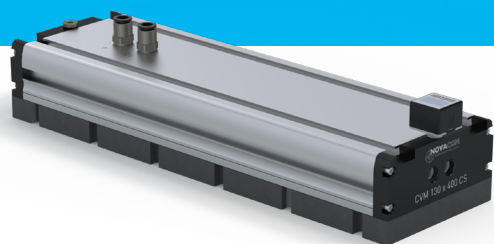
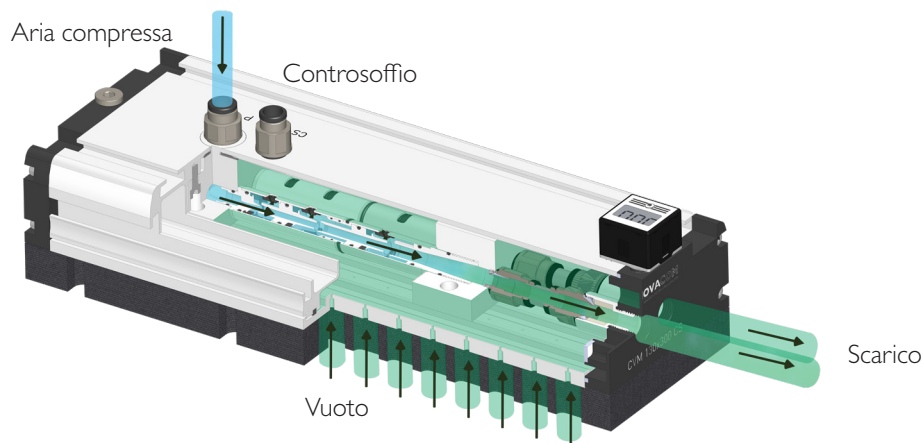


CVM 130X400 CS ED SCHEDA TECNICA

GRIPPER CON GENERATORE DI VUOTO INTEGRATO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Aspirazione
**FINO AL
 75%***
 DI VUOTO

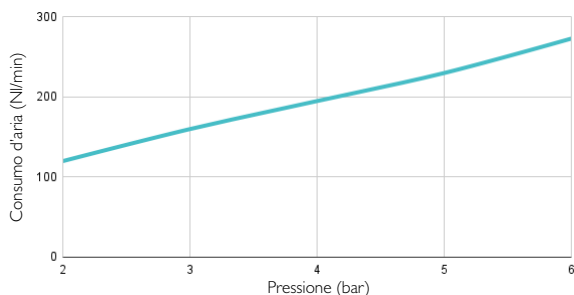
SCHEDA TECNICA

VANTAGGI DELL'UTILIZZO DEL CVM 130X300 CS ED*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (NI/min)	Livello sonoro (dB)	Forza di sollevament (N)	Livello di vuoto (%)	Aria aspirata (l/min)
		6	273	82	859	75

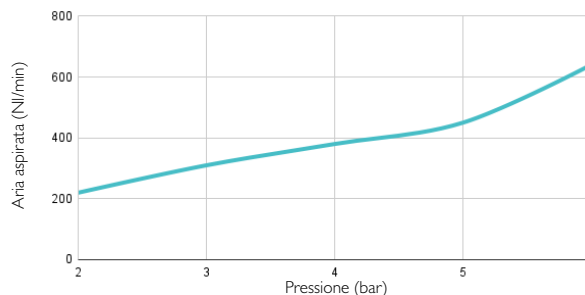
CARATTERISTICHE CVM 130X400 CS ED*

- Connessione aria compressa : Femmina G3/8» • Peso : 3 kg • Temperatura massima d'utilizzo : 60°C
- Pressione massima : 7 bar • Materiali : Alluminio, guarnizione standard in nitrile

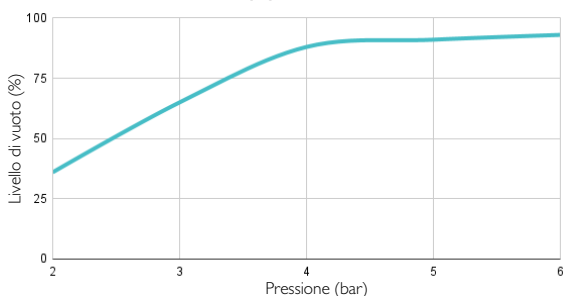
CONSUMO D'ARIA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



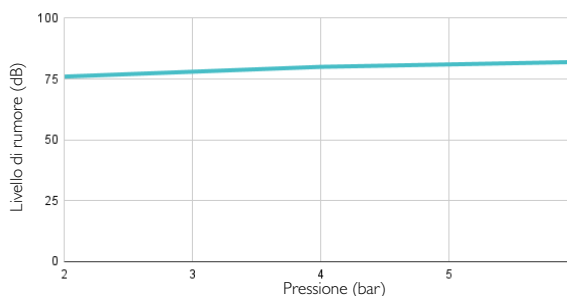
ARIA ASPIRATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



LIVELLO DI VUOTO (%) IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE

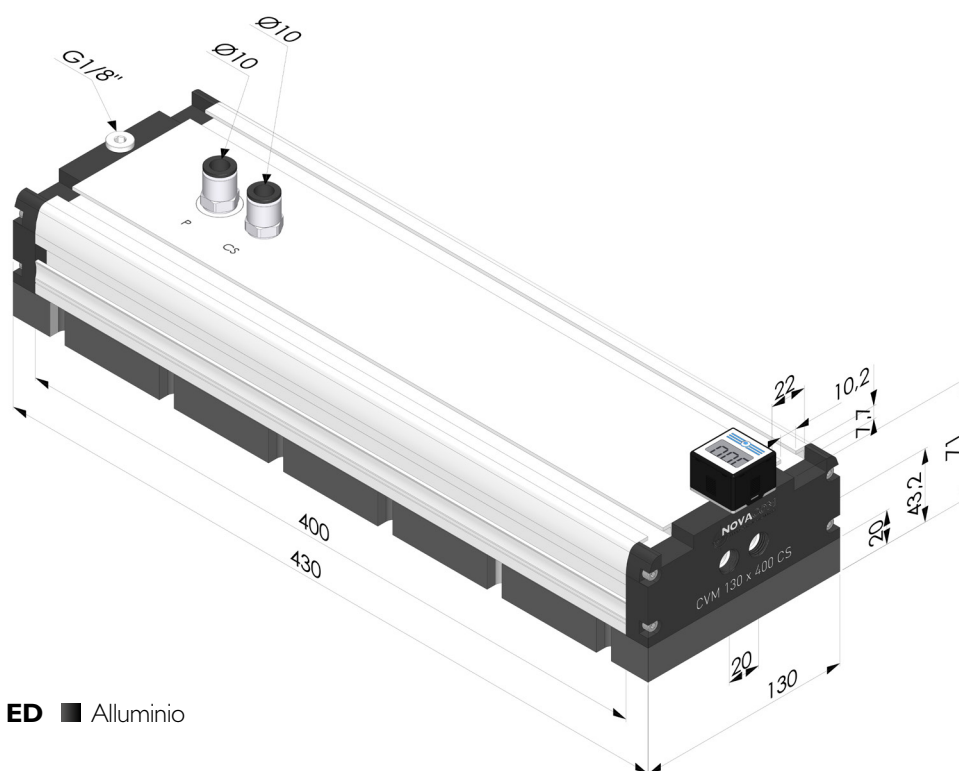


LIVELLO DI RUMORE



* NOTE : Si consiglia di alimentare il CVM tramite l'attacco G3/8 utilizzando un tubo Ø 8 mm per ottenere prestazioni ottimali.
 ** Su prodotto perfettamente ermetico

DIMENSIONI



CVM I30X400 CS ED ■ Alluminio