

BSI8PM

SCHEDA TECNICA

UGELLI A GETTO

ROTONDO INDIRECTO

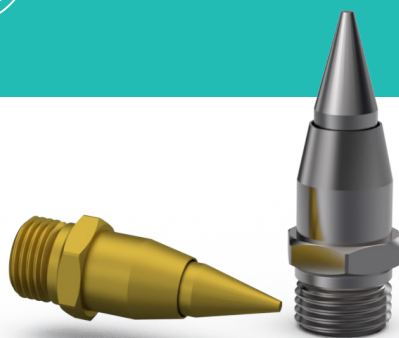
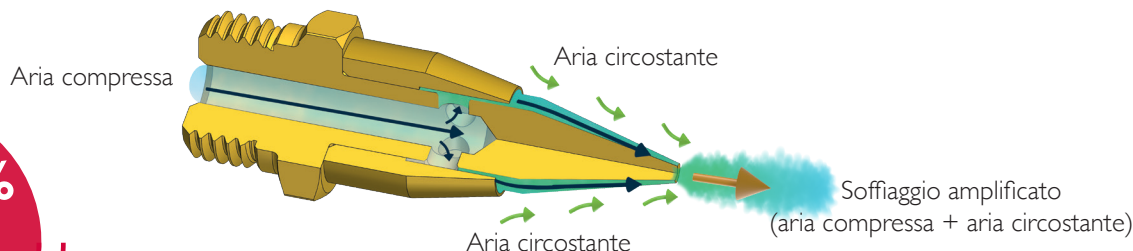


DIAGRAMMA SCHEMATICO



Economico

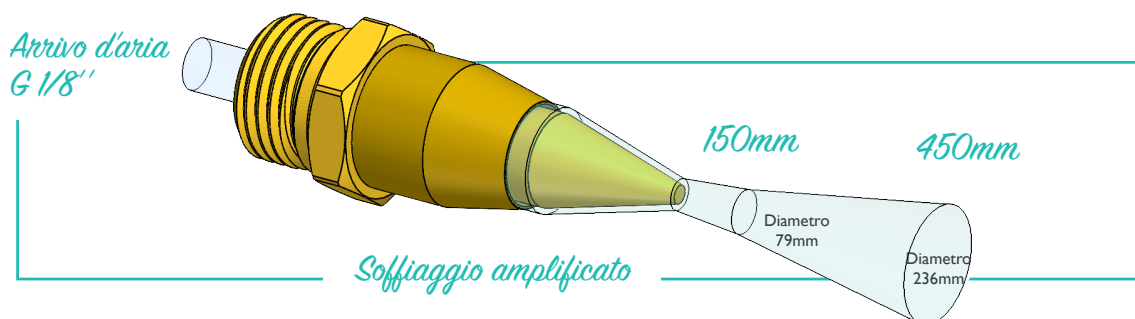
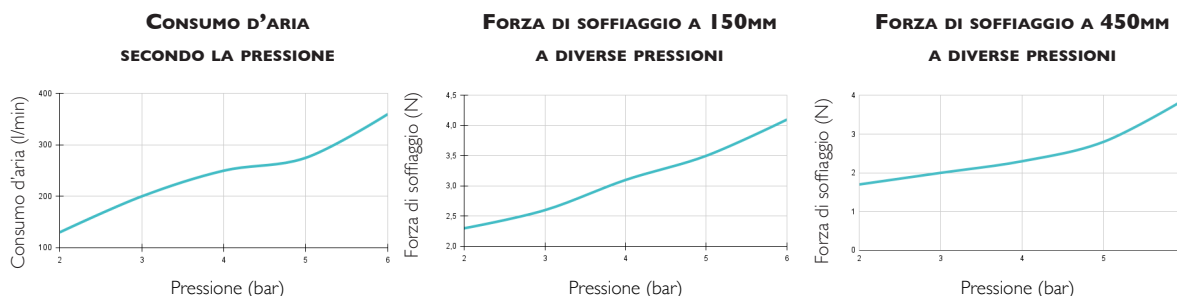
**FINO AL
-89%
CONSUMO D'ARIA**

INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO BSI8PM* (rispetto ad un tubo Ø5,5 int)			Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)	
			Fino al -89%		Fino al -27%	
PERFORMANCE DELL'UGELLO BSI8 PM* VS	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/mn)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	130	2,3	1,7	73	1450
	6	360	4,1	3,9	86	2800
TUBO LIBERO Ø5,5 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/mn)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)	
	6	1200		110	1200	

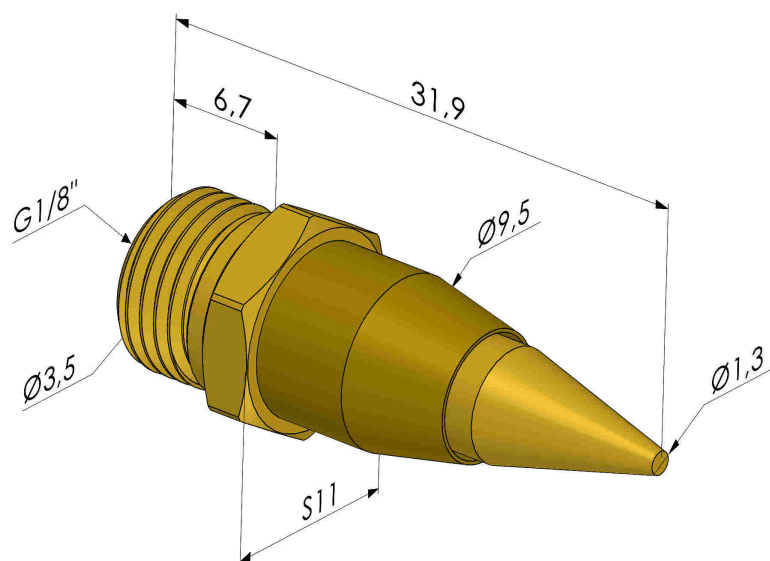
CARATTERISTICA UGELLO BSI8PM

• **Raccordo** : Maschio G1/8" • **Peso** : Ottone : 11g / Acciaio 316 L : 33g
• **Temperatura max. d'utilizzazione** : Ottone : 2000 °C / Acciaio 316 L : 450 °C • **Pressione max** : 10 bar



* **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

DIMENSIONI



BS 18 PM ■ Ottone
BS 18 PM ACI ■ Acciaio 316L