

# Freno a pinza DT 200 FEM ... NC

**RINGSPANN®**

attivato a molla – rilasciato elettroidraulicamente

Freno a tamburo DIN 15 435



La figura mostra il prodotto con tutti gli optional

70-1

## Caratteristiche

Codice

Freno a pinza	D
Freno a tamburo	T
Grandezza 200	200
Attivato a molla	F
Rilasciato elettroidraulicamente	E
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Servofreno 451 o 452 disponibili	451 452
Materiale: ghisa	NC

## Esempio d'ordine

Freno a pinza DT 200 FEM, servofreno 452, materiale: ghisa

DT 200 FEM - 452 - NC

## Dati tecnici

	Freno a pinza DT 200 FEM ... NC	
	con servofreno 451	con servofreno 452
Diametro puleggia	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura
mm	Nm	Nm
200	230	310
Forza di serraggio	2875 N	3875 N
Coppia di frenatura regolabile (opzione)	20 - 100%	20 - 100%
Potenza nominale	130 W	180 W
Volume olio	1,4 l	2,5 l
Tensione	230/400 V	230/400 V
Peso	26 kg	31 kg

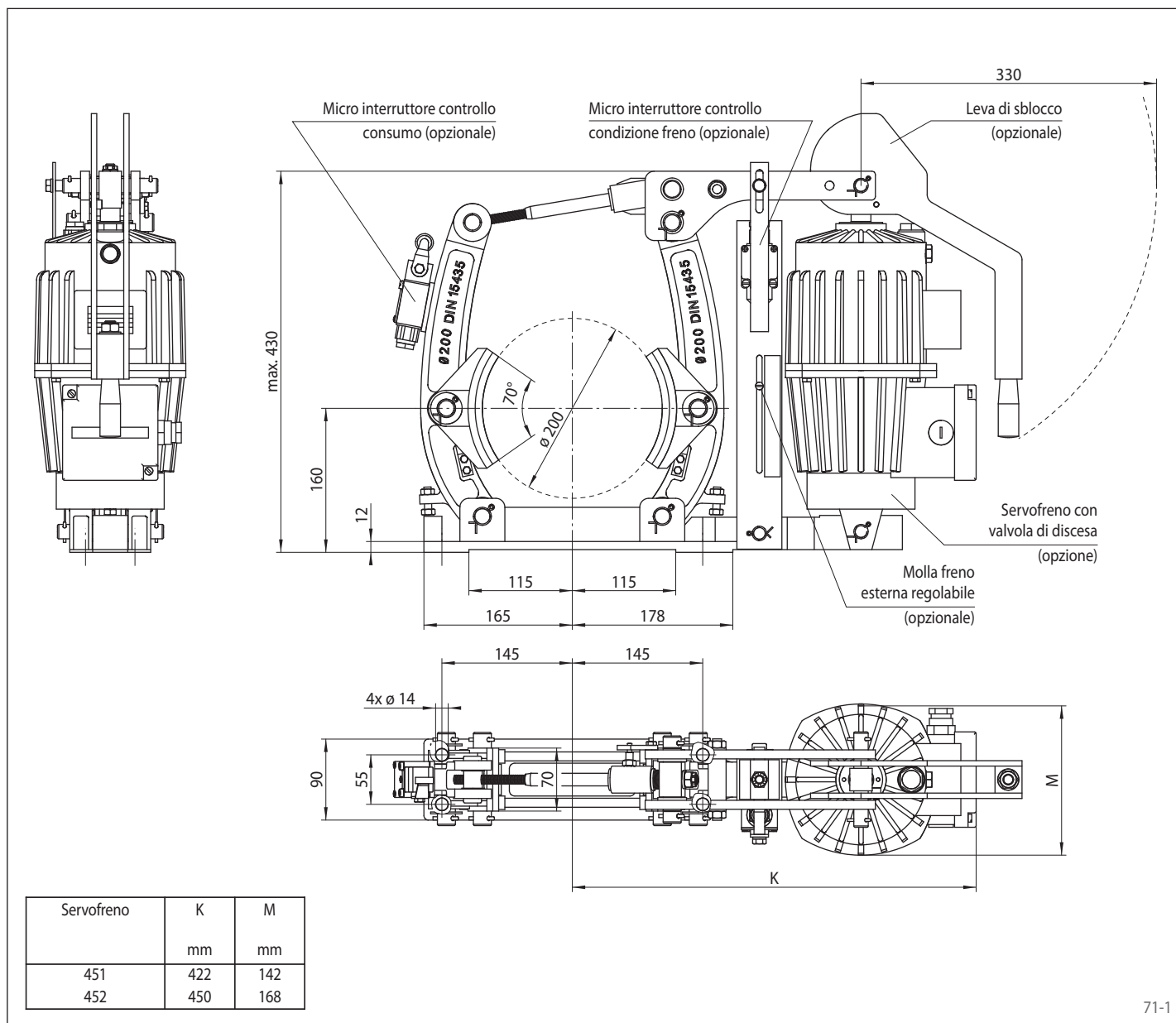
La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

# Freno a pinza DT 200 FEM ... NC

**RINGSPANN®**

attivato a molla – rilasciato elettroidraulicamente

Freno a tamburo DIN 15 435



71-1

## Opzioni

- Molla freno esterna regolabile
- Micro interruttore controllo consumo
- Micro interruttore controllo condizione freno
- Leva di sblocco
- Servofreno con valvola di discesa
- Servofreno con scaldiglia
- Design anti corrosione
- Ceppi e puleggia larghi