

CONTENUTI

- **Procedure di ricezione**
- **Garanzia**
- **Informazioni sulla sicurezza**
- **Descrizione della macchina**
- **Istruzioni per il montaggio**
- **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.

	AVVERTENZA - Il sollevatore di fusti è progettato per movimentare un fusto dei tipi elencati all'inizio della descrizione della macchina. NON tentare di maneggiare altri tipi di fusti o oggetti.
	AVVERTENZA - 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.
	AVVERTENZA - NON sollevare persone o sospendere carichi sopra le persone. Non lasciate carichi sospesi.
	AVVERTENZA - NON sollevare carichi più alti del necessario.
	AVVERTENZA - NON lasciare incustoditi i carichi sospesi.
	ATTENZIONE - 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.
	AVVERTENZA - 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

Il sollevatore di fusti modello 86-SS è progettato per sollevare e trasportare un fusto in acciaio, plastica o fibra da 210 litri con un diametro da 56 a 59,7 cm e un'altezza da 58,4 a 96,5 cm. La capacità massima è di 454 kg.

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

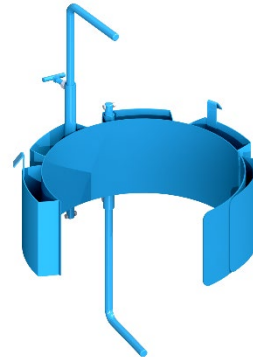
**1000 Lb.
(454 kg)**
Max.
Capacity

Made in U.S.A.

Accessori

È possibile gestire un fusto di diametro inferiore installando l'adattatore di diametro della serie 55/30 di dimensioni corrette.

Vedere le informazioni sull'adattatore di diametro su: <https://morsedrum.com/products/diameter-adapters>



Importante

1. Esaminare le schede di sicurezza dei materiali presenti 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. Il modello 86-SS ha una capacità massima di 454 kg ed è progettato per sollevare e spostare fusti delle dimensioni e del tipo sopra indicati. NON superare questo limite di carico. Il superamento di questo valore o l'utilizzo di fusti diversi da quelli sopra menzionati non è sicuro e può causare danni all'apparecchiatura, usura eccessiva o manipolazione scomoda.
4. Durante le operazioni di carico, scarico, funzionamento o manutenzione del movimentatore di fusti Morse, usare sempre attenzione e buon senso, avere un buon appoggio e una presa salda. Tenere le mani e gli indumenti larghi, ecc. 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 della brochure di vendita.
5. Il modello 86-SS è un dispositivo di sollevamento sottogancio di "Gruppo 1 strutturale e meccanico", regolamentato dalla norma nazionale americana 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 il montaggio

1. Rimuovere il bullone a carrello TOP e il controdado su ciascun lato. Allentare di un giro il dado di bloccaggio inferiore.
2. Saldare il telaio oscillante in posizione verticale e sostituire il bullone superiore del carrello e il dado bloccante. Serrare tutti e quattro i dadi di bloccaggio a 64 N·m.
3. Prima dell'uso, ispezionare tutte le parti mobili. Ispezionare la cinghia a nastro e il gruppo del cricchetto per verificarne il corretto funzionamento. Eseguire le prove di carico, le ispezioni, la formazione degli operatori e così via, come previsto dalla norma ASME B30.20.

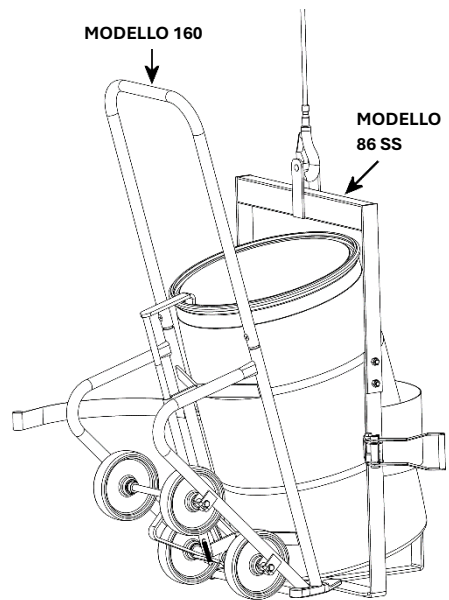
Istruzioni per l'uso

Per sollevare il fusto

1. Con il modello 86-SS sul pavimento, abbassare il paranco e inserire il gancio del paranco nell'occhiello di sollevamento.
2. Sollevare il paranco per sollevare l'86-SS dal pavimento e spostarlo sul fusto.
3. Posizionare l'86-SS con la base a livello del pavimento e vicino o contro la base del fusto.
4. Utilizzando un carrello a mano per fusti (ad esempio Morse model 160), posizionare con cautela il fusto sulla base dell'86-SS in modo che il fusto si appoggi alla fascia della culla.
5. Stendere la cinghia sul lato frontale del fusto, inserirla nella fessura del cricchetto e stringerla attorno al fusto ruotando la maniglia del cricchetto.
6. Sollevare il paranco e spostare il fusto nella posizione desiderata.

Per rimuovere il fusto

1. Abbassare il fusto sul pavimento
2. Premere la leva di sblocco del cricchetto e aprire completamente per sbloccare. Quindi rilasciare la tensione della cinghia. Lasciare la cinghia sufficientemente allentata per poterla rimuovere dal cricchetto.
3. Rimuovere il fusto dal Modello 86-SS utilizzando un carrello per fusto.



Manutenzione

1. Ispezionare periodicamente tutte le parti mobili, la struttura e le aree di contatto per rilevare eventuali segni di usura, affaticamento o allentamento.
2. Serrare regolare o sostituire le parti come necessario per evitare guasti e mantenere il corretto funzionamento. La cinghia a nastro deve essere rimossa dal servizio o sostituita se è visibile uno dei seguenti elementi:
 - Ustioni da acido o caustico
 - Fusione o carbonizzazione di qualsiasi parte del cinturino
 - Buchi, strappi, tagli, strappi o articoli incastriati
 - Cuciture rotte o usurate nelle giunzioni portanti
 - Usura abrasiva eccessiva
3. Eseguire tutte le ispezioni, le prove di carico e la manutenzione in base allo standard ANSI/ASME B30.20.