

# RAC-2 25

## SCHEDA TECNICA

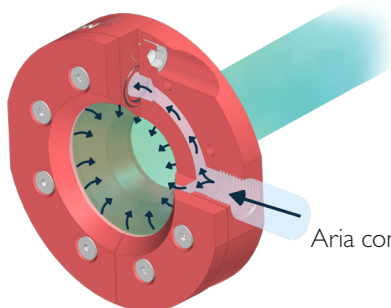
### LAMA D'ARIA

### FLUSSO CIRCOLARE



#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

Aria circostante



Aria compressa

Soffiaggio amplificato  
(aria compressa  
+ aria circostante)

Economico

FINO AL

# -91%

CONSUMO DE ARIA

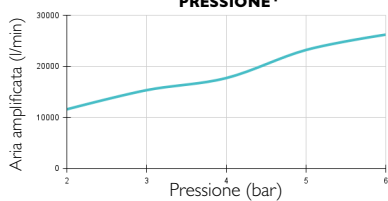
#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

VANTAGGI DELL' UTILIZZO DELLA LAMA D'ARIA RAC-2 25* (rispetto ad un tubo Ø8 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al <b>-91%</b>		Fino al <b>-37%</b>		
PERFORMANCE DELLA LAMA D'ARIA RAC-2 25*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	465	3	2,6	82	11625
	6	1050	8,5	7,3	90	26250
VS						
TUBO LIBERO Ø8 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)	
	6	5400		130	5400	

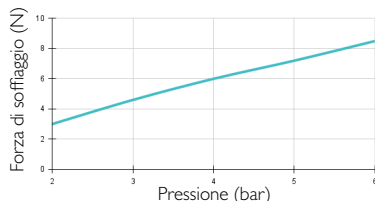
#### CARATTERISTICA DELLA LAMA D'ARIA RAC-2 25

- **Raccordo** : Femmina G1/4" • **Peso** : Alluminio : 273g / Acciaio 316 L : 758g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150°C / Acciaio 316 L : 450°C • **Pressione max** : 10 bar

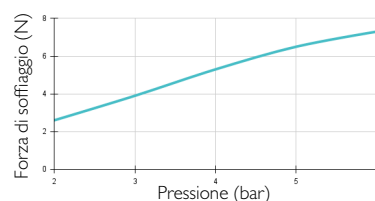
**SOFFIAGGIO D'ARIA AMPLIFICATO SECONDO LA PRESSIONE\***



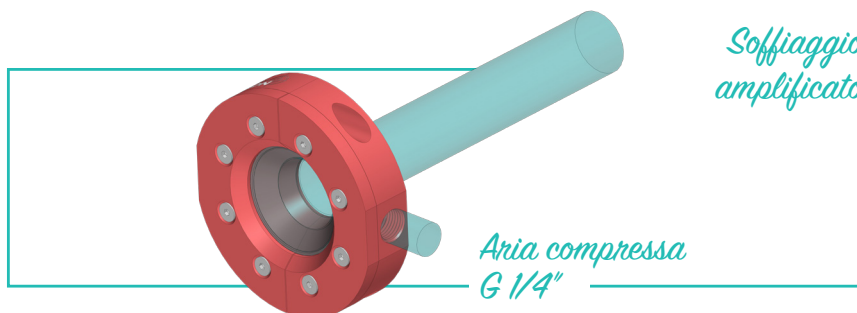
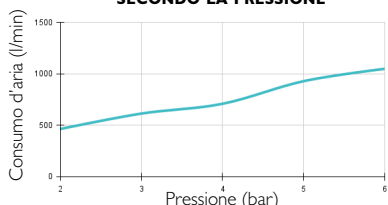
**FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM A DIVERSE PRESSIONI**



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

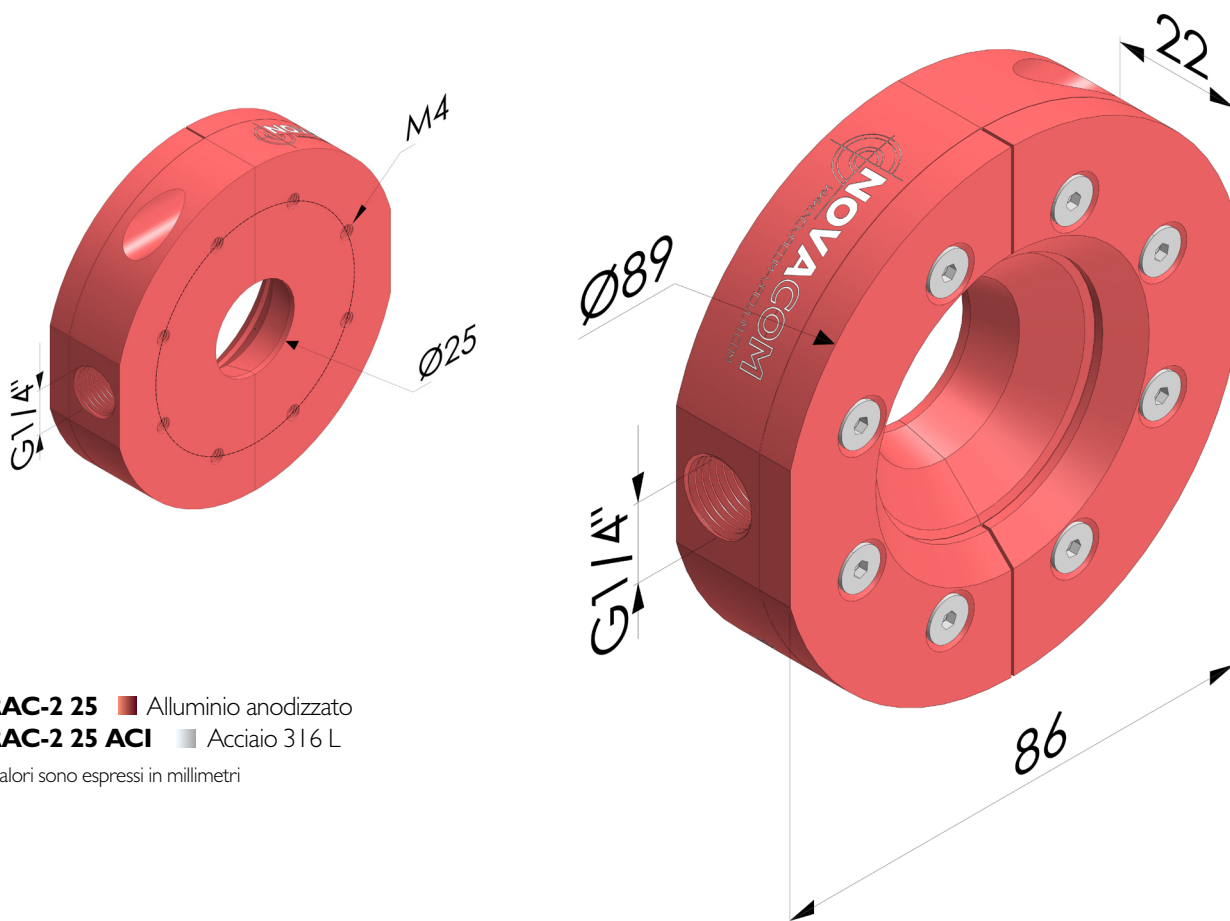


**CONSUMO D'ARIA SECONDO LA PRESSIONE\***



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



**RAC-2 25** ■ Alluminio anodizzato

**RAC-2 25 ACI** ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri