

CONTENUTI

- Procedure di ricezione
- Garanzia
- Informazioni sulla sicurezza
- Istruzioni per il montaggio

Procedure di ricezione

Ogni manipolatore di fusti Morse viene ispezionato prima della spedizione. Tuttavia, è possibile che si verifichino danni durante il trasporto.

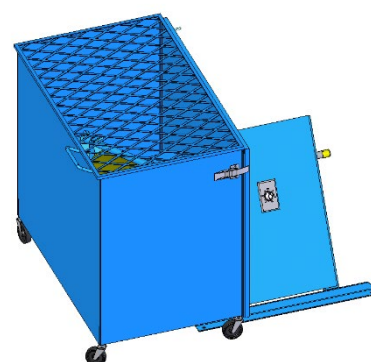
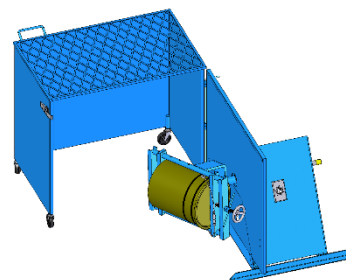
- Controllare che non vi siano danni visibili. Se si sceglie di accettare una spedizione danneggiata, è necessario firmare sempre per segnalare il danno sulla **POLIZZA DI CARICO**.
- Documentare il danno e farlo firmare all'autista del camion. A questo scopo, si consiglia di tenere una macchina fotografica digitale presso il molo di ricevimento.
- Aprire rapidamente i pacchi per verificare le condizioni della merce. C'è solo un periodo di 24 ore per notificare al vettore eventuali danni occulti.
- **SEGNALARE IMMEDIATAMENTE TUTTI I DANNI ALLO SPEDIZIONIERE!** In tal caso, potete contattare Morse per ricevere assistenza per la vostra richiesta di trasporto.
- Morse Manufacturing non sarà responsabile di eventuali spedizioni danneggiate che non siano state firmate come tali.

Garanzia limitata di 2 anni

Le attrezzature per la movimentazione dei fusti Morse sono garantite per **DUE ANNI** contro i difetti di fabbricazione o dei materiali, se utilizzate in modo appropriato entro la loro capacità nominale. La garanzia non copre l'usura dovuta all'uso normale o i danni causati da incidenti o abusi. I motori e le altre parti acquistate godono della garanzia del produttore.

Per le richieste di garanzia, contattare il rivenditore Morse per ottenere un numero di autorizzazione al reso e per ricevere indicazioni sulla spedizione di ritorno. Le spese di spedizione per il reso devono essere pagate in anticipo.

In tutti i casi, la responsabilità è limitata al prezzo di acquisto pagato o alla riparazione o sostituzione del prodotto. Il cliente si assume la responsabilità di eventuali modifiche, riparazioni non autorizzate o sostituzione di parti.



Informazioni sulla sicurezza

Sebbene le macchine per la movimentazione dei fusti di Morse Manufacturing Co. siano progettate per garantire sicurezza ed efficienza, un alto grado di responsabilità deve essere attribuito all'operatore della macchina per seguire pratiche sicure, basate principalmente sul buon senso, da cui dipende la vera sicurezza.

La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza riportate nel presente manuale può causare lesioni personali o danni materiali. Osservare le stesse precauzioni che si applicano a macchine simili in cui l'incauto funzionamento o la manutenzione possono costituire un pericolo per il personale. Leggere attentamente le precauzioni di sicurezza riportate di seguito e in tutto il manuale.

Esaminare le schede di sicurezza dei materiali contenuti nei fusti e prendere tutte le precauzioni necessarie. Si raccomandano scarpe di sicurezza, guanti da lavoro, elmetto e altri dispositivi di protezione personale.

Prima dell'uso iniziale, ispezionare tutte le parti mobili. Ispezionare le parti mobili per verificarne il corretto funzionamento. Eseguire le necessarie prove di carico, ispezioni, formazione degli operatori, ecc.



PERICOLO - Indica una situazione che, se non evitata, può causare gravi lesioni o morte. Questo segnale è limitato alle situazioni più estreme.



AVVERTENZA - Indica una situazione che, se non evitata, può provocare lesioni gravi o morte.



ATTENZIONE - Indica una situazione che, se non evitata, può causare danni alla macchina.

	AVVERTENZA - Non modificare l'unità. In nessun caso è possibile apportare modifiche alla macchina Morse senza l'autorizzazione della fabbrica. Qualsiasi modifica può invalidare la garanzia. Questa macchina è stata progettata per svolgere un lavoro specifico e le modifiche possono provocare lesioni all'operatore o alla macchina.
	AVVERTENZA - Non indossare indumenti larghi. Indossare indumenti aderenti e dispositivi di sicurezza adeguati al lavoro. Gli indumenti larghi possono impigliarsi nella macchina e causare gravi lesioni personali.
	ATTENZIONE - Indossare scarpe di sicurezza con suola antiscivolo e protezione per le dita dei piedi.
	ATTENZIONE - NON lasciare che la lattina o il secchio impattino sul pavimento, sul terreno, sulla stazione di scarico, ecc.
	AVVERTENZA - Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche tra cui solfato di bario, cobalto, diossido di titanio e 2-metilimidazolo, riconosciute dallo Stato della California come cause di cancro, e bisfenolo-A, riconosciuto dallo Stato della California come causa di difetti alla nascita o altri danni alla riproduzione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.P65Warnings.ca.gov

Istruzioni per il montaggio

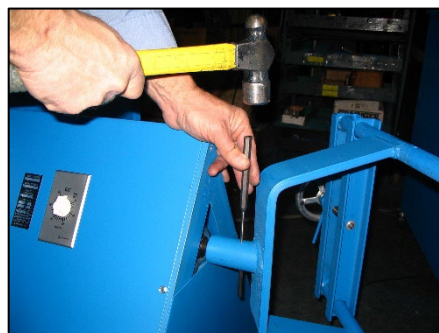
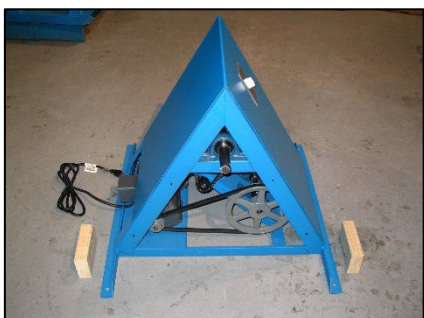
Installare l'involucro sul mescolatore per lattine

Passo 1: Rimuovere il supporto della lattina dall'albero di trasmissione facendo fuoriuscire il perno da 1/4".



Passo 3: Rimuovere il coperchio appropriato, che non è più necessario e sarà sostituito dal pannello posteriore dell'involucro.

Passo 4: Se necessario, installare le rotelle sull'involucro.



Passo 2: Utilizzare un trapano per rimuovere le viti autoperforanti dal coperchio, inserendo il bullone in dotazione che funge da presa per viti da 5/16".



Passo 5: Posizionare un distanziatore 2 x 4 su ciascun lato del telaio, che servirà a mantenere il pannello posteriore dell'involucro a 3-1/2" dal pavimento.

Istruzioni per il montaggio

Installazione dell'involucro sul fusto per lattine Continua

Passo 6: Posizionare il pannello posteriore dell'involucro sui distanziali 2 x 4 e contro il telaio del mescolatore. Centrare il foro con l'albero.



Passo 8: Avvitare 5 viti autopercoranti attraverso il pannello posteriore e nel telaio angolare.



Passo 7: Allineare ogni vite autopercorante vicino al centro del telaio angolare.



Passo 9: Regolare le tre rotelle in modo che la parte inferiore della gabbia si trovi a circa 4" dal pavimento (figura a destra). Non bloccare ancora in posizione. Chiudere il carter e verificare che la chiave sia allineata correttamente con l'interruttore. Se la chiave non è allineata correttamente, regolare le rotelle di conseguenza. La chiave può essere regolata anche allentando le viti e spostandola (a sinistra). Una volta che la chiave è allineata correttamente, bloccare le rotelle in posizione stringendo il dado di bloccaggio verso l'alto.