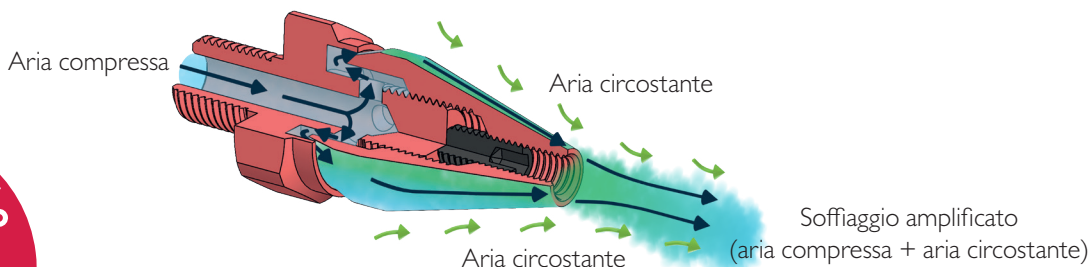


BS18

SCHEDA TECNICA UGELLI A GETTO ROTONDO INDIRETTO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Economico
 FINO AL
-80%
 CONSUMO D'ARIA

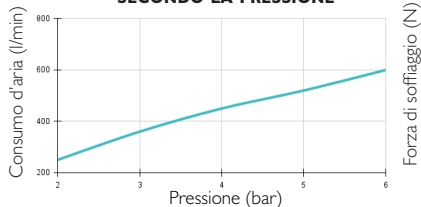
INFORMAZIONI TECNICHE*

| VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO BS18* | | Riduzione del consumo d'aria (%) | | Riduzione del rumore (%) | | |
|---|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| (rispetto ad un tubo Ø5,5 int) | | Fino al -80% | | Fino al -40% | | |
| PERFORMANCE DELL'UGELLO BS18* | Pressione (bar) | Consumo d'aria (l/min) | Forza di soffiaggio (N) | | Livello sonoro (dB) | Soffiaggio amplificato (l/min) |
| | | | a 150mm | a 450mm | | |
| | 2 | 250 | 2,1 | 2,1 | 68 | 2190 |
| | 6 | 600 | 7,5 | 6,9 | 88 | 4080 |
| TUBO LIBERO Ø5,5 INT* | | Pressione (bar) | Consumo d'aria (l/min) | Livello sonoro (dB) | | Soffiaggio amplificato (l/min) |
| | | 6 | 1200 | 110 | | 1200 |

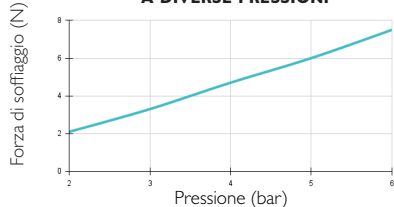
CARATTERISTICA UGELLO BS18

- **Raccordo** : Maschio G1/8" • **Peso** : Alluminio : 15g / Acciaio 316 L : 45g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150 °C / Acciaio 316 L : 450 °C • **Pressione max** : 10 bar

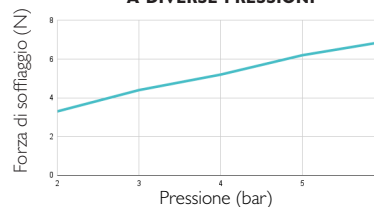
CONSUMO D'ARIA
 SECONDO LA PRESSIONE



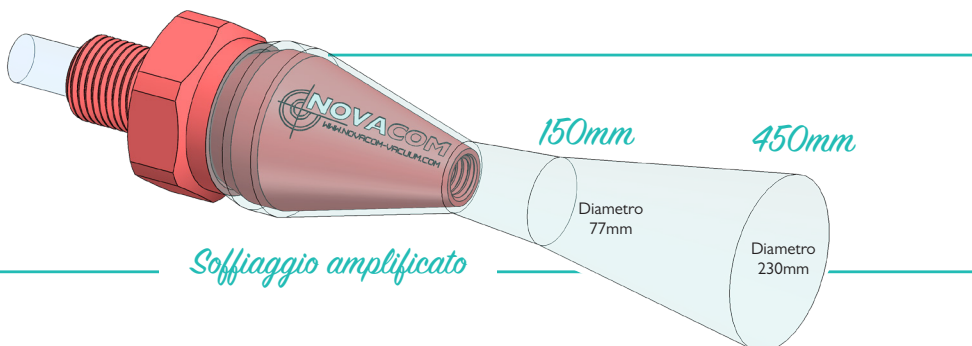
FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM
 A DIVERSE PRESSIONI



FORZA DI SOFFIAGGIO A 450MM
 A DIVERSE PRESSIONI



Aria
 compressa
 G 1/8"



Soffiaggio amplificato

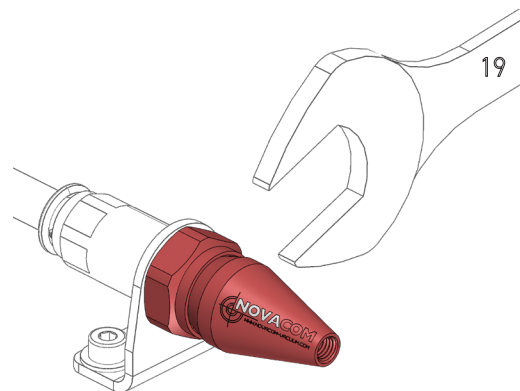
* **NOTA** : le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. E' importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi 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 5,5mm minimo

REGOLAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

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

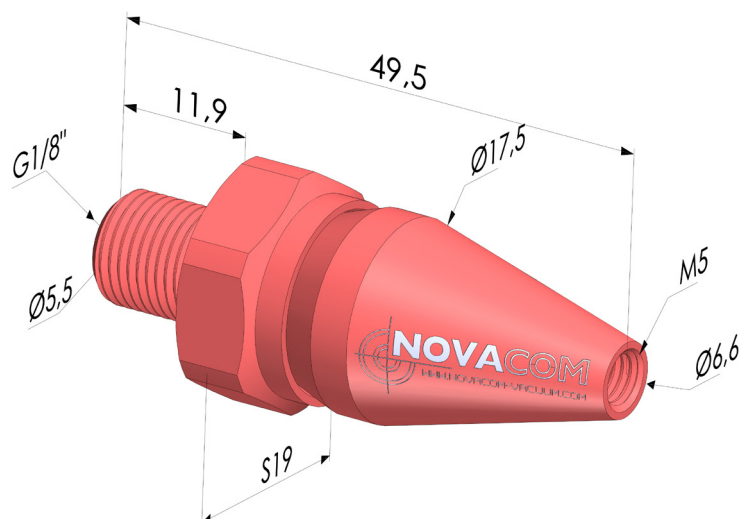
STADIO

- 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