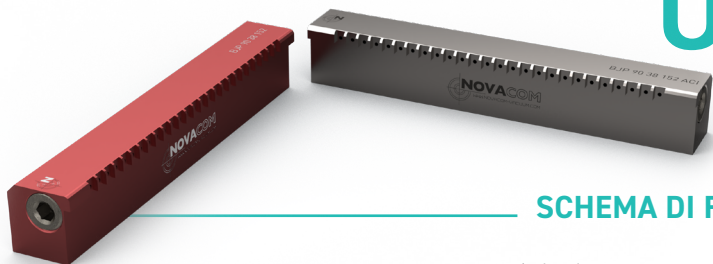


Dal 1991

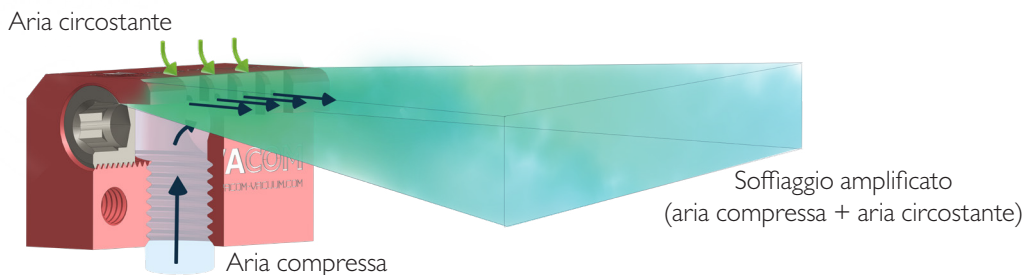
# BJP 90 38 152

## SCHEDA TECNICA

### UGELLI A GETTO PIATTO



#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



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

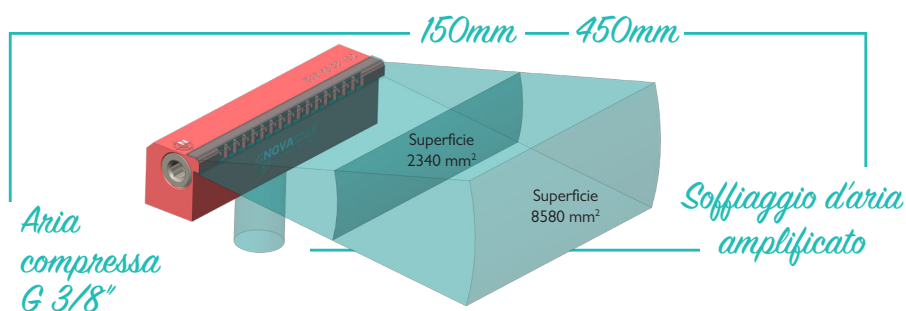
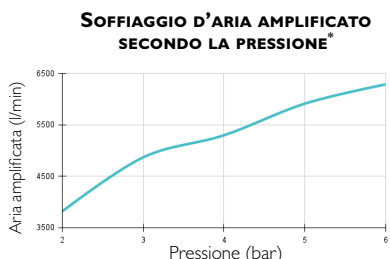
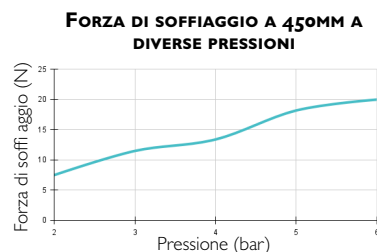
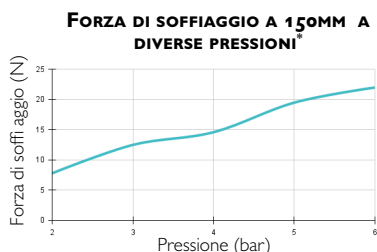
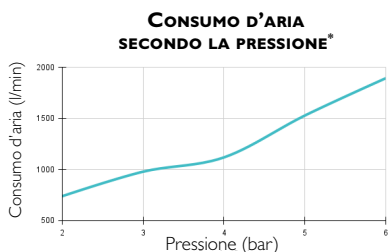
#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

<b>VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO*</b> <small>(rispetto ad un tubo libero)</small>		Aumento di soffiaggio (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al <b>+66%</b>		Fino al <b>-35%</b>		
<b>PERMANENZE DELL'UGELLO*</b>	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
	6	1895	a 150mm 22	a 450mm 20		
<b>VS</b>						
<b>TUBO LIBERO Ø12 INT*</b>	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Livello sonoro (dB)		Soffiaggio amplificato (l/min)	
	6	4550	110		4550	

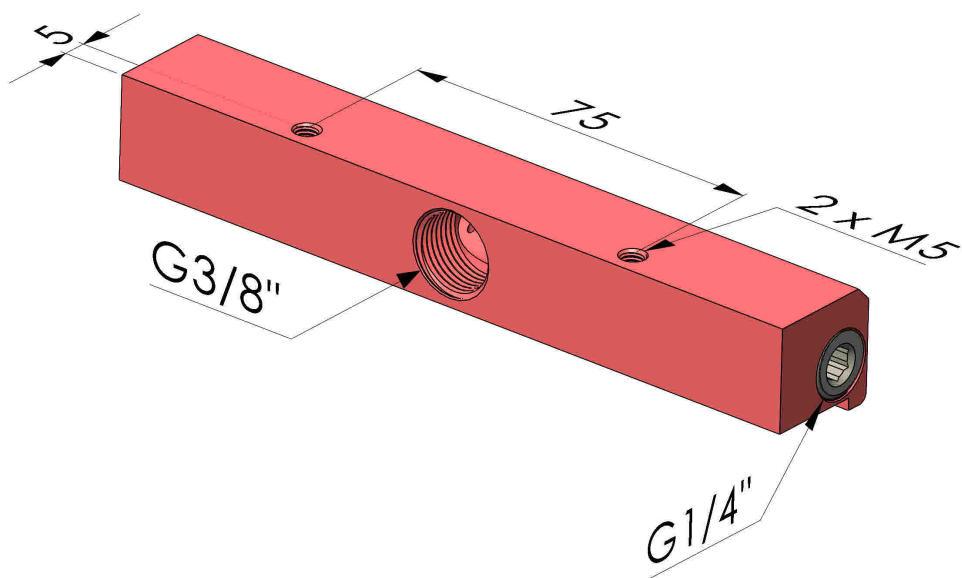
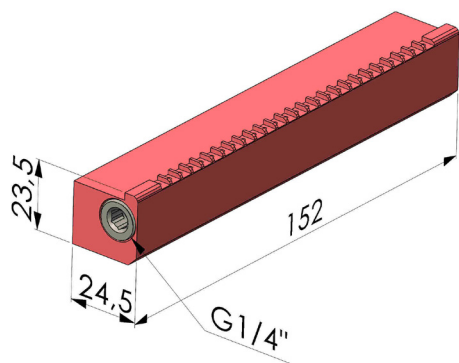
**NOTA:** le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi 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 38 152

- **Raccordo:** Femmina G3/8" • **Peso:** Alluminio: 173,5g / Acciaio 316 L: 480g
- **Temperatura max. d'utilizzazione:** Alluminio: 150°C / Acciaio 316 L: 450°C • **Pressione max:** 10 bar



## DIMENSIONE



**BJP 90 38 152** ■ Alluminio anodizzato  
**BJP 90 38 152 ACI** ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri