

BJP 90 38 202

SCHEDA TECNICA

UGELLI A GETTO PIATTO

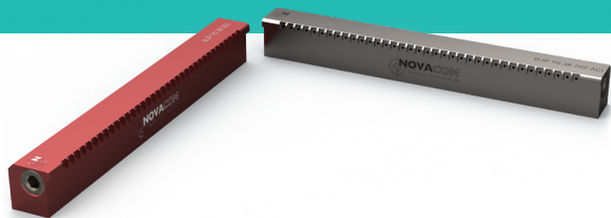
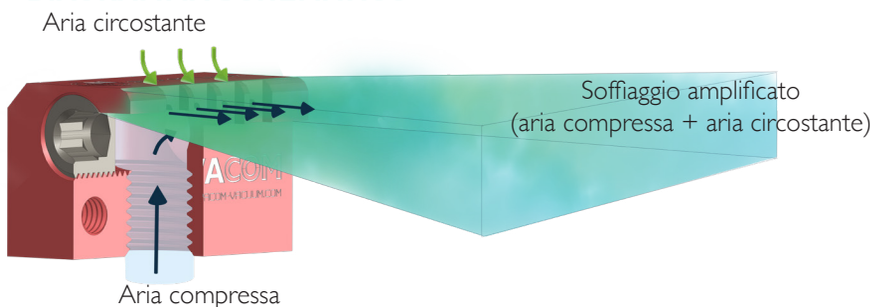


DIAGRAMMA SCHEMATICO



INFORMAZIONI TECNICHE*

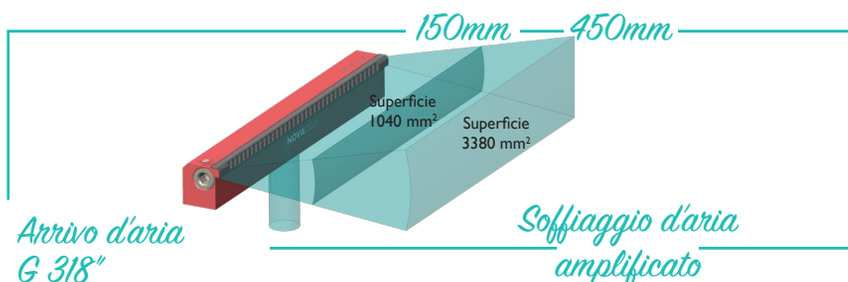
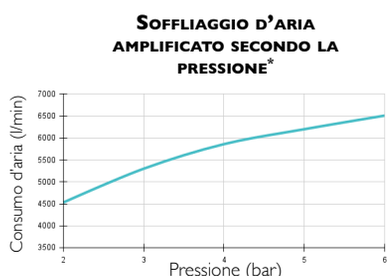
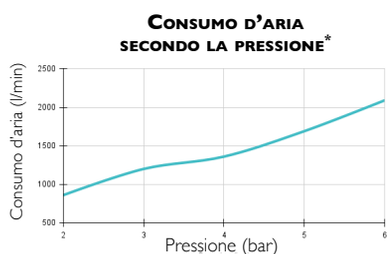
Booster

RATIO FINO AL 25/1

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO* (rispetto ad un tubo libero)		Aumento di soffiaggio (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al +71%		Fino al -32%		
PERFORMANCE DELL'UGELLO*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/mn)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
	6	2090	a 150mm 34	a 450mm 32,4	75	6510
VS						
TUBO LIBERO Ø12 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/mn)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)	
	6	4450		110	4450	

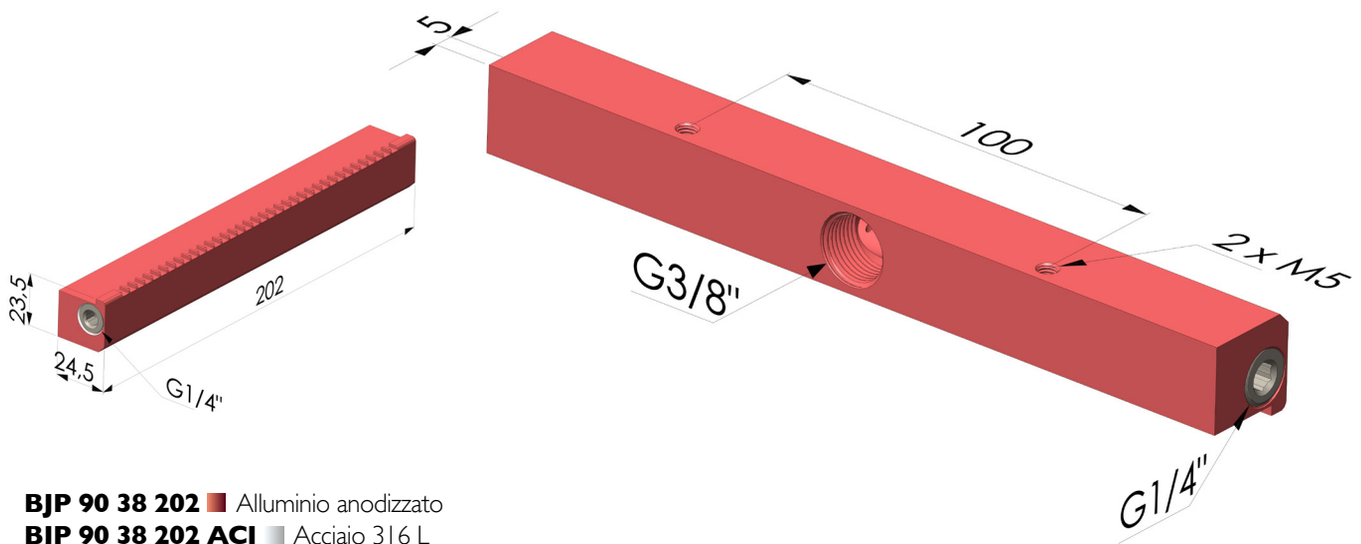
CARATTERISTICA UGELLO BJP 90 38 202

- **Raccordo** : Femina G3/8" • **Peso** : Alluminio : 228g / Acciaio 316 L : 641g
- **Temperatura max. d'utilizzazione** : 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 netto di 8 mm minimo.

DIMENSIONE



BJP 90 38 202 ■ Alluminio anodizzato
BJP 90 38 202 ACI ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri