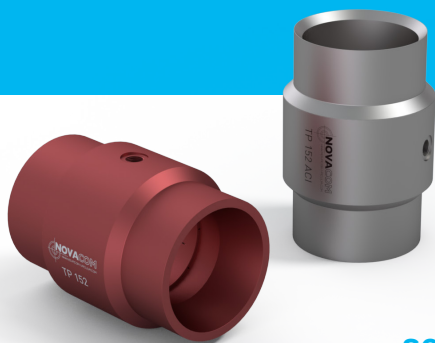


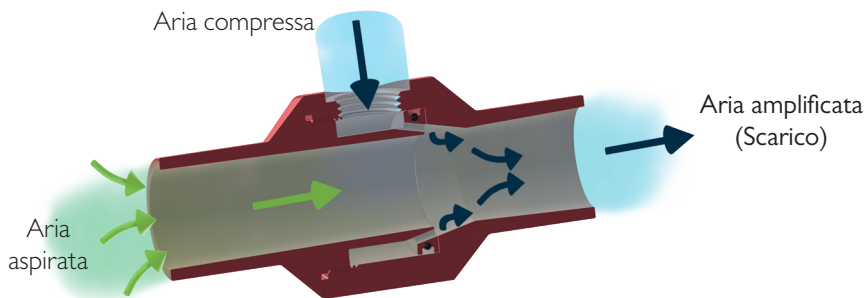
Dal 1991

TP 152 SCHEDA TECNICA VENTURI

TRASPORTO PNEUMATICO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Soffiaggio

FINO ALL'
90%
DI ARIA
AMPLIFICATA

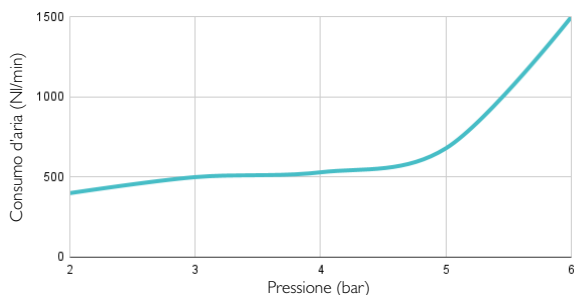
SCHEDA TECNICA

VANTAGGI DELL'UTILIZZO DEL TP 152*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (NI/min)	Livello sonoro (dB)	Aria aspirata (NI/min)	Aria amplificata (l/min)
		6	1500	102	13000

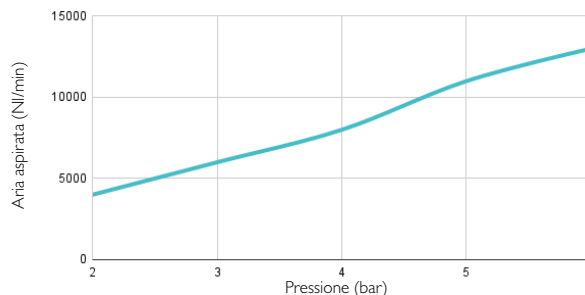
CARATTERISTICHE TP 152*

- **Connessione aria compressa** : 2x Femmina G1/2" • **Peso** : Alluminio : 5600g - Inox 316L : 9100g • **Temperatura massima d'utilizzo** : Alluminio : 80°C - Inox : 80°C
- **Pressione massima** : 7 bar • **Materiali** : Alluminio/Inox 316L, guarnizione standard in nitrile

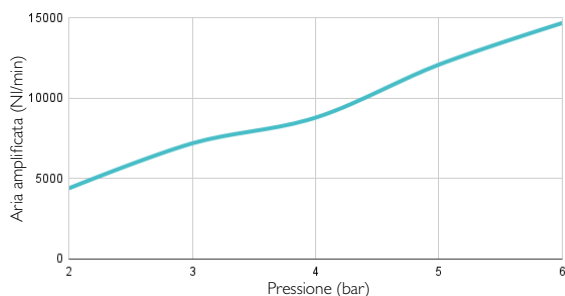
CONSUMO D'ARIA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



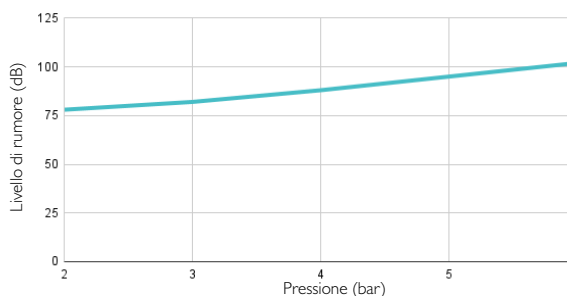
ARIA ASPIRATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



ARIA AMPLIFICATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE

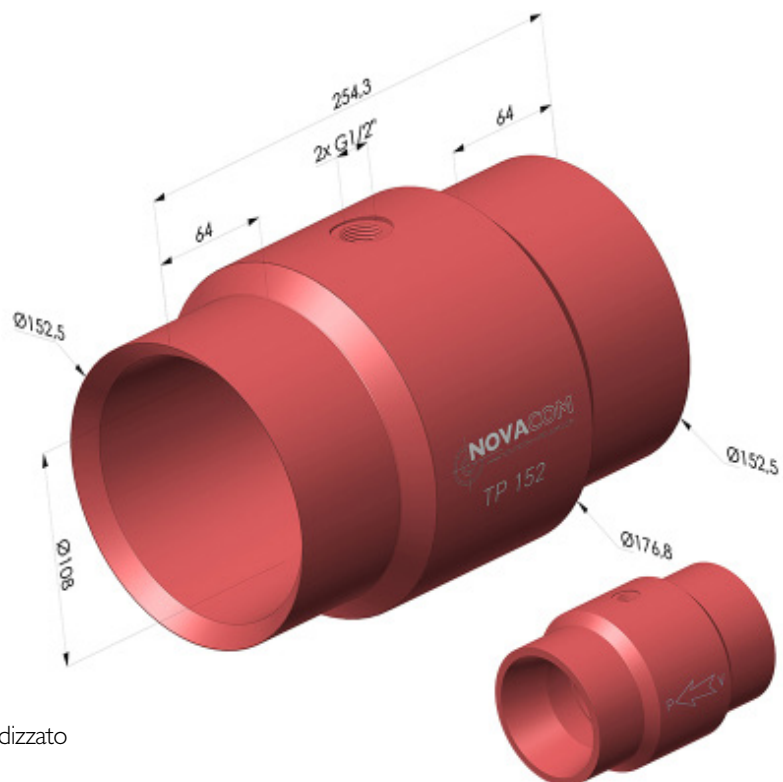


LIVELLO DI RUMORE



* NOTE: Si consiglia di alimentare il tubo TP 152 utilizzando un tubo Ø 12 mm per ottenere prestazioni ottimali.

DIMENSIONI



TP 152 ■ Alluminio anodizzato

TP 152 ■ Inox 316L