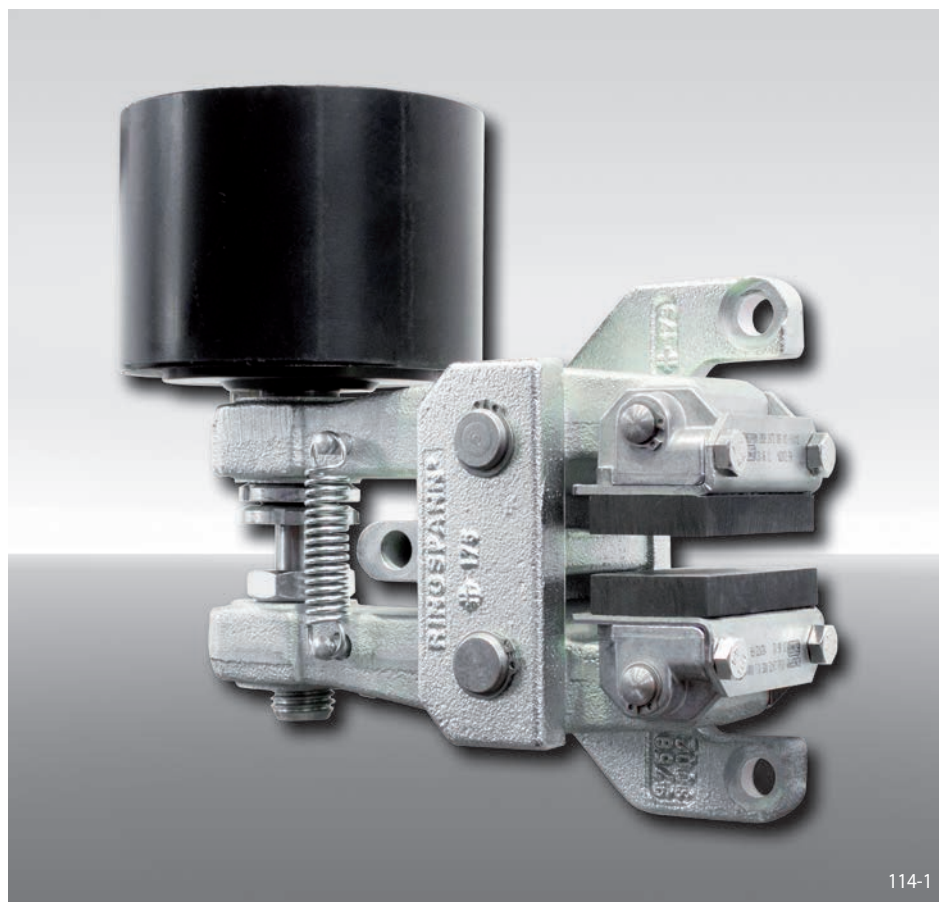


# Freno a pinza DH 030 PFM

attivato pneumaticamente – rilasciato a molla



## Caratteristiche

Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	D
Montaggio ortogonale al disco freno	H
Grandezza 030	030
Attivato pneumaticamente	P
Rilasciato a molla	F
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Servofreni disponibili 635 o 655	635 655
Servofreno disponibile per montaggio a destra o sinistra	R L
Spessore del disco freno 12,5 mm o 25 mm	12 25

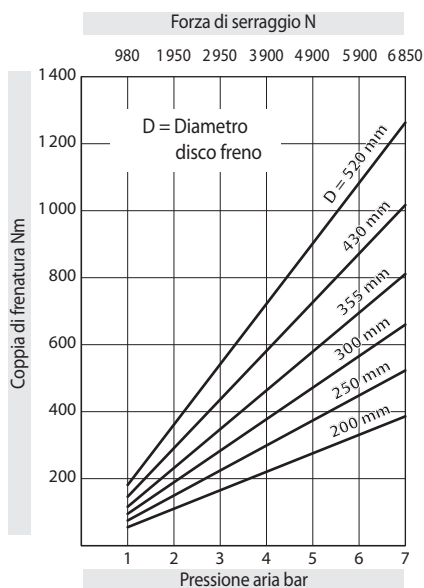
## Esempio d'ordine

Freno a pinza DH 030 PFM, servofreno 635, servofreno montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

DH 030 PFM - 635 R - 12

## Dati tecnici

### Freno a pinza DH 030 PFM - 635



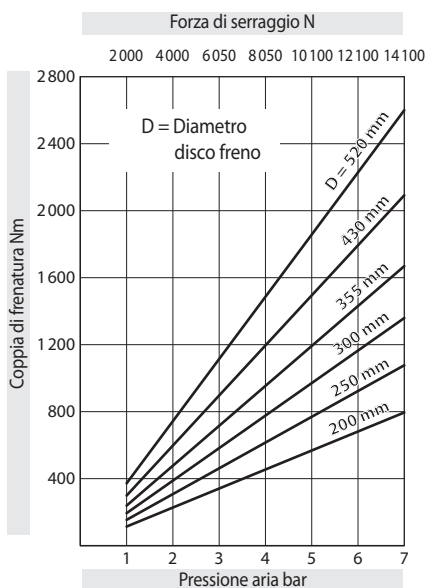
La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Pressione aria: max. 7 bar

Volume aria: max. 175 cm<sup>3</sup> ad attivazione

Peso: 7,7 kg

### Freno a pinza DH 030 PFM - 655



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

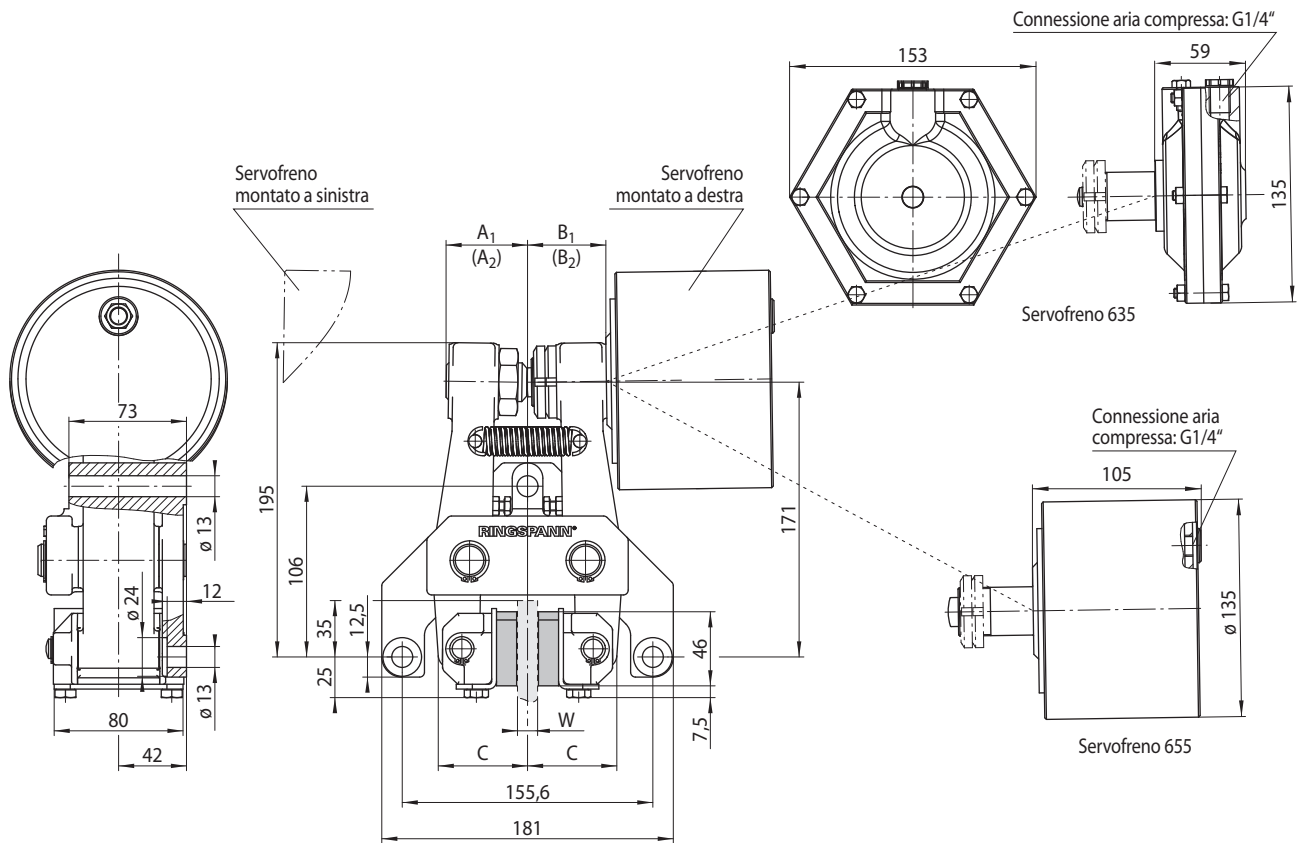
Pressione aria: max. 7 bar

Volume aria: max. 740 cm<sup>3</sup> ad attivazione

Peso: 10,9 kg

# Freno a pinza DH 030 PFM

attivato pneumaticamente – rilasciato a molla



Spessore del disco freno W mm	A <sub>1</sub> mm	(A <sub>2</sub> ) mm	B <sub>1</sub> mm	(B <sub>2</sub> ) mm	C mm
12,5	54	(69)	49	(66)	55
25	60	(76)	56	(73)	62

Valori tra parentesi in caso di massimo consumo degli elementi frenanti.