

RA-2 900

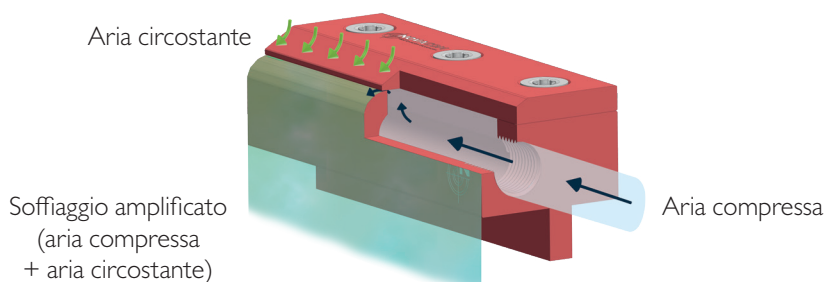
SCHEDA TECNICA

LAMA D'ARIA

FLUSSO SINGOLO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Economico

FINO AL
-93%
CONSUMO DE ARIA

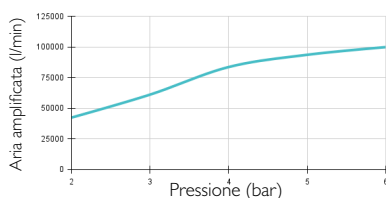
INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DELL' UTILIZZO DELLA LAMA D'ARIA RA-2 900* (rispetto ad un tubo Ø8 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al -93%		Fino al -34%		
PERFORMANCE DELLA LAMA D'ARIA RA-2 900*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	1700	6,2	6	86	42500
	6	4000	16,3	15,9	95	100000
TUBO LIBERO Ø8 INT*		Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)	
		6	23200	130	23200	

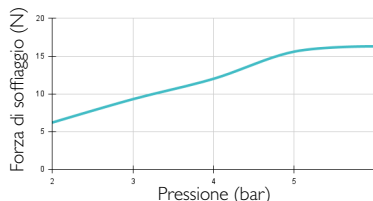
CARATTERISTICA DELLA LAMA D'ARIA RA-2 900

• **Raccordo** : Femmina G1/4" • **Peso** : Alluminio : 2.303g • **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150°C • **Pressione max** : 10 bar

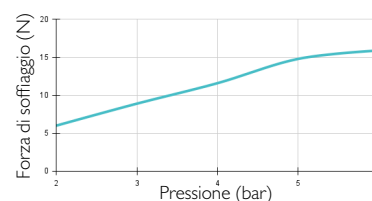
SOFFIAGGIO D'ARIA AMPLIFICATO SECONDO LA PRESSIONE*



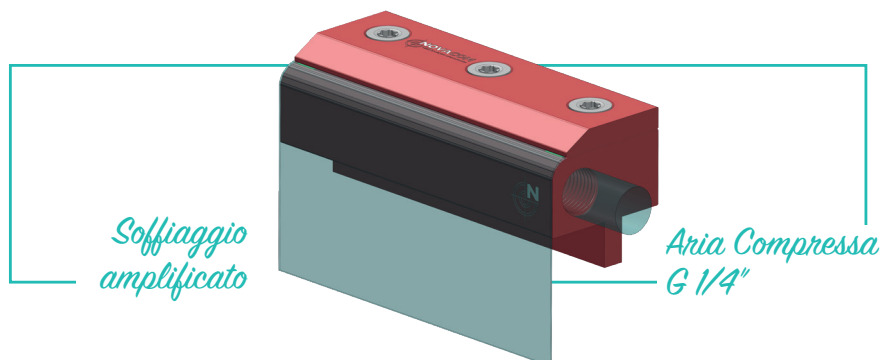
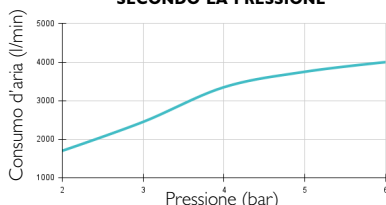
FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM A DIVERSE PRESSIONI



FORZA DI SOFFIAGGIO A 450MM A DIVERSE PRESSIONI

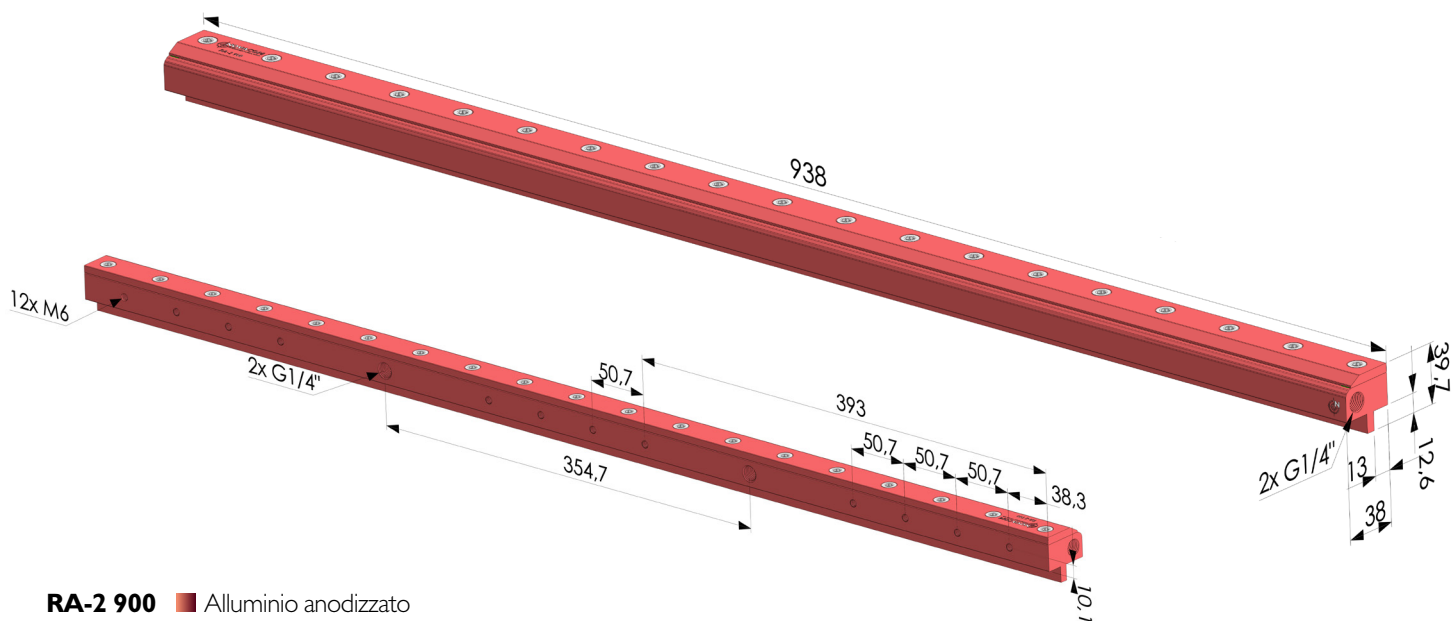


CONSUMO D'ARIA SECONDO LA PRESSIONE*



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

I valori sono espressi in millimetri