

attivato pneumaticamente – rilasciato a molla



54-1

Caratteristiche

Codice

Freno a pinza

D

Montaggio ortogonale al disco freno

H

Grandezza 025

025

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

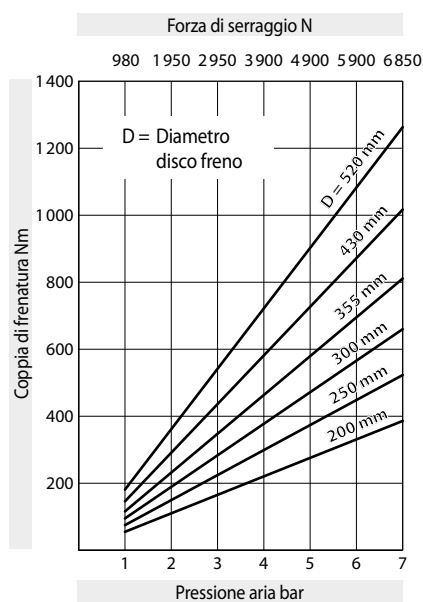
Esempio d'ordine

Freno a pinza DH 025 PFM, servofreno 635, servofreno montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

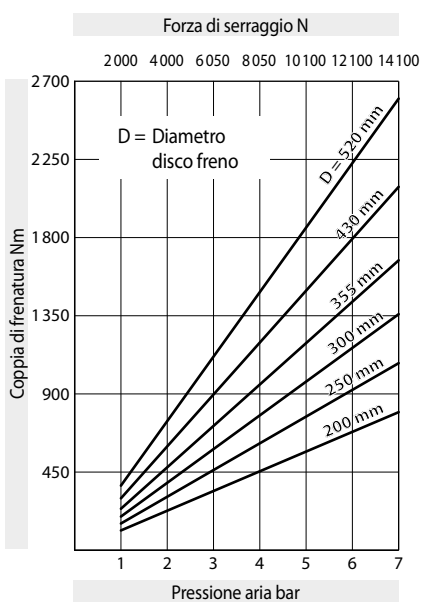
DH 025 PFM - 635 R - 12

Dati tecnici

Freno a pinza DH 025 PFM - 635



Freno a pinza DH 025 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. 175 cm³
ad attivazione

Peso: 7,1 kg

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 cm³
ad attivazione

Peso: 10,3 kg

attivato pneumaticamente – rilasciato a molla

