

Dal 1991

NOVACOM®

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

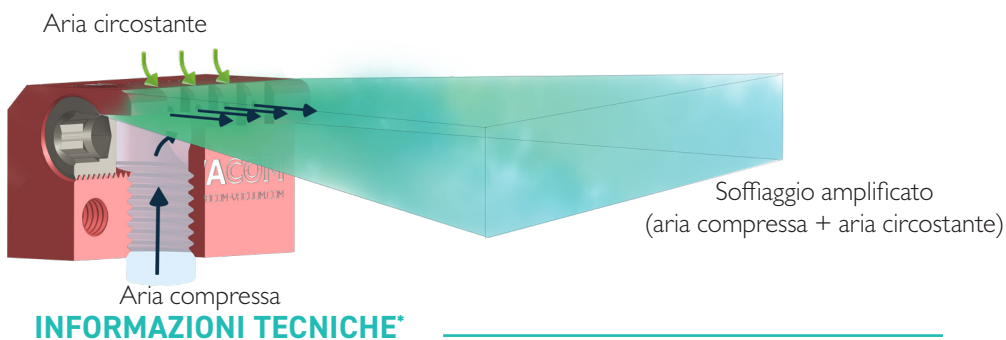
BJP 90 18 24

SCHEDA TECNICA

UGELLI A GETTO PIATTO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Booster

RATIO FINO AL 25/1

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO*

(rispetto ad un tubo libero)

Aumento di soffiaggio (%)

Riduzione del rumore (%)

Fino al **+224%**

Fino al **-24%**

PERFORMANCE DELL'UGELLO*

Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
		a 150mm	a 450mm		
6	630	6	6	76	4050

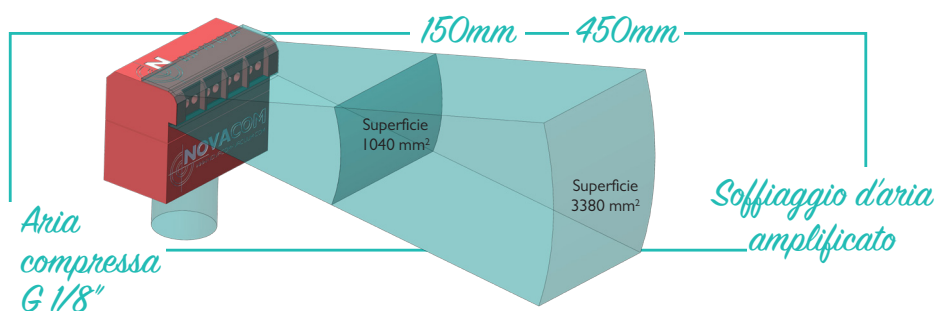
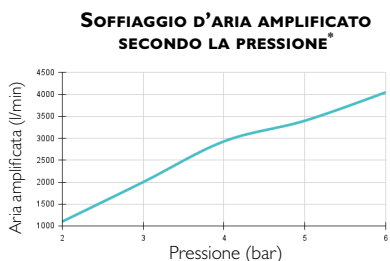
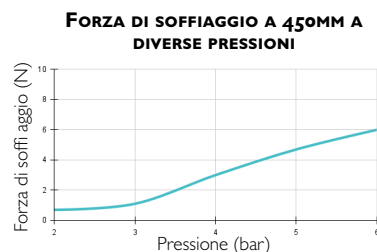
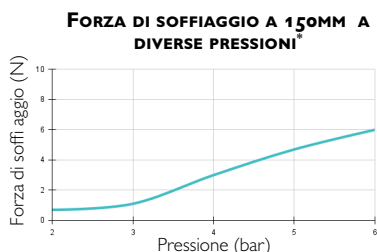
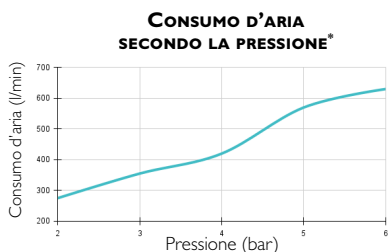
VS

TUBO LIBERO Ø5,5 INT*

Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
6	1250	100	1250

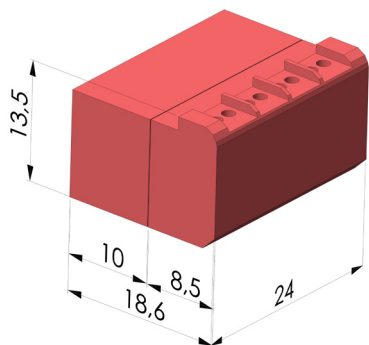
CARATTERISTICA UGELLO BJP 90 18 24

- **Raccordo** : Femmina G1/8" • **Peso** : Alluminio : 13g / Acciaio 316 L : 38g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150°C / Acciaio 316 L : 450° C • **Pressione max** : 10 bar



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 5,5 mm minimo.

DIMENSIONE



BJP 90 18 24 ■ Alluminio anodizzato
BJP 90 18 24 ACI ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri

