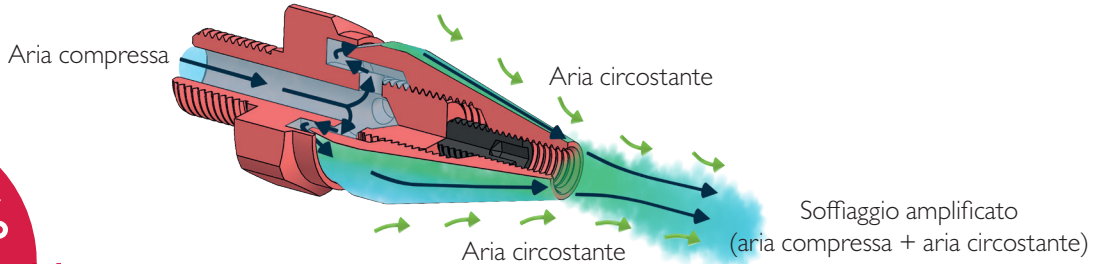


BS14

SCHEDA TECNICA UGELLI A GETTO ROTONDO INDIRETTO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Economico
 FINO AL
-79%
 CONSUMO D'ARIA

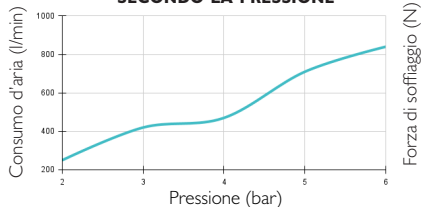
INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO BS14* (rispetto ad un tubo Ø5,5 INT)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al -79%		Fino al -31%		
PERFORMANCE DELL'UGELLO BS14*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	250	3,1	2,3		
	6	840	7,5	6,6	90	4070
VS TUBO LIBERO Ø5,5 INT*		Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
		6	1200		110	1200

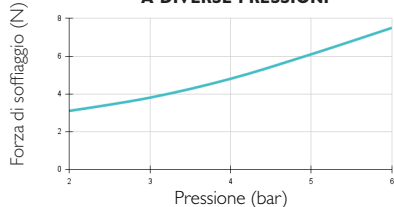
CARATTERISTICA UGELLO BS14

- **Raccordo** : Maschio G1/4" • **Peso** : Alluminio : 19g / Acciaio 316 L : 50g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150 °C / Acciaio 316 L : 450 °C • **Pressione max** : 10 bar

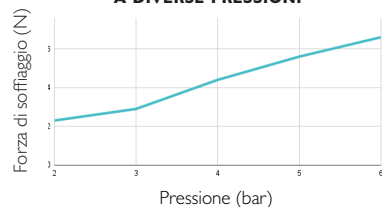
CONSUMO D'ARIA
 SECONDO LA PRESSIONE



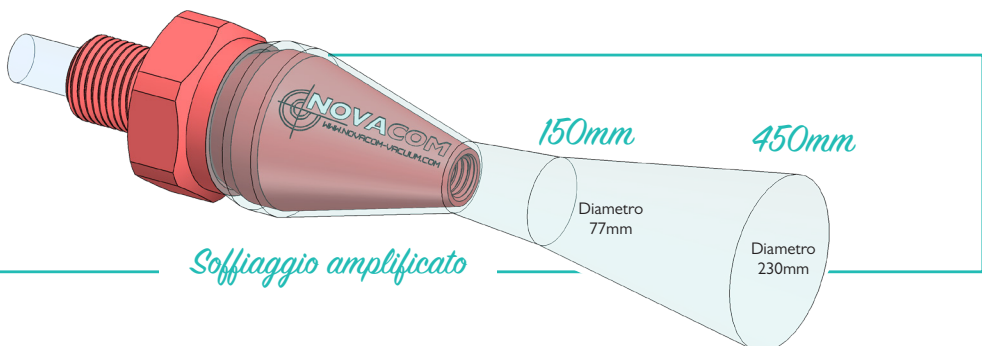
FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM
 A DIVERSE PRESSIONI



FORZA DI SOFFIAGGIO A 450MM
 A DIVERSE PRESSIONI



Aria
 compressa
 G 1/4"



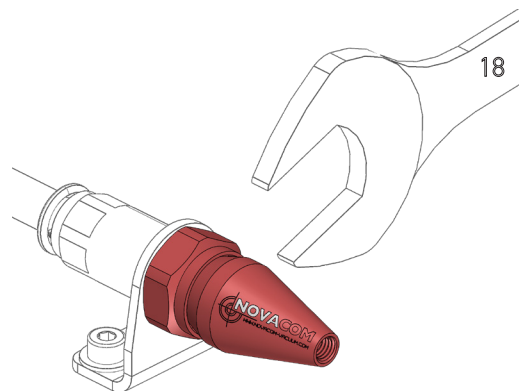
* **NOTA** : le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. E' importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi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

REGOLAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

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

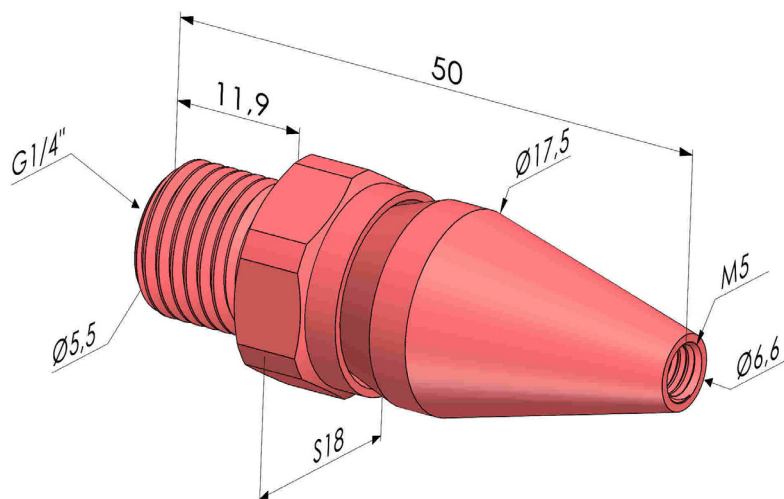
STADIO

- 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 I4 ■ Alluminio anodizzato
BS I4 ACI ■ Acciaio 316L

I valori sono espressi in millimetri