

CONTENUTI

- **Procedure di ricezione**
- **Garanzia**
- **Informazioni sulla sicurezza**
- **Descrizione della macchina**
- **Accessori**
- **Istruzioni per l'uso**
- **Manutenzione**



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**.
- Documentate il danno e fatelo 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.

La consegna a indirizzi non commerciali privi di banchina di carico comporta costi di spedizione aggiuntivi. Le tariffe per consegne residenziali, consegne all'interno dell'edificio, riconsegne e l'uso del montacarichi del camion saranno applicate dal corriere e non sono negoziabili.

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.



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.

	<p>ATTENZIONE - Non trasportare con il fusto sollevato. Abbassare sempre il supporto del fusto nella posizione più bassa prima di trasportarlo.</p>
	<p>AVVERTENZA - Il trasportatore/pallettizzatore mobile è progettato per movimentare un fusto dei tipi elencati nella Descrizione della macchina. NON tentare di maneggiare altri tipi di fusti o oggetti. NON superare la capacità di peso di 272 kg.</p>
	<p>AVVERTENZA - Solo pavimenti livellati Da utilizzare solo su pavimenti puliti, livellati e di adeguata capacità portante. Non utilizzare su superfici inclinate, rampe, pavimenti irregolari o pieni di detriti.</p>
	<p>ATTENZIONE - 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 causare lesioni all'operatore o alla macchina.</p>
	<p>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.</p>
	<p>AVVERTENZA - Il fluido idraulico sotto pressione può essere pericoloso La fuoriuscita del fluido idraulico sotto pressione può penetrare nella pelle, causando gravi lesioni. Evitare il pericolo scaricando la pressione prima di scollegare le linee idrauliche. Tenere le mani e il corpo lontano da fori di spillo e ugelli, che espellono il fluido ad alta pressione. Utilizzare un pezzo di cartone per cercare eventuali perdite. In caso di incidente, rivolgersi immediatamente a un medico e informarlo della natura dell'incidente.</p>
	<p>ATTENZIONE - Indossare scarpe di sicurezza con suola antiscivolo e protezione per le dita dei piedi.</p>
	<p>ATTENZIONE - NON lasciare che il fusto urti contro il pavimento, il suolo, la stazione di scarico, ecc.</p>
	<p>AVVERTENZA - Questo prodotto può esporvi a sostanze chimiche, tra cui solfato di bario, cobalto, biossido di titanio e 2-metilimidazolo, che sono noti dallo Stato della California per causare il cancro, e bisfenolo-A, che è noto dallo Stato della California per causare difetti congeniti o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.P65Warnings.ca.gov</p>

Descrizione della macchina

Il trasportatore/pallettizzatore mobile è progettato per sollevare, trasportare e distribuire un fusto in acciaio rigato da 210 litri con un diametro di 57,2 cm. La capacità massima è di 272 kg.

MORSE
Mfg. Co., Inc.
E. Syracuse, NY
The Specialist
In Drum
Handling
Equipment

600
Lb.
Max.
Capacity
(272 kg)

Made in U.S.A.

Controlli

Il trasportatore/palletizzatore mobile Morse è azionato e guidato manualmente. La funzione di sollevamento del fusto è alimentata da un motore a 12 V CC.

L'operatore può controllare due funzioni:

1. funzione "LIFT" e abbassamento per il posizionamento verticale del fusto
2. funzione "TILT" per controllare il grado di rotazione del fusto

Funzione LIFT e Lower

Per sollevare il fusto

- Spingere e tenere premuta la maniglia della valvola contro l'interruttore di avviamento.
- Rilasciare la maniglia quando il fusto si trova all'altezza desiderata.
- Per abbassare il fusto: Tirare e tenere la maniglia della valvola lontano dall'interruttore di avviamento.

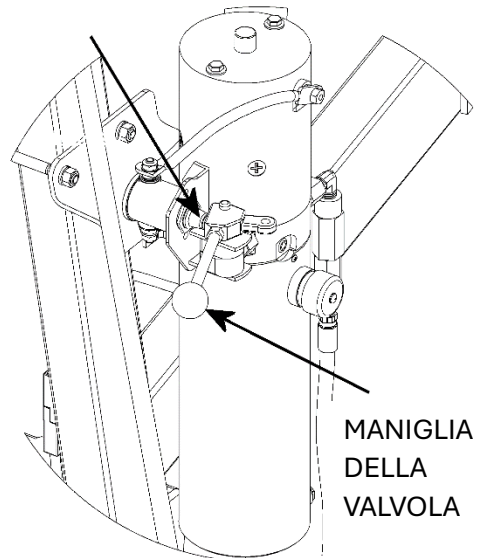
Funzione TILT

Per inclinare il fusto

- Girare la manovella per far girare il fusto.
- Prima di rilasciare la presa sulla manovella, estrarre il perno di arresto della manovella per bloccarne la rotazione libera.
- Se il mescolatore di fusti è dotato di freno antiribaltamento MORStop™, non è necessario utilizzare il perno di arresto. La frenata è immediata e autoazionata, senza ulteriori interventi da parte dell'operatore.

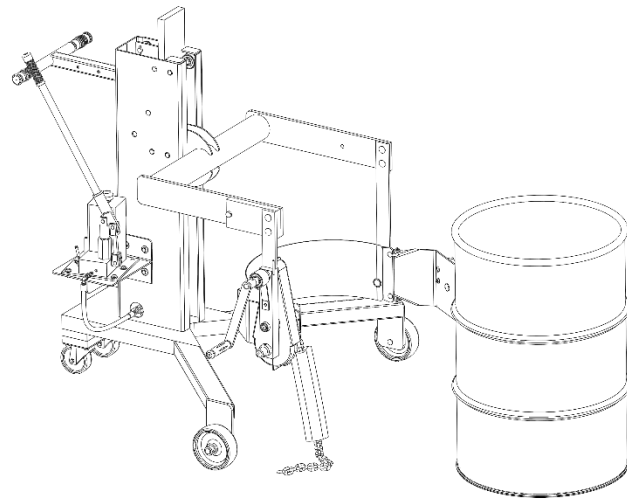
Nota: Per aggiungere il freno antiribaltamento MORStop™ a un mescolatore di fusti esistente, ordinare il componente n. 3900-P per un kit di installazione sul campo.

INTERRUTTORE
DI AVVIO



Istruzioni per l'uso

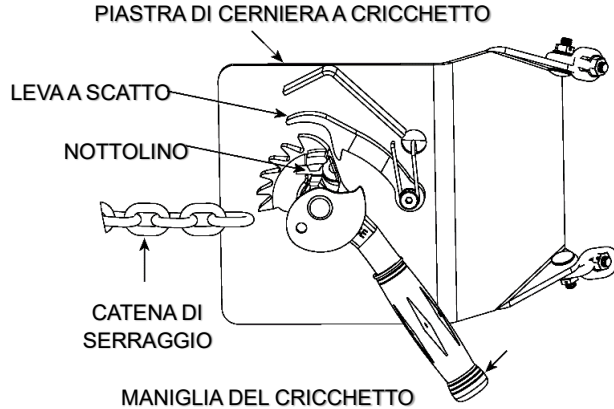
1. Ruotare il sollevatore del fusto sul fusto. Orientare l'unità in modo che il supporto del fusto incontri il centro dello stesso. Azionare l'impianto idraulico, secondo necessità. Ruotare l'unità in avanti e spingere il supporto del fusto in modo che scivoli intorno al fusto.



AVVERTENZA - Tenere mani e altri oggetti lontani dall'apertura superiore del telaio di sollevamento.



2. Per fissare il fusto: posizionare la catena di serraggio sopra il fusto e agganciare un anello nel nottolino del mozzo del cricchetto. Tirare verso l'alto la maniglia del cricchetto per stringere la catena. Se il cricchetto gira al punto che la leva supera l'ultimo dente del cricchetto e la catena non è tesa, tornare indietro e provare a inserire il prossimo anello nel nottolino. La catena deve stringersi quando il cricchetto gira e deve essere tenuta stretta dai denti del cricchetto e del nottolino. Una pressione decisa della mano sulla maniglia del cricchetto dovrebbe tendere la catena a sufficienza per fissare il fusto. NON utilizzare ausili meccanici come un tubo per estendere la maniglia del cricchetto per ottenere una leva supplementare.



3. Azionare la funzione di sollevamento per sollevare il fusto dal pavimento, spingere il sollevatore di fusti per consegnare il fusto. Evitare superfici eccessivamente ruvide o non piene. Muoversi a velocità moderata. Trasportare il fusto solo ad un'altezza tale da evitare il contatto con il pavimento o con gli ostacoli. Spingere l'unità carica quando possibile per il trasporto. L'unità di traino deve limitarsi a manovrare a breve distanza.
4. Sollevare il fusto all'altezza di versamento desiderata. Per regolare l'assetto del fusto, agire sul comando di inclinazione come descritto in "Descrizione della macchina - Comandi". Al termine dell'erogazione, inclinare il fusto in posizione verticale. Abbassare il fusto all'altezza di trasporto.
5. Prima di scaricare il fusto, riportarlo in posizione verticale. Abbassare il fusto a velocità controllata.
6. Per rimuovere il fusto: tirare la maniglia del cricchetto in senso orario per scaricare la pressione sui denti del cricchetto. Alzare la maniglia della leva di scatto per rilasciare l'ingaggio dei denti e ruotare il cricchetto in senso antiorario per allentare la catena e permetterne la rimozione dal nottolino. Allontanare l'unità e parcheggiarla su un pavimento livellato, fuori dalle corsie di traffico quando non in uso.
7. Regolazione per fusti più corti: Il gruppo di supporto del fusto è impostato in fabbrica nella posizione superiore per la movimentazione di un tipico fusto da 210 litri. Per movimentare fusti più corti, come i tipici fusti da 114 litri, spostare il

gruppo portafusti verso il basso come segue: Staccarlo rimuovendo i dadi che lo fissano al gruppo di sollevamento. Riattaccare in un punto alternativo più basso di 15,24 cm.

Manutenzione

- L'ispezione periodica delle condizioni generali dei componenti strutturali e meccanici è indispensabile per un funzionamento sicuro ed efficiente.
- Ispezionare periodicamente tutte le parti mobili, la struttura e le aree di contatto per rilevare eventuali segni di usura, affaticamento o allentamento. Serrare, regolare o sostituire le parti come necessario per evitare guasti e mantenere il corretto funzionamento.
- Ispezionare l'impianto idraulico per verificare che non vi siano gocce d'olio, danni ai tubi o altri segni di usura. Controllare il livello e le condizioni del fluido idraulico. Sostituire le parti che presentano segni di usura.
- Lubrificare i cuscinetti delle ruote periodicamente. Oliate o ingrassate tutte le parti in movimento, comprese le parti in movimento: Ingranaggi di inclinazione, ruote dentate, catena, perno della cerniera, cricchetto e nottolino.
- Le parti usurate o danneggiate devono essere sostituite correttamente con parti originali Morse.
- La pompa idraulica viene spedita riempita con fluido per trasmissione automatica Noco Premium Plus d/m. La scheda di sicurezza (SDS / MSDS) è disponibile online. Cambiare l'olio ogni anno, o prima, a seconda delle condizioni di sporco o dell'uso all'aperto. Sostituire l'olio con Mobil dte 24 o equivalente per uso interno (Mobil dte 13 per uso esterno).