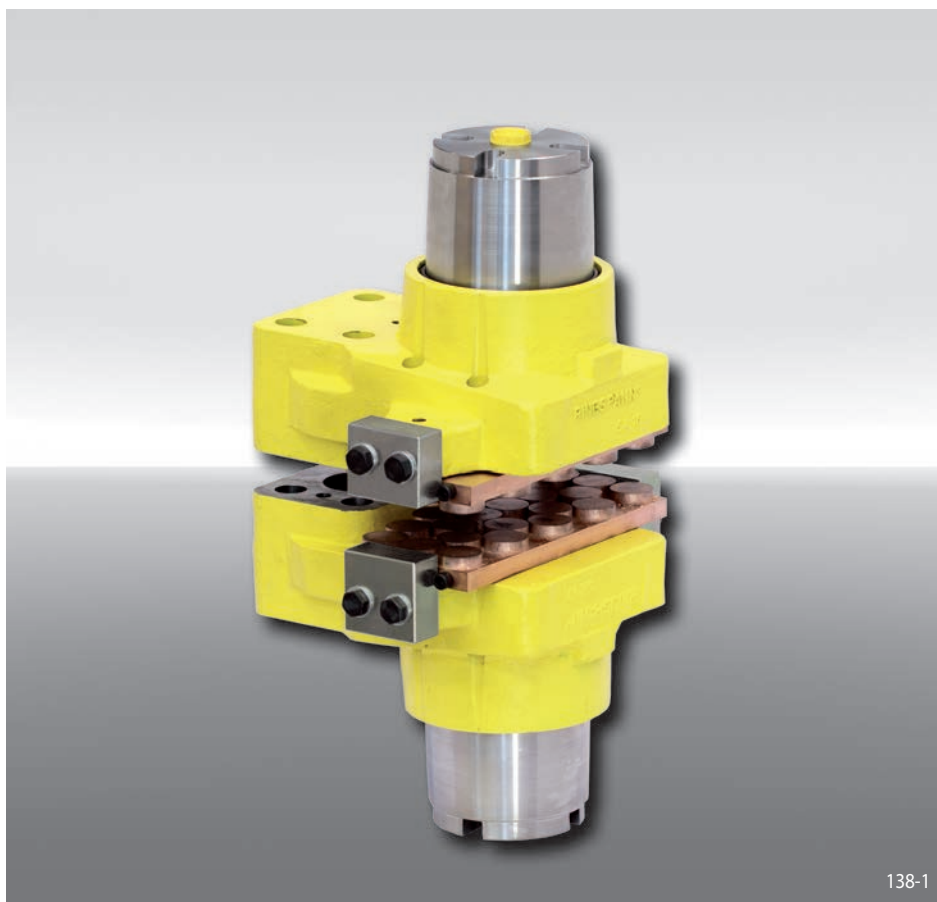


# Freno a pinza HW 075 FHM

attivato a molla – rilasciato idraulicamente

**RINGSPANN®**



## Caratteristiche

Caratteristica	Codice
Freno a pinza	H
Standard	W
Con diametro pistone 75 mm	075
Attivato a molla	F
Rilasciato idraulicamente	H
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Serie molle per forze di serraggio 10 kN, 20 kN, 30 kN, 40 kN o 55 kN	010 a 055

## Esempio d'ordine

Freno a pinza HW 075 FHM, molle per forza di serraggio 10 kN:

HW 075 FHM - 010

## Dati tecnici

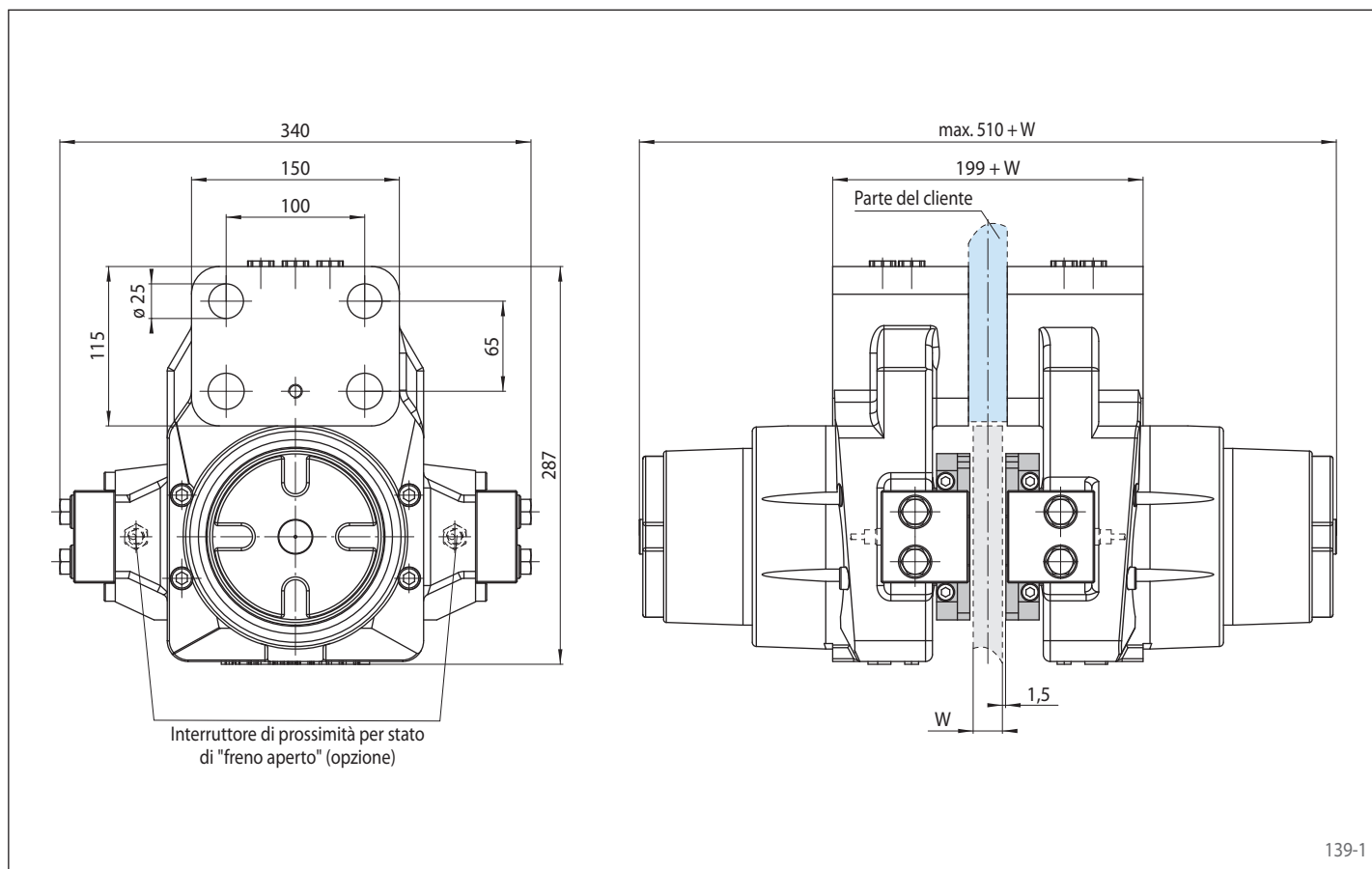
	Freno a pinza HW 075 FHM				
	con pacchetto molle 010	con pacchetto molle 020	con pacchetto molle 030	con pacchetto molle 040	con pacchetto molle 055
Diametro disco freno	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura
mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm
520	1500	3000	4400	5900	8100
630	1900	3800	5700	7600	10400
710	2200	4400	6600	8800	12100
900	3000	5900	8900	11900	16300
1250	4400	8700	13100	17500	24000
1600	5800	11500	17300	23100	31800
2000	7400	14700	22100	29500	40500
Forza di serraggio	10 kN	20 kN	30 kN	40 kN	55 kN
Pressione olio	min. 25 bar max. 140 bar	min. 50 bar max. 140 bar	min. 70 bar max. 140 bar	min. 95 bar max. 140 bar	min. 125 bar max. 140 bar
Volume olio	max. 89 cm <sup>3</sup>	max. 89 cm <sup>3</sup>	max. 89 cm <sup>3</sup>	max. 89 cm <sup>3</sup>	max. 89 cm <sup>3</sup>
Peso	90 kg	90 kg	90 kg	90 kg	90 kg

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

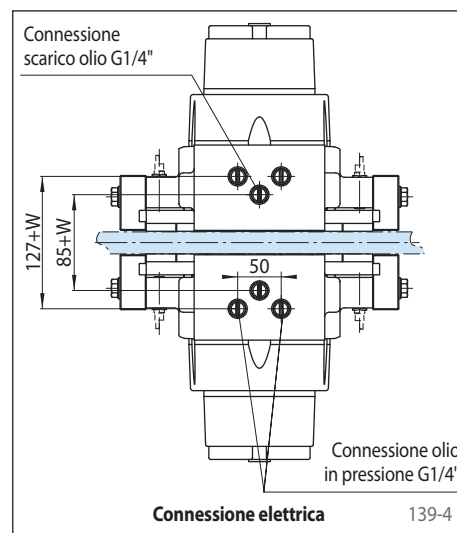
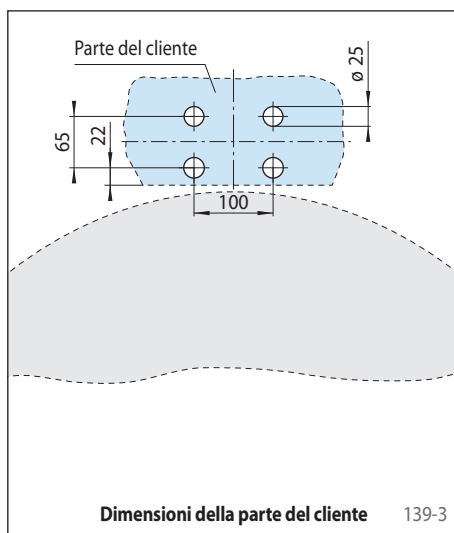
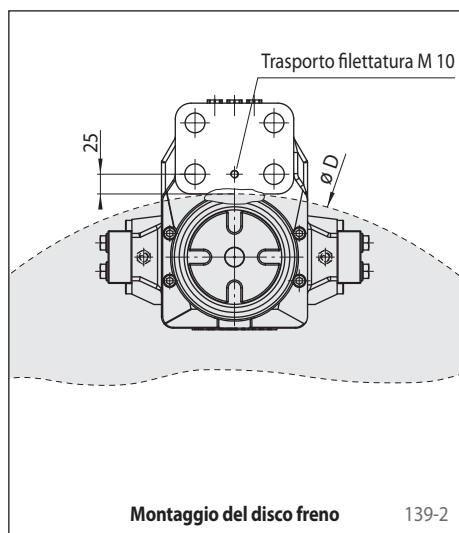
# Freno a pinza HW 075 FHM

**RINGSPANN®**

attivato a molla – rilasciato idraulicamente



## Montaggio



## Altre caratteristiche

- Sicurezza contro le perdite
- Sostituzione facilitata dei ceppi
- Verniciatura con superficie classe C4-L in accordo alle ISO 12944
- Lo spessore della parte del cliente risulta dalla somma dello spessore del disco freno W e 3 mm

## Accessories

- Inductive proximity switch for "brake released" operating status
- Optional painting with surface coating class C4-H or C5M-H (offshore) according to ISO 12944