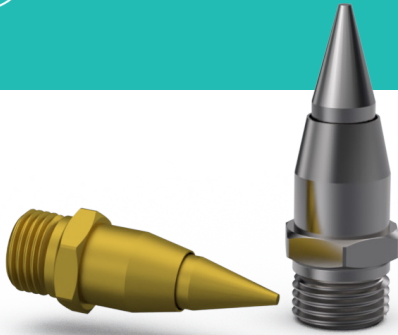


BS18PM

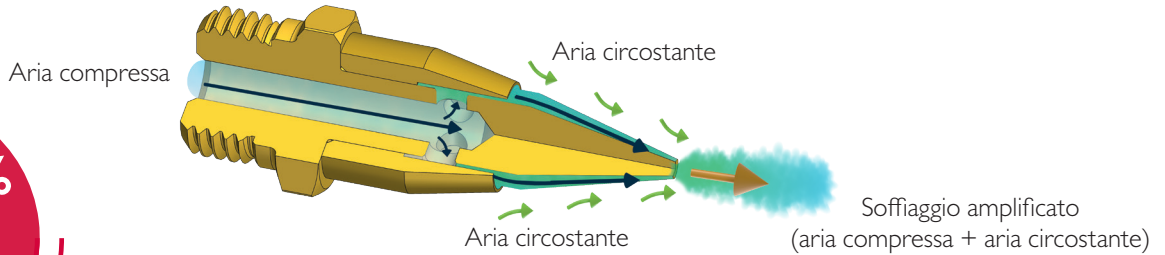
SCHEDA TECNICA

UGELLI A GETTO

ROTONDO INDIRETTO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



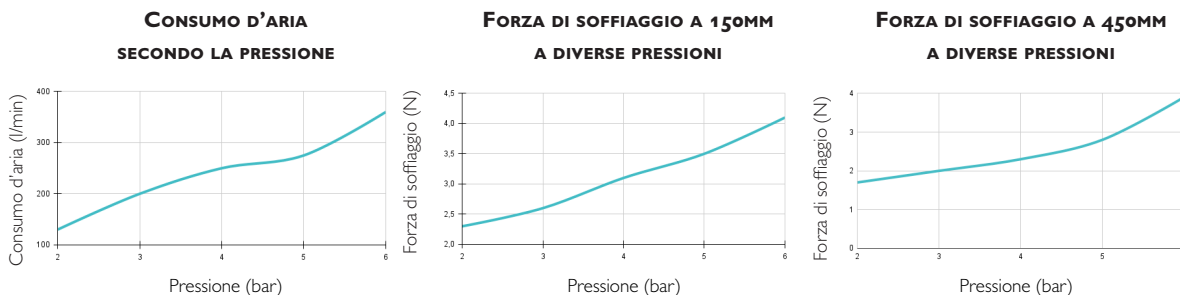
Economico
 FINO AL
-89%
 CONSUMO D'ARIA

INFORMAZIONI TECNICHE*

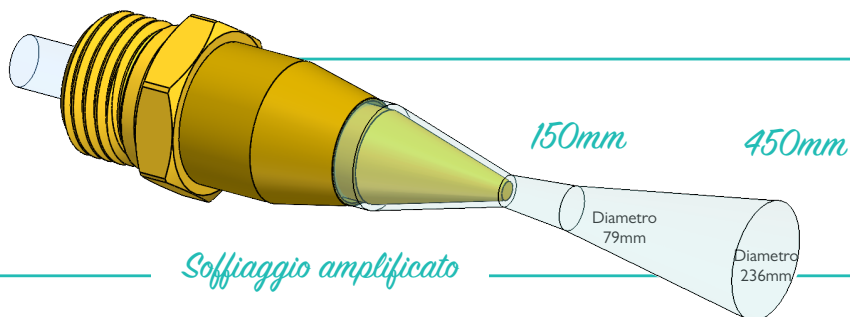
VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO BS18PM* (rispetto ad un tubo Ø5,5 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al -89%		Fino al -27%		
PERFORMANCE DELL'UGELLO BS18 PM*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio 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*	6	1200			100	1200

CARATTERISTICA UGELLO BS18PM

- **Raccordo** : Maschio G1/8" • **Peso** : Ottone : 11g / Acciaio 316 L : 33g
- **Temperatura max.di utilizzo** : Ottone : 200 °C / Acciaio 316 L : 450 °C • **Pressione max** : 10 bar

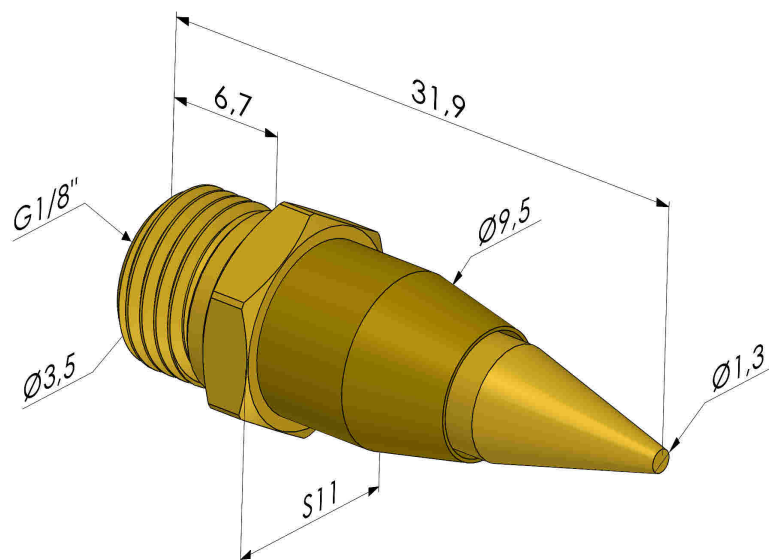


Aria compressa
 G 1/8"



Soffiaggio amplificato

* **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



BS 18 PM ■ Ottone
BS 18 PM ACI ■ Acciaio 316L
 I valori sono espressi in millimetri