

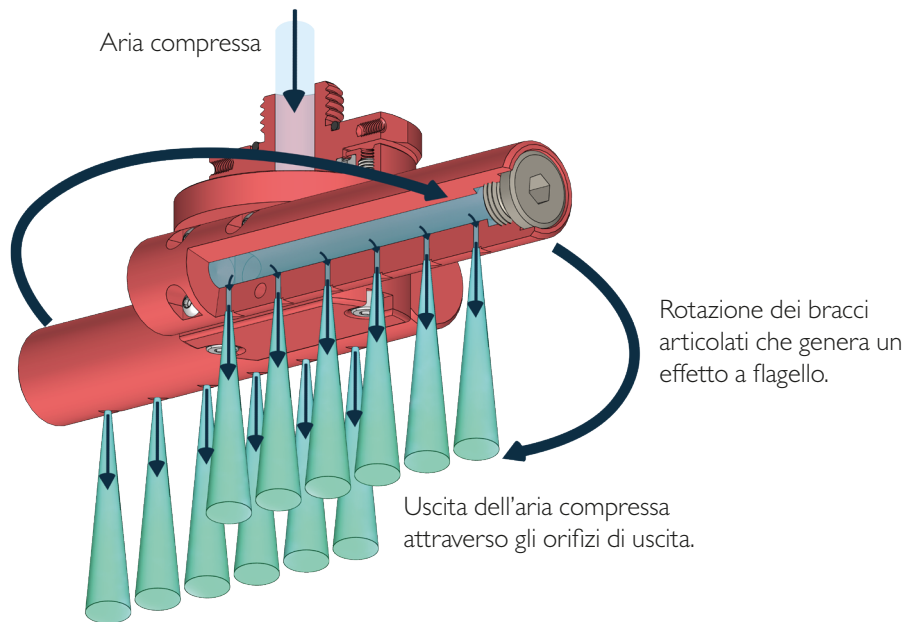
BSR 38 30

SCHEDA TECNICA

UGELLO DI SOFFIAGGIO ROTATIVO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



FINO A
-93%
 CONSUMO D'ARIA

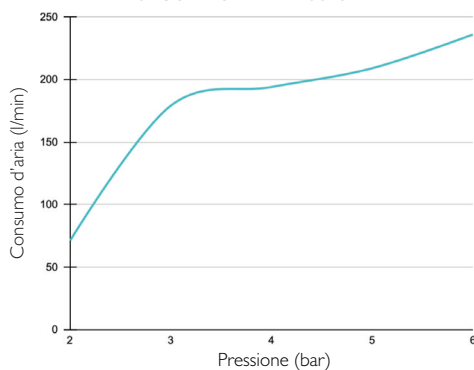
INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO BSR 38 30* (rispetto ad un tubo Ø10 int)	Riduzione del consumo d'aria (%)	Riduzione del rumore (%)	
	Fino a -93%	Fino a -22%	
PERFORMANCE DELL'UGELLO BSR 38 30*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Livello sonoro (dB)
	2 6	71 236	86 97

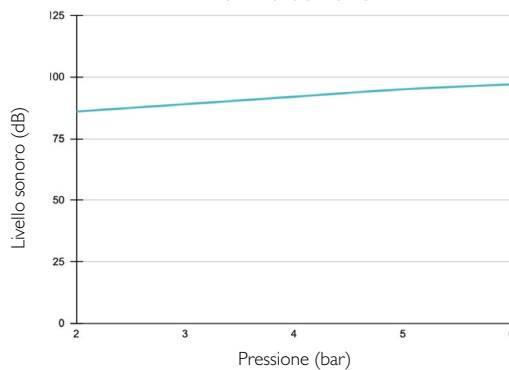
CARATTERISTICA UGELLO BSR 38 30

- Raccordo : Maschio G3/8" • Peso : Alluminio : 140,65g
- Temperatura max. d'utilizzazione : Alluminio : 150 °C • Pressione max : 6 bars

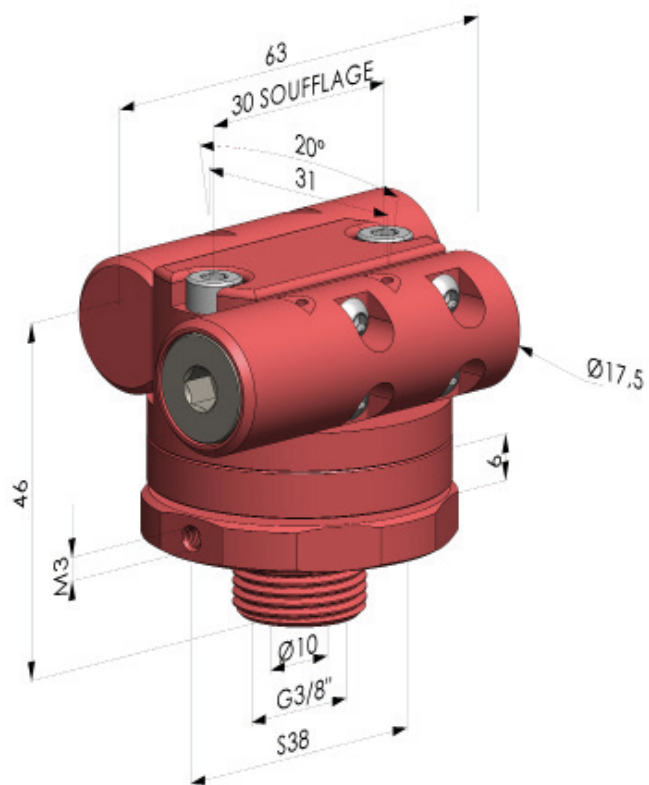
CONSUMO D'ARIA
 SECONDO LA PRESSIONE*



LIVELLO SONORO*



* **NOTA** : Le misure 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 prestazioni ottimali dall'ugello di soffiaggio rotativo, raccomandiamo l'utilizzo di un tubo di alimentazione dell'aria compressa con un diametro interno minimo di 10 mm.



BSR 38 30 ■ Alluminio anodizzato
I valori sono espressi in millimetri