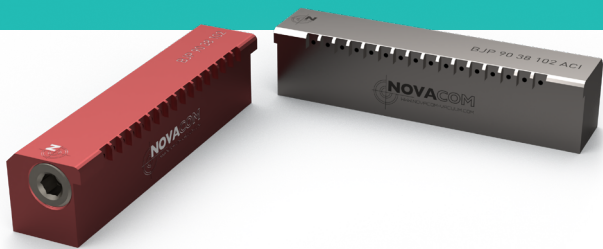


Dal 1991

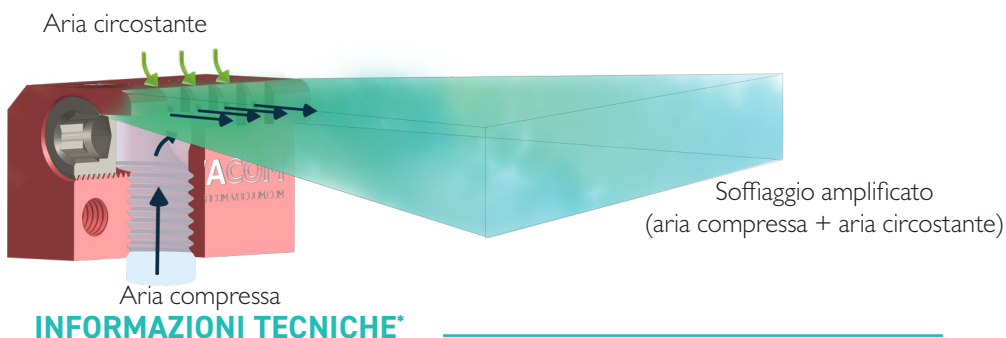
# BJP 90 38 102

## SCHEDA TECNICA

### UGELLI A GETTO PIATTO



#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



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

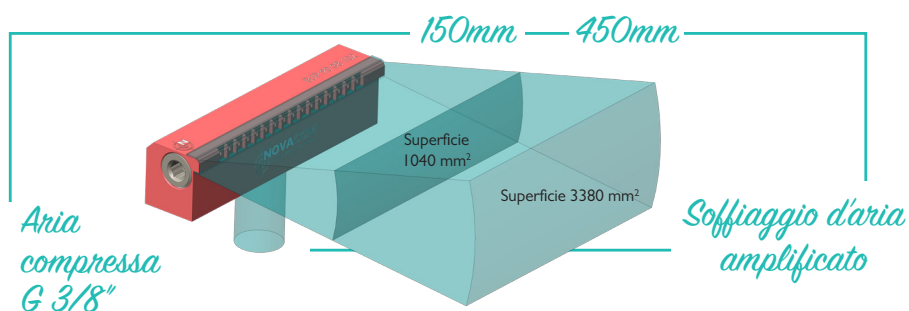
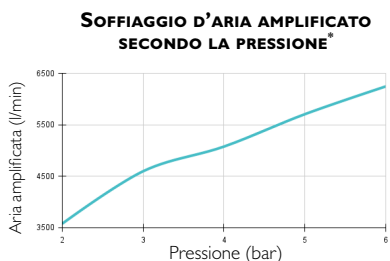
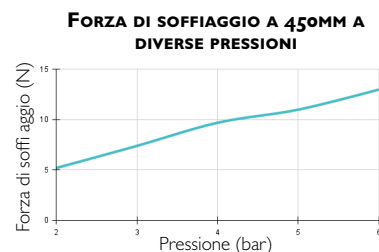
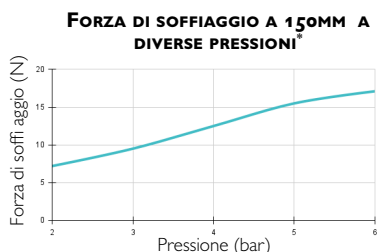
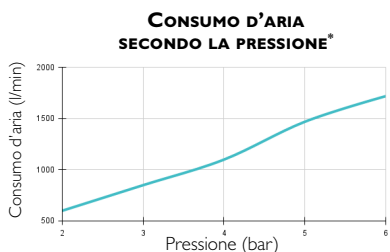
#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO* <small>(rispetto ad un tubo libero)</small>		Aumento di soffiaggio (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al <b>+64%</b>		Fino al <b>-33%</b>		
PERFORMANCE DELL'UGELLO*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
	6	1720	a 150mm 17,1	a 450mm 13		
VS TUBO LIBERO Ø12 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Livello sonoro (dB)		Soffiaggio amplificato (l/min)	
	6	4450	110		4450	

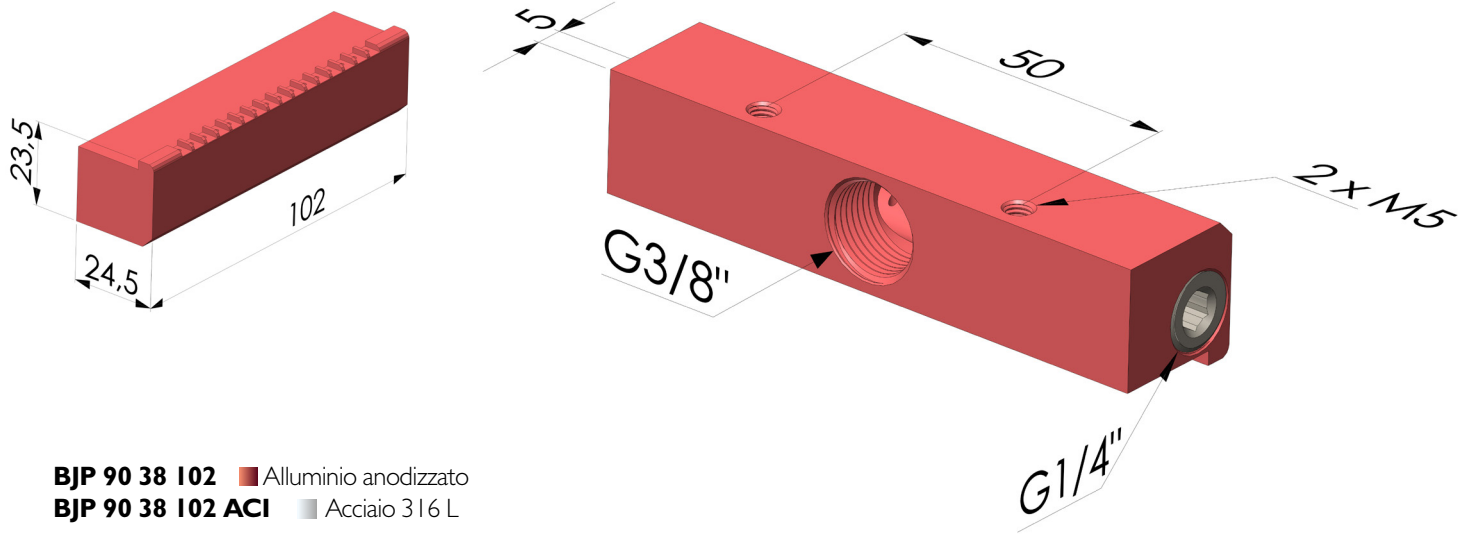
**NOTA** : le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi 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 12 mm minimo.

#### CARATTERISTICA UGELLO BJP 90 38 102

- **Raccordo** : Femmina G3/8" • **Peso** : Alluminio : 104g / Acciaio 316 L : 315g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150°C / Acciaio 316 L : 450°C • **Pressione max** : 10 bar



## DIMENSIONE



I valori sono espressi in millimetri