

TP 102

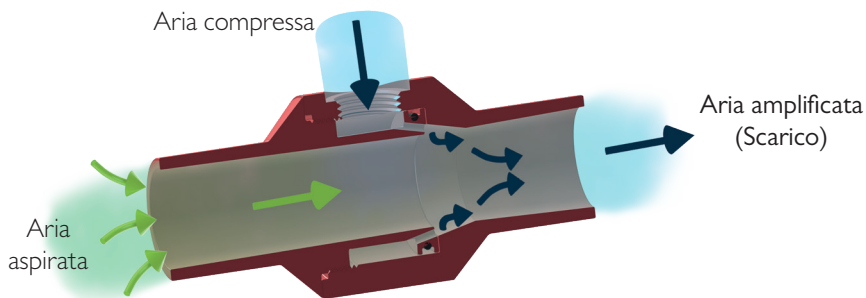
SCHEDA TECNICA

VENTURI

TRASPORTO PNEUMATICO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Soffiaggio

FINO ALL'
89%
 DI ARIA
 AMPLIFICATA

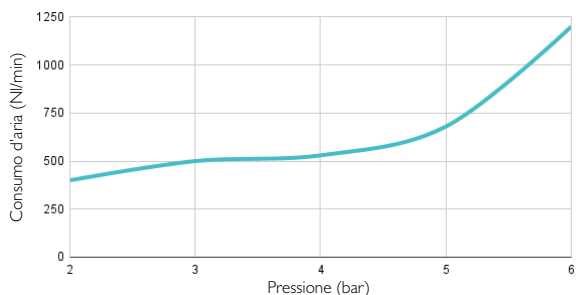
SCHEDA TECNICA

VANTAGGI DELL'UTILIZZO DEL TP 102*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (NI/min)	Livello sonoro (dB)	Aria aspirata (NI/min)	Aria amplificata (l/min)
		6	1200	102	10700

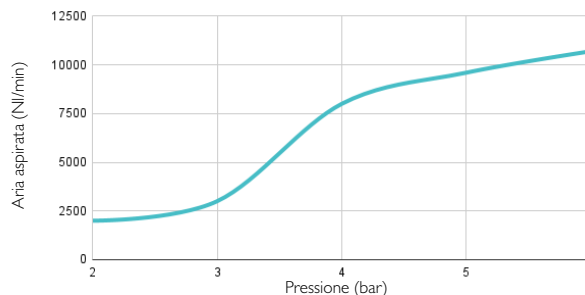
CARATTERISTICHE TP 102*

- **Connessione aria compressa** : 2x Femmina G1/2" • **Peso** : Alluminio : 2200g - Inox 316L : 6000g • **Temperatura massima d'utilizzo** : Alluminio : 80°C - Inox : 80°C
- **Pressione massima** : 7 bar • **Materiali** : Alluminio/Inox 316L guarnizione standard in nitrile

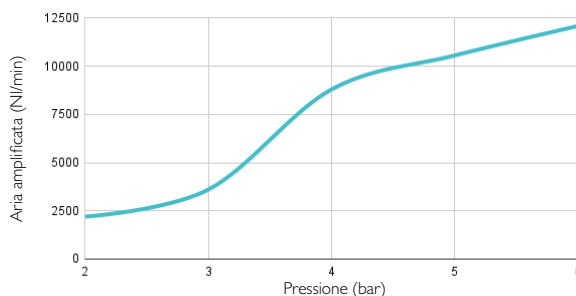
CONSUMO D'ARIA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



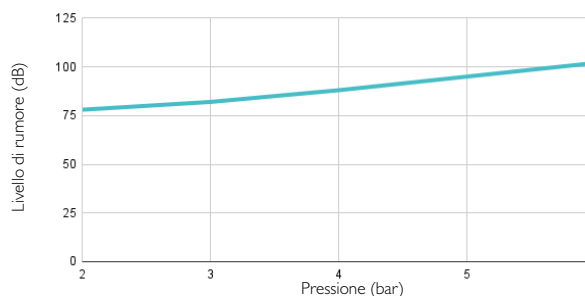
ARIA ASPIRATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



ARIA AMPLIFICATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE

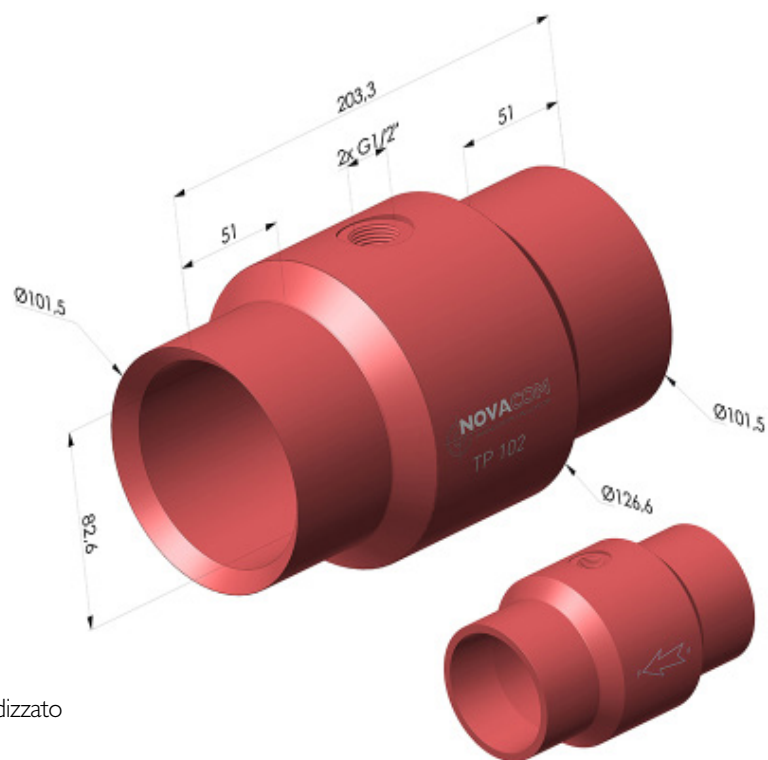


LIVELLO DI RUMORE



* NOTE : Si consiglia di alimentare il tubo TP 102 utilizzando un tubo Ø 12 mm per ottenere prestazioni ottimali.

DIMENSIONI



TP 102 ■ Alluminio anodizzato

TP 102 ■ Inox 316L