

R5

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio RA 0025 F, RA 0040 F, RA 0063 F, RA 0100 F

Manuale di servizio



Get technical data, instruction manuals, service kits service kits

AACUUM APP

C € KK EM

Indice

1	Sicui	'ezza	3				
2	Desc	rizione del prodotto	4				
	2.1	Principio operativo	5				
	2.2	Uso previsto	5				
	2.3	Controlli di avvio	6				
	2.4	Accessori opzionali	6				
		2.4.1 Valvola zavorratrice (gas-ballast)	6				
		2.4.2 Filtro in aspirazione	6 6				
2	Tues	porto					
3			7				
4		agazzinamento	8				
5		allazione	9				
	5.1	Condizioni di installazione	9				
	5.2	Linee/Tubi di collegamento	10				
		5.2.1 Raccordo di aspirazione	10 11				
	5.3	Riempimento dell'olio	11				
	5.4	Montaggio dell'accoppiamento	12				
6		nessione elettrica	14				
•	6.1 Macchina fornita senza scatola di comando o variatore di velocità (VSD)						
	6.2 Schema elettrico motore monofase		14 15				
	6.3	Schema elettrico motore trifase	15				
	6.4	Connessione elettrica dei dispositivi di monitoraggio	16				
	0.4	6.4.1 Schema elettrico dell'interruttore di livello (opzionale)	16				
7	Mess	sa in funzione	18				
	7.1	Trasporto di vapori condensabili	19				
8	Man	utenzione	20				
	8.1	Programma di manutenzione	21				
	8.2	Controllo del livello dell'olio	21				
	8.3	Sostituzione dell'olio e del filtro dell'olio	22				
	8.4	Sostituzione del disoleatore	24				
9	Revi	sione	26				
10	Sma	ntellamento	27				
	10.1	Smantellamento e smaltimento	27				
11	Parti	i di ricambio	28				
12	Risol	luzione dei problemi	29				
13	Dati tecnici						
14	Olio		34				
15	Dichiarazione di conformità UE						
16	Dichiarazione di conformità UK						

Assicurarsi di aver letto e compreso il presente manuale di istruzioni 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. 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, i rischi residui possono rimanere, come descritto nei capitoli seguenti e in conformità al capitolo *Uso previsto* [\rightarrow 5].

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, AVVERTENZA, CAUTELA, ATTENZIONE e NOTA 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

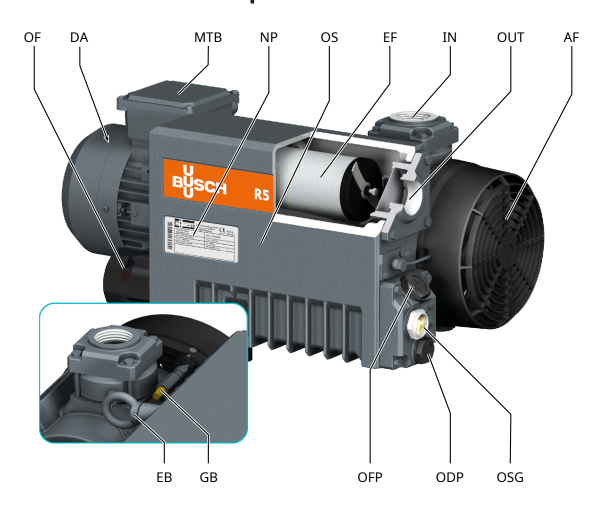
... indica una situazione di pericolo potenziale che può provocare danni materiali.



NOTA

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

2 Descrizione del prodotto



Descrizione				
IN	Connessione all'aspirazione	OUT	Connessione di scarico	
OSG	Spia visiva dell'olio	ODP	Tappo di drenaggio dell'olio	
NP	Targhetta	OF	Filtro dell'olio	
DA	Freccia direzionale	OS	Separatore dell'olio	
EF	Disoleatore	OFP	Tappo di riempimento dell'olio	
GB	Valvola zavorratrice	МТВ	Morsettiera del motore	
EB	Golfare	AF	Ventilatore assiale	



NOTA

Termine tecnico.

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

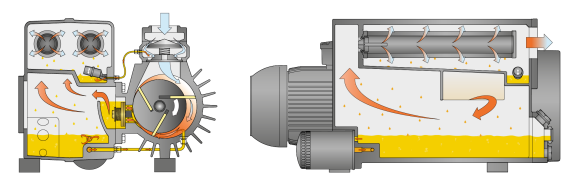


NOTA

Illustrazioni.

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

Principio operativo 2.1



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.

Per evitare la rotazione inversa dopo lo spegnimento, la macchina è dotata di una valvola di non ritorno (NRV).

Per evitare l'ingresso di solidi, la macchina è dotata di un filtro a rete (IS).

L'olio in circolazione viene pulito con il relativo filtro

I disoleatori separano l'olio dal gas di scarico.

2.2 **Uso previsto**



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

Rischio di lesioni!

Rischio di danni al motore macchina!

Rischio di danni all'ambiente!

• Assicurarsi di seguire tutte le istruzioni descritte in questo 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 esplosi-

La macchina è progettata per installazioni interne. Per installazioni all'aperto, consultare il proprio rappresentante Busch per precauzioni speciali.

La macchina è in grado di mantenere la pressione assoluta nominale, vedere *Dati tecnici* [→ 32].

Versione con valvola a galleggiante (standard):

La macchina è idonea al funzionamento continuo.

Versione con valvola di ritorno dell'olio:

Durante il funzionamento si accumula dell'olio sul fondo della camera superiore del separatore dell'olio che non riesce a fluire nella camera inferiore finché la macchina è in funzione. Dopo 10 h di funzionamento continuo a una pressione che si approssima a quella assoluta nominale, se il funzionamento è in condizioni di vuoto grossolano, dopo un periodo di tempo più breve:

- La macchina deve essere spenta per almeno 15 min
- L'olio può defluire dalla camera superiore a quella inferiore del separatore dell'olio.

Nota: la valvola di non ritorno (NRV) non deve essere utilizzata come valvola di non ritorno o di spegnimento del sistema. La valvola di non ritorno serve solo a proteggere la pompa macchina.

Se la macchina deve essere sottoposta a manutenzione dopo lo spegnimento:

 Montare una valvola di non ritorno supplementare, manuale o automatica, sulla tubazione di aspirazione.

Per verificare le condizioni ambientali consentite, vedere i *Dati tecnici* [→ 32].

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 può essere dotata di un soft-starter.

2.4 Accessori opzionali

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 macchina.

La valvola zavorratrice influenza la pressione finale della macchina. Consultare i dati tecnici [→ 32].

2.4.2 Filtro in aspirazione

Il filtro in aspirazione consente di proteggere la macchina dalla polvere e da altre sostanze solide presenti nel qas di processo. Il filtro in aspirazione è disponibile con una cartuccia carta o poliestere.

Interruttore di livello 2.4.3

L'interruttore di livello monitora il livello dell'olio nel separatore dell'olio (OS).

3 Trasporto





Carico in sospensione.

Rischio di lesioni gravi!

• Non passare, sostare o lavorare sotto carichi in sospensione.





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.

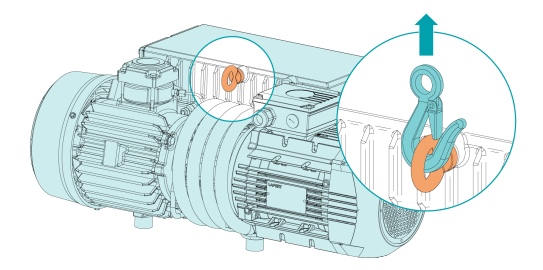


AVVISO

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 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 [→ 32] o alla targhetta (NP).
- Controllare che i golfari (EB) siano in perfette condizioni, completamente avvitati e serrati a mano.



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

Se la macchina è fissata a un basamento:

• Rimuovere la macchina macchina dal basamento.

4 Immagazzinamento

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

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

- Avvolgere la macchina in una pellicola anticorrosiva.
- Stoccare 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

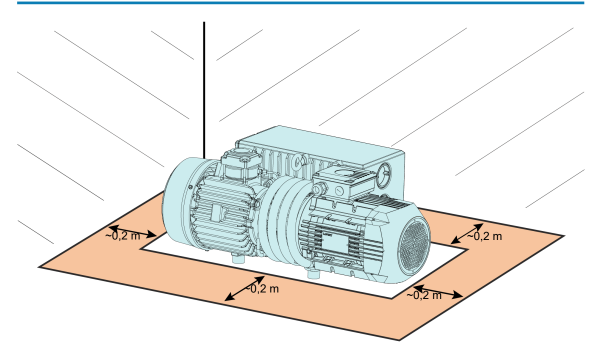


Uso della macchina al di fuori delle condizioni di installazione consentite.

Rischio di quasto prematuro!

Perdita di efficienza!

Rispettare pienamente le condizioni di installazione.



- Assicurarsi che l'ambiente della macchina sia non potenzialmente esplosivo.
- Assicurarsi che le condizioni ambientali soddisfino la Dati tecnici [→ 32].
- 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 fulmini.
- Assicurarsi che lo spazio o il locale destinato all'installazione sia adeguatamente aerato in modo da garantire un sufficiente raffreddamento della macchina.
- Assicurarsi che gli ingressi e le uscite dell'aria di raffreddamento non siano coperti o ostruiti e che il flusso d'aria del 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.
- Assicurarsi che la macchina sia posizionata o montata in orizzontale con una deviazione massima di 1° in qualsiasi direzione.
- Verificare il livello dell'olio, vedere Controllo del livello dell'olio [→ 21].
- Assicurarsi che tutte le coperture, le protezioni e le cappe fornite siano montate.

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.

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. Si consiglia di installare giunti flessibili sulle connessioni di scarico e aspirazione.
- Assicurarsi che il diametro delle linee di collegamento su tutta la lunghezza sia almeno uguale a quello dei collegamenti della macchina.
- Assicurarsi che non vi sia contropressione (denominata anche "pressione applicata da una pompa per vuoto iniziale") sulla connessione di scarico (OUT).

In caso di linee di collegamento lunghe, è opportuno utilizzare diametri più ampi per evitare perdite di efficienza. In tal caso, contattare il 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.

Rischio di danni alla macchina!

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

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

Dimensione/i del collegamento:

- G1 1/4"

In base alla configurazione specifica ordinata, possono applicarsi altre dimensioni per i raccordi.

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

- Busch consiglia l'installazione di una valvola di isolamento per evitare che la macchina giri in
- Busch consiglia l'installazione di una valvola di isolamento per prevenire il riflusso dell'olio nel sistema per vuoto.
- Assicurarsi che le linee di collegamento non siano di disturbo per il collegamento della macchina. Si consiglia di installare giunti flessibili sulle connessioni di scarico e aspirazione.

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.



AVVISO

Flusso del gas di scarico ostruito.

Rischio di danni alla macchina!

• Assicurarsi che il gas 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:

- 1x G1 ¼" ► RA 0025/0040 F
- 2x G1 ¼" ► RA 0063/0100 F

In base alla configurazione specifica ordinata, possono applicarsi altre dimensioni per i raccordi.

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.
- Assicurarsi che le linee di collegamento non siano di disturbo per il collegamento della macchina. Si consiglia di installare giunti flessibili sulle connessioni di scarico e aspirazione.

Riempimento dell'olio 5.3



AVVISO

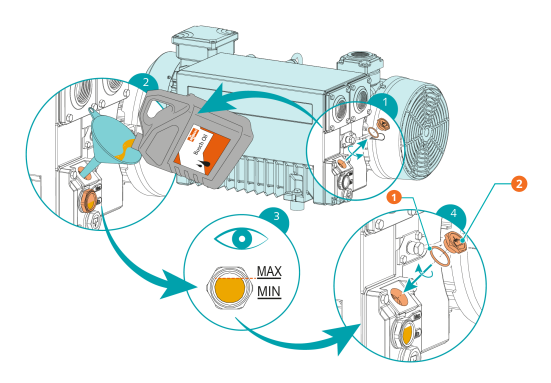
Uso di un olio inappropriato.

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* [→ 32] e *Olio* [→ 34].



Descrizione			
1	1 O-ring n. parte: 0486 000 590	2	Serrare a 12 Nm

5.4 Montaggio dell'accoppiamento

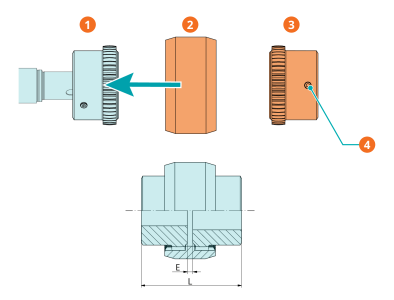




NOTA

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/momento torcente ammissibile: 10 Nm	

In caso di consegna della macchina senza motore:

- Montare il secondo mozzo di accoppiamento sull'albero del motore (consegnato separatamente).
- 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[®].



Connessione elettrica





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 garantita dal cliente durante l'installazione.
- L'installazione elettrica deve essere eseguita in conformità alle normative nazionali e internazionali vigenti.



AVVISO

Compatibilità elettromagnetica.

- Assicurarsi che il motore della macchina macchina non possa essere soggetto a disturbi elettrici o elettromagnetici della rete elettrica; 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* [→ 35] o *Dichiarazione di conformità UK* [→ 36]).

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





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

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

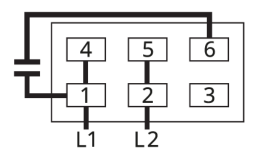


Collegamento non corretto.

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.

6.2 Schema elettrico motore monofase



Schema elettrico motore trifase 6.3



Direzione di rotazione non corretta.

Rischio di danni alla macchina!

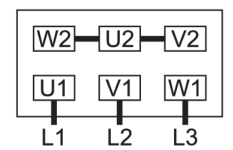
- L'uso della macchina nella direzione di rotazione errata può comportarne la distruzione in tempi brevi! Prima dell'avvio della macchina, assicurarsi che venga utilizzata nella direzione corretta.
- Confrontare la direzione di rotazione richiesta con la freccia (applicata o stampigliata).
- Far funzionare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

Per cambiare la direzione di rotazione del motore:

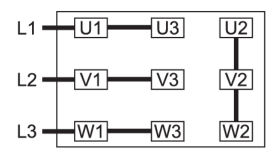
• Scambiare i fili di una qualsiasi coppia dei fili delle fasi del motore.

Collegamento a triangolo (bassa tensione):

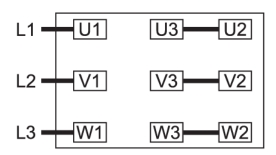
Collegamento a stella (alta tensione):



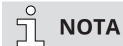
Collegamento a doppia stella, motore multi-tensione con 9 pin (bassa tensione):



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



6.4 Connessione elettrica dei dispositivi di monitoraggio



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

6.4.1 Schema elettrico dell'interruttore di livello (opzionale)

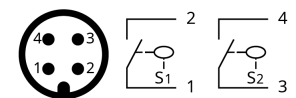
N. parte: 0652 203 669

Dati elettrici: U = max. 250 V; I_{max} = 1,0 A; P = 50 W/VA; IP 65

Funzione degli elementi di commutazione: contatto a lamelle flessibili

Contatto: 2 x NO con tensione isolata e uscita segnale

Punto di commutazione: S1_{corsa} ▶ pin 1 + 2 ▶ livello min.; S2_{corsa} ▶ pin 3 + 4 ▶ livello max.







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 macchina in funzione.

Rischi di danni all'udito!

Se nelle vicinanze di una macchina non isolata dal rumore sono presenti persone per periodi prolungati:

• Assicurarsi che vengano indossati i dispositivi di protezione acustica.



AVVISO

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 [→ 11].
- Verificare che siano soddisfatte le *Condizioni di installazione* [→ 9].
- Avviare la macchina.
- Assicurarsi che il numero massimo consentito di avvii non sia superiore a 30 avvii all'ora. Questi avvii devono essere distribuiti nell'arco dell'ora.
- Assicurarsi che le condizioni di esercizio soddisfino la *Dati tecnici* [→ 32].
- Dopo qualche minuto di attività, verificare il livello dell'olio e rabboccarlo se necessario.

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

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

Trasporto di vapori condensabili 7.1





Scarico della condensa durante il funzionamento e/o lo sfiato della macchina. I gas e/o i liquidi scaricati possono raggiungere temperature superiori a 70 °C!

Rischio di ustioni!

• Evitare il contatto diretto con il flusso di gas e/o liquidi.





Rumorosità della macchina macchina in funzione.

Rischi di danni all'udito!

Se nelle vicinanze di una macchina non isolata dal rumore sono presenti persone per periodi prolungati:

• Assicurarsi che vengano indossati i dispositivi di protezione acustica.

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* e aprire la valvola zavorratrice** (GB)
- Lasciare riscaldare la macchina per 30 minuti
- Aprire la valvola di isolamento* ed eseguire il processo
- Chiudere la valvola di isolamento*
- Attendere 30 minuti
- Chiudere la valvola zavorratrice** (GB)

FINE

- * Non inclusa nel volume di fornitura.
- ** Può essere considerata opzionale su determinati prodotti

8 Manutenzione





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

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













La macchina è contaminata 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 intraprendere qualsiasi operazione che richiede di toccare 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.

Se necessario:

• Scollegare tutti i collegamenti.

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, ciascuno dei quali da accorciare o allungare in base alle necessità.

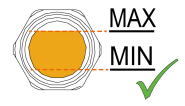
Le applicazioni particolarmente gravose o il funzionamento difficile, ad es. i carichi con elevate quantità di polvere nell'ambiente o nel gas di processo, altra contaminazione o ingresso di materiale di processo, possono rendere necessaria l'anticipazione degli intervalli di manutenzione.

Intervento di manutenzione	Interv	/allo
	Applicazione normale	Applicazione gravo- sa
 Verificare il livello dell'olio, vedere Controllo del livello dell'olio [→ 21]. 	Quotic	liano
 Controllare la presenza di perdite d'olio nella macchina. In caso di perdite, far riparare la macchina (contattare Busch). 	Men:	sile
Nel caso in cui sia installato un filtro in aspirazione:		
 Controllare la cartuccia del filtro in aspirazione; se necessario, sostituirla. 		
• Cambiare l'olio*, il filtro dell'olio* (OF) e i disoleatori (EF).	Max. dopo 4000 ore o dopo 1 anno	Max dopo 2000 ore o dopo 6 mesi
• Eliminare polvere e sporcizia dalla macchina.	Ogni 6	mesi
Nel caso in cui sia installata una valvola zavorratrice (GB):		
 Pulire la valvola zavorratrice. 		
Se la macchina è dotata di uno scambiatore di calore aria-olio (AHE):		
Controllare e/o pulire lo scambiatore di calo- re aria-olio.		
• Contattare Busch per richiedere un'ispezione. Se necessario, revisionare la macchina.	Ogni 5	anni

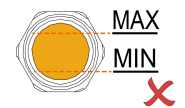
^{*} Intervallo di assistenza per olio sintetico; anticipare l'intervallo se si utilizza olio minerale, contattare l'assistenza Busch.

Controllo del livello dell'olio 8.2

- 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 [→ 11].

8.3 Sostituzione dell'olio e del filtro dell'olio

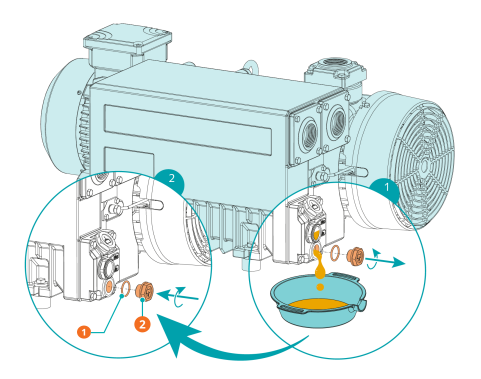


Uso di un olio inappropriato.

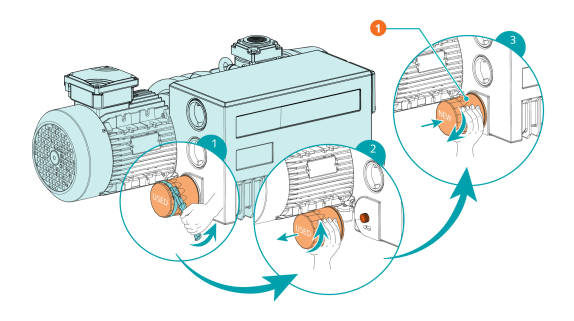
Rischio di guasto prematuro!

Perdita di efficienza!

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

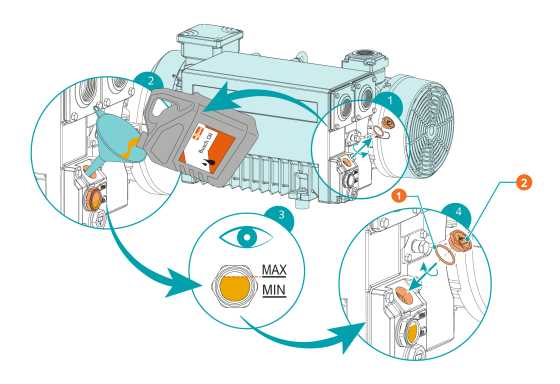


Descrizione				
1	1 O-ring, n. parte:	2	Serrare a 12 Nm	
	0486 000 505			



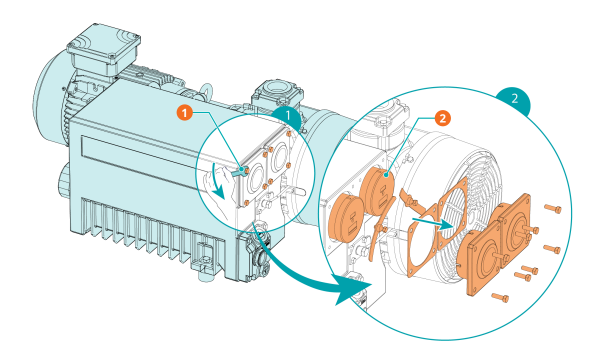
Descrizione			
1	Parti di ricambio originali Busch 1 filtro dell'olio (OF), n. parte: 0531 000 002		

Per il tipo e la capacità dell'olio, vedere *Dati tecnici* [→ 32] e *Olio* [→ 34].

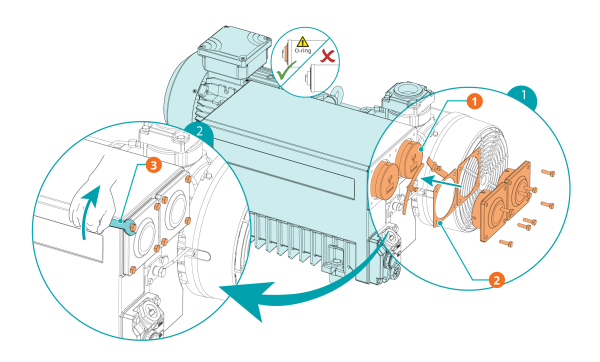


Descrizione			
1	1 O-ring n. parte: 0486 000 590	2	Serrare a 12 Nm

8.4 Sostituzione del disoleatore



Descrizione			
1	Chiave da 10 mm	2	RA 0025/0040 F: 1 disoleatore (EF)
			RA 0063/0100 F: 2 disoleatori (EF)



Descri	Descrizione				
1	Parti di ricambio originali Busch RA 0025/0040 F: 1 disoleatore (EF) n. parte: 0532 140 156 RA 0063/0100 F: 2 disoleatori (EF) n. parte: 0532 140 157	2	RA 0025/0040 F: 1 guarnizione piatta RA 0063/0100 F: 2 guarnizioni piatte n. parte: 0480 000 112		
3	Chiave da 10 mm				

9 Revisione













La macchina è contaminata 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 ha trasportato gas contaminato con sostanze estranee pericolosi per la salute:

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

Busch accetta esclusivamente macchina accompagnate da una "dichiarazione di contaminazione" completa in ogni parte, firmata e legalmente vincolante. È possibile scaricarla dal seguente link: *buschvacuum.com/declaration-of-contamination*.

Smantellamento 10





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 intraprendere qualsiasi operazione che richiede di toccare 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.
- Scollegare tutti i collegamenti.

Se la macchina deve essere stoccata:

• Vedere *Stoccaggio* [→ 8].

Smantellamento e smaltimento 10.1













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.
- 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.



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
Kit di manutenzione (RA 0025/0040 F)	Include tutte le parti necessarie per la manutenzione.	0992 101 463
Kit di manutenzione (RA 0063/0100 F)	Include tutte le parti necessarie per la manutenzione.	0992 106 214

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-



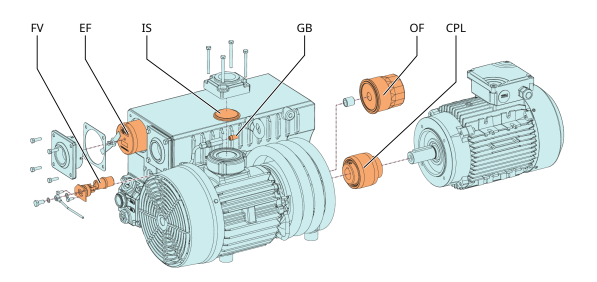


Superficie rovente.

Rischio di ustioni!

• Prima di intraprendere qualsiasi operazione che richiede di toccare la macchina, lasciarla raffreddare.

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



Descrizione			
IS	Filtro a rete	CPL	Accoppiamento
GB	Valvola zavorratrice	EF	Disoleatore
FV	Valvola a galleggiante	OF	Filtro dell'olio

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).

Problema	Possibile causa	Soluzione
La macchinamacchina non rag-	Livello dell'olio troppo basso.	Rabboccare l'olio.
giunge la pressione standard nella connessione di	Il filtro a rete (IS) è parzialmente ostruito.	Pulire il filtro a rete (IS).
aspirazione.	La cartuccia del filtro in aspirazione (opzionale) è par- zialmente ostruita.	Sostituire la cartuccia del fil- tro in aspirazione.
	Le parti interne sono usurate o danneggiate.	Riparare la macchina (contattare Busch).
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 si surriscalda troppo.	Raffreddamento insufficiente.	Rimuovere polvere e sporcizia dalla macchina.
		Controllare il ventilatore.
	Temperatura ambiente troppo alta.	Rispettare la temperatura ambiente consentita.
	Livello dell'olio troppo basso.	Rabboccare l'olio.
	I disoleatori (EF) sono parzial- mente ostruiti.	Sostituire i disoleatori (EF).
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.	Verificare che la valvola a galleggiante non ostruisca il tubo dell'olio. Eliminare l'o- struzione.
	Versione con valvola di ritorno dell'olio:	Spegnere la macchina rego- larmente per brevi periodi
	La macchina è in funzione da oltre 2 ore senza interruzione.	(vedere Versione con valvola di ritorno dell'olio).
Consumo di olio anomalo.	Perdite di olio.	Sostituire le guarnizioni (contattare Busch).
	La valvola a galleggiante (FV) non funziona correttamente.	Controllare la valvola a gal- leggiante e la linea di ritorno dell'olio, riparare se neces- sario (contattare Busch).
	La macchina rimane in funzio- ne a pressione atmosferica per un lungo periodo.	Assicurarsi che la macchina stia funzionando sottovuoto.
L'olio è nero.	Gli intervalli del cambio dell'olio sono troppo distanziati.	Spurgare la macchina mac- china (contattare Busch).
	Il filtro in aspirazione (opzionale) è difettoso.	Sostituire il filtro in aspirazione.
	La macchina si surriscalda troppo.	Vedere il problema "La See problem macchina si surri- scalda troppo".

Problema	Possibile causa	Soluzione
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 <i>Trasporto di vapori condensabili</i> [→ 19]).

Per la risoluzione dei problemi non elencati nella tabella di risoluzione dei problemi, contattare il proprio rappresentante Busch.

13 Dati tecnici

		RA 0025 F	RA 0040 F						
Capacità di aspirazione nominale	m³/h	25 / 30	40 / 48						
(50/60 Hz)	ACFM	- / 17,6	- / 28,2						
Pressione assoluta nominale	hPa (mbar) ass.	0,1 0,5 vedere targhetta (NP)							
senza gas-ballast	TORR abs.	TORR abs. 0,075 0,375 vedere							
Pressione assoluta nominale	hPa (mbar) ass.	0,5 1,5 vedere targhetta (NP)							
con gas-ballast	TORR abs.	0,375 1,125 vedere targhetta (NP)							
Potenza nominale del motore	kW	1,0 / 1,2	1,4 / 1,7						
(50/60 Hz)	HP	- / 1,5	-/2						
Velocità nominale del motore	giri/min	1500	/ 1800						
(50/60 Hz)									
Consumo energetico a 100 mbar	kW	0,8 / 0,9	1,1 / 1,2						
(50/60 Hz)	HP	- / 1,2	- / 1,6						
Consumo energetico alla pressione	kW	0,5 / 0,6	0,6 / 0,7						
assoluta nominale (50/60 Hz)	HP	- / 0,8	- / 0,9						
Livello di pressione sonora (ISO 2151) KpA = 3 dB	dB(A)	60 / 63	63 / 66						
Tolleranza al vapore acqueo max	hPa (mbar) ass.	40							
con gas-ballast (50/60 Hz)	TORR abs.	3	0						
Vapore acqueo con gas-ballast	kg/h	0,9	1,1						
(50/60 Hz)	libbre / h	1,98	2,4						
Temperatura ambiente gamma	°C	5 40 *							
	°F	41	104 *						
Temperatura del gas in ingresso	°C	5	40 *						
gamma	°F	41	104 *						
Pressione ambiente		Pressione a	atmosferica						
Capacità dell'olio	I	1	1,0						
	I	1	,0						
Peso approssimativo	kg	40 **	45 **						
	libbre	80 **	95 **						

^{*} In caso di temperature più alte o più basse, contattare il proprio rappresentante Busch.

^{**} Il peso può variare a seconda dell'ordine.

^{*} In caso di temperature più alte o più basse, contattare il proprio rappresentante Busch.

^{**} Il peso può variare a seconda dell'ordine.

14 Olio

	VM 100	VSA 100	VSB 100	VSC 100
ISO-VG	100	100	100	100
Tipo di olio	Olio minerale	Olio sintetico	Olio sintetico	Olio sintetico
N. parte confezione da 1 l	0831 000 060	0831 163 968	0831 168 351	0831 168 356
N. parte confezione da 5 l	0831 000 059	0831 163 969	0831 168 352	0831 168 357

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

Per sapere quale olio rabboccare nella macchina, fare riferimento alla targhetta (NP).

Idoneità dell'olio

- **Olio VM 100**: olio standard per temperature di esercizio <90°C.
- Olio VSA 100: idoneo per applicazioni alimentari (H1)
 - Con additivi contro la corrosione
 - Funzionamento a ciclo leggero (lunghi tempi di fermata)
 - Temperatura di esercizio olio <100 °C
 - Conforme agli standard kosher e halal.
- Olio VSB 100: idoneo per applicazioni alimentari (H1)
 - Funzionamento continuo e a ciclo gravose
 - Conforme agli standard kosher e halal.
- Olio VSC 100: adatto per applicazioni gravose.

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 è determinato dal numero di serie:

Il numero di serie inizia con **DEM1...**

Busch Produktions GmbH Schauinslandstr. 1 79689 Maulburg Germania

Il numero di serie inizia con USM1...

Busch Manufacturing LLC 516 Viking Drive Virginia Beach, VA 23452

dichiara che macchina: R5 RA 0025 F; R5 RA 0040 F; R5 RA 0063 F; R5 RA 0100 F soddisfa/soddisfano tutte le disposizioni pertinenti delle direttive UE:

- 2006/42/CE "Direttiva macchine"
- "Compatibilità elettromagnetica" (CEM) 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)

ed è conforme/sono conformi alle seguenti norme armonizzate 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 produt- Busch Dienste GmbH tore non è ubicato nell'UE): Schauinslandstr. 1 DE-79689 Maulburg

Maulburg, 1.11.2023

Dr. Martin Gutmann Direttore Generale

Busch Produktions GmbH

Virginia Beach, 1.11.2023

Dalip Kapoor

Consigliere generale, Responsabile legale e conformità

Busch Manufacturing LLC

Dichiarazione di conformità UK 16

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 è determinato dal numero di serie:

Il numero di serie inizia con **DEM1...**

Busch Produktions GmbH Schauinslandstr. 1 79689 Maulburg Germania

Il numero di serie inizia con USM1...

Busch Manufacturing LLC 516 Viking Drive Virginia Beach, VA 23452

dichiara che macchina: R5 RA 0025 F; R5 RA 0040 F; R5 RA 0063 F; R5 RA 0100 F

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 2012

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 Busch (UK) Ltd 30 Hortonwood il produttore non è ubicato nel Regno Unito): Telford - UK

Maulburg, 1.11.2023

Dr. Martin Gutmann **Direttore Generale**

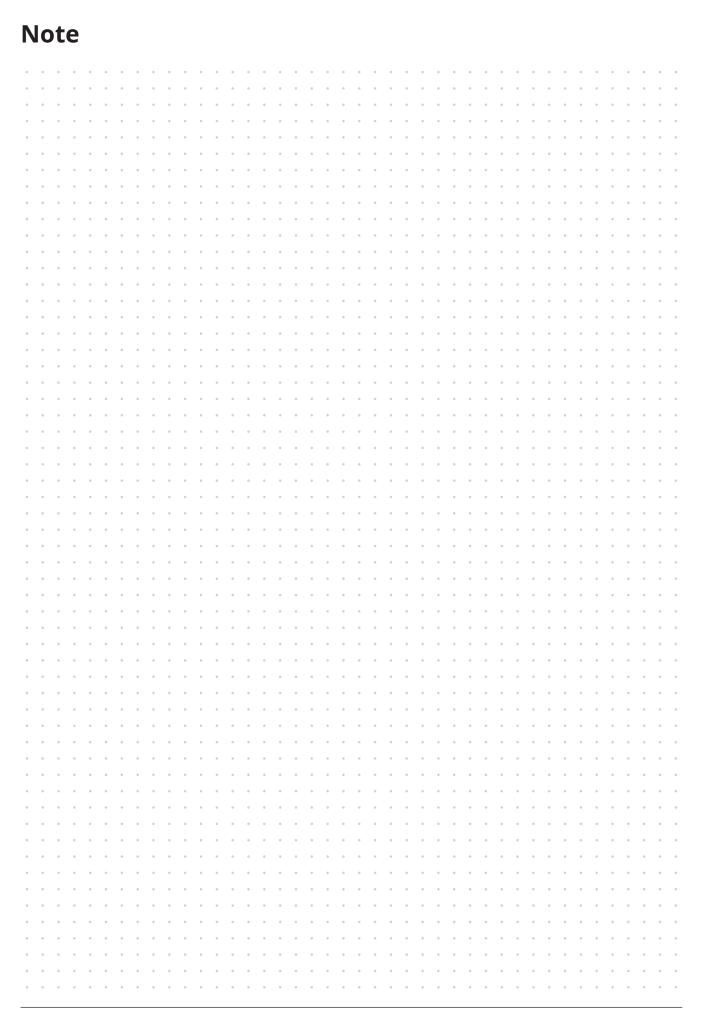
Busch Produktions GmbH

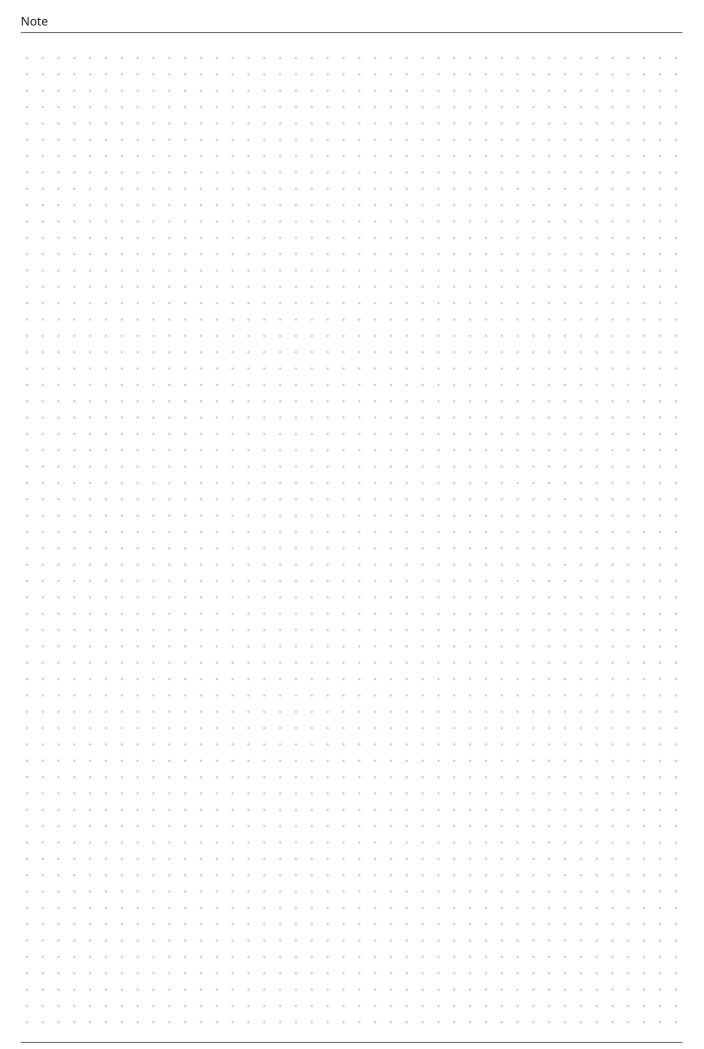
Virginia Beach, 1.11.2023

Dalip Kapoor

Consigliere generale, Responsabile legale e conformità

Busch Manufacturing LLC

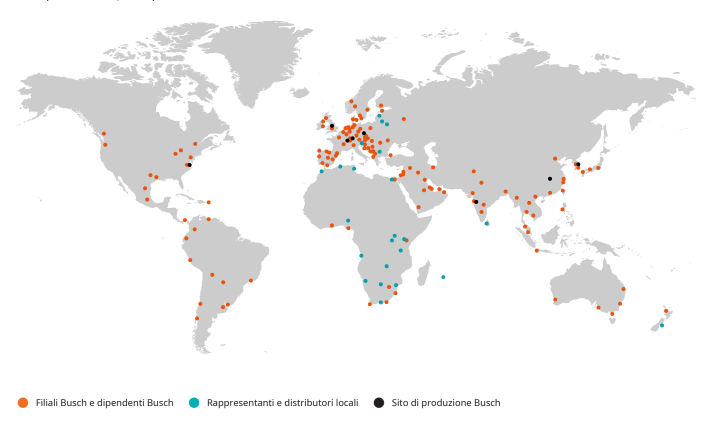




																																								INC	πe
۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	۰	0	0	0	۰	0	۰	۰
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	۰	0	0		0			0		•	0		0	0			0		0	0		0	0		0	0	۰	0			0	0	۰	0	0		0	۰	۰	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	۰	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			0		0			0	0		0			0			0			0			0		0			0			0			0	0		0			0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0		0	0		0			0			0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0			0			0	0		0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0					0			0			0			0			0			0		0	0		0	0		0			0			0			0			0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0									0			0	
۰	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	۰	۰	0	۰	0	0	۰		0	۰	0	0	0	0	۰	0	0	۰	۰	0	0	0	0	۰	0	0	0
		0			0			0			0			0			0			0		0	0		0	0		0			0			0			0			0	
				0			0													0			0		0			0						0							
۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	۰	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	۰	0	۰	0
		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0			0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	0	0
		0	0		0			0	0		0	0	0	0			0		0	0	٠	0	0	٠	0	0		0	0		0	0	٠	0	0	0	0	٠		0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	۰	0
0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	
۰	0	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	۰	0	۰	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0
0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		۰																																							
۰	۰	۰	0	۰	0	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	0	۰	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	•	0	۰	۰	0	0	0	۰	۰	۰	۰	۰
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	۰	0	0	0
																																								0	
0	۰	۰	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0		0	۰	0	0	0	۰	0	۰	0	۰	۰
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0						0			0																								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0		0	۰	۰	0	0	۰	0	۰	0	0	۰
0	0	۰	0	0	0	0	0	0	0		0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	0	0	
0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	•	0
۰	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	•	0	0	۰	0	0	0	0	۰	0	0	۰
۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	•	۰	0	۰	۰	۰	0	۰	۰	•	0	•	•		•	0	0	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	0
								0						0			0																								
0	۰	۰	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	0
0	0	۰		0	۰	0	0	۰	۰	۰	•	۰	•	۰	0	۰	۰	۰	•	0	•	۰	0	۰	0	0	۰	•	٠	0	۰	۰	•	۰	0		۰	۰	0	۰	0
														0			0																					۰		۰	
۰	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	0	0	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0		0	0	۰	0	0		0	۰	۰	۰	۰
0	۰	۰	0	۰	۰		۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	•	•	۰	۰	0	۰	۰	0	0	•	۰	۰	•	0	•	۰	۰	۰		۰	۰	۰	۰	
0																																		۰			۰			۰	
0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0

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