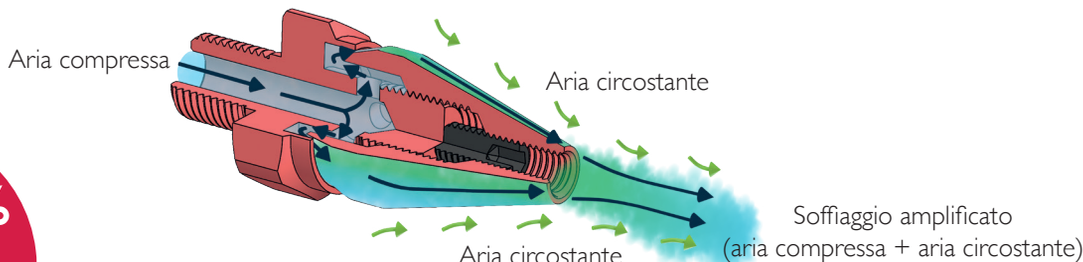


BS12

SCHEDA TECNICA UGELLI A GETTO ROTONDO INDIRECTO



DIAGRAMMA SCHEMATICO



Economico

FINO AL
-71%
CONSUMO D'ARIA

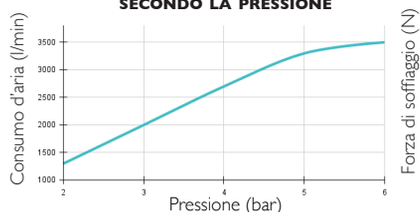
INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO BS12*		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al -71%		Fino al -20%		
<i>(rispetto ad un tubo Ø12 int)</i>						
PERFORMANCE DELL'UGELLO BS12*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/mn)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	1300	13	10		
	6	3500	31,3	25,5	95	7450
VS						
TUBO LIBERO Ø12 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/mn)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)	
	6	4450		110	4450	

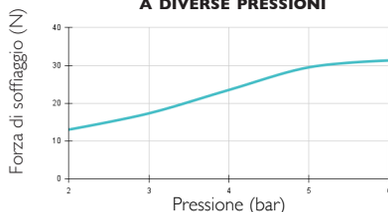
CARATTERISTICA UGELLO BS12

- **Raccordo** : Maschio G1/2" • **Peso** : Alluminio : 130g / Acciaio 316 L : 390g
- **Temperatura max. d'utilizzazione** : Alluminio : 150 °C / Acciaio 316 L : 450 °C • **Pressione max** : 10 bar

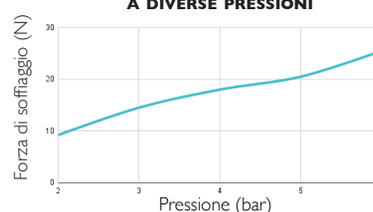
**CONSUMO D'ARIA
SECONDO LA PRESSIONE**



**FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM
A DIVERSE PRESSIONI**



**FORZA DI SOFFIAGGIO A 450MM
A DIVERSE PRESSIONI**



Arrivo d'aria
G 1/2"



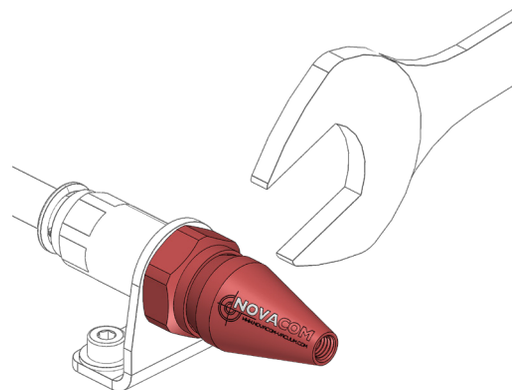
* **NOTA** : le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. E' importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi 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 12mm minimo

REGOLAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

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

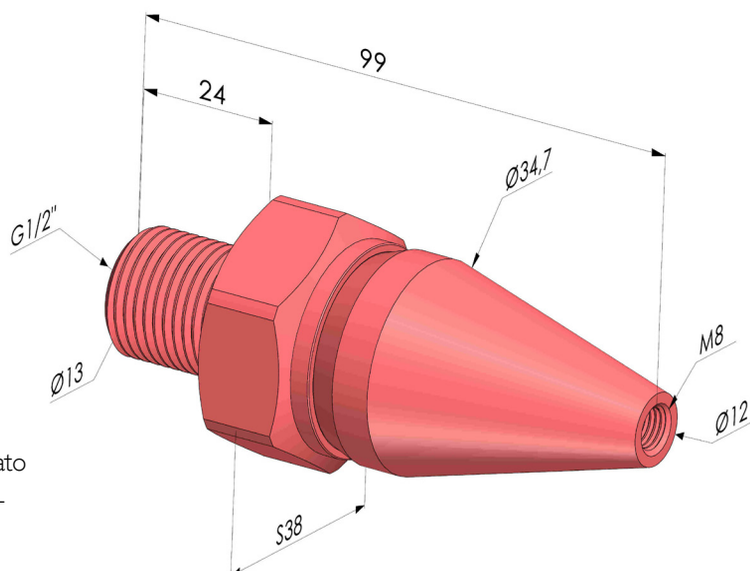
STADIO

- 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