

## CONTENUTI

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



### 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.



**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.

	<b>AVVERTENZA</b> - Il sollevatore di fusti è progettato per movimentare un fusto dei tipi elencati nella descrizione della macchina. NON tentare di maneggiare altri tipi di fusti o oggetti.
	<b>ATTENZIONE</b> - NON utilizzare con un fusto privo di coperchio. Il coperchio del fusto è necessario per rendere il fusto sufficientemente rigido per un sollevamento corretto.
	<b>ATTENZIONE</b> - NON superare la capacità di peso di 454 kg.
	<b>AVVERTENZA</b> - NON mettere in funzione un'unità danneggiata o malfunzionante, o un'unità con parti mancanti.
	<b>ATTENZIONE</b> - NON sollevare persone o sospendere carichi sopra le persone. Non lasciate carichi sospesi.
	<b>ATTENZIONE</b> - NON sollevare carichi più alti del necessario.
	<b>ATTENZIONE</b> - NON lasciare incustoditi i carichi sospesi.
	<b>AVVERTENZA</b> - NON rimuovere o oscurare le etichette di avvertenza.
	<b>AVVERTENZA</b> - NON operare senza aver prima letto e compreso le istruzioni per l'uso.
	<b>AVVERTENZA</b> - NON apportare modifiche o alterazioni all'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.
	<b>ATTENZIONE</b> - Indossare scarpe di sicurezza con suola antiscivolo e protezione per le dita dei piedi.
	<b>ATTENZIONE</b> - NON lasciare che il fusto impatti sul pavimento, sul suolo, ecc.
	<b>AVVERTENZA</b> - 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 <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>

## Descrizione della macchina

I ganci di sollevamento per fusti della serie 41 sono progettati per sollevare e trasportare un fusto d'acciaio standard da 210 litri con un diametro di 57 cm e un'altezza compresa tra 86,4 e 91,4 cm. Serie 41 in posizione orizzontale.

**NON sollevare un fusto in posizione verticale con il modello 41.**

La capacità massima è di 454 kg

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

**1000 Lb.  
( 454 kg )  
Max.  
Capacity**

Made in U.S.A.

I fusti possono essere del tipo "a testa stretta" con la testa intatta, o con la parte superiore rimovibile con il coperchio saldamente fissato in posizione

## Importante

1. 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.
2. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di mettere in funzione il nuovo movimentatore di fusti Morse.
3. I ganci di sollevamento per fusti della serie 41 hanno una capacità massima di 454 kg e sono progettati per sollevare e spostare un fusto d'acciaio chiuso delle dimensioni e del tipo indicati sopra. Non superare questo valore. Il superamento di questo valore nominale o l'utilizzo di tamburi diversi da quelli sopra menzionati non è sicuro e potrebbe causare danni all'apparecchiatura, usura eccessiva, manipolazioni scomode o pericolose.
4. Durante le operazioni di carico, scarico, funzionamento o manutenzione del mescolatore di fusti MORSE, è necessario usare sempre attenzione e buon senso. Mantenere un appoggio sicuro e una presa salda. Tenere le mani e gli indumenti larghi lontano da tutte le parti in movimento. Non permettere mai a nessuno di trovarsi al di sotto di qualsiasi parte di un dispositivo di movimentazione del fusto o di un fusto sollevato. Prima dell'uso, leggere le istruzioni per l'uso e le immagini contenute nell'opuscolo di vendita.
5. La Serie 41 rientra nella categoria "Dispositivi di sollevamento strutturali e meccanici di Gruppo 1" situati sotto il gancio, regolamentati dallo Standard Nazionale Americano ASME B30.9. L'utente deve conformarsi a tutti gli aspetti di questa norma. L'unità è stata sottoposta a prove di carico in fabbrica e fornita con certificato di prova di carico.

## Istruzioni per l'uso

1. Collegare l'anello di sollevamento al gancio di sollevamento.
2. Spostare il paranco con il gancio di sollevamento del fusto sopra il fusto e abbassarlo. Il paranco deve essere guidato in modo che il gancio di sollevamento del fusto si posizioni al centro del fusto orizzontale.
3. Posizionare un gancio di sollevamento su ciascuna estremità del fusto, sotto il bordo del fusto.
4. Sollevare il paranco per sollevare il fusto. Il fusto può essere spostato se necessario spostando il paranco.
5. Per posizionare il fusto, è sufficiente abbassare il paranco. Continuare ad abbassare il paranco in modo da poter rimuovere i ganci di sollevamento del fusto.
6. Sollevare il paranco per allontanare il gancio di sollevamento dal fusto.

## Manutenzione

1. Ispezionare periodicamente la struttura e le aree di contatto per rilevare eventuali segni di usura, affaticamento o allentamento. Sostituire se necessario per evitare guasti

