

# BS5 F14

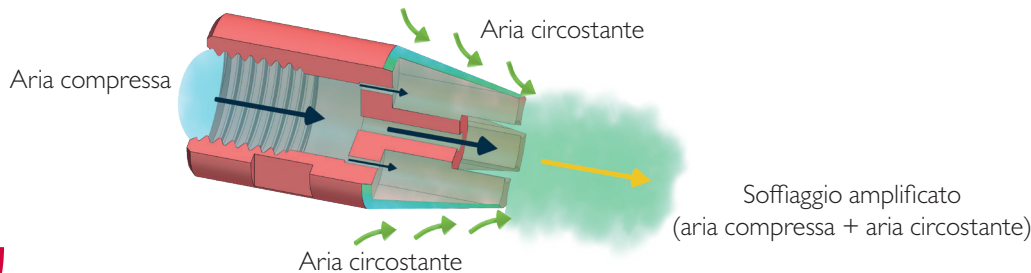
## SCHEDA TECNICA

### UGELLI A GETTO

### ROTONDO DIRETTO



#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



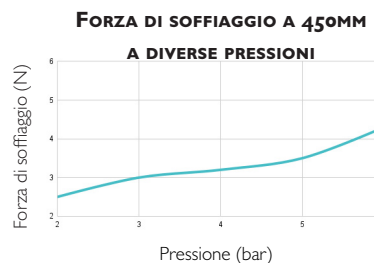
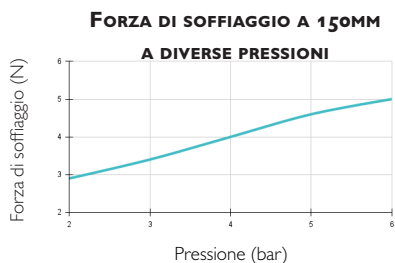
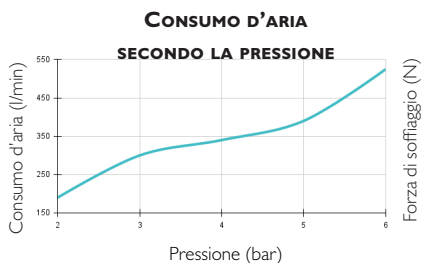
**Booster**  
**RATIO**  
 FINO AL  
**25/1**

#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

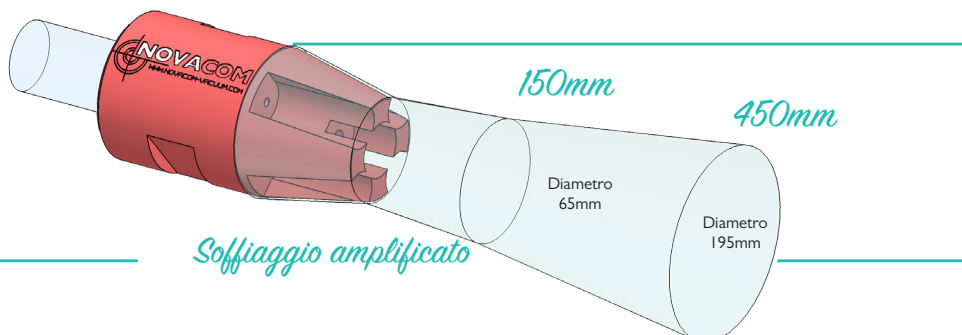
| VANTAGGI DI UTILIZZO<br>UGELLO DI SOFFIAGGIO<br>BS5 F14*<br><small>(rispetto ad un tubo Ø8 int)</small> |                    | Aumento di soffiaggio (%) |                            | Riduzione del rumore (%) |                                   |                                   |
|---|--------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|   |                    | Fino al<br><b>+67%</b>    |                            | Fino al<br><b>-35%</b>   |                                   |                                   |
| PERFORMANCE<br>DELL'UGELLO<br>BS5 F14*  | Pressione<br>(bar) | Consumo d'aria<br>(l/min) | Forza di soffiaggio<br>(N) |                          | Livello sonoro<br>(dB)            | Soffiaggio<br>amplificato (l/min) |
|   | 6                  | 525                       | a 150mm<br>5               | a 450mm<br>4,3           |                                   |                                   |
| <b>VS</b>   |                    |                           |                            |                          |                                   |                                   |
| TUBO LIBERO<br>Ø8 INT*  | Pressione<br>(bar) | Consumo d'aria (l/min)    |                            | Livello sonoro<br>(dB)   | Soffiaggio<br>amplificato (l/min) |                                   |
|   | 6                  | 2550                      |                            | 108                      | 2550                              |                                   |

#### CARATTERISTICA UGELLO BS5 F14

- **Raccordo** : Femmina G1/4" • **Peso** : Alluminio : 9g / Acciaio 316 L : 25g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150 °C / Acciaio 316 L : 450 °C • **Pressione max** : 10 bar

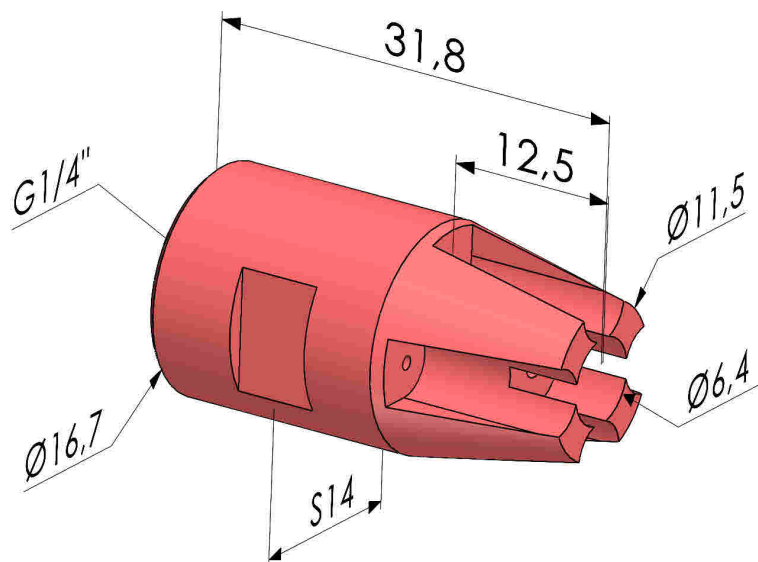


Aria compressa  
G 1/4"



\* **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 8 mm minimo

## DIMENSIONE



**BS5 F14** ■ Alluminio anodizzato

**BS5 F14 ACI** ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri