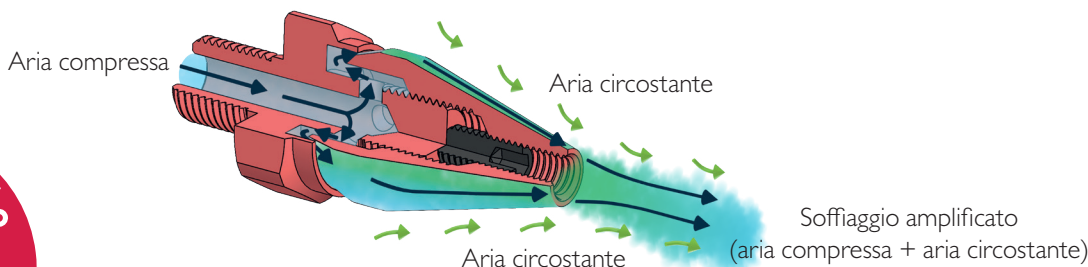


BS38

SCHEDA TECNICA UGELLI A GETTO ROTONDO INDIRETTO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



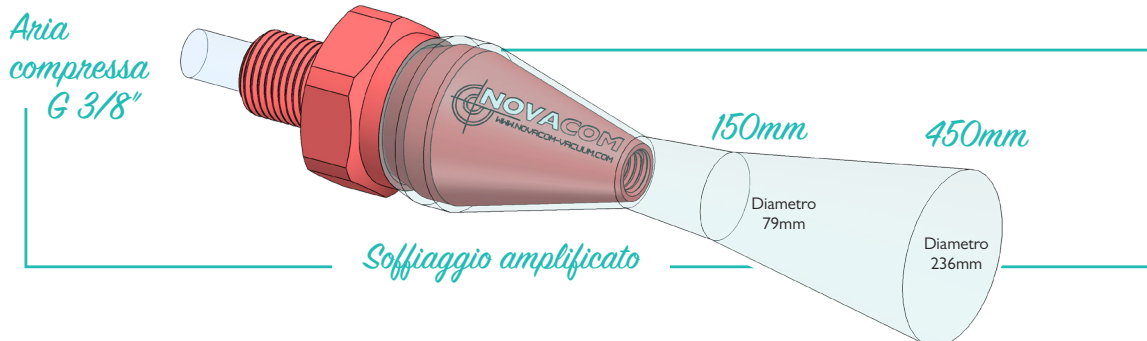
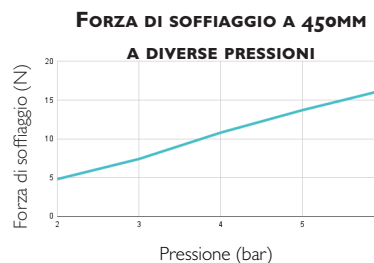
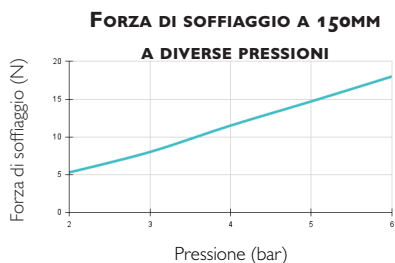
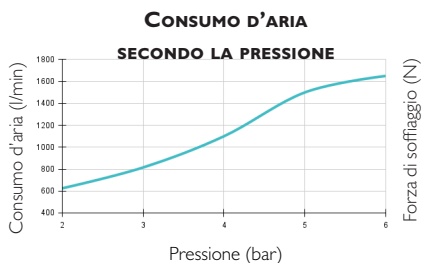
Economico
**FINO AL
 -75%
 CONSUMO D'ARIA**

INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO (rispetto ad un tubo Ø8 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)	Riduzione del rumore (%)			
		Fino al -75%	Fino al -27%			
PERFORMANCE DELL'UGELLO BS38*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	625	5,3	4,8	79	3080
	6	1650	18	16,3	90	6115
TUBO LIBERO Ø8 INT		Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
		6	2550		108	2550

CARATTERISTICA UGELLO BS38

- Raccordo : Maschio G3/8" • Peso : Alluminio : 100g / Acciaio 316 L : 300g
- Temperatura max. di utilizzo : Alluminio : 150 °C / Acciaio 316 L : 450 °C • Pressione max : 10 bar



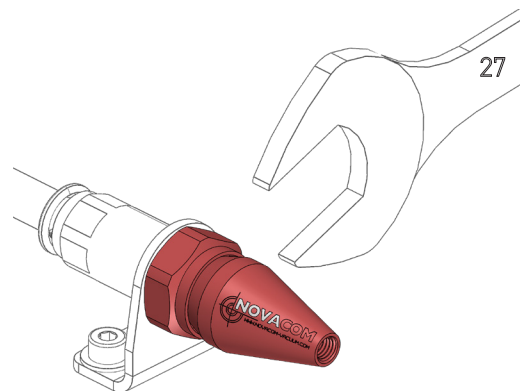
* **NOTA** : le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi 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 8mm minimo

REGOLAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

Attenzione : il flusso d'aria può diventare inefficace se l'ugello è troppo svitato

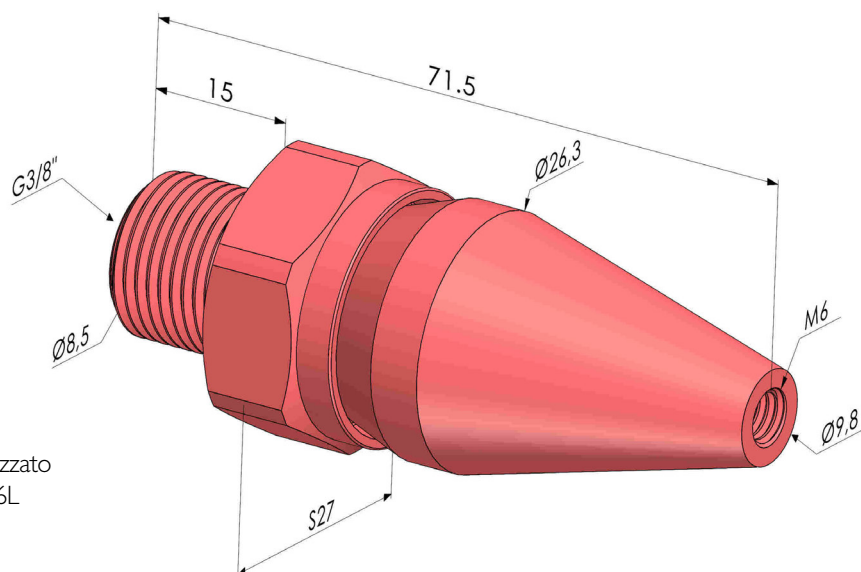
STADIO

- A** Svitare la vite M5 - (Chiave esagonale di 2.5mm)
 - B** Girare l'ugello nel senso antiorario L'ugello può essere svitato al massimo di 4 giri
- La regolazione minima consigliata è di 1 giro
Quando il flusso d'aria è adatto, stringere la vite M5



- 1 Corpo
- 2 Ugello
- 3 Vite M5

DIMENSIONI



BS 12 ■ Alluminio anodizzato

BS 12 ACI ■ Acciaio 316L

I valori sono espressi in millimetri