

Dal 1991

NOVACOM®

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

RA-3 450

SCHEDA TECNICA

LAMA D'ARIA

FLUSSO SINGOLO



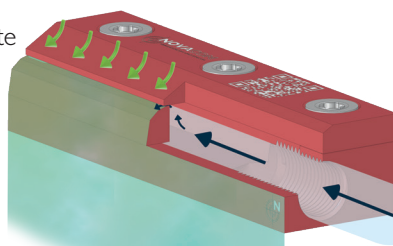
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

Economico

FINO AL
-93%
CONSUMO DE ARIA

Aria circostante

Soffiaggio amplificato
(aria compressa
+ aria circostante)



Aria compressa

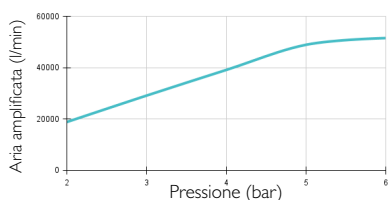
INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DELL' UTILIZZO DELLA LAMA D'ARIA RA-3 450* (rispetto ad un tubo Ø8 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al -93%		Fino al -31%		
PERFORMANCE DELLA LAMA D'ARIA RA-3 450*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	945	5,3	5,3	84	18900
6	2580	15,1	14,8	94	51600	
TUBO LIBERO Ø8 INT*		Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)	
		6	20100	130	20100	

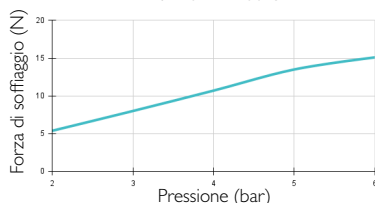
CARATTERISTICA DELLA LAMA D'ARIA RA-3 450

- **Raccordo** : Femmina G1/4" • **Peso** : Alluminio : 664g / Acciaio 316 L : 1 953g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150°C / Acciaio 316 L : 450°C • **Pressione max** : 10 bar

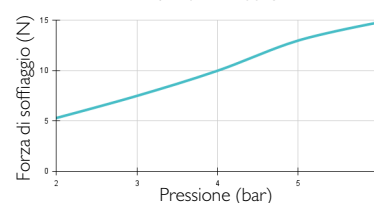
SOFFIAGGIO D'ARIA AMPLIFICATO SECONDO LA PRESSIONE*



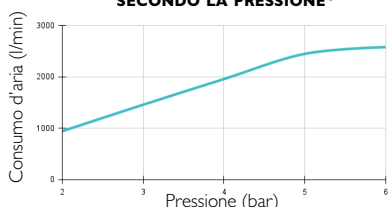
FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM A DIVERSE PRESSIONI



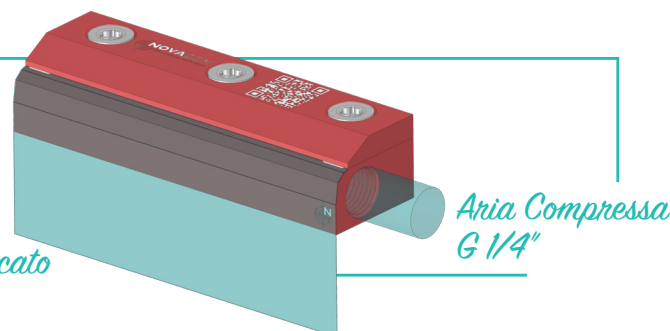
FORZA DI SOFFIAGGIO A 450MM A DIVERSE PRESSIONI



CONSUMO D'ARIA SECONDO LA PRESSIONE*

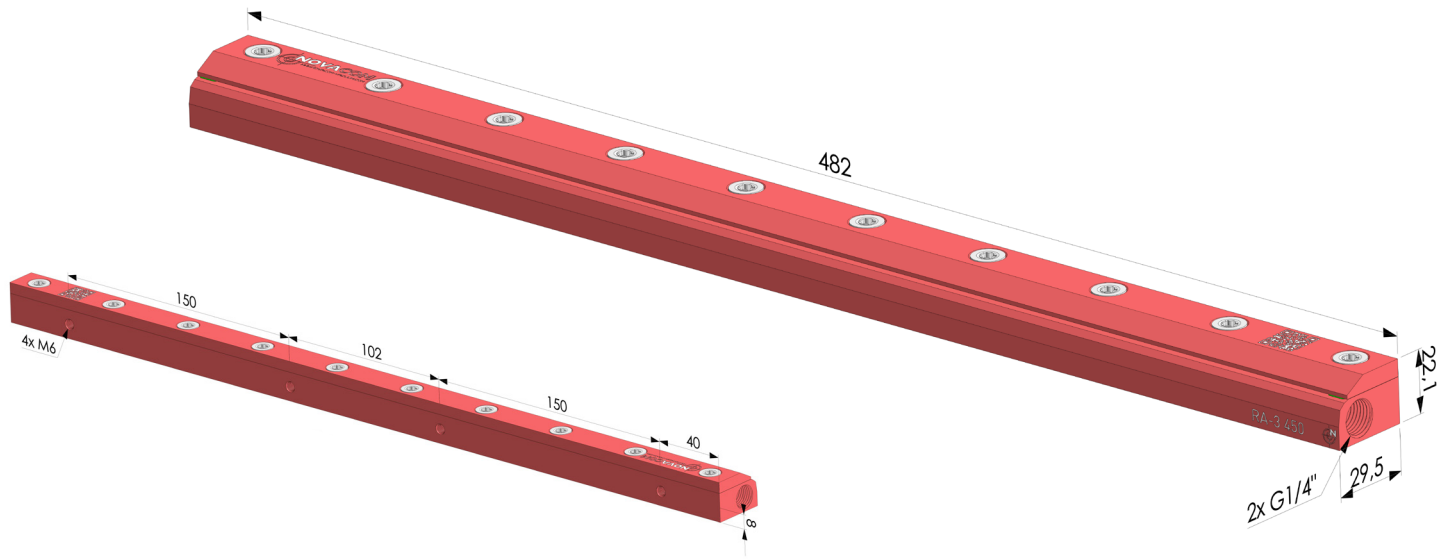


Soffiaggio amplificato



* **NOTA** : le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È 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.

DIMENSIONI



RA-3 450 ■ Alluminio anodizzato

RA-3 450 ACI ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri