

MINK

Pompe per vuoto a camme MM 1104 BV, MM 1144 BV MM 1102 BV, MM 1142 BV

Manuale di servizio





C € KK EM

Indice

1	Sicur	zza	. 3			
2	Desc	zione del prodotto	. 4			
	2.1	Principio di funzionamento	5			
	2.2	Uso previsto	5			
	2.3	Opzioni di design	6			
		2.3.1 Versione Aqua				
		2.3.2 Versione a tenuta di gas				
	2.4	Controlli di avvio				
	2.5	Accessori opzionali				
		2.5.1 Filtro in aspirazione				
		2.5.3 Drenaggio della condensa				
		2.5.4 IoT Box OTTO	7			
3	Tras	orto	. 9			
4	Imm	gazzinamento	. 10			
5		azione				
,	5.1	Condizioni di installazione				
	5.2	Linee/Tubi di collegamento				
	5.2	5.2.1 Raccordo di aspirazione				
		5.2.2 Raccordo di scarico				
	5.3	Riempimento dell'olio	13			
6	Conr	ssione elettrica	. 15			
	6.1	Macchina fornita senza scatola di comando o variatore di velocità (VSD)	15			
	6.2	Schema elettrico motore trifase	16			
7	Mess	in funzione	. 19			
	7.1	Trasporto di vapori condensabili	20			
8	Man	enzione	. 21			
	8.1	Piano di manutenzione	22			
	8.2	Controllo del livello dell'olio	22			
	8.3	Pulizia da polvere e sporcizia	23			
	8.4	Cambio dell'olio	23			
	8.5	Manutenzione delle tubazioni di scarico della pressione	25			
9	Revis	one	. 27			
10	Smai	rellamento	. 28			
	10.1	Smantellamento e smaltimento	28			
11	Parti	li ricambio	. 29			
12	Risoluzione dei problemi					
13	Dati tecnici					
14	Olio		. 34			
15	Dichiarazione di conformità UE					
16	6 Dichiarazione di conformità UK 30					

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 lo-

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

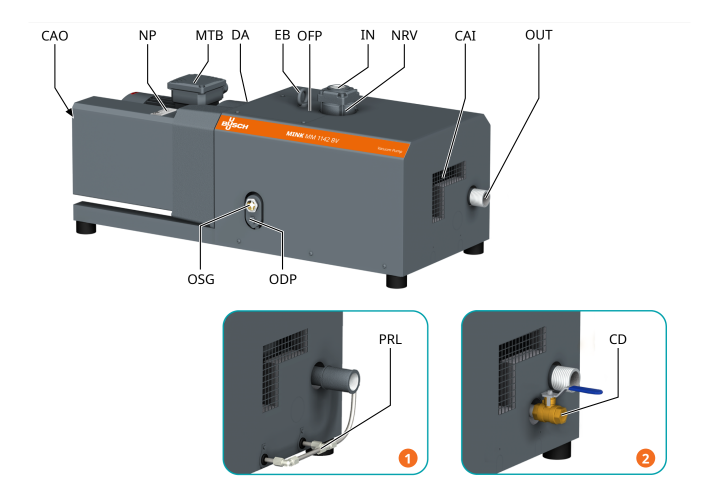
... indica una situazione di pericolo potenziale che può provocare danni materiali.



NOTA

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

2 Descrizione del prodotto



Descrizione				
1	Versione a tenuta di gas	2	Versione Aqua	
IN	Connessione all'aspirazione	OUT	Connessione di scarico	
OFP	Tappo di riempimento dell'olio/valvola di sfiato (sotto la copertura)	ODP	Tappo di drenaggio dell'olio	
OSG	Spia visiva dell'olio	NRV	Valvola di non ritorno (integrata)	
MTB	Morsettiera del motore	DA	Freccia direzionale	
CAI	Ingresso aria di raffreddamento	CAO	Uscita aria di raffreddamento	
EB	Golfare	NP	Targhetta	
CD	Drenaggio della condensa (opzionale)	PRL	Tubazione di scarico della pressione (opzionale)	



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.

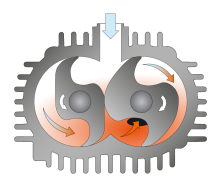


NOTA

Origine prodotto

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

2.1 Principio di funzionamento



La macchina funziona in base al principio delle camme.

La macchina MINK è completamente raffreddata ad aria grazie a una ventola integrata nell'azionamento.

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

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

2.2 Uso previsto



AVVERTENZA

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 esplosivo.

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* [\rightarrow 32]. La macchina è idonea al funzionamento continuo.

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].

Opzioni di design 2.3

Le opzioni di progetto descritte nei capitoli seguenti possono essere combinate.

Consultare la targhetta (NP) per identificare l'opzione di progetto corrispondente per la propria macchina.

Opzione di progetto	Codifica	Esempio
Standard (nessuna opzione di proget- to)	0	MM 1142 B V 0
Versione Aqua	A	MM 1142 B V A
Versione ATEX *	E	MM 1142 B V E
Versione a tenuta di gas	G	MM 1142 B V G

^{*} Le macchine versione ATEX sono dotate di un documento "Manuale di servizio ATEX" dedicato separato.

2.3.1 **Versione Aqua**

La versione Aqua è un'opzione di progetto per il trasporto dei vapori condensabili (acqua).

Nello specifico, questa macchina è equipaggiata con:

- rivestimento di protezione dalla corrosione
- drenaggio della condensa (CD) opzionale nel silenziatore interno.

2.3.2 Versione a tenuta di gas











Mezzi potenzialmente pericolosi.

Rischio di avvelenamento!

Rischio di infezione!

Indossare dispositivi di protezione individuale adequati in caso di elevata concentrazione del fluido nell'atmosfera ambiente della macchina.

La versione a tenuta di gas è un'opzione di progetto per applicazioni in cui il gas di processo rimane nella macchina e non viene disperso nell'ambiente.

Si tratta di una caratteristica molto importante per applicazioni in cui non sono ammessi gas potenzialmente pericolosi per la salute umana, e in cui la concentrazione del gas di processo non deve superare i valori ammissibili nell'atmosfera ambiente della macchina.

Nello specifico, questa macchina è equipaggiata con:

- tubazioni di scarico della pressione
- condotti di raccolta
- anelli di tenuta all'albero

Requisiti per un funzionamento corretto:

Descrizione					
Pressione ambiente	La macchina a tenuta di gas richiede una pressione ambiente allo scarico del gas nell'arco dell'intero intervallo di esercizio pari a +/- 200 hPa (mbar), salvo diversamente specificato sulla targhetta.				
Indice di perdita	La macchina non è assolutamente a tenuta di gas. L'indice di perdita della macchina descritto nel presente manuale di servizio è di 0,1 hPa l/s (mbar l/s) a una pressione in aspirazione di 250 mbar. Può aumentare considerevolmente fino a valori di pressione non consentiti in corrispondenza dell'entrata/uscita del gas a causa di anelli di tenuta all'albero usati o delle tubazioni di scarico della pressione ostruite.				
Condizioni ambientali	I sistemi di raffreddamento ad aria a circuito chiuso non sono idonei, pertanto sono vietati.				
	 Assicurarsi che la macchina sia adeguatamente ventilata (ved. Con- dizioni di installazione [→ 11]). 				

Controlli di avvio 2.4

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.

Accessori opzionali 2.5

2.5.1 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 carta o poliestere.

2.5.2 Valvola limitatrice di vuoto

La pressione assoluta nominale è limitata da una valvola limitatrice di vuoto (VRE). La valvola limitatrice di vuoto è regolata in fabbrica alla pressione assoluta nominale minima consentita indicata sulla targhetta (NP).

2.5.3 Drenaggio della condensa

Il drenaggio della condensa (CD) viene utilizzato per scaricare i liquidi accumulati.

2.5.4 **IoT Box OTTO**



La macchina può essere dotata di una IoT box OTTO.

Questa permette di connettere la pompa per vuoto al cloud Busch e di acquisire dati di misurazione in tempo reale durante il suo funzionamento.

Per attivare e configurare questa funzione opzionale, contattare il proprio rappresentante Busch.

Per i dati supplementari, consultare il documento specifico "Istruzioni per l'uso OTTO IoT Box, cod. art. 08702236702" oppure contattare il proprio rappresentante Busch.





Carico in sospensione.

Rischio di lesioni gravi!

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

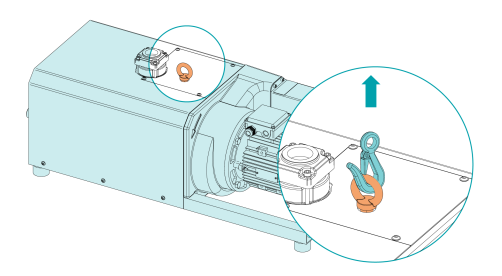




Sollevamento della macchina per mezzo del golfare del motore.

Rischio di lesioni gravi!

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

- Tenere ermeticamente chiuse tutte le aperture con i tappi forniti in dotazione con la macchina o con nastro adesivo, se i tappi non sono più disponibili.
- Conservare la macchina al chiuso, in un ambiente secco, lontano da polvere e vibrazioni e, se possibile, chiusa nella confezione originale, preferibilmente a temperature comprese tra 0 ... 40 °C.

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

- Tenere ermeticamente chiuse tutte le aperture con i tappi forniti in dotazione con la macchina o con nastro adesivo, se i tappi non sono più disponibili.
- Avvolgere la macchina in una pellicola anticorrosiva.
- Conservare la macchina al chiuso, in un ambiente secco, lontano da polvere e vibrazioni e, se possibile, chiusa nella confezione originale, preferibilmente a temperature comprese tra 0 ... 40 °C.

Installazione 5

Condizioni di installazione 5.1





Versione a tenuta di gas:

la macchina non è perfettamente a tenuta di gas. Possibili perdite di sostanze pericolose.

Rischio di avvelenamento!

Rischio di infezione!

Assicurarsi che la macchina sia adeguatamente ventilata. I sistemi di raffreddamento ad aria a circuito chiuso non sono idonei, pertanto sono vietati.



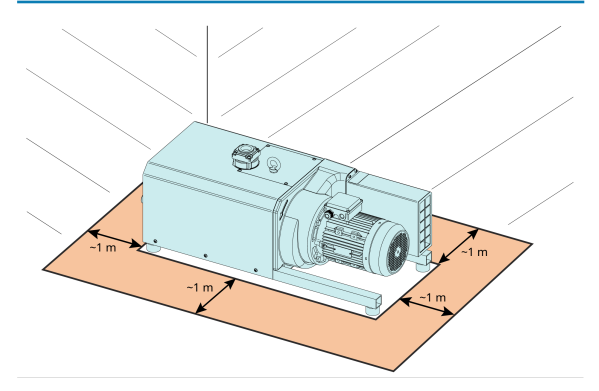
AVVISO

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

Rischio di guasto 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 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.
- 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 [→ 22].
- 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





Parti rotanti.

Rischio di lesioni gravi!

- Non azionare la macchina senza il collegamento di aspirazione / scarico installato.
- 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:

- Utilizzare diametri più grandi per evitare una perdita di efficienza.
- Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante Busch.

5.2.1 Raccordo di 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:

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

 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



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:

- G1" per MM 1104 BV, MM 1144 BV
- R1" per MM 1102 BV, MM 1142 BV

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

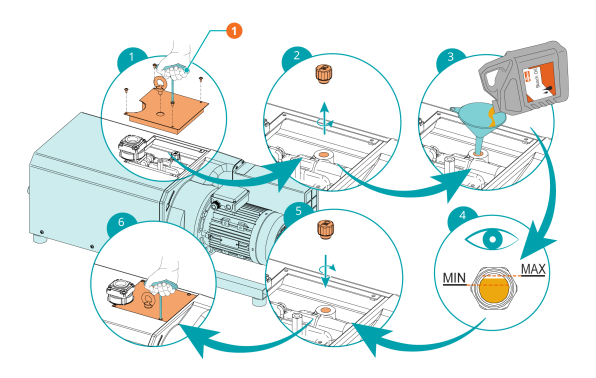
Uso di un olio inappropriato.

Rischio di quasto 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	Chiave esagonale da 4 mm		

Il livello dell'olio dovrebbe restare costante nel corso della durata di vita dell'olio. Se il livello si abbassa, è presente una perdita e la macchina richiede la riparazione.

Connessione elettrica 6





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

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

PROTEZIONE CORRENTE INSTALLAZIONE(I):





Protezione corrente mancante.

Rischio di scossa elettrica!

- Fornire una protezione della corrente in conformità alla norma EN 60204-1 sulle proprie installa-
- L'installazione elettrica deve essere esequita in conformità alle normative nazionali e internazionali vigenti.



AVVISO

Compatibilità elettromagnetica.

- Assicurarsi che il motore della macchina non possa essere soggetto a disturbi elettrici o elettromagnetici della rete elettrica. Se necessario, per ulteriori informazioni contattare il proprio rappresentante 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]).

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





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

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



AVVISO

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 trifase



AVVISO

Direzione di rotazione non corretta.

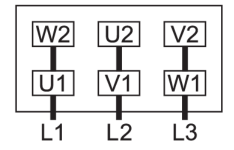
Rischio di danni alla macchina!

- 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.

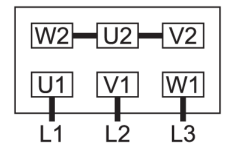
Per cambiare la direzione di rotazione del motore:

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

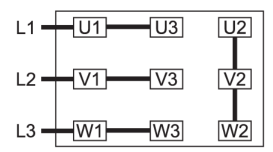
Collegamento a triangolo (bassa tensione):



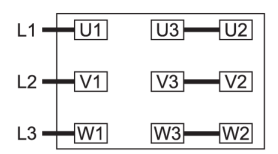
Collegamento a stella (alta tensione):



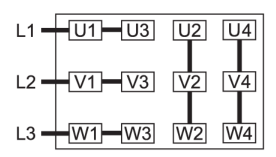
Collegamento a doppia stella, motore multi-tensione con 9 pin (bassa tensione):



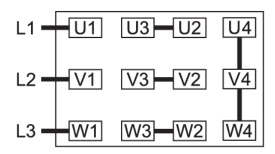
Collegamento a stella, motore multi-tensione con 9 pin (alta tensione):



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



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



Collegamento a triangolo, motore multi-tensione con 12 pin (media tensione):

Messa in funzione



AVVISO

Lubrificazione di una macchina con funzionamento a secco (camera di compressione).

Rischi di danni alla macchina!

Non lubrificare la camera di compressione della macchina né con olio né con grasso.





ATTENZIONE

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.





ATTENZIONE

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 liquido, nel caso in cui non siano installati collegamenti (linee o tubi) per lo scarico del gas (OUT).
- Verificare che siano soddisfatte le *Condizioni di installazione* [→ 11].
- Avviare 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* [→ 32].

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.

7.1 Trasporto di vapori condensabili





Durante la fase di lavoro, la superficie dei collegamenti di aspirazione e scarico può raggiungere temperature superiori a 70 °C.

Rischio di ustioni!

• Evitare il contatto con queste superfici durante e subito dopo la fase di lavoro.





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.



Rumore durante il drenaggio della condensa.

Rischi di danni all'udito!

Mentre la macchina è in funzione, L'apertura della valvola di drenaggio della condensa causa un forte aumento del livello di rumorosità.

• Assicurarsi che vengano indossati i dispositivi di protezione acustica.

La versione Aqua è un'opzione di progetto per il trasporto dei vapori condensabili (acqua).

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:

Prima di procedere:

• Riscaldare la macchina per circa mezz'ora.

Dopo la procedura:

- Lasciare in funzione la macchina per circa un'altra mezz'ora.
- Scaricare regolarmente la condensa dal silenziatore con il rubinetto di scarico.

Manutenzione 8





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.
- Arrestare la macchina e bloccarla per prevenire l'avviamento accidentale.
- Far sfiatare le linee di collegamento alla pressione atmosferica.

Se necessario:

• Scollegare tutti i collegamenti.

8.1 Piano di manutenzione

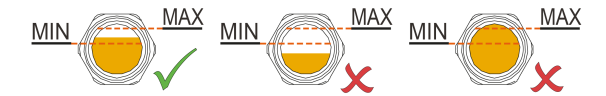
Gli intervalli di manutenzione dipendono molto dalle singole condizioni di esercizio. Gli intervalli indicati di seguito sono da considerare come valori di riferimento iniziali, ciascuno dei quali da accorciare o allungare in base alle necessità.

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.

Intervallo	Intervento di manutenzione		
Mensile	Controllare il filtro a rete (IS), pulire se necessario.		
	Nel caso in cui sia installato un filtro in aspirazione (IF):		
	 Controllare la cartuccia del filtro in aspirazione; se ne- cessario, sostituirla. 		
Ogni 3 mesi	Verificare il livello dell'olio, vedere <i>Controllo del livello dell'olio</i> [→ 22].		
Ogni 6 mesi	Eliminare polvere e sporcizia dalla macchina.		
	In caso di installazione di un giunto (CPL):		
	Controllare il gioco e l'usura del giunto (CPL).		
Solo versione a tenuta di gas	In base ai requisiti in termini di tenuta di gas:		
Ogni 5000 ore, al massimo dopo 2 anni	Sostituire gli anelli di tenuta (contattare Busch).		
Solo versione a tenuta di gas Ogni 10000 ore, al massimo dopo 2 anni	 Controllare che le linee di scarico della pressione (PRL) non siano ostruite, vedere Manutenzione delle tubazioni di scari- co della pressione [→ 25]. 		
Ogni 20.000 ore	Sostituire l'olio.		
	L'intervallo di sostituzione di 20.000 ore di esercizio è valido e- sclusivamente per oli approvati da Busch. Gli intervalli di sosti- tuzione dipendono molto dalle condizioni di esercizio. Opera- zioni limite possono ridurre l'intervallo di sostituzione fino a circa 5.000 ore di esercizio. L'uso di altri oli può ridurre l'inter- vallo di sostituzione.		
Ogni 40000 ore o dopo 6 anni	Far revisionare completamente la macchina (contattare Busch).		

8.2 Controllo del livello dell'olio

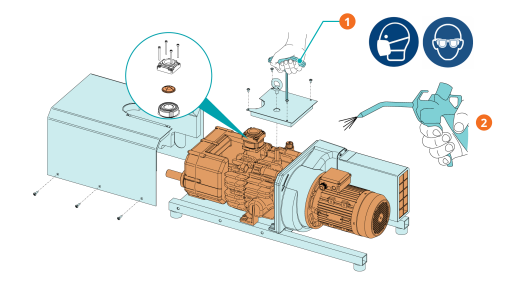
- Spegnere il macchina.
- Attendere 1 minuto.
- Verificare il livello dell'olio.



Il livello dell'olio dovrebbe restare costante nel corso della durata di vita dell'olio. Se il livello si abbassa, è presente una perdita e la macchina richiede la riparazione.

• Rabboccare se necessario, vedere *Riempimento dell'olio* [→ 13].

Pulizia da polvere e sporcizia. 8.3



Descriz	Descrizione				
1	Chiave esagonale da 4 mm	2	Pulire la griglia di ventilazione, le vento- le, il filtro di ingresso e le alette di raf- freddamento		

Cambio dell'olio 8.4



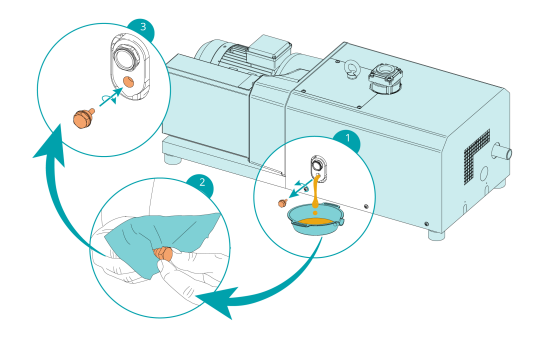
AVVISO

Uso di un olio inappropriato.

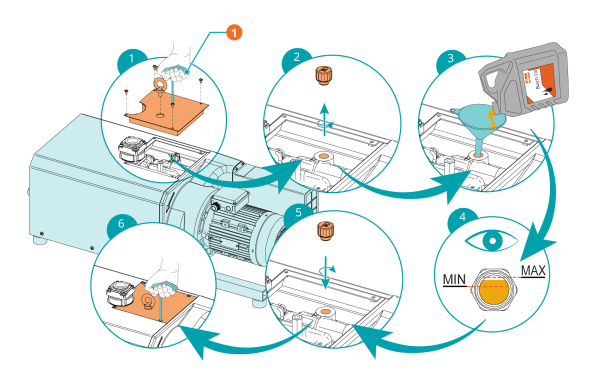
Rischio di guasto prematuro!

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].



Descriz	zione	
1	Chiave esagonale da 4 mm	

Il livello dell'olio dovrebbe restare costante nel corso della durata di vita dell'olio. Se il livello si abbassa, è presente una perdita e la macchina richiede la riparazione.

Manutenzione delle tubazioni di scarico della 8.5 pressione

(Solo versione a tenuta di gas)











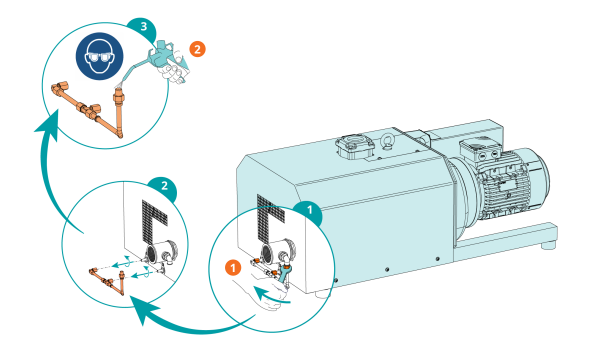


Mezzi potenzialmente pericolosi.

Rischio di avvelenamento!

Rischio di infezione!

- Indossare dispositivi di protezione individuale adequati in caso di elevata concentrazione del fluido nell'atmosfera ambiente della macchina.
- Controllare che le tubazioni di scarico della pressione (PRL) non siano ostruite come descritto nelle illustrazioni seguenti.



Descrizione			
1	Svitare i dadi	2	Soffiare aria nel tubo



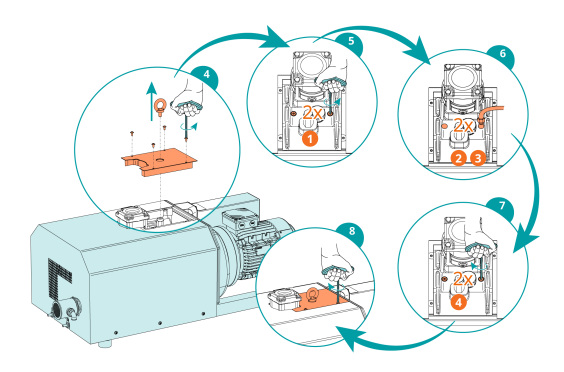
AVVISO

I sistemi dell'aria compressa forniscono una pressione troppo elevata.

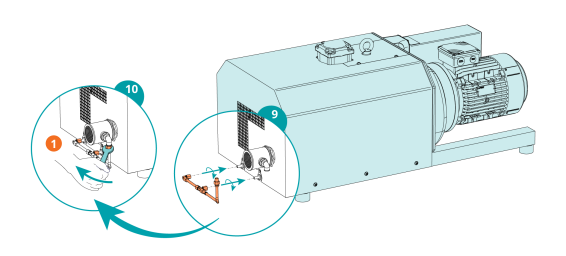
Rischi di danni alla macchina!

Regolare l'aria compressa a 0,2 bar(g) mediante un regolatore di pressione.

In caso di linee di scarico della pressione ostruite (PRL):



Descrizione					
1	Svitare i tappi	2	Collegare l'aria compressa alle tubazio- ni di scarico della pressione		
3	Pressione dell'aria max 0,2 bar (g)	4	Serrare i tappi		



Descriz	Descrizione				
1	Serrare i dadi				

Revisione 9



AVVERTENZA









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.





Fili sotto tensione.

Rischio di scossa elettrica.

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





Superficie rovente.

Rischio di ustioni!

- Prima di intraprendere qualsiasi operazione che richiede di toccare la macchina, lasciarla raffreddare.
- Arrestare la macchina e bloccarla per prevenire l'avviamento accidentale.
- Scollegare l'alimentazione.
- Far sfiatare le linee di collegamento alla pressione atmosferica.
- Scollegare tutti i collegamenti.

Se la macchina deve essere stoccata:

• Vedere Stoccaggio [→ 10].

10.1 Smantellamento e smaltimento

- Scaricare e raccogliere l'olio.
- Assicurarsi che l'olio non goccioli sul pavimento.
- 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



ATTENZIONE Utilizzo di parti di ricambio non originali Busch.

Rischio di guasto prematuro!

Perdita di efficienza!

• Per garantire il corretto funzionamento della macchina e per convalidare la garanzia, utilizzare solo parti di ricambio, materiali soggetti a usura e forniture originali Busch.

Parte di ricambio	Descrizione	N. parte
Kit di assistenza	Include tutte le parti per l'esecuzione dei lavori di assistenza	0992 214 852
Filtro a rete (IS)		0534 000 018

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 qualifi-

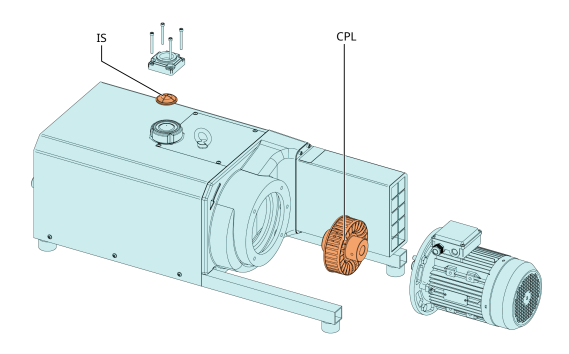




Superficie rovente.

Rischio di ustioni!

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



Descriz	zione		
IS	Filtro a rete	CPL	Accoppiamento

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- giunge la pressione standard	Il filtro a rete (IS) è parzialmente ostruito.	Pulire il filtro a rete (IS).
nella connessione di 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 (CPL).	Sostituire l'accoppiamento (CPL).
	Livello dell'olio troppo basso.	Rabboccare l'olio.
	Cuscinetti difettosi.	Riparare la macchina (contattare Busch).
La macchina si surriscalda troppo.	Raffreddamento insufficiente.	Eliminare polvere e sporcizia dalla macchina.
	Il senso di rotazione del venti- latore di raffreddamento non è corretto.	Verificare il senso di rotazione del ventilatore di raffreddamento, se necessario, commutare uno dei due fili dell'alimentazione elettrica.
	Temperatura ambiente troppo alta.	Rispettare la temperatura ambiente consentita, vede- re Dati tecnici [→ 32].
	La temperatura dei gas di pro- cesso in ingresso è troppo alta.	Rispettare la temperatura dell'entrata del gas consentita, vedere <i>Dati tecnici</i> [→ 32].
	Livello dell'olio troppo basso.	Rabboccare l'olio.

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

13 Dati tecnici

		MM 1104 BV	MM 1144 BV					
Capacità di aspirazione nominale	m³/h	62 / 75	80 / 95					
(50/60 Hz)	ACFM	- / 44	- / 57					
Pressione assoluta nominale	hPa (mbar) ass.	60						
	TORR abs.	4	5					
Potenza nominale del motore	kW	1,5 / 1,7	2,2 / 2,4					
(50/60 Hz)	HP	-/2	-/3					
Velocità nominale del motore	giri/min	1500 /	1800					
(50/60 Hz)	giri al minuto	1500 /	1800					
Velocità del motore consentita	giri/min	600 1800 ≥ a 60 hPa (mbar) ass.						
gamma	giri al minuto	600 1800 a ≥ 45 TORR abs.						
Livello di pressione sonora (ISO 3744), distanza 1 m, a carico medio	dB(A)	66 / 70						
(50/60 Hz)								
Temperatura ambiente gamma	°C	0 40 *						
	°F	32	104 *					
Temperatura del gas in ingresso	°C	0	40 *					
gamma	°F	32	104 *					
Pressione ambiente		Pressione a	itmosferica					
Capacità dell'olio	1	0,8	85					
	1	0,9						
Peso approssimativo	kg	180 **	185 **					
	libbre	440 **	450 **					

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

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

		MM 1102 BV	MM 1142 BV					
Capacità di aspirazione nominale	m³/h	110 / 135	140 / 175					
(50/60 Hz)	ACFM	- / 79	- / 103					
Pressione assoluta nominale	hPa (mbar) ass.	6	0					
	TORR abs.	4	5					
Potenza nominale del motore	kW	3,0 / 3,4	3,5 / 4,8					
(50/60 Hz)	НР	-/4	-/5					
Velocità nominale del motore	giri/min	3000 /	3600					
(50/60 Hz)	giri al minuto	3000 /	3600					
Velocità del motore consentita	giri/min	600 3600 ≥ a 60	0 hPa (mbar) ass.					
gamma	giri al minuto	600 3600 a ≥ 45 TORR abs.						
Livello di pressione sonora (ISO 3744), distanza 1 m, a carico medio (50/60 Hz)	dB(A)	75 / 79						
Temperatura ambiente gamma	°C	0 40 *						
	°F	32 104 *						
Temperatura del gas in ingresso	°C	0 40 *						
gamma	°F	32	104 *					
Pressione ambiente		Pressione a	itmosferica					
Capacità dell'olio	I	0,8	35					
	I	0,	9					
Peso approssimativo	kg	180 **	185 / 195 **					
	libbre	450 **	450 **					

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

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

14 Olio

	VS 150	VSB 100
ISO-VG	150	100
N. parte confezione da 1 l	0831 164 883	0831 168 351
N. parte confezione da 5 l	0831 164 884	0831 168 352

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

Idoneità dell'olio

- **Olio VS**150: adatto per applicazioni standard.
- Olio VSB 100: idoneo per applicazioni alimentari (H1)
 - Conforme agli standard kosher e halal.

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...**

Rusch Produktions GmbH Schauinslandstr. 1 79689 Maulburg Germania

Il numero di serie inizia con USM1...

Busch Manufacturing LLC 516 Viking Drive Virginia Beach, VA 23452 USA

dichiara che macchina: MINK MM 1104 BV; MINK MM 1144 BV; MINK MM 1102 BV; MINK MM 1142 BV 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:

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

dichiara che macchina: MINK MM 1104 BV; MINK MM 1144 BV; MINK MM 1102 BV; MINK MM 1142 BV

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:

Norma	Titolo della norma
EN ISO 12100 : 2010	Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Pompe per vuoto - Requisiti di sicurezza - Parte 2
EN 60204-1 : 2018	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Parte 1: Regole generali
EN ISO 13857 : 2019	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori
EN ISO 2151 : 2008	Acustica - Procedura per prove di rumorosità di compressori e pompe per vuoto - Metodo tecnico progettuale (grado 2)
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 il produttore non è ubicato nel Regno Unito): 30 Hortonwood Telford - UK

Maulburg, 1.11.2023

Dr. Martin Gutmann **Direttore Generale**

Busch Produktions GmbH

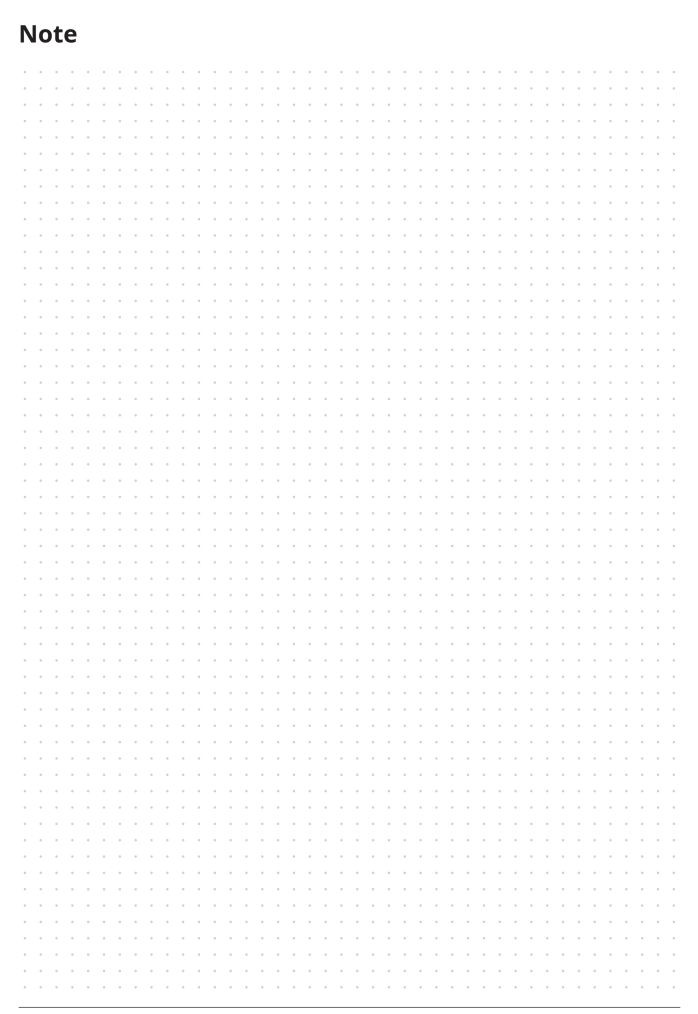
Virginia Beach, 1.11.2023

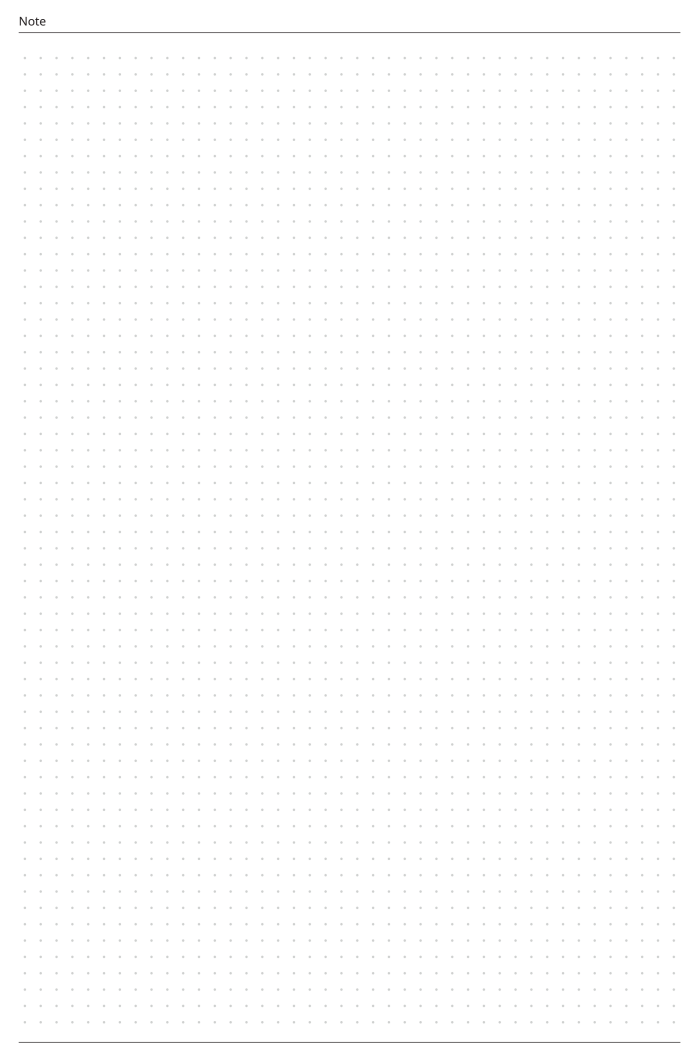
ofoor.

Dalip Kapoor

Consigliere generale, Responsabile legale e conformità

Busch Manufacturing LLC

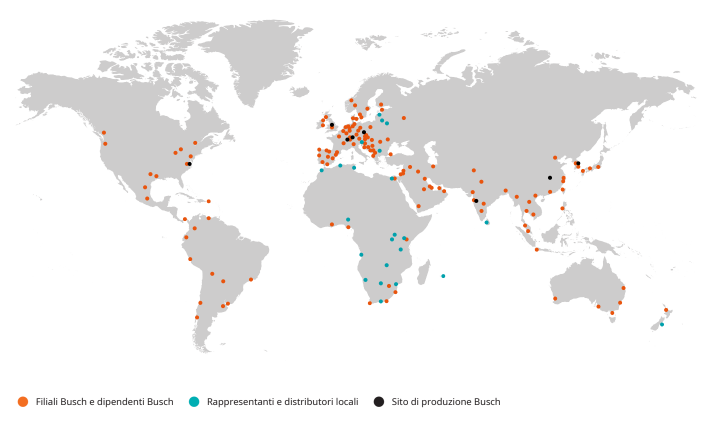




																																								INC	πe
۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	•	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	۰	0	0	0	۰	0	۰	۰
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	۰	0	0		0			0		•	0		0	0			0		0	0		0	0		0	0		0		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

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