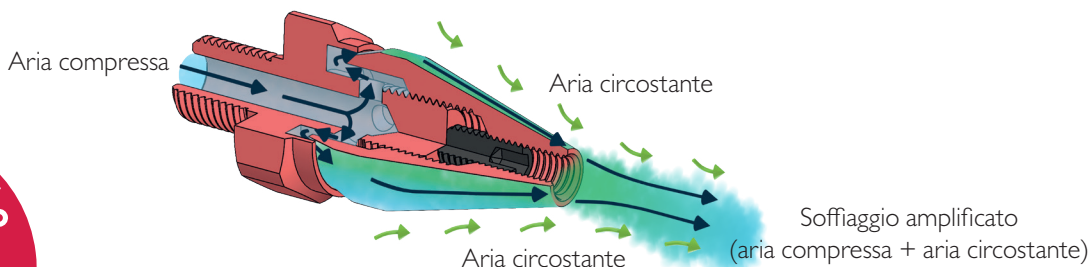


BS14-2

SCHEDA TECNICA UGELLI A GETTO ROTONDO INDIRETTO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Economico
 FINO AL
-80%
 CONSUMO D'ARIA

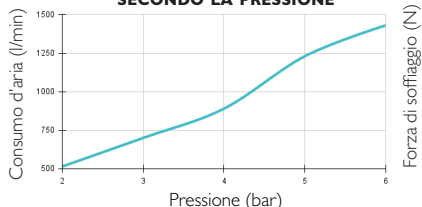
INFORMAZIONI TECNICHE*

| VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO BS14-2* (rispetto ad un tubo Ø8 int) | | Riduzione del consumo d'aria (%) | | Riduzione del rumore (%) | | |
|--|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | Fino al -80% | | Fino al -29% | | |
| PERFORMANCE DELL'UGELLO BS14-2* | Pressione (bar) | Consumo d'aria (l/min) | Forza di soffiaggio (N) | | Livello sonoro (dB) | Soffiaggio amplificato (l/min) |
| | | | a 150mm | a 450mm | | |
| | 2 | 515 | 3,6 | 5,4 | 77 | 2940 |
| | 6 | 1430 | 17,6 | 17,6 | 90 | 5720 |
| TUBO LIBERO Ø8 INT | | Pressione (bar) | Consumo d'aria (l/min) | Livello sonoro (dB) | | Soffiaggio amplificato (l/min) |
| | | 6 | 2550 | 108 | | 2550 |

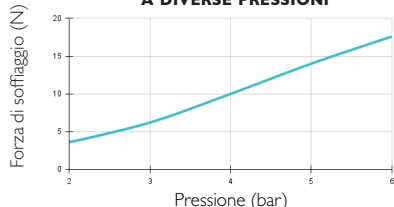
CARATTERISTICA UGELLO BS14-2

- **Raccordo** : Maschio G1/4" • **Peso** : Alluminio : 25g / Acciaio 316 L : 80g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150 °C / Acciaio 316 L : 450 °C • **Pressione max** : 10 bar

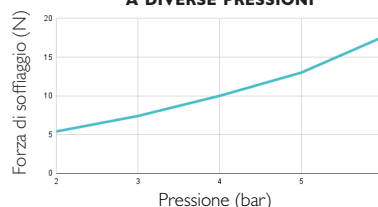
CONSUMO D'ARIA
 SECONDO LA PRESSIONE



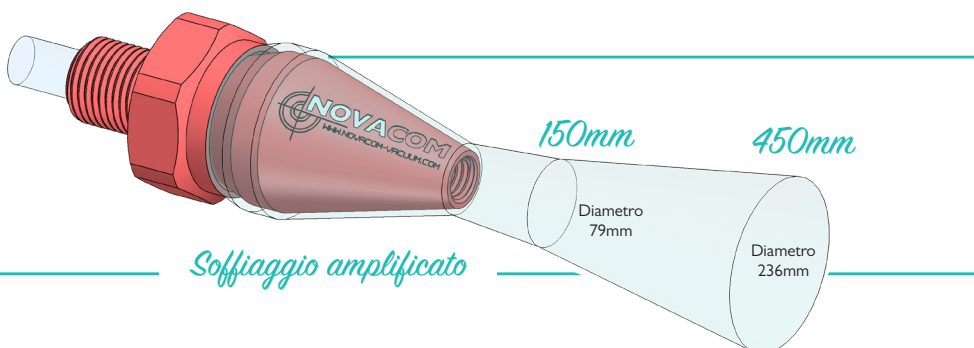
FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM
 A DIVERSE PRESSIONI



FORZA DI SOFFIAGGIO A 450MM
 A DIVERSE PRESSIONI



Aria compressa
 G 1/4"



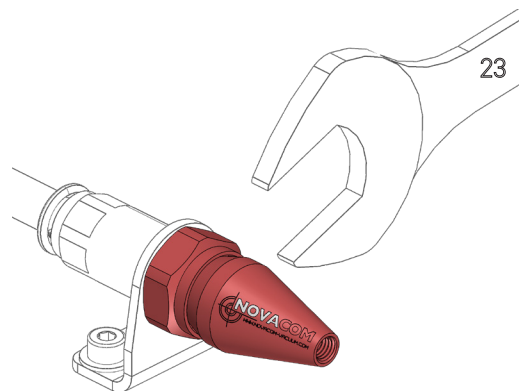
* **NOTA** : le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. E' importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi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

REGOLAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

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

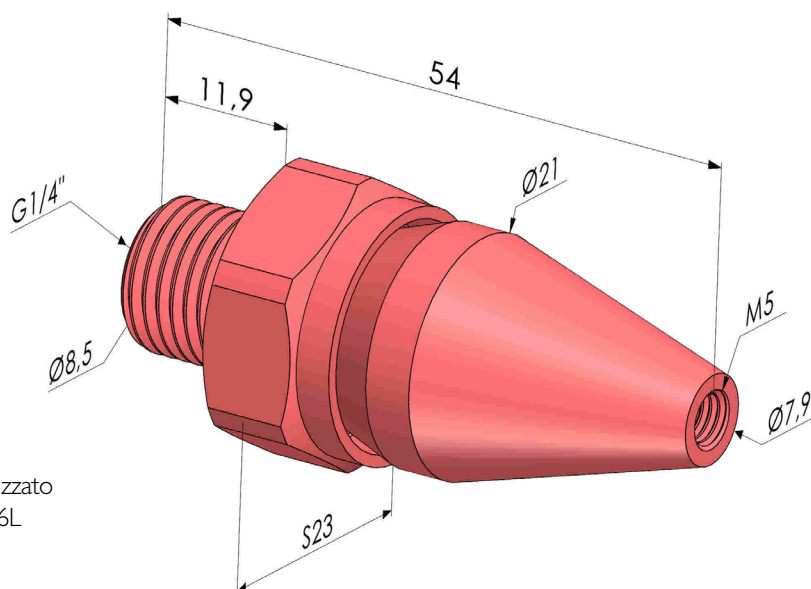
STADIO

- 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