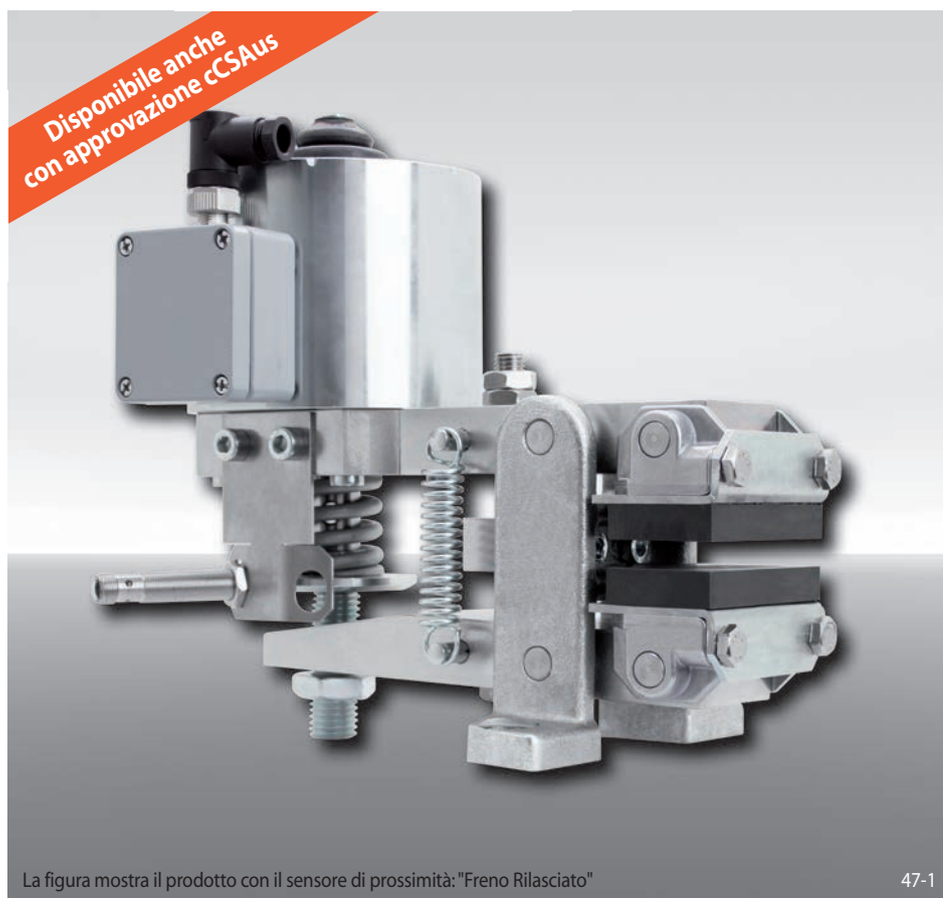


Freno a pinza DV 020 FEM

attivato a molla – rilasciato elettromagneticamente

RINGSPANN®



Caratteristiche

Caratteristiche	Code
Freno a pinza	D
Montaggio parallelo al disco freno	V
Grandezza 020	020
Attivato a molla	F
Rilasciato elettromagneticamente	E
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Elettromagnete a 230/240 VAC	460
Servofreno disponibile per montaggio a destra o sinistra	R L
Spessore del disco freno 12,5 mm	12

Esempio d'ordine

Freno a pinza DV 020 FEM, elettromagnete 230 V, servofreno montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

DV 020 FEM - 460 R - 12

Dati tecnici

Freno a pinza DV 020 FEM con elettromagnete 460 per 230/240 V	
Diametro disco freno	Coppia di frenatura
mm	Nm
200	190
250	260
300	330
355	400
430	510
520	630
Forza di serraggio	3400 N
Consumo in posizione aperta	12 W (servizio 100%)
Capacità fusibile	6A
Max. numero di attivazioni	800/h Attivazione costante a 20° C di temperatura ambiente
Peso	15 kg

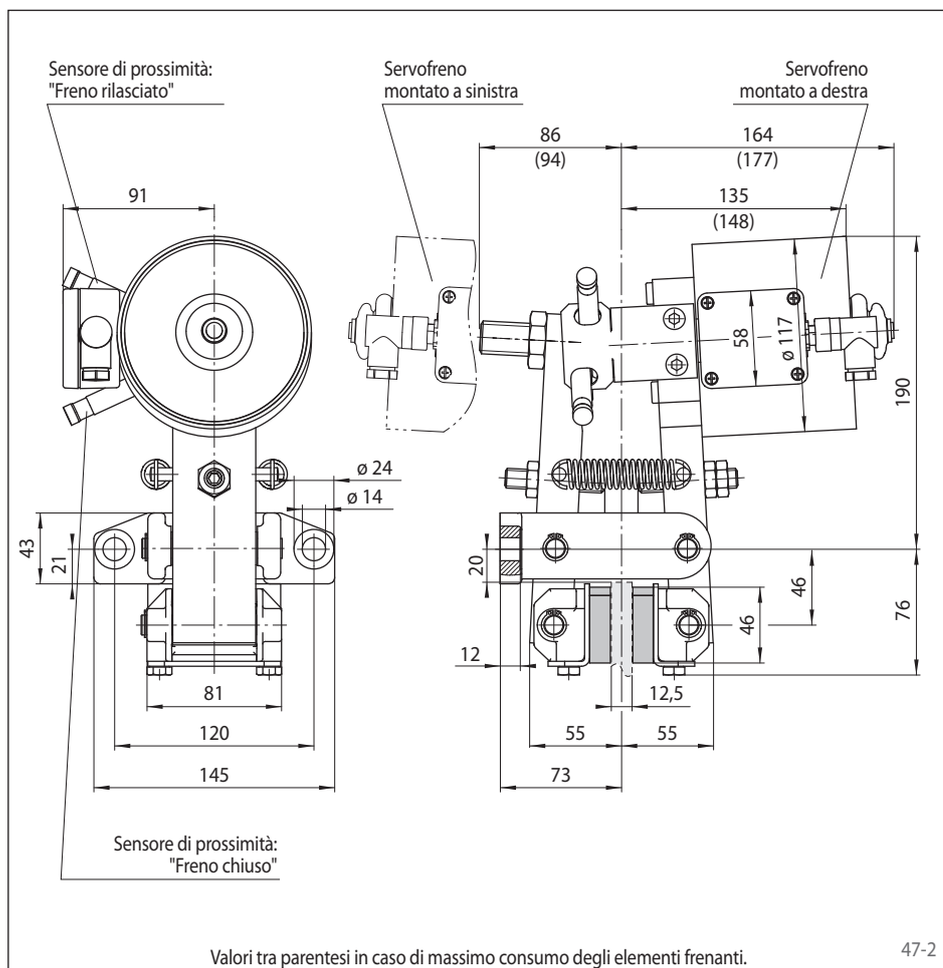
La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Accessori

Trasformatore universale vedi pag. 166.

Opzioni

- Disponibile con approvazione cCSAus
- Sensore di prossimità: "Freno rilasciato"
- Sensore di prossimità: "Freno chiuso"



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

47-2