

## CONTENUTI

- **Procedure di ricezione**
- **Garanzia**
- **Informazioni sulla sicurezza**
- **Descrizione della macchina**
- **Accessori**
- **Istruzioni per l'uso**
- **Manutenzione**
- **Dimensioni per il calcolo del carico perso**

### Procedure di ricezione

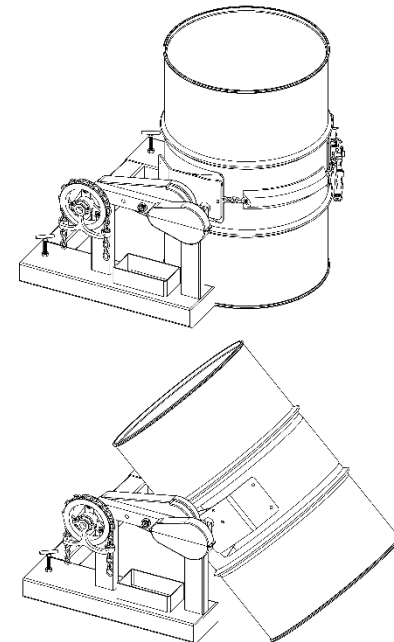
Ogni manipolatore di fusti Morse viene ispezionato prima della spedizione. Tuttavia, è possibile che si verifichino danni durante il trasporto.

- 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.

	<b>ATTENZIONE</b> - Non trasportare con il fusto sollevato ABBASSARE SEMPRE IL SUPPORTO DEL FUSTO NELLA POSIZIONE PIÙ BASSA PRIMA DI TRASPORTARLO. L'unità può diventare instabile quando viene trasportata con un carico sollevato.
	<b>AVVERTENZA</b> - Il carrello elevatore Forklift-Karrier™ è progettato per movimentare fusti dei tipi elencati nella descrizione della macchina. NON tentare di maneggiare altri tipi di fusti o oggetti. NON superare la capacità di peso di 680 kg. Il superamento di questi valori nominali non è sicuro e può provocare danni all'apparecchiatura, un'usura eccessiva o un utilizzo scorretto.
	<b>AVVERTENZA</b> - Non modificare l'unità Non apportare in nessun caso 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> - 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.
	<b>ATTENZIONE</b> - Indossare scarpe di sicurezza - Indossare scarpe di sicurezza con suola antiscivolo e protezione per le dita dei piedi.
	<b>ATTENZIONE</b> - NON lasciare che il fusto urti contro il pavimento, il suolo, la stazione di scarico, 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

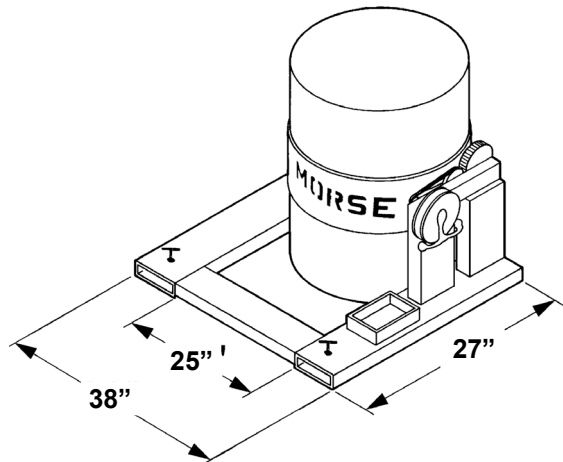
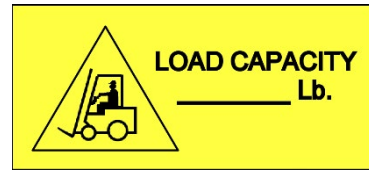
Il carrello elevatore Forklift-Karrier™ modello 285A-HD è progettato per sollevare, trasportare ed erogare un fusto in acciaio o in fibra da 210 litri con diametro da 56 a 59,7 cm.

La capacità massima a fusto pieno è di 680 kg. La capacità è ridotta a 363 kg per un fusto mezzo pieno. La valutazione del mezzo pieno si basa sulla capacità del meccanismo di ribaltamento di gestire un fusto sbilanciato e pesante sul fondo.



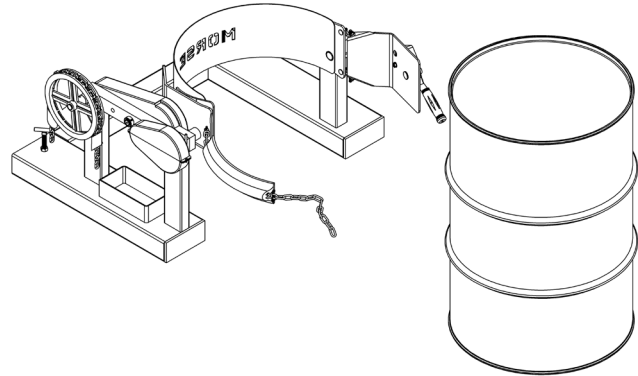
### Importante

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di mettere in funzione il nuovo movimentatore di fusti Morse.
- 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 nella brochure di vendita.
- Questo modello è un accessorio anteriore per un carrello elevatore; l'OSHA raccomanda che "... il carrello (elevatore) sia contrassegnato per identificare l'accessorio (o gli accessori) e mostri il peso approssimativo della combinazione carrello e accessorio alla massima altezza con il carico centrato lateralmente". Vedere le dimensioni del baricentro per calcolare il carico perso sull'apparecchiatura.



### Istruzioni per l'uso

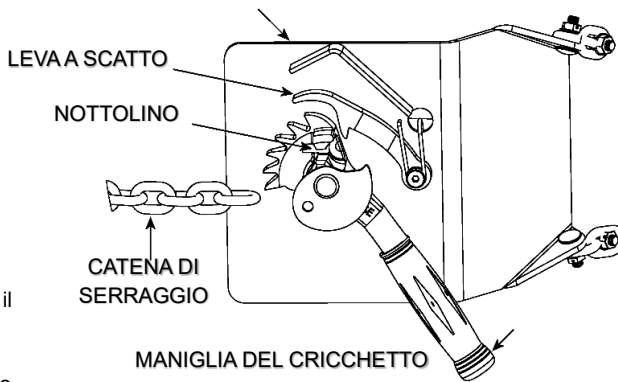
1. Prima di inserire le forche del carrello elevatore nei tubi delle forche, regolate le forche in modo che la distanza interna sia di almeno 63,5 cm. Bloccare le forche in posizione sul carrello elevatore.
2. Guidare il carrello elevatore in avanti per infilare le forche nei tubi delle forche. Serrare le viti a T per fissare il carrello elevatore alle forche.
3. Sganciare la catena e appendere l'estremità libera al piolo verticale sulla parte anteriore del blocco del cambio. Portare la piastra della cerniera a cricchetto in posizione aperta.
4. Guidare il carrello elevatore con il Forklift Karrier a livello del pavimento per posizionare la fascia di supporto (culla) del porta-fusto attorno alla parte centrale del fusto, tra le costolature.
5. Stendere la catena di sicurezza sulla parte anteriore del fusto e inserire un anello nell'intaglio della maniglia del cricchetto (mostrato a destra). Ruotare la maniglia del cricchetto in senso orario per serrare la catena intorno al fusto.
6. Rimuovere la catena di trazione dalla scatola della catena sul telaio di base e posizionare l'estremità dell'anello vicino al sedile dell'operatore.



### Istruzioni di funzionamento – Continuazione

7. Sollevare le forche per liberare il pavimento e trasportare il fusto in posizione verticale fino al punto di erogazione.
8. Per versare il fusto: tirare la catena, ruotando il fusto fino all'angolo richiesto per l'erogazione. Per controllare l'angolo di rotazione del fusto, estrarre un lato della catena e tirare l'altro lato per evitare che il fusto si muova a vuoto.
9. Se il Heavy-Duty Forklift-Karrier™ è dotato del freno d'inclinazione MORStop™, non è necessario mantenere la tensione su entrambi i lati dell'anello della catena. La frenata è immediata e autoazionata, senza ulteriori interventi da parte dell'operatore. Per aggiungere il freno d'inclinazione MORStop™ al proprio Forklift-Karrier™, ordinare il kit 3900-P per l'installazione sul campo.
10. Al termine dell'erogazione, ruotare il fusto in verticale e restituirlo. Durante il trasporto, assicurarsi che il fusto sia sollevato dal pavimento per evitare che il fondo del fusto interferisca con un pallet o un altro ostacolo.

PIASTRA DI CERNIERA A CRICCHETTO



### Manutenzione

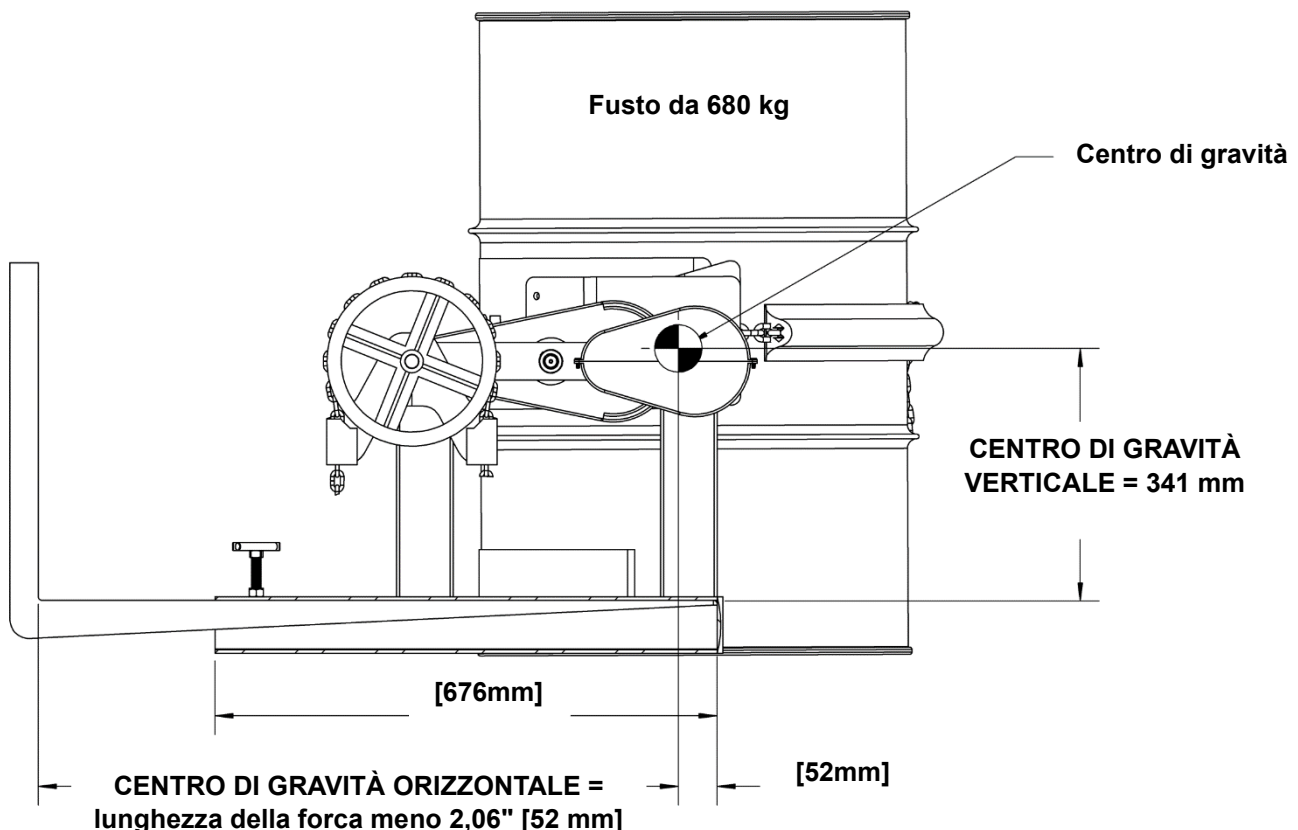
L'ispezione periodica delle condizioni generali dei componenti strutturali e meccanici è indispensabile per un funzionamento sicuro ed efficiente.

1. Lubrificare i denti degli ingranaggi e la catena a rulli.
2. Pulire e oliare periodicamente il cricchetto, il nottolino e le altre parti mobili. Pulire e lubrificare più spesso negli ambienti in cui polvere, sporco o altre particelle estranee possono influire sulle prestazioni delle parti in movimento.
3. Ispezionare periodicamente tutte le parti mobili, la struttura, il supporto del fusto 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.
4. Le parti usurate o danneggiate devono essere sostituite correttamente con parti originali Morse.

**MORSE MODELLO 285A-HD**

Centro di gravità mostrato per l'accessorio Morse combinato con un fusto del peso massimo: 758 kg si applica ai modelli: 285A-HD, 285A-HDSS e 285G-HD.

Peso netto approssimativo 92 kg



(LE DIMENSIONI PRESUPPONGONO CHE LE FORCHE SIANO A CONTATTO CON I TAPPI DI CHIUSURA DEI TUBI DELLE FORCHE)