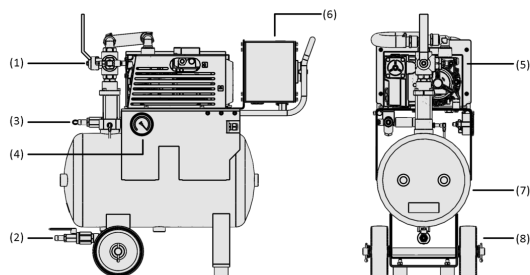


## Unità a vuoto VAGG

Capacità di aspirazione 10, 21, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h



Unità a vuoto VAGG



Design Unità a vuoto VAGG



Unità a vuoto VAGG per la generazione di vuoto su un centro di lavorazio...  
CNC

### Idonei per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazione

- Unità a vuoto con pompa per vuoto lubrificata a olio e serbatoio per vuoto e liquido
- Separazione manuale del lubrorefrigerante e svuotamento rapido con aria compressa
- Flessibilità d'uso su diverse macchine
- Controllo acustico e visivo del sistema
- Predisposto per l'integrazione nel controllo macchina del centro di lavorazione CNC

#### Struttura

- Attacco aria compressa con riduttore di pressione (1) per lo svuotamento rapido del serbatoio del liquido tramite valvola di scarico (2)
- Attacco del vuoto con filtro per i solidi (3) per evitare l'ingresso di sporcizia nel serbatoio
- Vacuometro (4) per il controllo visivo del vuoto
- Pompa per vuoto lubrificata a olio (5) e dispositivo di controllo elettronico (6) con interruttore principale, dispositivo di controllo del risparmio energetico e dispositivo di allarme acustico
- Serbatoio per vuoto e liquidi (7) con ruote (8) per l'uso mobile del VAGG

#### Prodotti punti di forza

- Massima forza di bloccaggio grazie alla potente pompa per vuoto con oltre il 90% di vuoto
- Massima sicurezza grazie al controllo del vuoto d'esercizio e del livello di riempimento con dispositivi di allarme acustico e visivo, compresa l'integrazione nel sistema di controllo della macchina
- La funzione di arresto di emergenza automatico protegge la pompa dai liquidi aspirati
- Svuotamento rapido grazie all'attacco aria compressa
- Valore di vuoto ottimale con consumo di energia minimo grazie alla funzione di risparmio energetico regolabile

## Unità a vuoto VAGG

Capacità di aspirazione 10, 21, 40 e 63 m³/h

### Codice modello Unità a vuoto VAGG

<b>VAGG</b> 1	-	<b>10</b> 2	-	<b>AC3</b> 3	-	<b>30</b> 4	-	<b>MD</b> 5
------------------	---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---	----------------

<b>1 - Denominazione in breve</b>		<b>2 - Classe di potenza</b>		<b>3 - Tipo di corrente</b>	
Codice	Modello	Codice	Capacità di aspirazione in m³/h	Codice	Tipo
VAGG	VAGG	10...63	10 fino a 63	AC3	Trifase

<b>4 - Vuoto e stoccaggio di liquidi</b>		<b>5 - Integrazione del prodotto</b>	
Codice	Volume in l	Codice	ammissione
30...80	30 e 80	MD	Svuotamento manuale

L'unità a vuoto VAGG viene fornita come prodotto finito per connessione.

Pezzi di ricambio disponibili: vacuometro, olio, set di pezzi di ricambio per il galleggiante, set di pezzi di ricambio per il vuoto, pompa per il vuoto.

Accessori disponibili: tubo flessibile a vuoto

### Dati di ordinazione Unità a vuoto VAGG

Tipo	N. articolo
VAGG 10 AC3 30 MD	10.01.27.01969
VAGG 21 AC3 30 MD	10.01.27.01970
VAGG 40 AC3 80 MD	10.01.27.01971
VAGG 63 AC3 80 MD	10.01.27.01972

### Dati di ordinazione Parti di ricambio Unità a vuoto VAGG

Tipo	Pompa a vuoto	Set parti soggette ad us. pompa	Olio	Filtro dell'olio
VAGG 10	10.03.02.00111	10.03.02.00114	27.02.01.00055	-
VAGG 21	10.03.02.00112	10.03.02.00115	27.02.01.00055	-
VAGG 40	10.03.02.00072	10.03.02.00060	27.02.01.00055	10.03.02.00009
VAGG 63	10.03.02.00073	10.03.02.00055	27.02.01.00055	10.03.02.00009

Tipo	Parti di ricambio	N. articolo
VAGG 40	Accessori ZUB BEL EVE-OG-40-AC3	22.09.03.00025
VAGG 63	Accessori ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3	22.09.03.00024

Tipo	Parti di ricambio	N. articolo
VAGG 10	Inserto filtro SIEB-EINS 18x 32 VAGG	10.01.27.01993
VAGG 21	Inserto filtro SIEB-EINS 18x 32 VAGG	10.01.27.01993
VAGG 40	Inserto filtro SIEB-EINS 24x 41 NLS	10.01.27.01862
VAGG 63	Inserto filtro SIEB-EINS 24x 41 NLS	10.01.27.01862

Tipo	Parti di ricambio	N. articolo
Parti di ricambio	ERS VAGG 6-63	10.01.27.01456
Olio	OEL EVE-OG 1L ANDEROL 555	27.02.01.00055
Tubo (lavorato)	ROHR 40x3x90 VC-SYS	10.01.27.00471
Clacson	HUPE 42.5x43.5 S017 SW	21.05.05.00059

### Dati di ordinazione Accessori Unità a vuoto VAGG

Accessori	N. articolo
Distributore per vuoto	VTR-ZF 8x 1TN MAN/KVZ 10.01.27.00126

## Unità a vuoto VAGG

Capacità di aspirazione 10, 21, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h

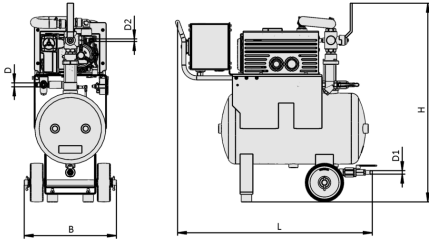
### Dati tecnici Unità a vuoto VAGG

Tipo	Capacità di aspirazione (max.) [m <sup>3</sup> /h]	Tipo di corrente	Max. vuoto [mbar]	Tipo di protezione IP	Accesso	Funzione	Peso [kg]
VAGG 10 AC3 30 MD	10	corrente trifase	930	-	-	Manuale di scarico	-
VAGG 21 AC3 30 MD	21	corrente trifase	930	-	-	Manuale di scarico	-
VAGG 40 AC3 80 MD	40	corrente trifase	930	-	-	Manuale di scarico	-
VAGG 63 AC3 80 MD	63	corrente trifase	930	-	-	Manuale di scarico	-

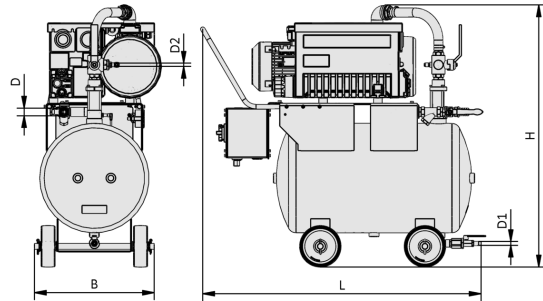
## Unità a vuoto VAGG

Capacità di aspirazione 10, 21, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h

### Dati di costruzione Unità a vuoto VAGG



VAGG 10 / 21



VAGG 40 / 63

## Unità a vuoto VAGG

Capacità di aspirazione 10, 21, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h

### Dati di costruzione Unità a vuoto VAGG

Tipo	B [mm]	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]	L [mm]
VAGG 10 AC3 30 MD	360	12	14	7,2	733	746
VAGG 21 AC3 30 MD	360	12	14	7,2	733	746
VAGG 40 AC3 80 MD	435	25	14	7,2	926	994
VAGG 63 AC3 80 MD	435	25	14	7,2	926	994