

Dal 1991

**NOVACOM**<sup>®</sup>

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

# RA-2 900 DF

## SCHEDA TECNICA

### LAMA D'ARIA

### DOPPIO FLUSSO



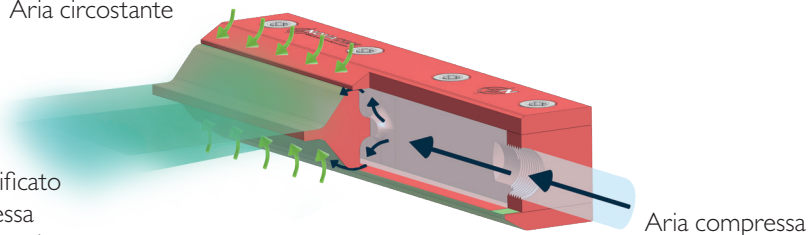
#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

Economico

FINO AL  
**-82%**  
CONSUMO DE ARIA

Aria circostante

Soffiaggio amplificato  
(aria compressa  
+ aria circostante)



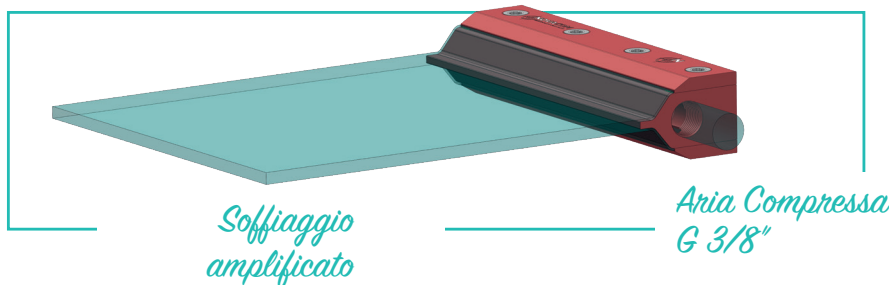
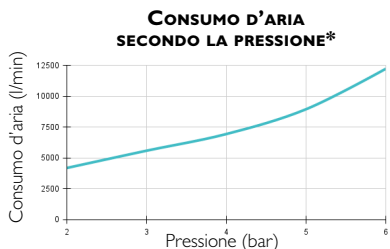
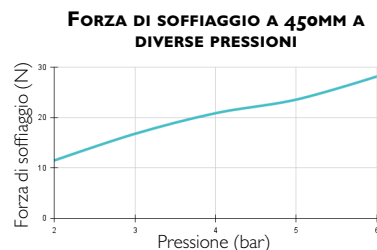
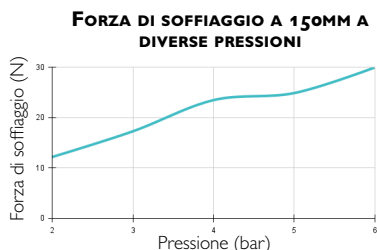
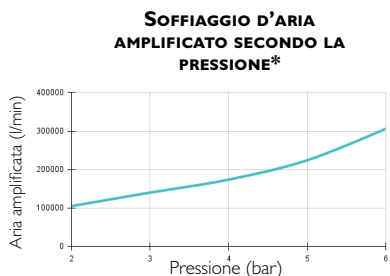
Aria compressa

#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

VANTAGGI DELL' UTILIZZO DELLA LAMA D'ARIA RA-2 900 DF* (rispetto ad un tubo Ø8 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al <b>-82%</b>		Fino al <b>-28%</b>		
PERFORMANCE DELLA LAMA D'ARIA RA-2 900 DF*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	4200	12,2	11,5	93	105000
	6	12240	30	28	96	306000
<b>VS</b>						
TUBO LIBERO Ø8 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)	
	6	23200		130	23200	

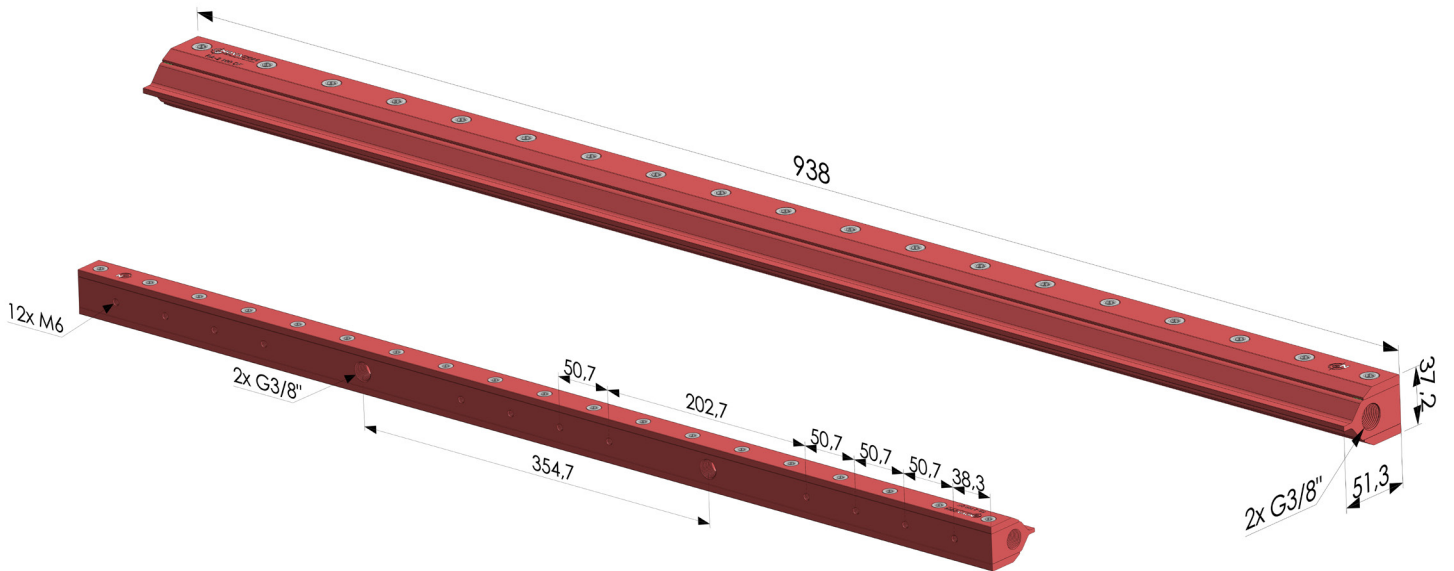
#### CARATTERISTICA DELLA LAMA D'ARIA RA-2 900 DF

• Raccordo : Femmina G3/8" • Peso : Alluminio : 3032g • Temperatura max. di utilizzo : Alluminio: 150°C • Pressione max : 10 bar



\* 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-2 900 DF** Alluminio anodizzato

I valori sono espressi in millimetri