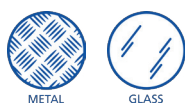


# Generazione di vuoto per centri di lavorazione CNC Vacuum Operation Center VOC



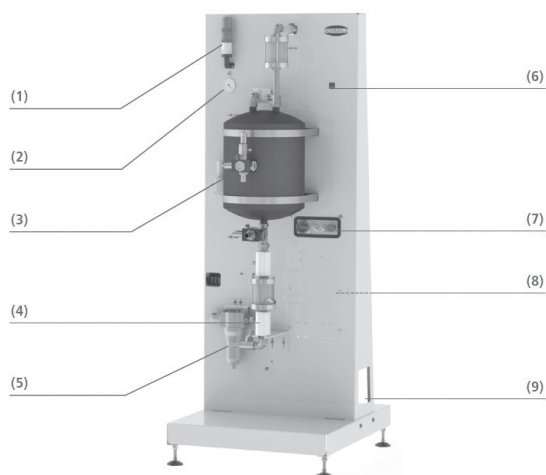
Potenze di aspirazione 40, 63, 100 e 250 m<sup>3</sup>/h



Idonei per applicazioni specifiche del settore



Vacuum Operation Center VOC



Design Vacuum Operation Center VOC



Vacuum Operation Center per il generazione di vuoto per lavorazione umido

## Applicazione

- Generazione di vuoto e monitoraggio centralizzati come un sistema completo, finito per la connessione
- Speciale per l'evacuazione di fluidi gassosi contenenti liquidi
- I liquidi aspirati, quali ad es. lubrorefrigeranti, vengono eliminati e riconvogliati automaticamente nel circuito della macchina
- Controllo acustico, ottico ed elettronico del sistema per sicurezza e controllo massimi nell'esercizio standard della macchina

## Struttura

- Spie di segnalazione e segnali acustici di avvertimento (1) e vacuometro (2) per il livello del vuoto nel serbatoio
- Serbatoio per vuoto e per liquidi (3)
- Interfaccia per il ritorno automatico dei liquidi (4)
- Separatore dell'acqua (5) per la separazione del liquido residuo
- Vacuostato (6) con uscita digitale o analogica al pannello di controllo e controllo (7) di esecuzione autosufficiente
- Base telaio (8) e pompa per vuoto (9) montata sul retro

## I nostri punti di forza...

- Ritorno automatico nel circuito della macchina dei liquidi aspirati
- Monitoraggio del vuoto e del livello di riempimento
- Possibile integrazione con il controllo sensore, segnali di comando e macchina da parte del produttore

## I vostri vantaggi...

- Lavorazione senza interruzioni anche di pezzi di grandi dimensioni
- Monitoraggio e comando automatico dell'unità a vuoto tramite il pannello della macchina
- Comando confortevole e controllo di processo massimo



# Generazione di vuoto per centri di lavorazione CNC

## Vacuum Operation Center VOC



Potenze di aspirazione 40, 63, 100 e 250 m<sup>3</sup>/h

### Codice modello Vacuum Operation Center VOC

<b>VOC</b> 1	-	<b>AD</b> 2	-	<b>S</b> 3	-	<b>63</b> 4	-	<b>A</b> 5
-----------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

<b>1 – Denominazione in breve</b>		<b>2 – Funzione</b>		<b>3 – Tipo di controllo</b>	
Codice	Esecuzione	Codice	Esecuzione	Codice	Esecuzione
VOC	VOC	AD	Svuotamento automatico	S	SPS controllato

<b>4 – Classe di potenza</b>		<b>5 – Integrazione del prodotto</b>	
Codice	Capacità di aspirazione in m <sup>3</sup> /h	Codice	Operazione
40...100	40 fino a 100	A	Autosufficiente

Vacuum Operation Center VOC viene fornita come prodotto finito per connessione

### Dati di ordinazione Vacuum Operation Center VOC

Tipo	N. articolo
VOC-AD-S-40-A	10.01.27.00659
VOC-AD-S-63-A	10.01.27.00676
VOC-AD-S-100-A	10.01.27.00678

### Dati tecnici Vacuum Operation Center VOC

Tipo	Accumulatore volume [l]	Tensione a 50 Hz	Potenza nominale 50 Hz [kW]	Tipo di protezione IP	Capacità di aspirazione (max.) [m <sup>3</sup> /h]	Peso [kg]
VOC-AD-S-40-A	60	400V - AC3	1,4	54	40	230
VOC-AD-S-63-A	60	400V - AC3	2,0	54	63	250
VOC-AD-S-100-A	60	400V - AC3	2,7	54	100	260

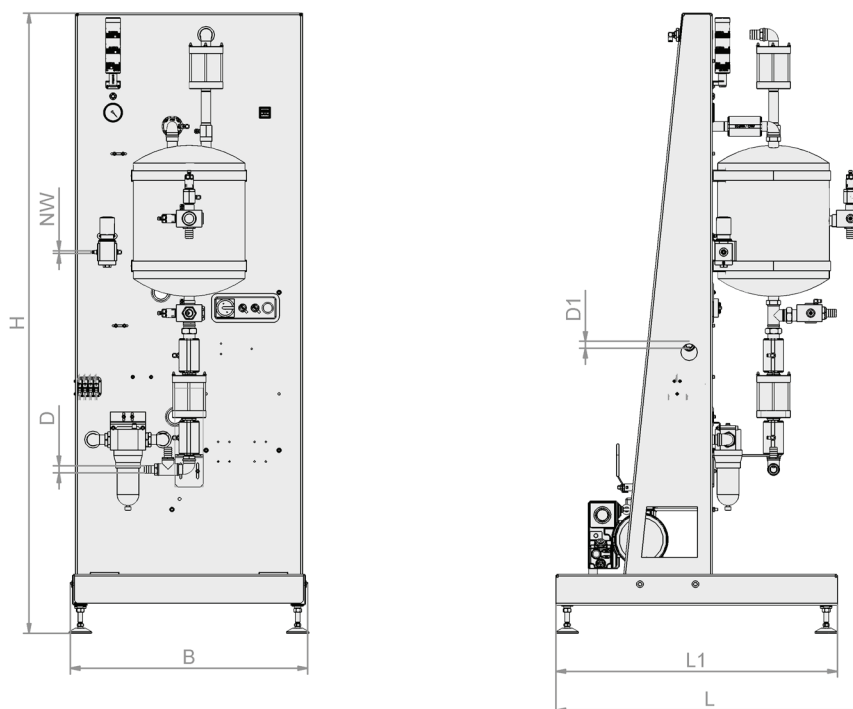
# Generazione di vuoto per centri di lavorazione CNC

## Vacuum Operation Center VOC

Potenze di aspirazione 40, 63, 100 e 250 m<sup>3</sup>/h



### Dati di costruzione Vacuum Operation Center VOC



VOC

Tipo	B [mm]	D [mm]	D1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	NW [mm]
VOC-AD-S-40-A	840	25	25	1.095	1.000	2.200	7,2
VOC-AD-S-63-A	840	25	25	1.095	1.000	2.200	7,2
VOC-AD-S-100-A	840	25	25	1.095	1.000	2.200	7,2

Schmalz -  
L'impresa

Ventose  
a vuoto

Dispositivi di  
presa speciali

Sistemi di  
presa

Sistemi di  
bloccaggio

Elementi di  
fissaggio

Generatori  
di vuoto

Sistemi  
di valvole

Interruttore  
e controllo

Filtri e  
collegamenti

Servizi

Contatti

Glossario

Indice  
analitico

