

CONTENUTI

- **Procedure di ricezione**
- **Garanzia**
- **Informazioni sulla sicurezza**
- **Descrizione della macchina**
- **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.



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 - I sollevatori di fusti sono progettati per movimentare un fusto dei tipi elencati nella descrizione della macchina. NON tentare di maneggiare altri tipi di fusti o oggetti.
	ATTENZIONE - NON utilizzare con un fusto privo di coperchio. Il coperchio del fusto è necessario per rendere il fusto sufficientemente rigido per un sollevamento corretto.
	ATTENZIONE - NON superare la capacità di peso di 454 kg.
	AVVERTENZA - NON mettere in funzione un'unità danneggiata o malfunzionante, o un'unità con parti mancanti.
	ATTENZIONE - NON sollevare persone o sospendere carichi sopra le persone. Non lasciate carichi sospesi.
	ATTENZIONE - NON sollevare carichi più alti del necessario.
	ATTENZIONE - NON lasciare incustoditi i carichi sospesi.
	AVVERTENZA - NON rimuovere o oscurare le etichette di avvertenza.
	AVVERTENZA - NON operare senza aver prima letto e compreso le istruzioni per l'uso.
	AVVERTENZA - 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.
	ATTENZIONE - Indossare scarpe di sicurezza con suola antiscivolo e protezione per le dita dei piedi.
	ATTENZIONE - NON lasciare che il fusto impatti sul pavimento, sul suolo, 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

Descrizione della macchina

I sollevatori di fusti **modello 92, 92-SS e 92M** sono progettati per sollevare e trasportare fusti con diametro da 45,7 a 66 cm. La capacità massima è di 454 kg.

I modelli **92-30 e 92-30SS** sono adatti a fusti con diametro da 37,1 a 58,4 cm.

I modelli **92-5 e 92-5M** sono per secchi da 20 litri, con diametro da 27,9 a 38,1 cm.

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.

MORSE
Mfg. Co., Inc.
Syracuse, NY

The
Specialist
in Drum
Handling
Equipment

**1000 Lb.
(454 kg)**
Max.
Capacity
Made in U.S.A.

Per **TUTTI** i sollevatori di fusti della serie 92, la parte inferiore del bordo superiore del fusto deve trovarsi a non più di 2,54 cm dalla parte superiore del fusto.

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 sollevatori per fusti della serie 92 hanno una capacità massima di 54 kg e sono progettati per sollevare e spostare un fusto chiuso delle dimensioni e del tipo sopra indicati. 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 92 rientra nella categoria "Dispositivi di sollevamento strutturali e meccanici di Gruppo 1" situati sotto il gancio, regolamentati dallo Standard Nazionale Americano ASME B30.20. 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. Iniziare con il sollevatore di fusti sul pavimento, appoggiato sulle scarpe di presa.
2. Abbassare il gancio di sollevamento per raggiungere l'occhiello di sollevamento. Agganciare il gancio del paranco all'occhiello di sollevamento.
3. Sollevare il paranco per sollevare il sollevatore di fusti dal pavimento.
4. Spostare il paranco con il sollevatore di fusti sopra il fusto e abbassarlo. Il paranco deve essere guidato in modo che il sollevatore di fusti si posizioni al centro della sommità del fusto. Utilizzare le maniglie di collegamento per far scorrere le scarpe di presa in posizione aperta.
5. Posizionare un pattino di presa sotto il bordo del fusto. Far scorrere l'altro pattino di presa verso il fusto finché non si innesta sotto il bordo del fusto.
6. Sollevare il paranco per sollevare il fusto. Il fusto può essere spostato se necessario spostando il paranco.
7. Per posizionare il fusto, è sufficiente abbassare il paranco. Continuare ad abbassare il paranco in modo da poter rimuovere il sollevatore di fusti. Far scorrere i pattini di presa in posizione aperta.
8. Sollevare il paranco per allontanare il sollevatore dal fusto.

Manutenzione

1. Oliate i due giunti in cui sono presenti i perni a forcella.
2. Ingrassare leggermente i bordi interni del tubo di scorrimento grande in modo che il tubo di scorrimento piccolo possa scorrere liberamente.
3. 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.