

R5

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate a olio RD 0200 A, RD 0240 A, RD 0300 A, RD 0360 A

Manuale di servizio



C € KK EM

Indice

1	Sicur	еzza				
2	Desc	rizione del prodotto				
	2.1	Principio operativo				
	2.2	Uso previsto				
	2.3	Controlli di avvio				
	2.4	Accessori standard				
		2.4.1 Valvola zavorratrice (gas-ballast)				
	2.5	Accessori opzionali				
		2.5.1 Flusso della valvola zavorratrice aumentato				
		2.5.2 Filtro in aspirazione				
		2.5.3 Deflettore dell'aria di raffreddamento				
		2.5.5 Interruttore termico				
		2.5.6 Interruttore di livello				
		2.5.7 Variatore di velocità				
3	Trasi	oorto				
4		agazzinamento				
		Illazione				
5	5.1	Condizioni di installazione				
	5.1	Linee/Tubi di collegamento				
	5.2	5.2.1 Raccordo di aspirazione				
		5.2.2 Raccordo di scarico				
		5.2.3 Connessione acqua di raffreddamento (opzionale)				
	5.3	Riempimento dell'olio				
	5.4	Montaggio dell'accoppiamento				
6	Conn	essione elettrica				
	6.1	Macchina fornita con scatola di comando (opzionale)				
	6.2					
	6.3					
	6.4	Schema elettrico motore trifase				
	6.5	Connessione elettrica dei dispositivi di monitoraggio				
		6.5.1 Schema elettrico dell'interruttore di livello (opzionale)				
		6.5.2 Schema elettrico interruttore termico (opzionale)				
		6.5.3 Schema elettrico interruttore di pressione dello scambiatore di calore acqua-olio (opzionale)				
7	Mess	a in funzione				
	7.1	Trasporto di vapori condensabili				
8	Manı	utenzione				
	8.1	Programma di manutenzione				
	8.2	Controllo del livello dell'olio				
	8.3	Sostituzione dell'olio e del filtro dell'olio				
	8.4	Sostituzione del disoleatore				
	8.5	Pulizia scambiatore di calore dell'aria				
9	Revis	sione				
10		ntellamento				
. •	10.1	Smantellamento e smaltimento				
11		10.1 Smantellamento e smaltimento				
12	Risoluzione dei problemi					

13	Dati tecnici	38
14	Olio	40
15	Dichiarazione di conformità UE	41
16	Dichiarazione di conformità UK	42

1 Sicurezza

Assicurarsi di aver letto e compreso il presente manuale di servizio prima di operare sulla macchina. In caso di necessità di chiarimenti, contattare il proprio rappresentante Busch.

Leggere attentamente il presente manuale di servizio prima dell'uso e conservare per riferimento futuro.

La validità del presente manuale di servizio rimane inalterata purché il cliente non apporti modifiche al prodotto.

La macchina è destinata all'uso industriale. e deve essere utilizzata esclusivamente da personale tecnico adequatamente formato.

Indossare sempre apparecchiature protettive personali appropriate in accordo con la normativa locale.

La macchina è stata progettata e realizzata con metodi all'avanguardia. Tuttavia, possono sussistere rischi residui, come descritto nei capitoli seguenti e in conformità al capitolo *Uso previsto* [→ 6]. Laddove opportuno, nel presente manuale di servizio sono evidenziati i pericoli potenziali. Le note di sicurezza e i messaggi di avvertimento sono indicati con le parole chiave PERICOLO, AVVERTIMENTO, ATTENZIONE e AVVISO nel modo seguente:



PERICOLO

... indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, provoca la morte o ferite gravi.



AVVERTENZA

... indica una situazione di pericolo potenziale che può provocare la morte o ferite gravi.



ATTENZIONE

... indica una situazione di pericolo potenziale che può provocare ferite lievi.



AVVISO

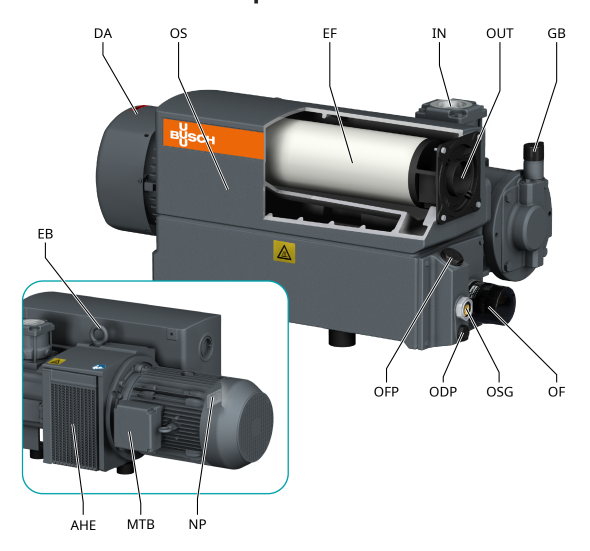
... indica una situazione di pericolo potenziale che può provocare danni materiali.



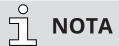
NOTA

... indica suggerimenti e consigli utili oltre a informazioni su come operare in modo efficiente e senza problemi.

Descrizione del prodotto 2



Descrizione				
IN	Connessione all'aspirazione (ingresso)	OUT	Connessione di scarico (uscita)	
AHE	Scambiatore di calore aria-olio	DA	Freccia direzionale	
EB	Golfare	EF	Disoleatore	
GB	Valvola zavorratrice	MTB	Morsettiera del motore	
NP	Targhetta	ODP	Tappo di drenaggio dell'olio	
OF	Filtro dell'olio	OFP	Tappo di riempimento dell'olio	
OS	Separatore dell'olio	OSG	Spia visiva dell'olio	



Termine tecnico.

Nel presente manuale di servizio il termine "macchina" si riferisce alla "pompa per vuoto".



NOTA

Illustrazioni

Nel presente manuale di servizio, le illustrazioni possono essere diverse dall'effettivo aspetto della macchina.

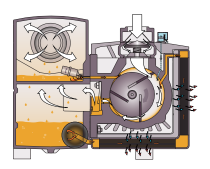


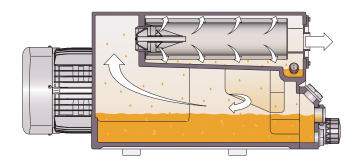
NOTA

Origine prodotto

Il numero di serie sulla targhetta (NP) indica l'impianto di produzione.

2.1 Principio operativo





La macchina funziona in base al principio rotativo a palette.

L'olio serve a sigillare i vuoti, a lubrificare le palette e a far fuoriuscire il calore compresso.

L'olio in circolazione viene pulito con il relativo filtro

e separato dai gas di scarico attraverso i disoleatori.

2.2 Uso previsto



AVVERTENZA

In caso di utilizzo improprio prevedibile al di fuori dell'uso previsto della macchina.

Rischio di lesioni!

Rischio di danni alla macchina!

Pericolo di danni all'ambiente!

• Assicurarsi di seguire tutte le istruzioni descritte nel presente manuale.

La macchina è stata progettata per l'aspirazione di aria e di altri gas secchi non aggressivi, non tossici e non esplosivi.

La trasmissione di altri mezzi comporta un maggior carico termico e/o meccanico sulla macchina ed è consentita solo dopo aver consultato Busch.

La macchina è stata progettata per essere posizionata in un ambiente non potenzialmente esplosivo.

La macchina è destinata a installazioni al chiuso; in caso di installazioni all'aperto, rivolgersi al proprio rappresentante Busch per adottare precauzioni specifiche.

La macchina è in grado di mantenere la pressione assoluta nominale, vedere Dati tecnici [→ 38].

Per verificare le condizioni ambientali consentite, vedere i *Dati tecnici* [→ 38].

2.3 Controlli di avvio

La macchina viene fornita senza controlli di avvio. Il controllo della macchina deve essere effettuato nel corso dell'installazione.

La macchina deve essere dotata opzionalmente di un'unità di avviamento o di un variatore di velocità.

2.4 Accessori standard

2.4.1 Valvola zavorratrice (gas-ballast)

La valvola zavorratrice mescola il gas di processo con una quantità ridotta di aria ambiente per contrastare la condensazione del vapore all'interno della pompa per vuoto.

La valvola zavorratrice influenza la pressione finale della macchina. Consultare i dati tecnici [→ 38].

2.5 Accessori opzionali

2.5.1 Flusso della valvola zavorratrice aumentato

Aumenta il flusso della valvola zavorratrice standard per far fronte a un alto carico di vapore acqueo.

2.5.2 Filtro in aspirazione

Il filtro in aspirazione consente di proteggere la macchina dalla polvere e da altre sostanze solide presenti nel gas di processo. Il filtro in aspirazione è disponibile con una cartuccia poliestere (antistatico).

La struttura fissa semplifica la regolazione della posizione nell'installazione e l'O-ring garantisce l'ermeticità.

2.5.3 Deflettore dell'aria di raffreddamento

Consente di estrarre l'aria raffreddata dallo scambiatore di calore (AHE) dalla parte inferiore della macchina.

2.5.4 Scambiatore di calore acqua-olio

In caso di condizioni ambientali sfavorevoli, è disponibile uno scambiatore di calore acqua-olio.

Vedere Connessione acqua di raffreddamento (opzionale) [→ 14].

2.5.5 Interruttore termico

L'interruttore termico controlla la temperatura dell'olio della macchina.

In funzione del tipo di olio, quando l'olio raggiunge una certa temperatura, la macchina deve essere arrestata, vedere $Olio \rightarrow 40$].

2.5.6 Interruttore di livello

L'interruttore di livello monitora il livello dell'olio.

La macchina deve essere arrestata se il livello dell'olio è troppo basso.

2.5.7 Variatore di velocità

La macchina può essere dotata opzionalmente di un variatore di velocità (VSD). Un variatore di velocità aumenta la capacità di aspirazione della macchina e consente di risparmiare energia. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante Busch.

3 Trasporto





Carico sospeso.

Rischio di lesioni gravi!

• Non passare, sostare o lavorare sotto carichi sospesi.





Sollevamento della macchina per mezzo del golfare del motore.

Rischio di lesioni gravi!

 Non sollevare la macchina per mezzo del golfare montato sul motore. Sollevare la macchina esclusivamente come mostrato.

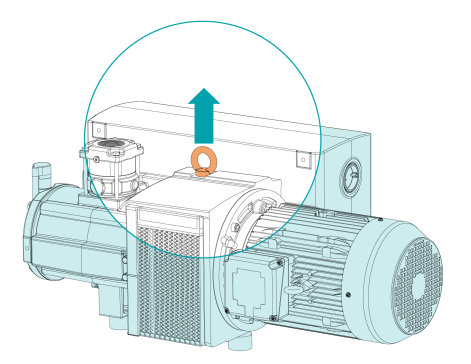


AVVISO

Come comportarsi nel caso in cui la macchina contenga già olio.

Se si inclina una macchina già riempita con olio è possibile che grandi quantità di olio penetrino nel cilindro. L'avvio della macchina con quantità eccessive di olio nel cilindro comporta la rottura immediata delle palette e il danneggiamento della macchina!

- Drenare l'olio prima di qualsiasi operazione di trasporto o trasportare la macchina sempre in posizione orizzontale.
- Per conoscere il peso della macchina, fare riferimento al capitolo Dati tecnici [→ 38] o alla targhetta (NP).
- Controllare che i golfari (EB) siano in perfette condizioni, completamente avvitati e serrati a mano.



• Verificare che la macchina non presenti danni dovuti al trasporto.

Se la macchina è fissata a un basamento:

• Rimuovere la macchina dal basamento.

4 Immagazzinamento

• Sigillare tutte le aperture con nastro adesivo o riutilizzare i tappi forniti in dotazione.

Versione con scambiatore di calore acqua-olio:

• Assicurarsi che l'acqua di raffreddamento sia stata completamente scaricata, vedere *Smantellamento* [→ 34].

Se la macchina è dotata di un variatore di velocità:



Lungo periodo di stoccaggio.

Rischi di danni alla macchina!

- Dato il lungo periodo di stoccaggio, i condensatori del variatore di velocità possono perdere efficienza a causa dei processi elettrochimici. Nel caso peggiore possono causare un corto circuito e, di conseguenza, un danno al variatore di velocità della macchina.
- Collegare la macchina ogni 18 mese per 60 minuti alla rete elettrica.

Se la macchina deve essere immagazzinata per più di 3 mesi:

- Avvolgere la macchina in una pellicola anticorrosiva.
- Conservare la macchina al chiuso, in un ambiente secco e privo di polvere, se possibile chiusa nella confezione originale, preferibilmente a temperature comprese tra 0 40 °C.

Installazione 5

Condizioni di installazione 5.1

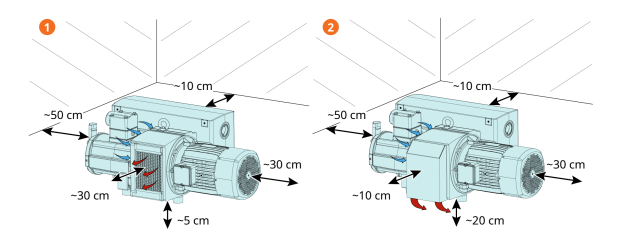


Uso della macchina al di fuori delle condizioni di installazione consentite.

Rischio di quasto prematuro!

Perdita di efficienza!

Rispettare pienamente le condizioni di installazione.



Descrizione				
1	Versione standard	2	Versione con deflettore dell'aria di raf-	
			freddamento (opzionale)	

- Assicurarsi che l'ambiente della macchina sia non potenzialmente esplosivo.
- Assicurarsi che le condizioni ambientali soddisfino la *Dati tecnici* [→ 38].
- Assicurarsi che le condizioni ambientali soddisfino la classe di protezione del motore e gli elementi elettrici.
- Assicurarsi che lo spazio o la posizione di installazione siano protetti dalle intemperie e dai fulmi-
- Assicurarsi che lo spazio o il locale destinato all'installazione sia adequatamente aerato in modo da garantire un sufficiente raffreddamento della macchina.
- Assicurarsi che gli ingressi e le uscite dell'aria di raffreddamento non siano coperte o ostruite e che il flusso dell'aria di raffreddamento non sia compromesso in altri modi.
- Assicurarsi che la spia visiva dell'olio (OSG) sia facilmente visibile.
- Assicurarsi che vi sia spazio sufficiente per gli interventi di manutenzione.
- Accertarsi che la macchina sia posizionata o montata in orizzontale con un'inclinazione massima di 1° in qualsiasi direzione.
 - Anche 0,5° in direzione longitudinale, nel caso sia installato un interruttore di livello.
- Verificare il livello dell'olio, vedere *Controllo del livello dell'olio* [→ 28].
- Assicurarsi che tutte le coperture, le protezioni e le cappe fornite siano montate.

Versione con scambiatore di calore acqua-olio:

• Assicurarsi che l'acqua di raffreddamento soddisfi i requisiti, vedere Connessione acqua di raffreddamento (opzionale) $\rightarrow 14$].

Se la macchina viene installata a un'altitudine superiore a 1000 metri al di sopra del livello del mare:

• Contattare il rappresentante Busch. La potenza del motore deve essere ridotta o la temperatura ambiente deve essere limitata.

Se la macchina è dotata di dispositivi di monitoraggio o sensori:

 Assicurarsi che i dispositivi di monitoraggio siano correttamente collegati e integrati in un sistema di controllo in modo da inibire il funzionamento della macchina in caso di superamento dei valori limite, vedere Connessione elettrica dei dispositivi di monitoraggio [→ 22].

Linee/Tubi di collegamento 5.2

- Rimuovere tutte le coperture di protezione prima dell'installazione.
- Assicurarsi che le linee di collegamento non siano di disturbo per il collegamento della macchina, se necessario utilizzare dei giunti a bicchiere sferico.
- Assicurarsi che la larghezza delle linee di collegamento su tutta la lunghezza non superi quella dei collegamenti della macchina.

In caso di linee di collegamento lunghe, è opportuno utilizzare linee più larghe per evitare perdite di efficienza. Si consiglia di chiedere indicazioni al proprio rappresentante Busch.

5.2.1 Raccordo di aspirazione



Connessione all'aspirazione non protetta.

Rischio di lesioni gravi!

• Non introdurre mani o dita nella connessione all'aspirazione.

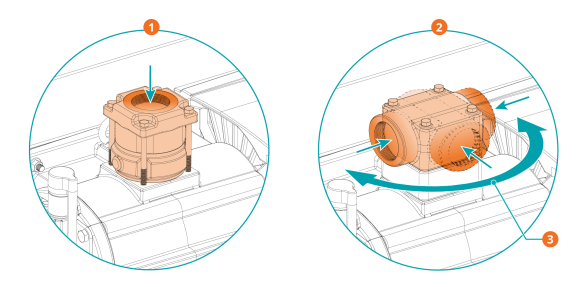


Ingresso di corpi o liquidi estranei.

Rischi di danni alla macchina!

Se il gas di ingresso contiene polvere o altre particelle solide esterne:

• Installare un filtro idoneo (da 5 micron o inferiore) a monte della macchina.



Descrizione				
1	Connessione all'aspirazione con flangia di ingresso verticale	2	Connessione all'aspirazione con flangia di ingresso orizzontale (opzionale)	
3	Regolabile a 180° (3 posizioni possibili)			

Dimensione/i del collegamento:

- G2 senza filtro in aspirazione (IF)
- G2 ½ con filtro in aspirazione (IF)
- 2" NPT disponibile per flange sull'aspirazione verticali e orizzontali senza filtro sull'aspirazione (I-

Se la macchina viene usata come parte di un sistema per vuoto:

• Busch consiglia l'installazione di una valvola di isolamento per prevenire il riflusso dell'olio nel sistema per vuoto.

Raccordo di scarico 5.2.2



Il gas di scarico contiene ridotte quantità di olio.

Rischio per la salute!

Se l'aria viene scaricata in locali frequentati da persone:

• Assicurarsi che sia presente un'adeguata ventilazione.



Flusso del gas di scarico ostruito.

Rischi di danni alla macchina!

• Assicurarsi che l'olio scaricato defluisca senza ostruzioni. Non chiudere né strozzare la linea di scarico né tanto meno utilizzarla come fonte di aria compressa.

Dimensione/i del collegamento:

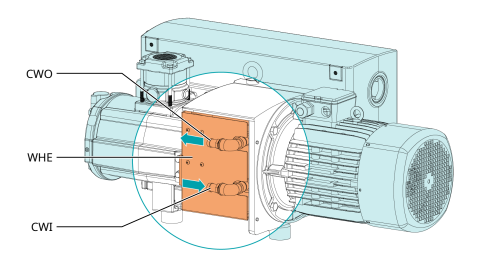
- G2 (con flangia di scarico opzionale)
- 2" NPT (con flangia di scarico opzionale)

A meno che l'aria aspirata sia scaricata nell'ambiente direttamente dalla macchina:

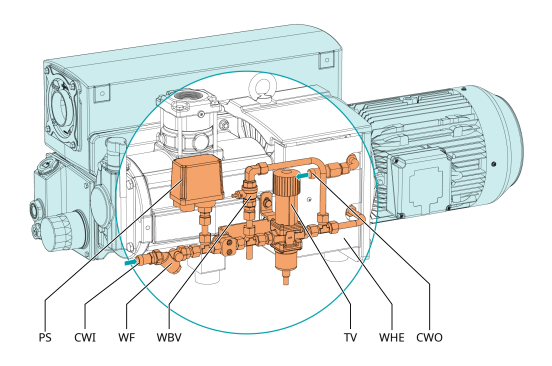
 Assicurarsi che la linea di scarico sia inclinata rispetto alla macchina o installare un separatore di liquidi o un sifone dotato di rubinetto di scarico affinché i liquidi non possano rifluire nella macchina.

5.2.3 Connessione acqua di raffreddamento (opzionale)

Scambiatore di calore acqua-olio senza accessori all'ingresso



Scambiatore di calore acqua-olio con accessori all'ingresso



Descrizione				
CWI	Ingresso dell'acqua di raffreddamen- to	CWO	Uscita dell'acqua di raffreddamento	
PS	Interruttore di pressione	TV	Valvola termostatica	

Descrizione				
WBV	Valvola di by-pass	WF	Filtro dell'acqua	
WHE	Scambiatore di calore acqua-olio			

La valvola termostatica (TV) è utilizzata per controllare il flusso dell'acqua allo scopo di mantenere una temperatura della macchina pompa per vuoto stabile.

La regolazione predefinita di fabbrica della valvola termostatica (TV) è impostata sulla posizione 2 (temperatura dell'olio di circa 75 °C).

L'interruttore di pressione (PS) è utilizzato per monitorare la presenza di acqua nel sistema di raffreddamento della pompa per vuoto.

Quando l'interruttore di pressione rileva una pressione inferiore a 2 bar, la pompa per vuoto deve essere arrestata.

La valvola di by-pass dell'acqua (WBV) viene utilizzata al primo pompa per vuoto avviamento. In quel momento, deve essere aperta (ca. 90 secondi) per precaricare lo scambiatore di calore ad acqua, successivamente deve essere chiusa.

• Collegare le connessioni dell'acqua di raffreddamento (CWI/CWO) all'alimentazione dell'acqua.

Dimensione del collegamento

- Tubo da 19 mm (CWI/CWO)
- Se necessario, collegare elettricamente l'interruttore di pressione (PS), vedere Schema elettrico interruttore di pressione dello scambiatore di calore acqua-olio (opzionale).
- Assicurarsi che l'acqua di raffreddamento soddisfi le seguenti condizioni:

Capacità di alimentazione min.	l/min	2,5
Pressione dell'acqua	bar	2 - 6
Temperatura di alimentazione	°C	+5 - +35
Pressione differenziale richiesta tra mandata e ritorno	bar	≥1

• Per contenere le attività di manutenzione e garantire una lunga vita di esercizio del prodotto, raccomandiamo la seguente qualità dell'acqua di raffreddamento:

Durezza	mg/l (ppm)	< 90
Caratteristiche	Pulita e trasparente	
Acidità (PH)		7 - 8
Dimensione delle particelle	μm	< 200
Cloruro	mg/l	< 100
Conducibilità elettrica	μS/cm	≤ 100
Cloruro libero	mg/l	< 0,3
Materiali a contatto con l'acqua di raffredda- mento	Acciaio inossidabile, rame e ghisa	



NOTA

Conversione delle unità di misura per la durezza dell'acqua.

1 mg/l (ppm) = 0,056 °dh (gradi tedeschi) = 0,07 °e (gradi inglesi) = 0,1 °fH (gradi francesi)

5.3 Riempimento dell'olio



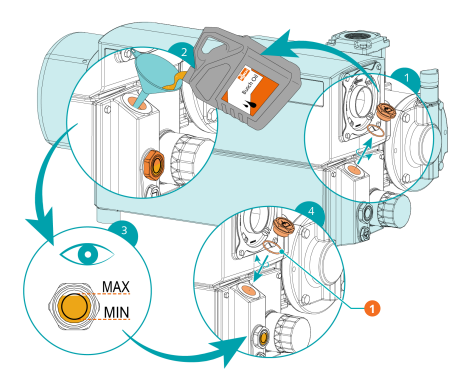
Uso di un olio inappropriato.

Rischio di guasto prematuro!

Perdita di efficienza!

• Utilizzare solo un tipo di olio che è stato precedentemente approvato e consigliato da Busch.

Per il tipo e la capacità dell'olio, vedere *Dati tecnici* [→ 38] e *Olio* [→ 40].



Descrizione

1 1 O-ring, vedere "Kit di assistenza" (capitolo Parti di ricambio)

5.4 Montaggio dell'accoppiamento

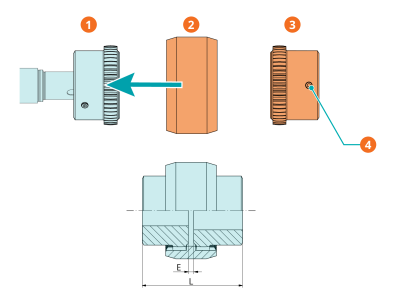




NOTA

Vite radiale.

Per un funzionamento senza problemi, utilizzare la colla frenafiletti per fissare la vite radiale.



Descrizione				
1	Mozzo di accoppiamento (lato macchi- na)	2	Manicotto di giunzione	
3	Mozzo di accoppiamento (lato motore)	4	Vite radiale/coppia massima ammissibi- le: 10 Nm	

Tipo macchina	Dimensione accop- piamento	Valore "E" (mm)	Valore "L" (mm)
RD 0200 A	BoWex® M-48	4	104
RD 0240 A			
RD 0300 A			
RD 0360 A			

In caso di consegna della macchina senza motore:

- montare il secondo mozzo di accoppiamento sull'albero del motore (consegnato separatamen-
- Regolare il manicotto lungo l'asse in modo da raggiungere il valore "E" (o "L").
- Una volta registrato l'accoppiamento, bloccare il mozzo di accoppiamento serrando la vite radiale.
- Montare il motore sulla macchina includendo il manicotto di giunzione.

Per maggiori informazioni sull'accoppiamento, visitare il sito www.ktr.com e scaricare il manuale di servizio relativo all'accoppiamento BoWex®.







Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

 Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.

PROTEZIONE CORRENTE DELL'INSTALLAZIONE DEL CLIENTE:





Protezione corrente mancante.

Rischio di scossa elettrica.

- La protezione corrente in conformità alla norma EN 60204-1 deve essere assicurata dal cliente durante l'installazione.
- L'installazione elettrica deve essere conforme alle norme nazionali e internazionali vigenti.



AVVISO

Compatibilità elettromagnetica.

- Assicurarsi che il motore della macchina non sia soggetto a disturbi elettrici o elettromagnetici di rete; se necessario, richiedere assistenza a Busch.
- Assicurarsi che la classe EMC della macchina rispetti i requisiti del sistema di alimentazione di rete, se necessario fornire ulteriore attenuazione delle interferenze (per la classe EMC della macchina vedere *Dichiarazione di conformità UE* [→ 41] o *Dichiarazione di conformità UK* [→ 42]).

6.1 Macchina fornita con scatola di comando (opzionale)





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

- Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.
- Assicurarsi che l'alimentazione al motore sia compatibile con i dati indicati sulla targhetta del quadro di comando.
- Se la macchina è dotata di un connettore di alimentazione, installare un dispositivo di protezione da corrente residua per proteggere le persone in caso di default dell'isolamento.
 - Busch consiglia di installare un dispositivo di protezione residua di tipo B adatto all'impianto elettrico.

- Se il quadro di comando non è dotato di sezionatore bloccabile, installarne uno sulla linea di alimentazione in modo che la macchina sia perfettamente protetta durante gli interventi di manu-
- In conformità alla norma EN 60204-1, è necessario installare una protezione contro i sovraccarichi.
- Collegare il conduttore di terra di protezione.
- Collegare elettricamente il quadro di comando.



AVVISO

Collegamento non corretto.

Rischi di danni al quadro di comando e al motore!

• Di seguito sono riportati gli schemi elettrici tipici. Controllare all'interno del quadro di comando per trovare le istruzioni o gli schemi di collegamento del motore.

6.2 Macchina fornita senza scatola di comando o variatore di velocità (VSD)





PERICOLO

Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

• Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere esequiti esclusivamente da personale qualifica-



NOTA

Il funzionamento a velocità variabile, ovvero con variatore di velocità o unità soft starter, è consentito se supportato dal motore e se viene rispettato l'intervallo di velocità ammesso del motore (vedere *Dati tecnici* [→ 38]).

Si consiglia di chiedere indicazioni al proprio rappresentante Busch.

- Assicurarsi che l'alimentazione elettrica al motore sia compatibile con i dati indicati sulla targhetta del motore stesso.
- Se la macchina è dotata di un connettore di alimentazione, installare un dispositivo di protezione da corrente residua per proteggere le persone in caso di default dell'isolamento.
 - Busch consiglia di installare un dispositivo di protezione residua di tipo B adatto all'impianto elettrico.
- Installare un sezionatore bloccabile o un pulsante di arresto di emergenza sulla linea di alimentazione in modo che la macchina sia completamente protetta in caso di emergenza.
- Installare un sezionatore bloccabile sulla linea di alimentazione in modo che la macchina sia perfettamente protetta durante gli interventi di manutenzione.
- In conformità alla norma EN 60204-1, è necessario dotare il motore di una protezione contro i sovraccarichi.
 - Busch consiglia di installare un interruttore con curva a D.
- Collegare il conduttore di terra di protezione.

Collegare elettricamente il motore.



Collegamento non corretto.

Rischi di danni al motore!

• Di seguito sono riportati gli schemi elettrici tipici. Controllare all'interno della morsettiera per trovare le istruzioni o gli schemi di collegamento del motore.

Macchina fornita con un variatore di velocità 6.3 (opzionale)





Fili sotto tensione. Esecuzione di qualsiasi lavoro sul motore e sul variatore di velocità. Rischio di scossa elettrica.

• Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere esequiti esclusivamente da personale qualifica-





Intervento di manutenzione senza scollegare il variatore di velocità.

Rischio di scossa elettrica.

- Scollegare e isolare il variatore di velocità prima di tentare di intervenire su di esso. Sui morsetti e nel variatore di velocità sono presenti alte tensioni per un massimo di 10 minuti dopo aver scollegato l'alimentazione elettrica.
- Tramite l'utilizzo di un multimetro adatto, prima di iniziare qualsiasi lavoro, assicurarsi sempre che non sia presente tensione su nessuno dei terminali di alimentazione del variatore.
- Assicurarsi che l'alimentazione elettrica per l'azionamento sia compatibile con i dati indicati sulla targhetta del variatore di velocità.
- Se la macchina è dotata di un connettore di alimentazione, installare un dispositivo di protezione da corrente residua per proteggere le persone in caso di default dell'isolamento.
 - Busch consiglia di installare un dispositivo di protezione residua di tipo B adatto all'impianto elettrico.
- Se il variatore di velocità non è dotato di sezionatore bloccabile, installarne uno sulla linea di alimentazione in modo che la macchina sia perfettamente protetta durante gli interventi di manutenzione.
- In conformità alla norma EN 60204-1, è necessario installare una protezione contro i sovraccarichi.
 - Busch consiglia di installare un interruttore con curva a C.
- Collegare il conduttore di terra di protezione.
- Collegare elettricamente il variatore di frequenza (VSD).



La velocità nominale consentita del motore supera le raccomandazioni.

Rischi di danni alla macchina!

Controllare l'intervallo di velocità del motore consentito, vedere *Dati tecnici* [→ 38].



AVVISO

Collegamento non corretto.

Rischio di danno al variatore di velocità!

• Di seguito sono riportati gli schemi elettrici tipici. Controllare le istruzioni/gli schemi di collegamento.

6.4 Schema elettrico motore trifase



AVVISO

Direzione di rotazione non corretta.

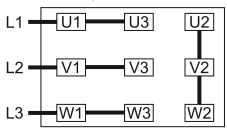
Rischi di danni alla macchina!

- L'uso della macchina nella direzione di rotazione errata può comportarne la distruzione in tempi brevi! Prima dell'avvio della macchina, assicurarsi che venga utilizzata nella direzione corretta.
- Confrontare la direzione di rotazione richiesta con la freccia (applicata o stampigliata).
- Far funzionare brevemente il motore a scatti.

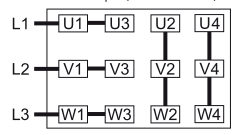
Per cambiare la direzione di rotazione del motore:

• Scambiare i fili di una qualsiasi coppia dei fili delle fasi del motore.

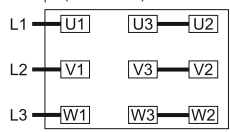
Collegamento a doppia stella, motore multitensione con 9 pin (bassa tensione):



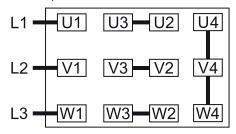
Collegamento a doppia stella, motore multitensione con 12 pin (bassa tensione):

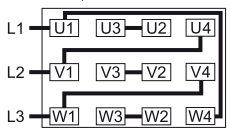


Collegamento a stella, motore multi-tensione con 9 pin (alta tensione):



Collegamento a stella, motore multi-tensione con 12 pin (alta tensione):





6.5 Connessione elettrica dei dispositivi di monitoraggio



NOTA

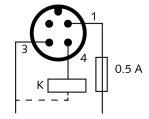
Per evitare eventuali allarmi molesti, Busch consiglia di configurare il sistema di controllo con un ritardo di almeno 20 secondi.

6.5.1 Schema elettrico dell'interruttore di livello (opzionale)

N. parte: 0652 567 576 **Connettore:** M12x1, 4 pin

Dati elettrici: U = 10 - 30 V CC I consumo : <15 mA I potenza max : 150 mA Punto di commutazione:

pin 1 = basso livello



1 = marrone: alimentazione +24 V CC

3 = blu: alimentazione 0 V CC

4 = nero: segnale livello basso

NOTA:

per questo dispositivo il ritardo di tempo consigliato per prevenire falsi allarmi può essere impostato fino a 240 secondi.

6.5.2 Schema elettrico interruttore termico (opzionale)

N. parte: 0651 566 632

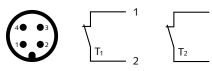
Connettore: M12x1, 4 pin

Dati elettrici:

 $U = \le 250 \text{ V CA/CC } (50/60 \text{ Hz}); I = \le 1 \text{ A}$

Punto di commutazione:

 $T_1 pin 1 + 2 = 110 °C*$ $T_2 pin 3 + 4 = 130 °C*$



1 = marrone; 2 = bianco; 3 = blu; 4 = nero

^{* *} Il valore del punto di commutazione dipende dal tipo di olio, vedere Olio [→ 40].

Schema elettrico interruttore di pressione dello scambiatore 6.5.3 di calore acqua-olio (opzionale)

N. parte: 0653 000 002

Dati elettrici:

U = 230 V CA; I = 1 A U = 24-100 V CC; I = 0,5-2 A **Contatto:** normalmente aperto Punto di commutazione:

 P_{trip} = 2 bar (relativo) \blacktriangleright pressione minima ammis-

sibile

7 Messa in funzione



La macchina può essere spedita senza olio.

L'uso della macchina senza olio ne comporta il danneggiamento in tempi brevi!

 Prima della messa in funzione, la macchina deve essere riempita di olio, vedere Riempimento dell'olio [→ 16].





Durante il funzionamento, la superficie della macchina può raggiungere temperature superiori a 70 °C.

Rischio di ustioni!

• Evitare il contatto con la macchina durante e subito dopo il funzionamento.





Rumorosità della macchina in funzione.

Rischi di danni all'udito!

Se nei pressi di una macchina priva di isolamento acustico sono presenti persone per periodi prolungati:

- Assicurarsi che vengano indossati i dispositivi di protezione acustica.
- Assicurarsi che le condizioni di installazione (vedere Condizioni di installazione [→ 11]) siano soddisfatte.

Versione con scambiatore di calore acqua-olio:

- Attivare l'alimentazione idrica.
- Accendere la macchina.
- Assicurarsi che il numero massimo consentito di avvii non sia superiore a 12 avvii all'ora. Questi avvii devono essere distribuiti nell'arco dell'ora.
- Assicurarsi che le condizioni di esercizio soddisfino la *Dati tecnici* [→ 38].

Non appena la macchina viene fatta funzionare secondo le normali condizioni di esercizio:

• Misurare la corrente del motore e registrarla come riferimento per futuri interventi di manutenzione e risoluzione dei problemi.

7.1 Trasporto di vapori condensabili

La presenza di vapore acqueo nel flusso di gas è tollerata entro determinati limiti. Il trasporto di altri vapori deve essere precedentemente concordata con Busch.

Nel caso in cui sia necessario trasmettere vapori condensabili:

INIZIO

- Chiudere la valvola di isolamento*
- Lasciare riscaldare la macchina
- Attendere 30 minuti
- Aprire la valvola di isolamento* ed eseguire la procedura

- Chiudere la valvola di isolamento*
- Attendere 30 minuti

FINE

* non inclusa nella fornitura

8 Manutenzione





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

 Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.













Macchine contaminate con materiale pericoloso.

Rischio di avvelenamento!

Rischio di infezione!

Se la macchina è contaminata con materiale pericoloso:

• Indossare i dispositivi di protezione individuale.





Superficie rovente.

Rischio di ustioni!

 Prima di eseguire qualsiasi operazione che richieda un contatto con la macchina, lasciarla raffreddare.



ATTENZIONE

Mancata manutenzione appropriata della macchina.

Rischio di lesioni!

Rischio di guasto prematuro e perdita di efficienza!

- Gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.
- Rispettare gli intervalli di manutenzione oppure rivolgersi al proprio rappresentante Busch per l'assistenza.



AVVISO

Uso di detergenti inappropriati.

Rischio di rimozione di adesivi di sicurezza e vernice protettiva!

- Non utilizzare solventi incompatibili per pulire la macchina.
- Spegnere la macchina macchina e impedirne una riaccensione involontaria.
- Far sfiatare le linee di collegamento alla pressione atmosferica.

Versione con scambiatore di calore acqua-olio:

• Disattivare l'alimentazione idrica.

Se necessario:

• Scollegare tutti i collegamenti.

Se la macchina è dotata di un variatore di velocità:





Intervento di manutenzione senza scollegare il variatore di velocità.

Rischio di scossa elettrica.

- Scollegare e isolare il variatore di velocità prima di tentare di intervenire su di esso. Sui morsetti e nel variatore di velocità sono presenti alte tensioni per un massimo di 10 minuti dopo aver scollegato l'alimentazione elettrica.
- Tramite l'utilizzo di un multimetro adatto, prima di iniziare qualsiasi lavoro, assicurarsi sempre che non sia presente tensione su nessuno dei terminali di alimentazione del variatore.





Fili sotto tensione. Esecuzione di qualsiasi lavoro sul motore e sul variatore di velocità. Rischio di scossa elettrica.

 Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.

Programma di manutenzione 8.1

Gli intervalli di manutenzione dipendono molto dalle singole condizioni di esercizio. Gli intervalli indicati di seguito sono da considerare come valori di riferimento iniziali da accorciare o allungare in base alle necessità. Le applicazioni particolarmente gravose o il funzionamento difficile, ad es. i carichi con elevate quantità di polvere nell'ambiente o nel gas di processo, altra contaminazione o ingresso di materiale di processo, possono rendere necessaria l'anticipazione degli intervalli di manutenzione.

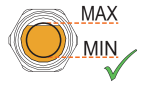
Intervento di manutenzione	Intervallo		
	Applicazione normale Applicazione gravosa		
 Verificare il livello dell'olio, vedere Controllo del livello dell'olio [→ 28]. 	Quotidiano		
 Verificare che la macchina non presenti perdite di olio. In caso di perdite, far riparare la mac- china (contattare Busch). 	Mensile		
Nel caso in cui sia installato un filtro in aspirazione:			
• Controllare la cartuccia del filtro in aspirazione; se necessario, sostituirla.			

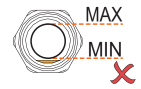
 Sostituire l'olio, il filtro dell'olio (OF) e il disoleatore (EF). Pulire la macchina e lo scambiatore di calore ad aria eliminando polvere e sporco (vedere 	Max dopo 4000 ore, al massimo dopo 1 anno	Per RD 0200 A: max. dopo 3600 ore, al massimo dopo 6 mesi
 Pulizia scambiatore di calore dell'aria [→ 31]). Pulire la valvola zavorratrice (GB). 		Per RD 0240 A: max. dopo 3000 ore, al massimo dopo 6 mesi
		Per RD 0300 A: max. dopo 2400 ore, al massimo dopo 6 mesi
		Per RD 0360 A: max. dopo 2000 ore, al massimo dopo 6 mesi
Contattare Busch per richiedere un'ispezione. Se necessario, revisionare la macchina.	Ogni 5	anni

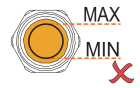
^{*} Intervallo di assistenza per olio sintetico; anticipare l'intervallo se si utilizza olio minerale, contattare l'assistenza Busch.

8.2 Controllo del livello dell'olio

- Spegnere la macchina.
- Una volta arrestata la macchina, attendere 1 minuto prima di controllare il livello dell'olio.







• Rabboccare se necessario, vedere *Riempimento dell'olio* [→ 16].

8.3 Sostituzione dell'olio e del filtro dell'olio

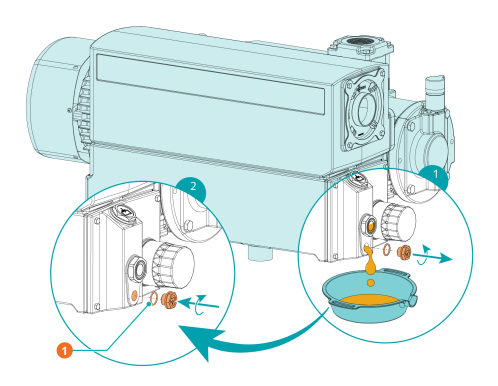


Uso di un olio inappropriato.

Rischio di guasto prematuro!

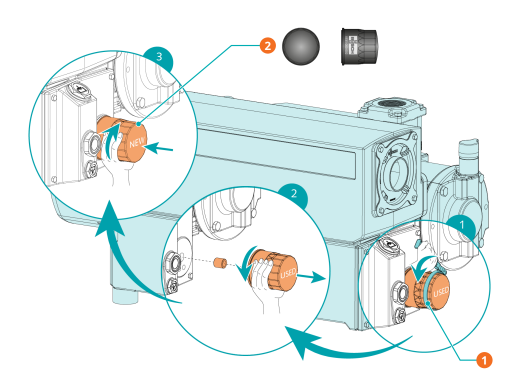
Perdita di efficienza!

• Utilizzare solo un tipo di olio che è stato precedentemente approvato e consigliato da Busch.



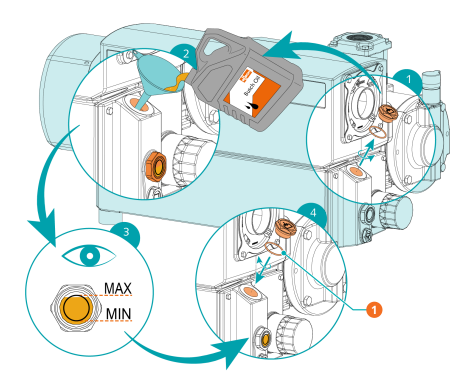
Descrizione

1 O-ring, vedere "Kit di assistenza" (capitolo Parti di ricambio)



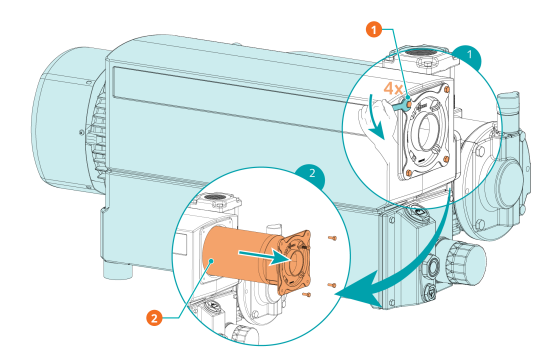
Descrizione			
1	Chiave del filtro dell'olio		1 filtro dell'olio (OF), vedere "Kit di assi- stenza" (capitolo Parti di ricambio - Par- ti di ricambio originali Busch)

Per il tipo e la capacità dell'olio, vedere *Dati tecnici* [→ 38] e *Olio* [→ 40].

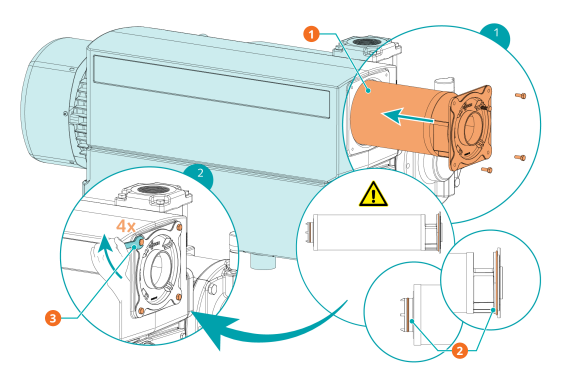


Descriz	zione	
1	1 O-ring, vedere "Kit di assistenza" (ca-	
	pitolo Parti di ricambio)	

8.4 Sostituzione del disoleatore



Descriz	zione		
1	Chiave da 10 mm	2	1 disoleatore (EF)



Descri	zione		
1	1 disoleatore (EF), vedere "Kit di assi- stenza" (capitolo Parti di ricambio - Par- te di ricambio originale Busch)	2	Controllare 2 O-ring
3	Chiave da 10 mm/coppia di serraggio massima consentita: 4 Nm		

Pulizia scambiatore di calore dell'aria 8.5

- Controllare che l'olio venga drenato dalla macchina prima di pulire lo scambiatore di calore dell'aria (vedere Sostituzione dell'olio e del filtro dell'olio [→ 28]).
- Avviare la macchina senza olio e a pressione atmosferica per massimo 1 minuto per drenare il radiatore.
- Per evitare la contaminazione, proteggere i collegamenti idraulici aperti.

Descriz	zione		
1	Utilizzare aria compressa e indossare occhiali e maschera di protezione	2	2 O-ring, vedere "Kit di assistenza" (ca- pitolo Parti di ricambio)
3	Chiave da 13 mm/coppia di serraggio massima consentita: 20 Nm		

Revisione 9













Macchine contaminate con materiale pericoloso.

Rischio di avvelenamento!

Rischio di infezione!

Se la macchina è contaminata con materiale pericoloso:

• Indossare i dispositivi di protezione individuale.



AVVISO

Assemblaggio non corretto.

Rischio di guasto prematuro!

Perdita di efficienza!

• In caso di smontaggio della macchina diverso da quanto descritto nel presente manuale, è vivamente consigliato far eseguire l'intervento da tecnici autorizzati Busch.

Se la macchina è stata utilizzata per trasmettere gas contaminato con sostanze esterne pericolose per la salute:

• Decontaminare la macchina il più possibile e specificare lo stato di contaminazione in una "Dichiarazione di contaminazione".

Busch accetta esclusivamente macchine accompagnate da una "Dichiarazione di contaminazione" completa in ogni parte e firmata come giuridicamente vincolante (modulo scaricabile da www.buschvacuum.com).

10 Smantellamento





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

• Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualifica-





Superficie rovente.

Rischio di ustioni!

- Prima di eseguire qualsiasi operazione che richieda un contatto con la macchina, lasciarla raffreddare.
- Spegnere la macchina macchina e impedirne una riaccensione involontaria.
- Scollegare l'alimentazione.
- Far sfiatare le linee di collegamento alla pressione atmosferica.

Versione con scambiatore di calore acqua-olio:

- Disattivare l'alimentazione idrica.
- Scollegare l'alimentazione idrica.
- Aprire la valvola di by-pass dell'acqua (WBV).
- Soffiare attraverso l'ingresso del raffreddamento ad acqua con aria compressa.
- Scollegare tutti i collegamenti.

Se la macchina deve essere immagazzinata:

• Vedere Conservazione [→ 10].

10.1 Smantellamento e smaltimento

- Scaricare e raccogliere l'olio.
- Assicurarsi che l'olio non goccioli sul pavimento.
- Rimuovere i disoleatori.
- Rimuovere il filtro dell'olio.
- Separare i rifiuti speciali dalla macchina.
- Smaltire i rifiuti speciali in conformità con le normative vigenti.
- Smaltire la macchina come rottame metallico.

Parti di ricambio 11



Utilizzo di parti di ricambio non originali Busch.

Rischio di guasto prematuro!

Perdita di efficienza!

• Per garantire il corretto funzionamento della macchina e per confermare la validità della garanzia, si consiglia di utilizzare esclusivamente parti di ricambio e materiali di consumo originali

Kit parti di ricambio	Descrizione	N. parte
	Include tutte le parti necessarie per la manutenzione.	0992 573 694

Nel caso in cui siano necessarie altre parti di ricambio:

• Contattare il proprio rappresentante Busch.

Risoluzione dei problemi 12





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

• Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualifica-





Fili sotto tensione. Esecuzione di qualsiasi lavoro sul motore e sul variatore di velocità.

Rischio di scossa elettrica.

• Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualifica-



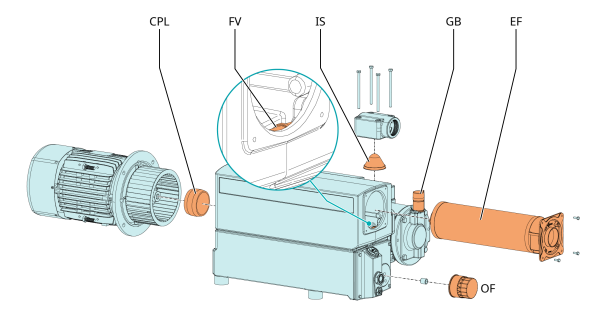


Superficie rovente.

Rischio di ustioni!

Prima di eseguire qualsiasi operazione che richieda un contatto con la macchina, lasciarla raffred-

Illustrazione che mostra le parti che possono essere interessate durante la risoluzione dei problemi:



Problema	Possibile causa	Soluzione
La macchina non parte.	Il motore non è alimentato con la tensione corretta.	Controllare l'alimentazione elettrica.
	Anomalia nel motore.	Sostituire il motore.
	L'accoppiamento (CPL) è difet- toso.	Sostituire l'accoppiamento (CPL).
La macchina è molto rumorosa.	Accoppiamento usurato.	Sostituire l'accoppiamento (CPL).
	Palette bloccate.	Riparare la macchina (contattare Busch).
	Cuscinetti difettosi.	Riparare la macchina (contattare Busch).
La macchina emette fumo o perde gocce di olio dallo scari-	I disoleatori (EF) sono parzial- mente ostruiti.	Sostituire i disoleatori (EF).
co del gas.	Un disoleatore (EF) con O-ring non è installato correttamente.	Verificare il corretto posizio- namento dei disoleatori (EF) e degli O-ring.
	La valvola a galleggiante (FV) non funziona correttamente.	Controllare la valvola a galleggiante.
		Riparare la macchina (contattare Busch).
L'olio è nero.	Gli intervalli del cambio dell'olio sono troppo distanziati.	Spurgare la macchina (contattare Busch).
	Il filtro in aspirazione (opzionale) è difettoso.	Sostituire il filtro in aspirazione.
	La macchina si surriscalda troppo.	Vedere il problema "La mac- china si surriscalda troppo".
L'olio è emulsionato.	La macchina ha aspirato liquidi o notevoli quantità di vapore.	Spurgare la macchina (contattare Busch).
		Pulire il filtro della valvola zavorratrice (gas-ballast, GB).
		 Modificare la modalità operativa (vedere Trasporto di vapori condensabili [→ 24]).

Per la soluzione di problemi non indicati nella presente tabella, contattare il proprio rappresentante Busch.

13 Dati tecnici

		RD 0200 A	RD 0240 A
Capacità di aspirazione nominale	m³/h	160 / 190	200 / 240
(50 Hz/60 Hz)	ACFM	94 / 112	118 / 141
Pressione assoluta nominale	hPa (mbar) ass.	0,	1
(senza valvola zavorratrice)	TORR	0,0	75
Pressione assoluta nominale	hPa (mbar) ass.	0,	5
(con valvola zavorratrice)	TORR	0,3	75
Velocità nominale del motore	giri/min	1500 /	1800
(50 Hz/60 Hz)	giri al minuto		
Gamma di velocità del motore con-	giri/min	1200	. 1800
sentita	giri al minuto		
Potenza nominale del motore	kW	3,0 / 4,2	4,0 / 4,2
(50 Hz/60 Hz)	HP	- / 5,6	- / 5,6
Consumo energetico a 100 mbar -	kW	2,9 / 3,8	3,5 / 4,3
75 TORR (50 Hz/60 Hz)	НР	- / 5,1	- / 5,4
Consumo energetico alla pressione	kW	1,9 / 2,3	2,0 / 2,5
assoluta nominale (50 Hz/60 Hz)	НР	- / 3,1	- / 3,4
Livello di rumorosità (ISO 2151) (50 Hz/60 Hz)	dB(A)	68 / 70	68 / 72
Tolleranza al vapore acqueo max	hPa (mbar)	40 / 100	
(con valvola zavorratrice) (50 Hz/60 Hz)	TORR	- / 75	
Capacità di vapore acqueo (con val-	kg/h	4,0 / 8,3	5,2 / 11,4
vola zavorratrice) (50 Hz/60 Hz)	libbre /h	8,8 / 18,3	11,5 / 25,1
Pressione massima consentita nel	hPa (mbar) ass.	16	00
separatore nebbie d'olio	TORR	12	00
Temperatura dell'entrata del gas	°C	≤50 hPa (mba	ar) ass. ► 150
massima consentita	°F	≤37,5 to	rr▶ 302
	°C	>50 hPa (mb	ar) ass. ► 80
	°F	>37,5 to	rr▶ 176
Intervallo temperatura ambiente	°C	5	40
	°F	41 104	
Pressione ambiente		Pressione atmosferica	
Capacità dell'olio	I	7	7
	qt.	7,5	
Poso approcsimativo	kg	17	75
Peso approssimativo	kg	17	

14 Olio

	VM 100	VSC 100	VSB 100
ISO-VG	100	100	100
Tipo di olio	Olio minerale	Olio sintetico	Olio sintetico
N. parte confezione da 1 l	0831 000 060	0831 168 356	0831 168 351
N. parte confezione da 5 l	0831 000 059	0831 168 357	0831 168 352
N. parte confezione da 10 l	-	0831 210 162	-
N. parte confezione da 20 l	0831 166 905	0831 168 359	0831 168 353
Segnale di avvertimento Temperatura dell'olio [°C]	90	110	110
Punto di commutazione/Segnale di scatto Temperatura dell'olio [°C]	110	130	130

In caso di temperatura ambiente sfavorevole, è possibile utilizzare oli con altre viscosità. Per ulteriori informazioni, consultare il rappresentate Busch.

Per conoscere il tipo di olio nella macchina, fare riferimento alla targhetta (NP).

Dichiarazione di conformità UE 15

La presente Dichiarazione di conformità e la marcatura CE applicata alla targhetta sono valide per la macchinanell'ambito della fornitura Busch. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

Se la macchina è integrata in un macchinario di dimensioni maggiori, il produttore di tale macchinario (può trattarsi anche della società che lo utilizza) deve eseguire il processo di valutazione della conformità per la macchina o l'impianto di dimensioni maggiori, emettere la Dichiarazione di conformità e apporvi il marchio CE.

Il produttore

Ateliers Busch S.A. Zone Industrielle CH-2906 Chevenez

dichiara che: macchina R5 RD 0200 A; R5 RD 0240 A; R5 RD 0300 A; R5 RD 0360 A soddisfano tutte le disposizioni pertinenti delle direttive UE:

- 2006/42/CE "Direttiva macchine"
- "Compatibilità elettromagnetica" (EMS) 2014/30/UE
- 2011/65/UE "RoHS" Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (incl. tutte le modifiche applicabili pertinenti)

e sono conformi alle seguenti norme designate che sono state impiegate per soddisfare tali disposizioni:

Norme	Titolo della norma
EN ISO 12100 : 2010	Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione
EN ISO 13857 : 2019	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Pompe per vuoto - Requisiti di sicurezza - Parte 2
EN ISO 2151 : 2008	Acustica - Procedura per prove di rumorosità di compressori e pompe per vuoto - Metodo tecnico progettuale (grado 2)
EN 60204-1 : 2018	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Parte 1: Regole generali
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norme generiche. Immunità per gli ambienti industriali
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norme generiche. Emissione per gli ambienti industriali

Persona giuridica autorizzata a compilare il documento tecnico e mandatario nell'UE (se il produttore non è ubicato nell'UE):

Busch Dienste GmbH Schauinslandstr. 1 DE-79689 Maulburg

Maulburg, 2.01.2021

Chevenez, 2.01.2021

Virginia Beach, 2.01.2021

Dr. Martin Gutmann Direttore generale **Busch Productions GmbH** **Christian Hoffmann** Direttore generale Ateliers Busch S.A.

David Gulick Direttore generale **Busch Manufacturing LLC**

16 Dichiarazione di conformità UK

La presente Dichiarazione di conformità e la marcatura UKCA applicata alla targhetta sono valide per la macchinanell'ambito della fornitura Busch. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

Se la macchina è integrata in un macchinario di dimensioni maggiori, il produttore di tale macchinario (può trattarsi anche della società che lo utilizza) deve eseguire il processo di valutazione della conformità per la macchina o l'impianto di dimensioni maggiori, emettere la Dichiarazione di conformità e apporvi il marchio UKCA.

Il produttore

Ateliers Busch S.A. Zone Industrielle CH-2906 Chevenez

dichiara che: macchina R5 RD 0200 A; R5 RD 0240 A; R5 RD 0300 A; R5 RD 0360 A

soddisfano tutte le disposizioni pertinenti della legislazione britannica:

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nei Regolamenti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2021

e sono conformi alle seguenti norme designate che sono state impiegate per soddisfare tali disposizioni:

Norme	Titolo della norma
EN ISO 12100 : 2010	Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione
EN ISO 13857 : 2019	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Pompe per vuoto - Requisiti di sicurezza - Parte 2
EN ISO 2151 : 2008	Acustica - Procedura per prove di rumorosità di compressori e pompe per vuoto - Metodo tecnico progettuale (grado 2)
EN 60204-1 : 2018	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Parte 1: Regole generali
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norme generiche. Immunità per gli ambienti industriali
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norme generiche. Emissione per gli ambienti industriali

Persona giuridica autorizzata a compilare il documento tecnico e importatore nel Regno Unito

(se il produttore non è ubicato nel Regno Unito):

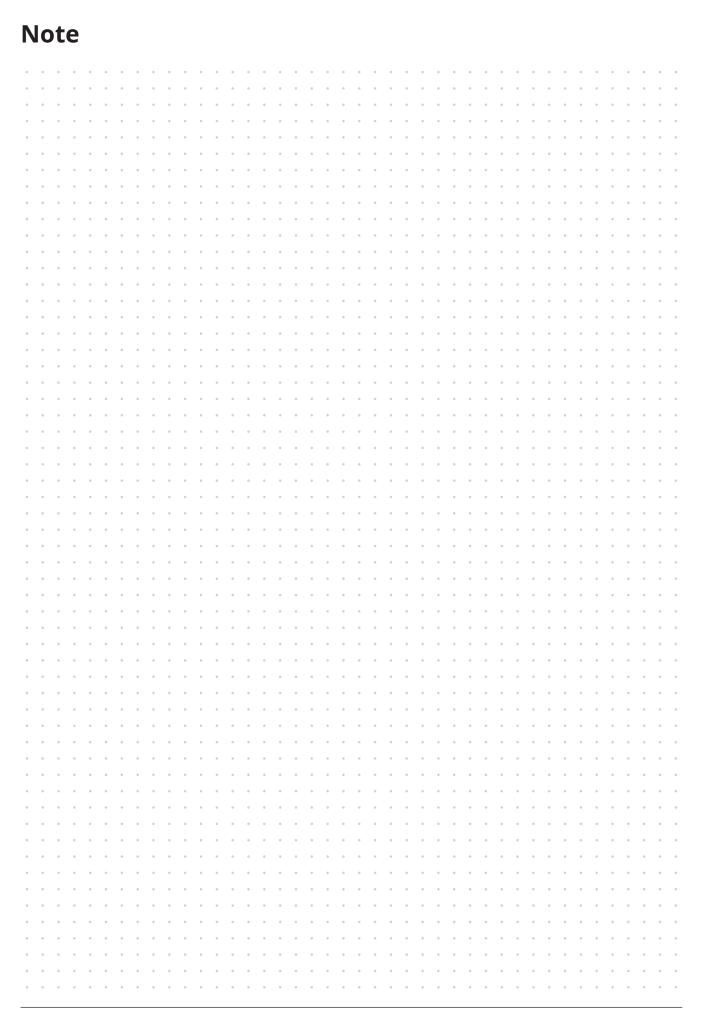
Busch (UK) Ltd 30 Hortonwood Telford - UK

Maulburg, 2.01.2021

Chevenez, 2.01.2021

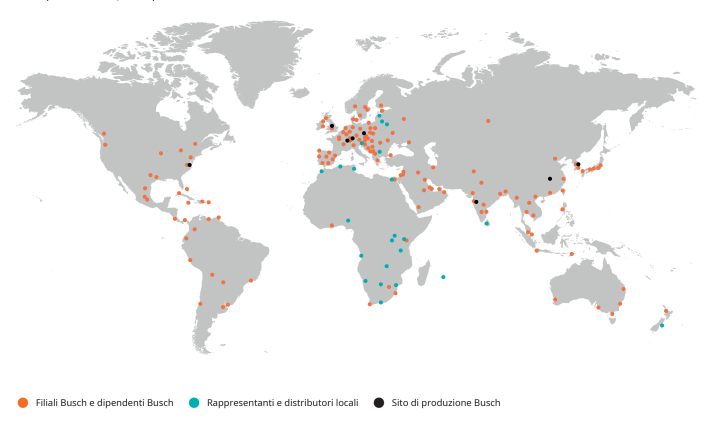
Virginia Beach, 2.01.2021

Dr. Martin Gutmann Direttore generale Busch Productions GmbH Christian Hoffmann Direttore generale Ateliers Busch S.A. David Gulick Direttore generale Busch Manufacturing LLC



Busch Vacuum Solutions

Con una rete composta da oltre 60 aziende in più di 40 Paesi e agenzie in tutto il mondo, Busch vanta una presenza globale. Il personale locale altamente competente offre in ciascun Paese assistenza su misura supportata da una rete globale di competenze. Ovunque voi siate. Qualunque sia la vostra attività. Potete contare su di noi.



www.buschvacuum.com