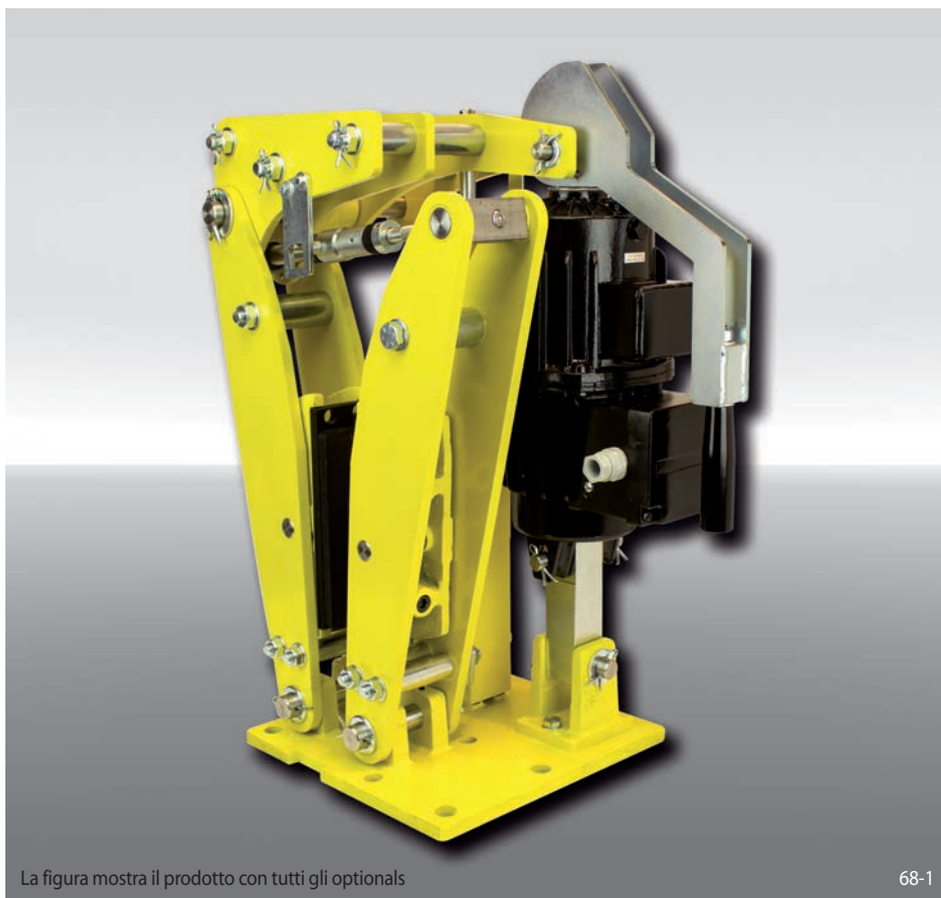


# Freno a pinza DS 370 FEA

**RINGSPANN®**

attivato a molla – rilasciato elettroidraulicamente



## Caratteristiche

Codice

Freno a pinza	D
Freno a disco	S
Grandezza 370	370
Attivato a molla	F
Rilasciato elettroidraulicamente	E
Registrazione automatica del consumo elementi d'attrito	A
Servofreno 456 o 457 disponibili	456 457
Servofreno disponibili per montaggio destro o sinistro	R L
Spessore del disco freno 30 mm	30

## Esempio d'ordine

Freno a pinza DS 370 FEA, servofreno 456, servofreno montato destro, spessore disco freno 30 mm:

DS 370 FEA - 456 R - 30

## Dati tecnici

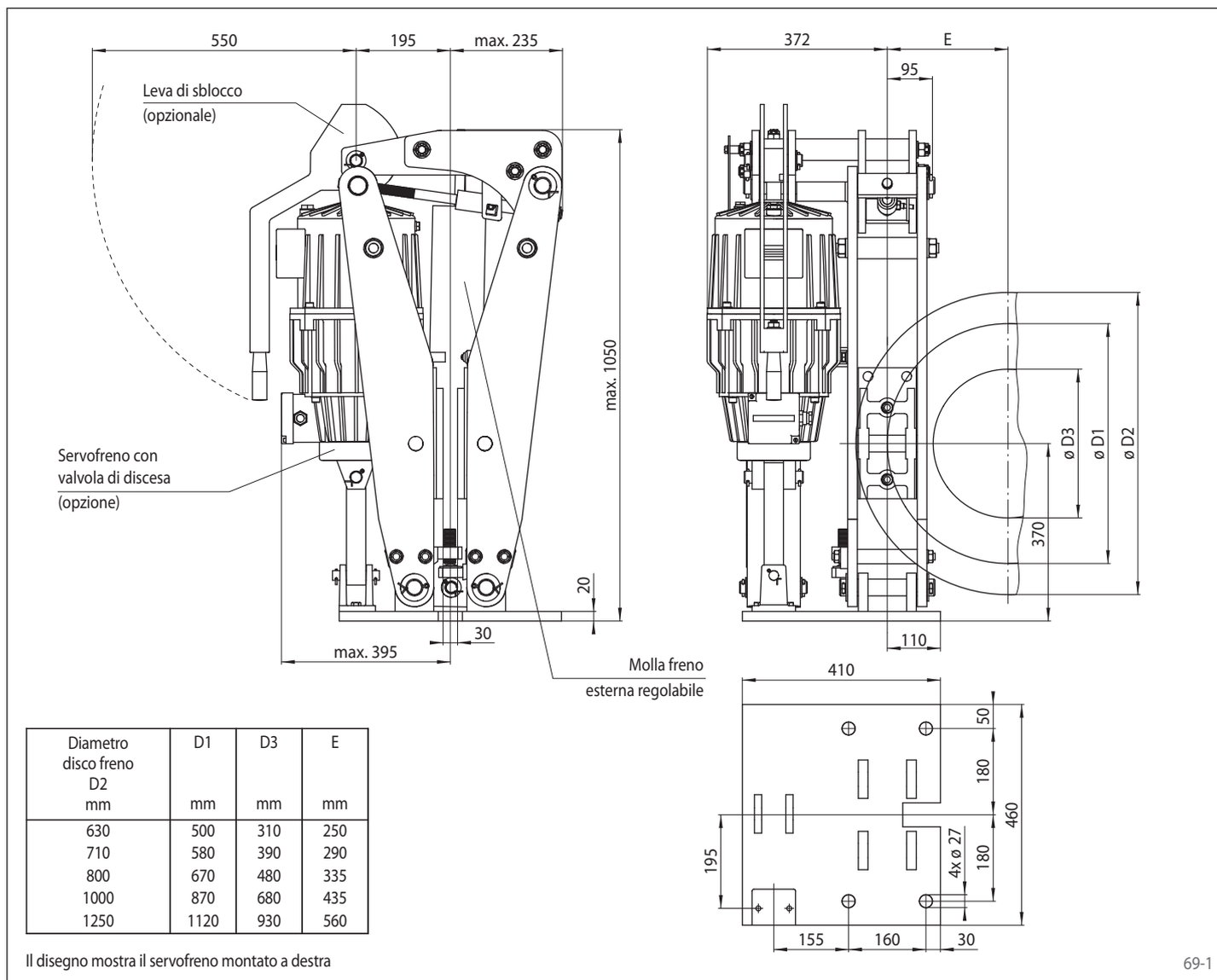
	Freno a pinza DS 370 FEA	
	con servofreno 456	con servofreno 457
Diametro disco freno	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura
mm	Nm	Nm
630	6700	10000
710	7550	11300
800	8500	12750
1000	10600	15900
1250	13300	19900
Forza di serraggio	31700 N	47600 N
Coppia di frenatura regolabile	20 - 100%	20 - 100%
Potenza nominale	590 W	680 W
Volume olio	11 l	11 l
Tensione	230/400 V	230/400 V
Peso	267 kg	267 kg

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

# Freno a pinza DS 370 FEA

**RINGSPANN®**

attivato a molla – rilasciato elettroidraulicamente



69-1

## 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 in metallo sinterizzato