

Dal 1991

**NOVACOM**<sup>®</sup>

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

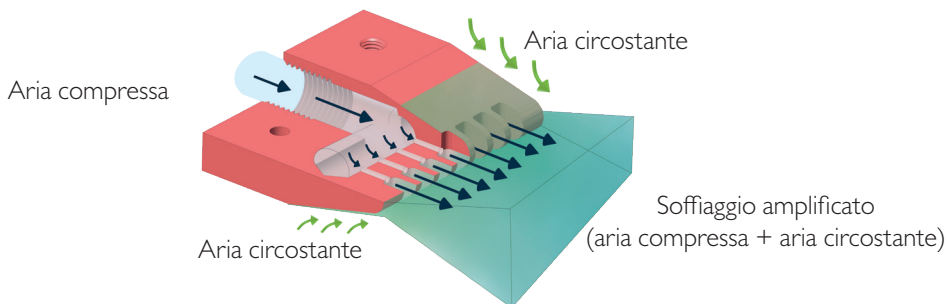
# BJP 38 102

## SCHEDA TECNICA

### UGELLI A GETTO PIATTO



#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



**Booster**  
**RATIO FINO AL 25/1**

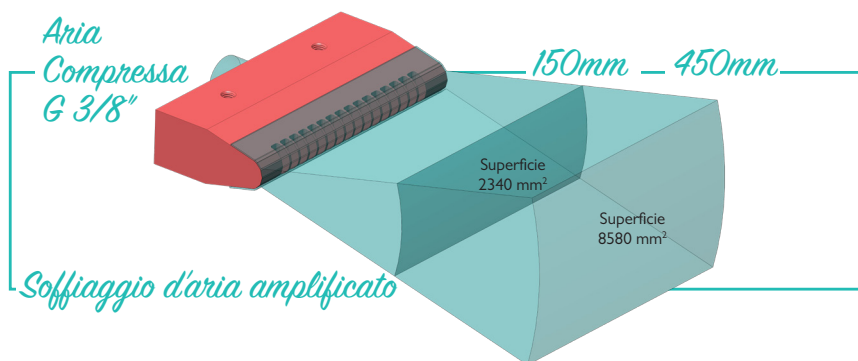
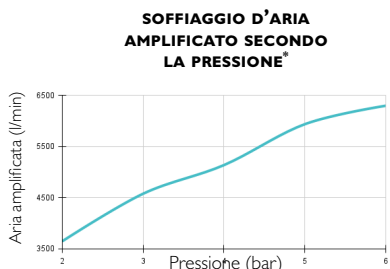
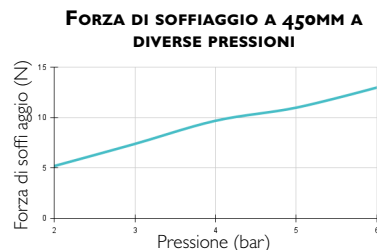
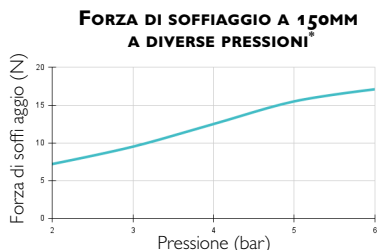
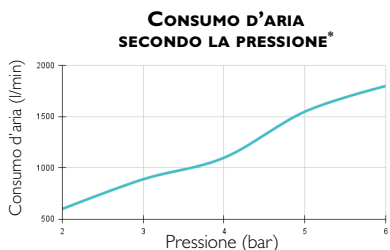
#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO*		Aumento di soffiaggio (%)		Riduzione del rumore (%)		
(rispetto ad un tubo libero)		Fino al <b>+66%</b>		Fino al <b>-33%</b>		
PERFORMANZA DELL'UGELLO*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
	6	1800	a 150mm	a 450mm		
			17,1	13	74	6300
<b>VS</b>						
TUBO LIBERO Ø12 INT	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)	
	6	4450		110	4450	

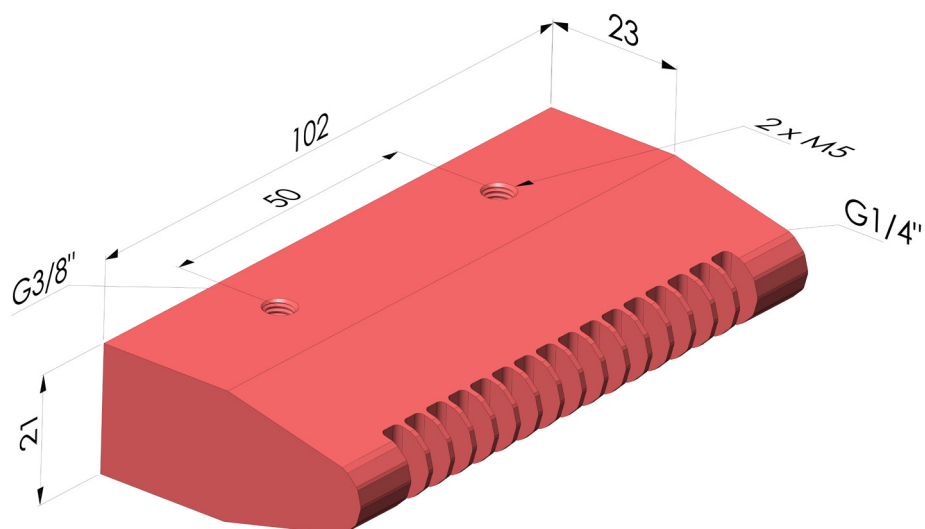
**NOTA:** le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi di quelli ottenuti in laboratorio. Questi dati sono comunicati a puro titolo informativo. Per ottenere la performance ottimale consigliamo un tubo d'alimentazione d'aria compressa di un diametro interno di 8 mm minimo.

#### CARATTERISTICA UGELLO BJP 38 102

- **Raccordo:** Femmina G3/8" • **Peso:** Alluminio: 190g / Acciaio 316 L: 544g
- **Temperatura di utilizzo:** Alluminio: 150°C / Acciaio 316 L: 450°C • **Pressione max:** 10 bar



## DIMENSIONE



**BJP 38 102** ■ Alluminio anodizzato

**BJP 38 102 ACI** ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri