

Dal 1991

**NOVACOM**<sup>®</sup>

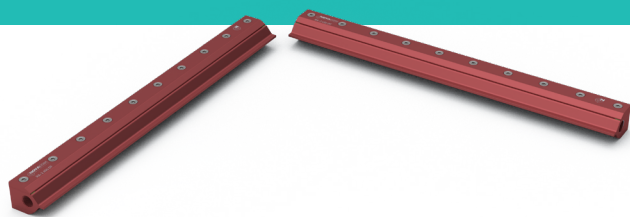
WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

# RA-2 450 DF

## SCHEDA TECNICA

### LAMA D'ARIA

### DOPPIO FLUSSO



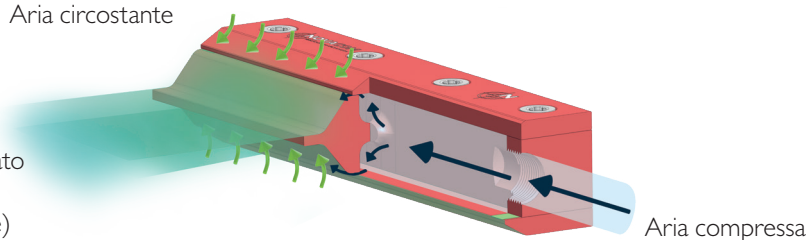
#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

Economico

FINO AL  
**88%**  
CONSUMO DE ARIA

Soffiaggio amplificato  
(aria compressa  
+ aria circostante)

Aria circostante



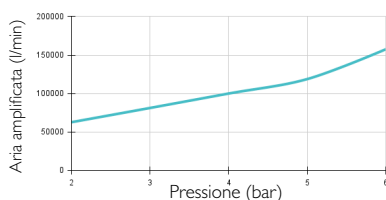
#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

VANTAGGI DELL' UTILIZZO DI UNA LAMA D'ARIA RA-2 450 DF* (rispetto ad un tubo Ø8 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al <b>-88%</b>		Fino al <b>-28%</b>		
PERFORMANCE DELLA LAMA D'ARIA RA-2 450 DF*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	2510	11,6	10	93	62750
	6	6300	28	19	95	157500
<b>VS</b>						
TUBO LIBERO Ø8 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)	
	6	20100		130	20100	

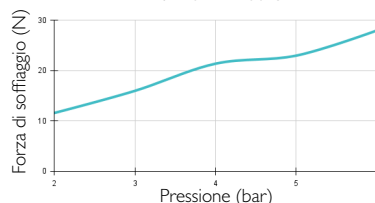
#### CARATTERISTICA DELLA LAMA D'ARIA RA-2 450 DF

• Raccordo : Femmina G3/8" • Peso : Alluminio : 1565g • Temperatura max. di utilizzo : Alluminio: 150°C • Pressione max : 10 bar

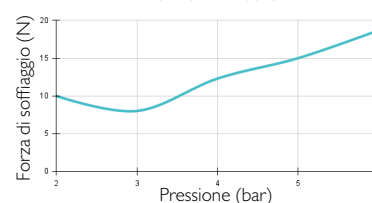
**SOFFIAGGIO D'ARIA  
AMPLIFICATO SECONDO LA  
PRESSIONE\***



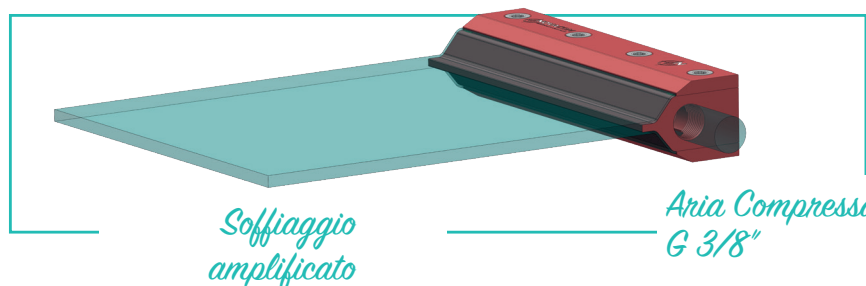
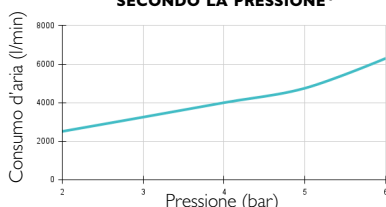
**FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM A  
DIVERSE PRESSIONI**



**FORZA DI SOFFIAGGIO A 450MM A  
DIVERSE PRESSIONI**

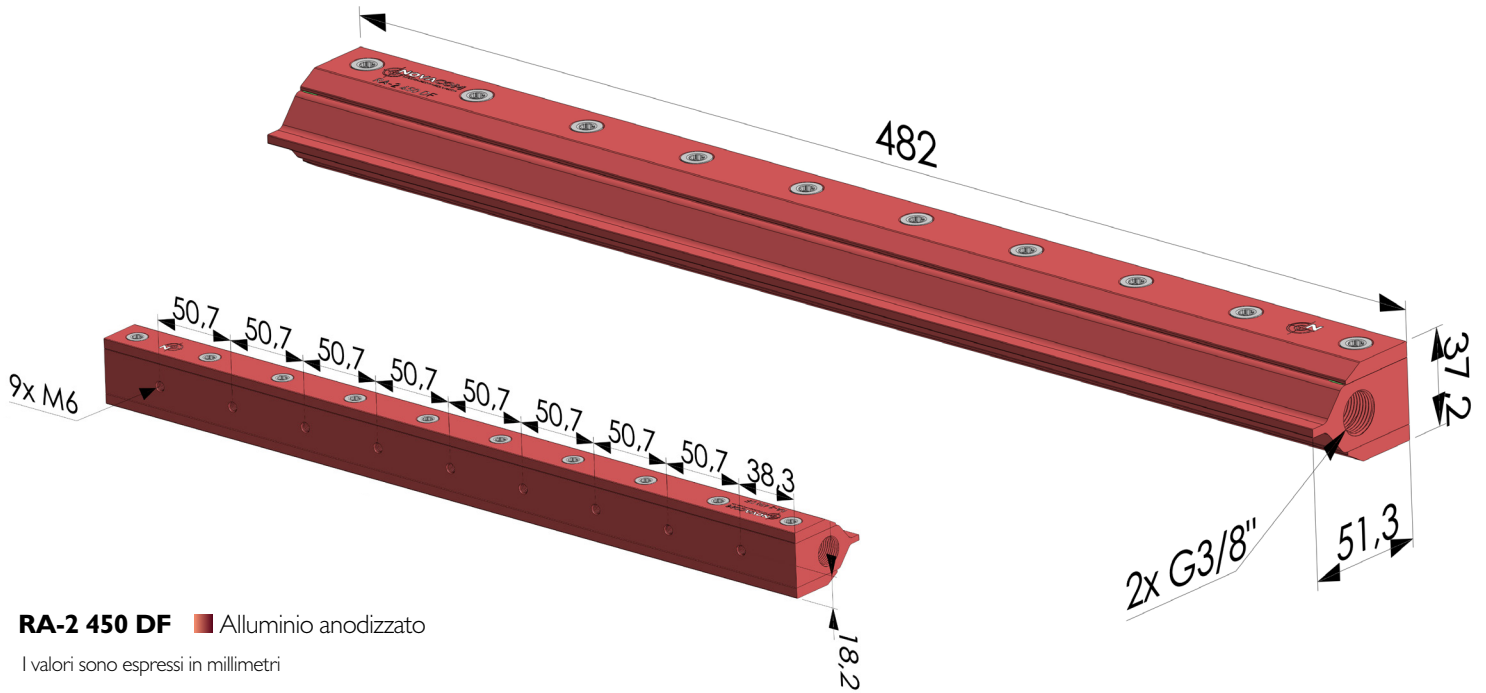


**CONSUMO D'ARIA  
SECONDO LA PRESSIONE\***



\* 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-2 450 DF** ■ Alluminio anodizzato

I valori sono espressi in millimetri