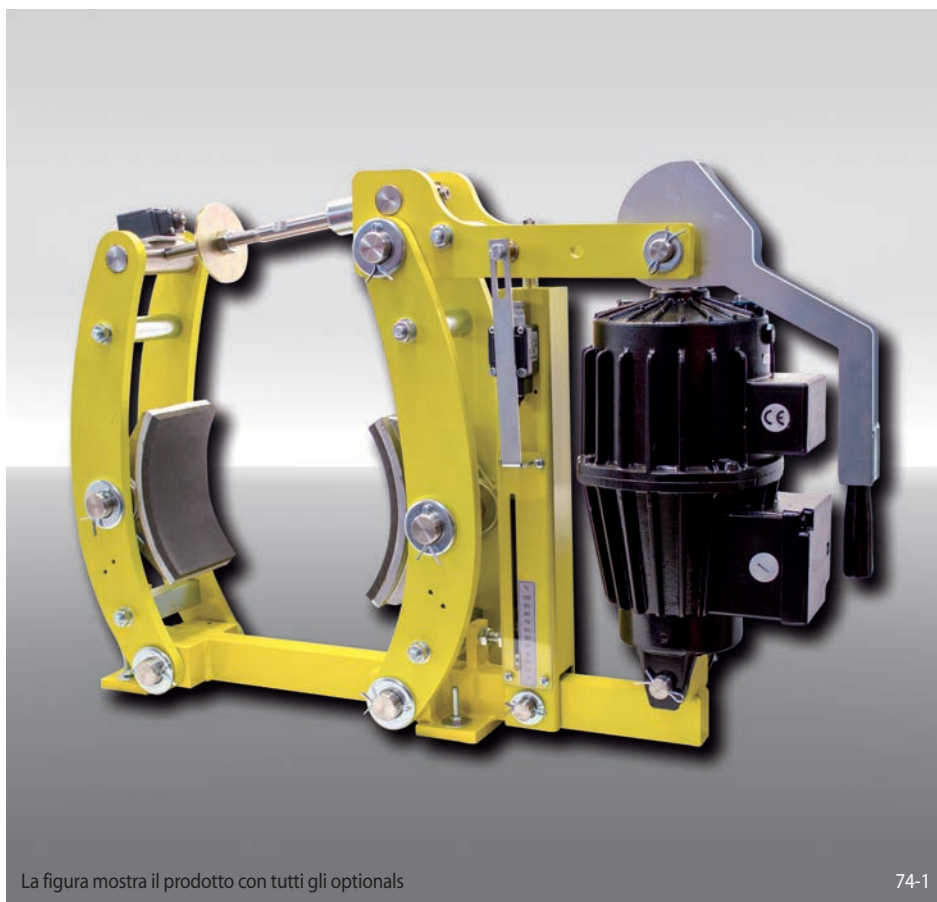


# Freno a pinza DT 200 FEA ... ST

**RINGSPANN®**

attivato a molla – rilasciato elettroidraulicamente

Freno a tamburo DIN 15 435



## Caratteristiche

Codice

Freno a pinza	D
Freno a tamburo	T
Grandezza 200	200
Attivato a molla	F
Rilasciato elettroidraulicamente	E
Registrazione automatica del consumo elementi d'attrito	A
Servofreno 451 o 452 disponibili	451 452
Materiale: acciaio	ST

## Esempio d'ordine

Freno a pinza DT 200 FEA, servofreno 452, materiale: acciaio

DT 200 FEA - 452 - ST

## Dati tecnici

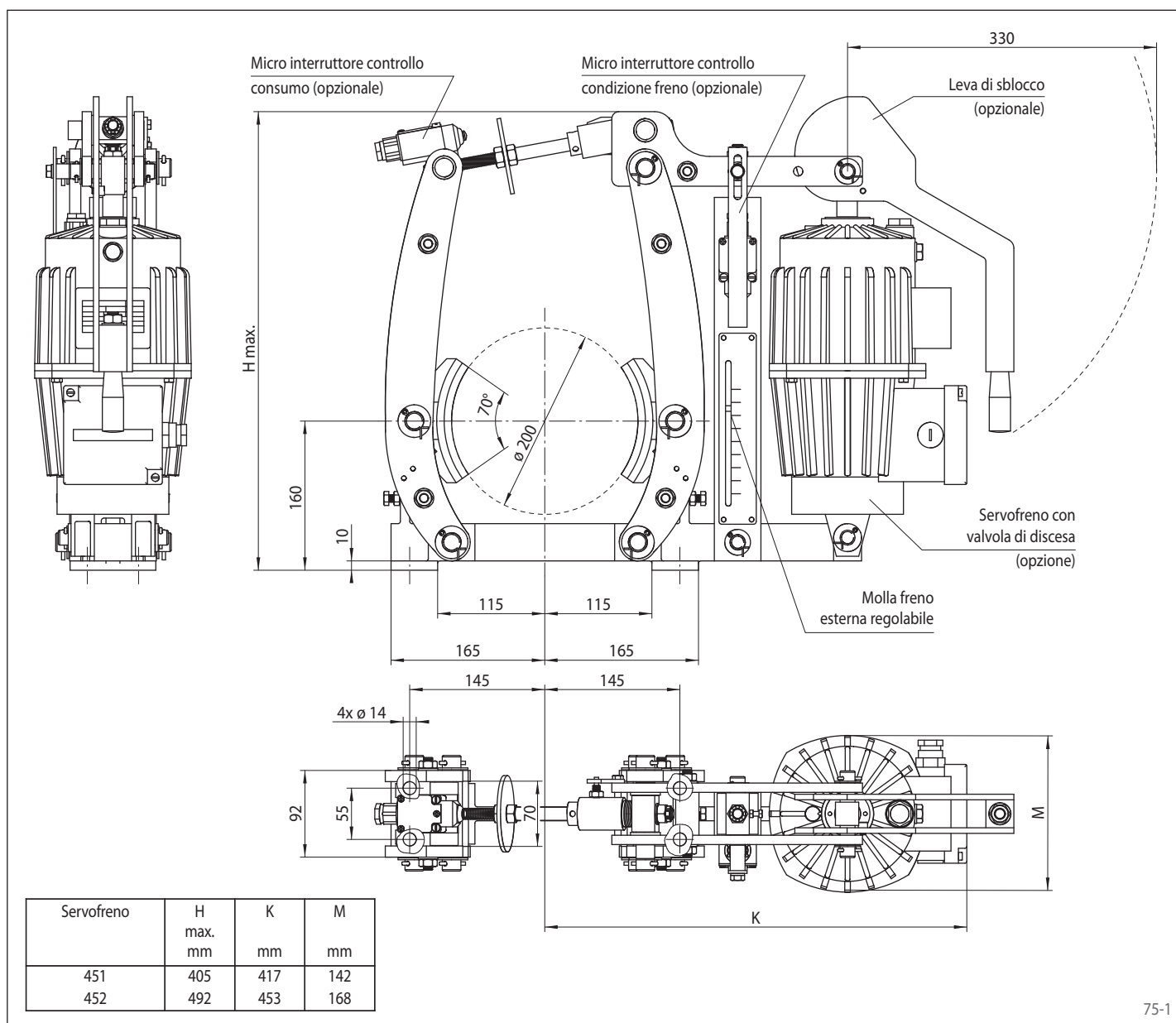
	Freno a pinza DT 200 FEA ... ST	
	con servofreno 451	con servofreno 452
Diametro puleggia	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura
mm	Nm	Nm
200	250	330
Forza di serraggio	3 125 N	4 125 N
Coppia di frenatura regolabile	20 - 100%	20 - 100%
Potenza nominale	130 W	180 W
Volume olio	1,4 l	2,5 l
Tensione	230/400 V	230/400 V
Peso	32 kg	37 kg

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

# Freno a pinza DT 200 FEA ... ST

attivato a molla – rilasciato elettroidraulicamente

Freno a tamburo DIN 15 435



75-1

## Opzioni

- 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