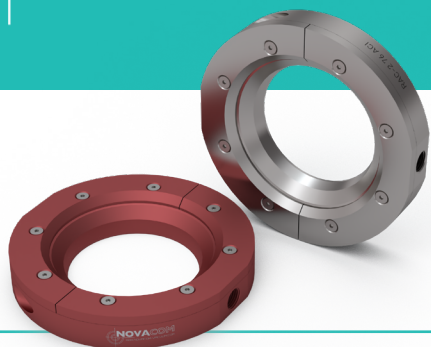


RAC-2 76

SCHEDA TECNICA

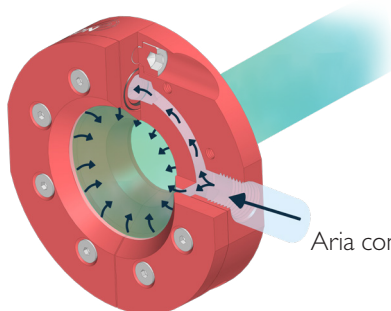
LAMA D'ARIA

FLUSSO CIRCOLARE



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

Aria circostante



Aria compressa

Soffiaggio amplificato
(aria compressa
+ aria circostante)

Economico

FINO AL

-94%

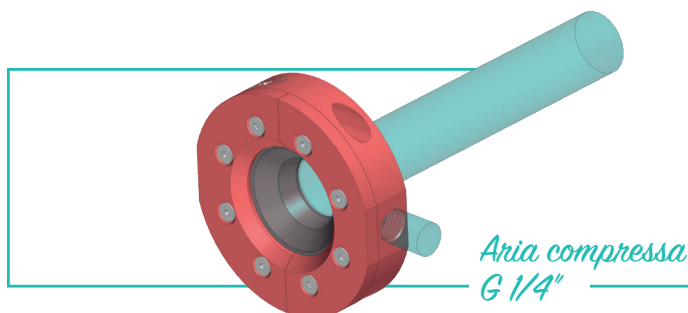
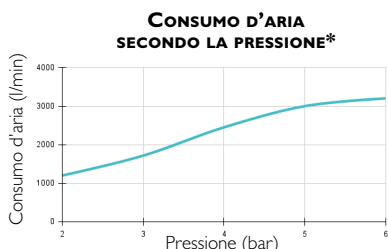
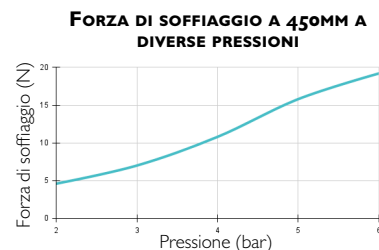
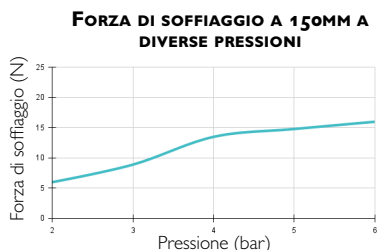
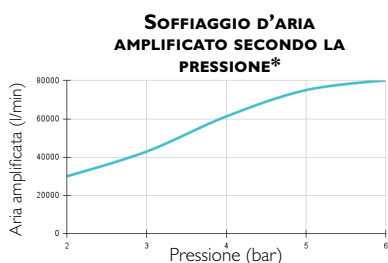
CONSUMO DE ARIA

INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DELL' UTILIZZO DELLA LAMA D'ARIA RAC-2 76* (rispetto ad un tubo Ø8 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al -94%		Fino al -35%		
PERFORMANCE DELLA LAMA D'ARIA RAC-2 76*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	750	4,6	4,6	84	18750
	6	2150	20	19	90	53750
TUBO LIBERO Ø8 INT*		Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
		6	12000		130	12000

CARATTERISTICA DELLA LAMA D'ARIA RAC-2 76

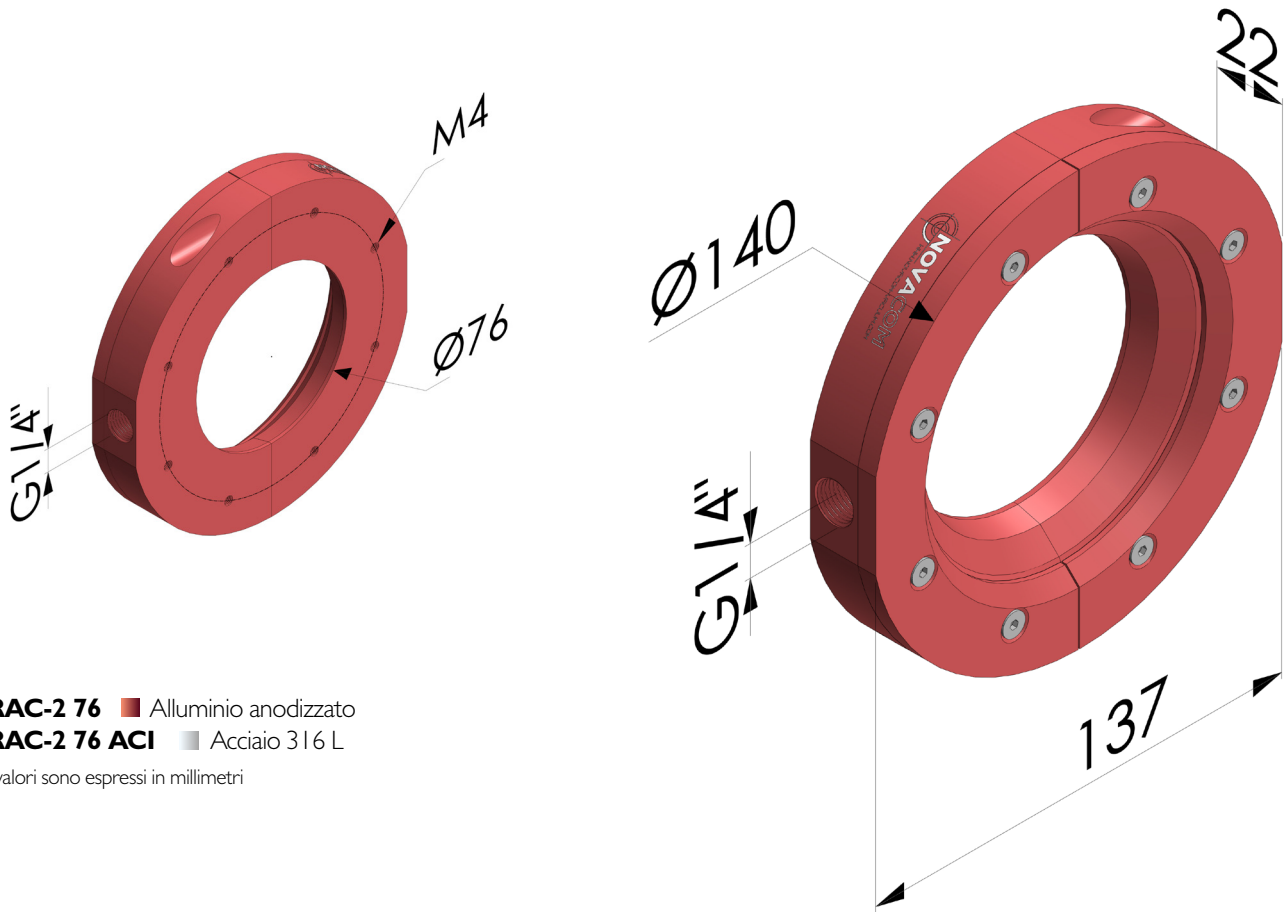
- **Raccordo** : Femmina G1/4" • **Peso** : Alluminio :499g / Acciaio 316 L : 1423g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150°C / Acciaio 316 L : 450°C • **Pressione max** : 10 bar



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 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 76 ■ Alluminio anodizzato

RAC-2 76 ACI ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri