# Eiettori in linea Serie VED

Generatori di vuoto senza parti in movimento basati sul principio Venturi, idonei per un montaggio diretto sulla ventosa.



- » Nessuna parte in movimento per garantire lunga durata e poca manutenzione.
- Installazione facile e veloce direttamente a ridosso del punto di presa.
- » Peso e dimensioni ridotte.

In generale sono montati direttamente tra la ventosa e l'alimentazione ad aria compressa per ridurre il volume da evacuare e permettere una sostanziale riduzione dei tempi di ciclo.

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

**Descrizione** - corpo di base in AL - ugello in ottone

**C**₹ CAMOZZI



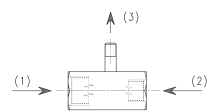


VERSIONE:
D = in linea

07 DIAMETRO UGELLO VENTURI: 07 = 0,7 mm 09 = 0,9 mm

# DATI TECNICI

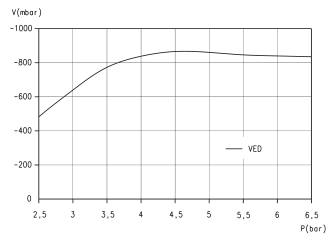
- NED OF SOM SOM OF BUILDINGS
- 1 = Collegamento aria compressa
- 2 = Generazione Vuoto
- 3 = Scarico

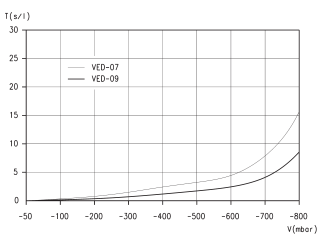


CARATTERISTICHE TECNICHE													
Mod.	Ø ugello (mm) G	irado evacuazione (%) (	Capacità di aspir. max. (l/min)	Capacità di aspir. max. (m³/h)	Consumo (l/min)	) Consumo (m³/h) Pre	ssione d'alimentazione	(bar) Peso (kg)					
VED-07	0,7	90	14	0,8	21	1,3	5	0,015					
VED-09	0.9	89	21	1.3	36	2.2	5	0.015					

Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.

#### Grafici caratteristici VED





LEGENDA:

V = Valore di vuoto

P = Pressione d'esercizio

N.B. Vuoto raggiungibile con differenti pressioni di alimentazione

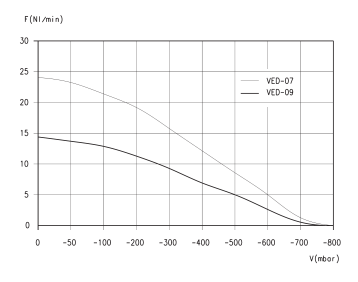
LEGENDA:

T = Tempo d'evacuazione

V = Valore di vuoto

N.B. Tempo di evacuazione per diversi valori di vuoto

### Grafici caratteristici VED



LEGENDA:

F = Capacità di aspirazione

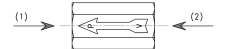
V = Valore di vuoto

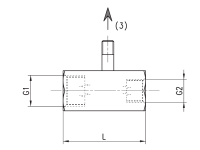
N.B. Capacità di aspirazione a diversi valori di vuoto

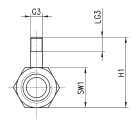
**C** CAMOZZI

## EIETTORE VED 07 e 09











INGOMBRI											
Mod.	G1	G2	G3*	H1	L	LG3	SW1				
VED-07	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17				
VED-09	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17				