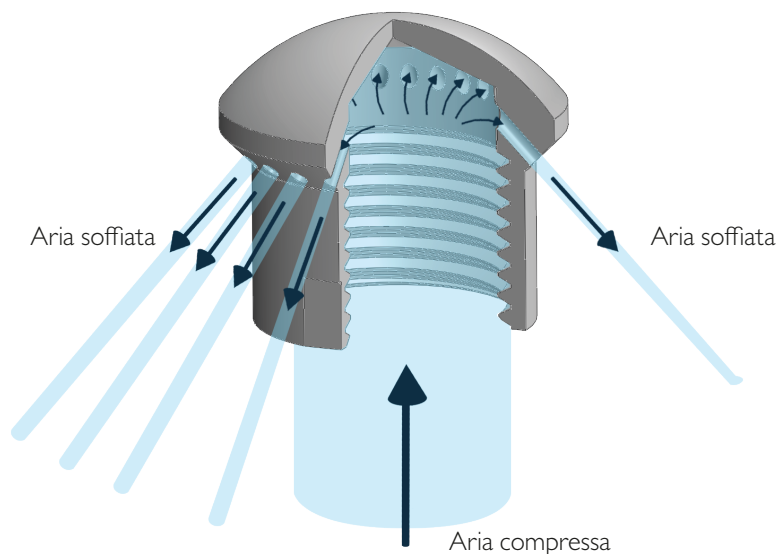


# BSA 14

## SCHEDA TECNICA

### UGELLI DI SOFFIAGGIO POSTERIORI

#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



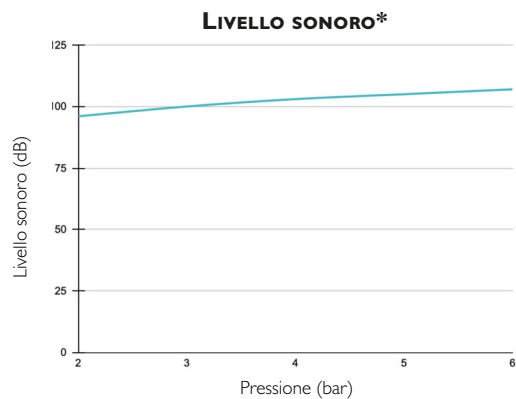
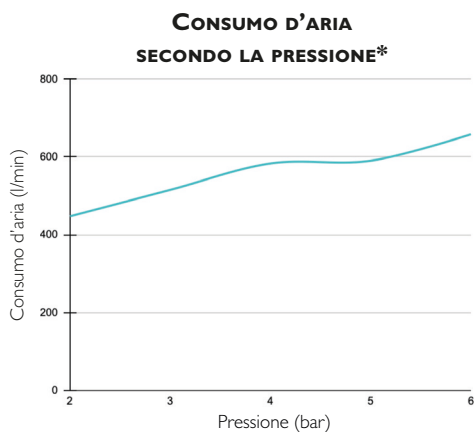
FINO A  
**-45%**  
 CONSUMO D'ARIA

#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

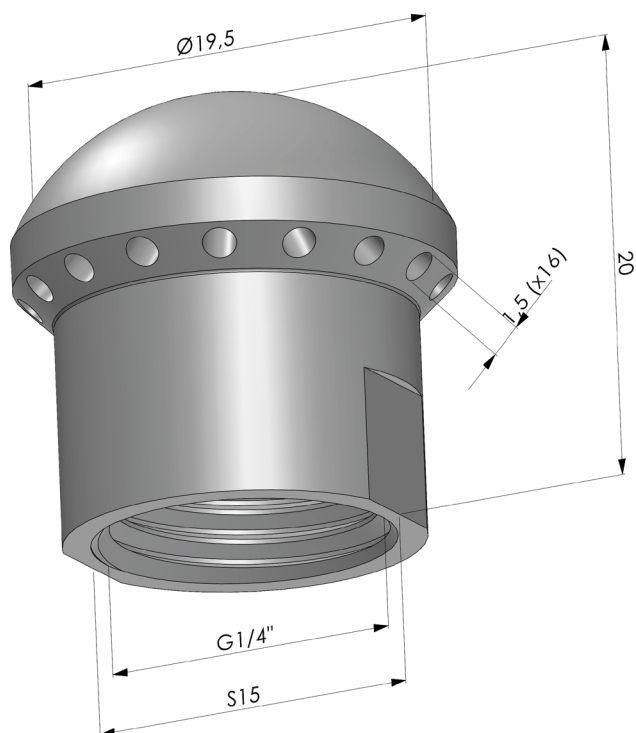
<b>VANTAGGI DI UTILIZZO</b> <b>UGELLO DI SOFFIAGGIO</b> <b>BSA 14*</b> (rispetto ad un tubo Ø6 int)	Riduzione del consumo d'aria (%)	Riduzione del rumore (%)	
	Fino a <b>-45%</b>	Fino a <b>-13%</b>	
<b>PERFORMANCE</b> <b>DELL'UGELLO</b> <b>BSA 14*</b>	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Livello sonoro (dB)
	2 6	447 658	96 107

#### CARATTERISTICA UGELLO BSA 14

- **Raccordo** : Femmina G1/4" • **Peso** :Alluminio : 4,98g
- **Temperatura massima di utilizzo**: Aluminium : 150 °C • **Pressione massima** : 6 bar



\* **NOTA** : Le misurazioni presentate in questa scheda tecnica sono state effettuate in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È importante notare che le condizioni in un ambiente industriale reale possono differire e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe generare valori diversi da quelli ottenuti in laboratorio. Questi dati sono forniti esclusivamente a titolo informativo. Per ottenere le prestazioni ottimali dell'ugello di soffiaggio rotativo, raccomandiamo l'utilizzo di un tubo di alimentazione dell'aria compressa con un diametro interno minimo di 6 mm.



**BSA 14** ■ Alluminio anodizzato incolore

I valori sono espressi in millimetri