

Dal 1991

# RA-3 750

## SCHEDA TECNICA

### LAMA D'ARIA

### FLUSSO SINGOLO



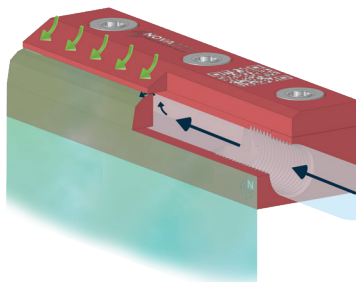
#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

Economico

FINO AL  
**-93%**  
CONSUMO DE ARIA

Aria circostante

Soffiaggio amplificato  
(aria compressa  
+ aria circostante)



Aria compressa

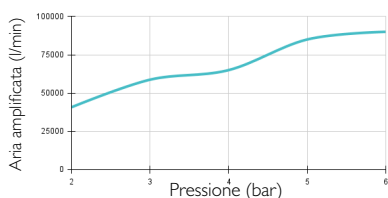
#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

VANTAGGI DELL' UTILIZZO DELLA LAMA D'ARIA RA-3 750* (rispetto ad un tubo Ø8 int)		Riduzione del consumo d'aria (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al <b>-93%</b>		Fino al <b>-34%</b>		
PERFORMANCE DELLA LAMA D'ARIA RA-3 750*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
	2	1630	6.1	5.6	86	40750
6	3600	15,9	15.5	95	90000	
TUBO LIBERO Ø8 INT*		Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio (l/min)
		6	22700		130	22700

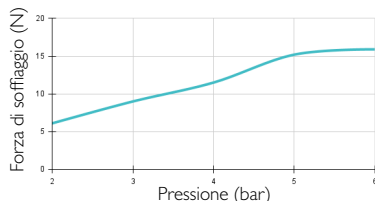
#### CARATTERISTICA DELLA LAMA D'ARI RA-3 750

- **Raccordo** : Femmina G1/4" • **Peso** : Alluminio : 1070g / Acciaio 316 L : 3000g
- **Temperatura max. di utilizzo** : Alluminio : 150°C / Acciaio 316 L : 450°C • **Pressione max** : 10 bar

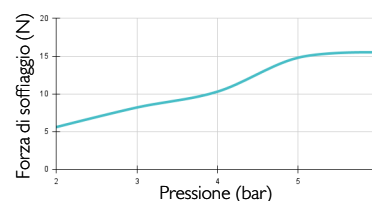
**SOFFIAGGIO D'ARIA AMPLIFICATO SECONDO LA PRESSIONE\***



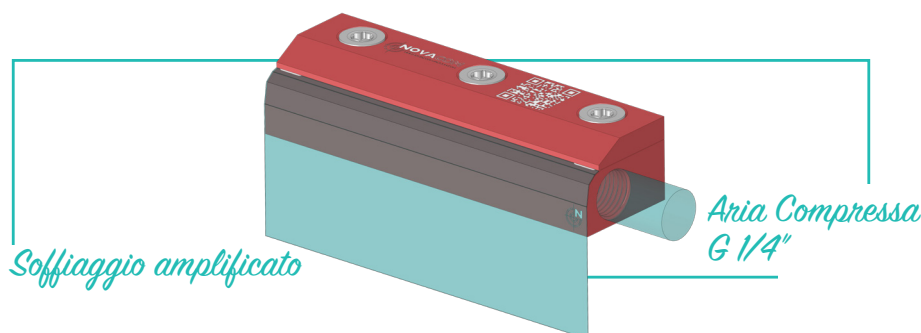
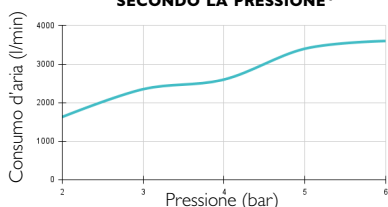
**FORZA DI SOFFIAGGIO A 150MM A DIVERSE PRESSIONI**



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

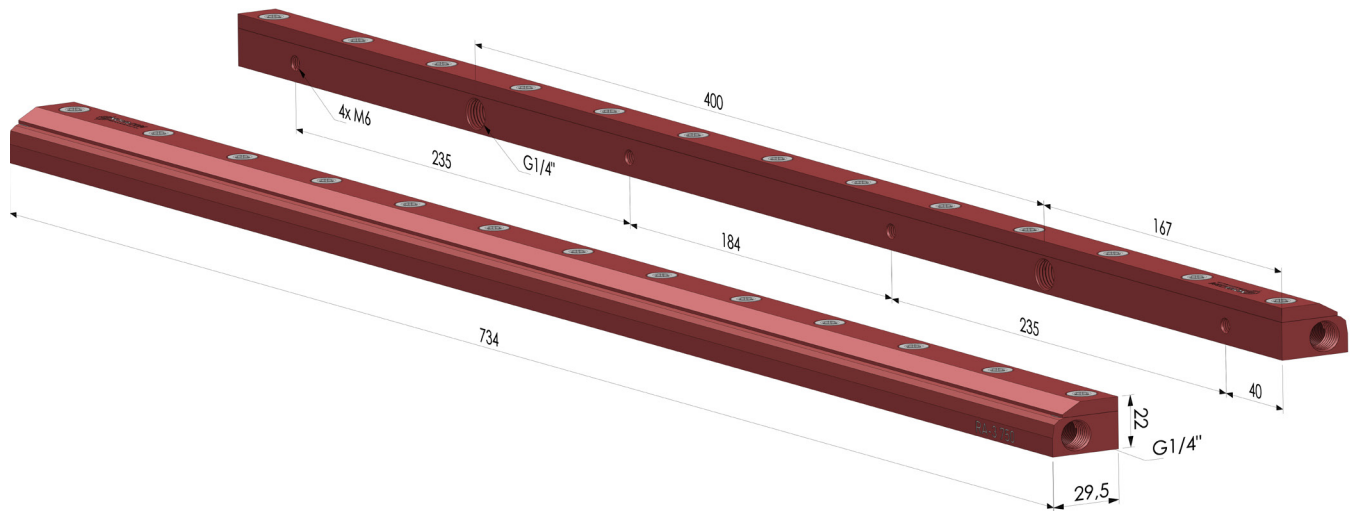


**CONSUMO D'ARIA SECONDO LA PRESSIONE\***



\* **NOTA** : le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È importante tenere conto che in 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-3 750** ■ Alluminio anodizzato

**RA-3 750 ACI** ■ Acciaio 316 L

I valori sono espressi in millimetri