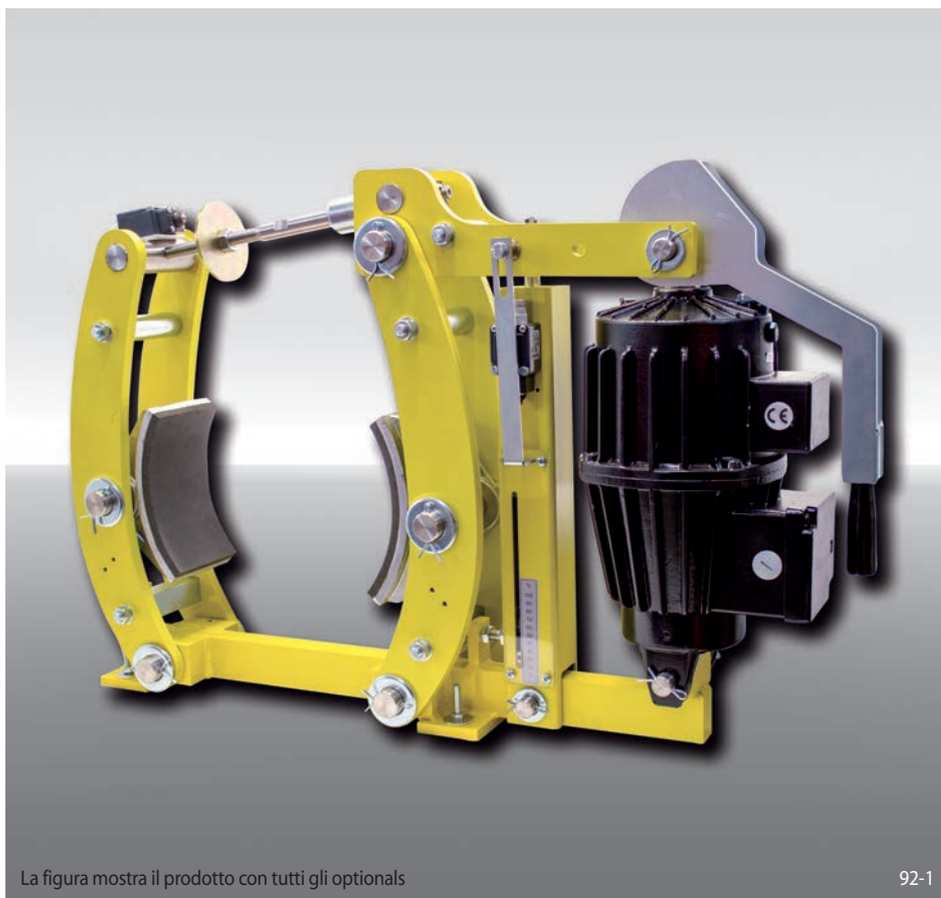


Freno a pinza DT 400 FEA ... ST

RINGSPANN®

attivato a molla – rilasciato elettroidraulicamente

Freno a tamburo DIN 15 435



Caratteristiche

Codice

Freno a pinza	D
Freno a tamburo	T
Grandezza 400	400
Attivato a molla	F
Rilasciato elettroidraulicamente	E
Registrazione automatica del consumo elementi d'attrito	A
Servofreno 452, 453 o 455 disponibili	452 453 455
Materiale: acciaio	ST

Esempio d'ordine

Freno a pinza DT 400 FEA, servofreno 453, materiale: acciaio

DT 400 FEA - 453 - ST

Dati tecnici

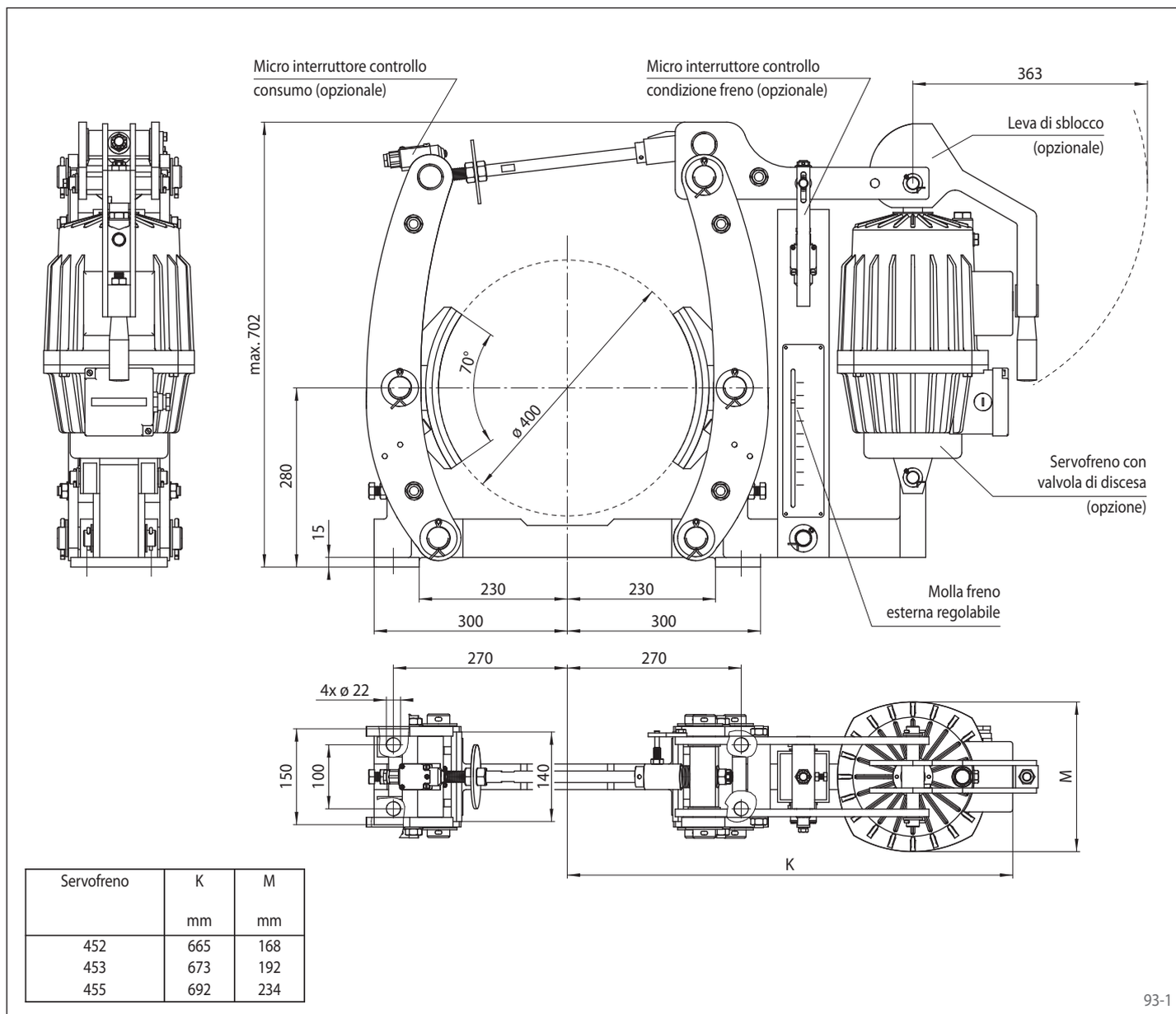
	Freno a pinza DT 400 FEA ... ST		
	con servofreno 452	con servofreno 453	con servofreno 455
Diametro puleggia	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura
mm	Nm	Nm	Nm
400	680	1 300	2 500
Forza di serraggio	4 200 N	8 100 N	15 600 N
Coppia di frenatura regolabile	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%
Potenza nominale	180 W	240 W	370 W
Volume olio	2,5 l	3,5 l	4,5 l
Tensione	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Peso	98 kg	100 kg	106 kg

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

Freno a pinza DT 400 FEA ... ST

attivato a molla – rilasciato elettroidraulicamente

Freno a tamburo DIN 15 435



93-1

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