

## CONTENUTI

- **Procedure di ricezione**
- **Garanzia**
- **Informazioni sulla sicurezza**
- **Descrizione della macchina**
- **Istruzioni per l'installazione**
- **Controlli**
- **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 dei 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>ATTENZIONE</b> - Non trasportare con il fusto sollevato. Abbassare sempre il supporto del fusto appena sopra il pavimento prima di trasportarlo.
	<b>AVVERTENZA</b> - Il palettizzatore per fusti a portata estesa 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.
	<b>ATTENZIONE - Solo pavimenti in piano.</b> Da utilizzare solo su pavimenti puliti, livellati e di adeguata capacità portante. Non utilizzare su superfici inclinate, rampe, pavimenti irregolari o pieni di detriti.
	<b>AVVERTENZA</b> - 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.
	<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>AVVERTENZA - Il fluido idraulico sotto pressione può essere pericoloso</b> La fuoriuscita del fluido idraulico sotto pressione può penetrare nella pelle, causando gravi lesioni. Evitare il pericolo scaricando la pressione prima di scollare 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.
	<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 urti contro il pavimento, il 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>
	<b>AVVERTENZA</b> - Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, tra cui il piombo e l'arsenico, che sono note allo Stato della California per causare cancro e difetti di nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>

### Descrizione della macchina

Il palettizzatore per fusti a portata estesa è progettato per sollevare e trasportare fusti cerchiati di vari diametri con un'altezza minima del fusto di 56 cm. Il fusto deve pesare almeno 34 kg per completare l'azione di serraggio. La capacità massima è di 272 kg.



### Istruzioni per l'installazione

- L'unità è completamente assemblata e pronta all'uso all'arrivo.
- La pompa idraulica è stata riempita con il liquido per cambi automatici Noco Premium plus d/m.
- 12v dc La batteria è stata caricata, vedere il pannello del display per la percentuale di carica e caricarla completamente se necessario.

### Controlli

Il palettizzatore per fusti a portata estesa Morse è azionato e guidato manualmente.

#### Funzione LIFT e Lower

Per sollevare il fusto

- Tenere premuto il pulsante "UP" sul telecomando a 2 pulsanti.
- Rilasciare il pulsante quando il fusto si trova all'altezza desiderata.

Per abbassare il fusto

- Tenere premuto il tasto "DN".



### Pannello di visualizzazione

Il pannello di visualizzazione si trova nella parte posteriore del modello 82H-XR-125

Manopola rossa ON/OFF

- Girare in posizione "ON" per attivare il sollevatore
- Girare in posizione "OFF" per disattivare il sollevatore e conservare la carica della batteria

L'indicatore di carica della batteria mostra la percentuale di carica e/o la tensione

Porta di ricarica

- Aprire lo sportello nero della porta
- Collegare la prolunga alla porta
- Collegare l'altra estremità della prolunga alla presa di corrente da 115 V 60 Hz per caricare la batteria



### Istruzioni per l'uso

1. Arrotolare il palletizzatore per fusti a portata estesa verso il fusto. Orientare l'unità in modo che la testa e il supporto inferiore incontrino la linea centrale del fusto. La testa deve spingere sul lato del fusto vicino alla parte superiore. L'altezza esatta non è fondamentale. Le ganasce devono arrivare sotto il bordo del fusto. Questo corrisponde di solito ad avere la testa di MORSPEED all'incirca all'altezza della parte superiore del fusto.



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



2. Per bloccare il fusto: Premere e tenere premuto il pulsante "UP" sul telecomando per attivare la funzione di sollevamento e sollevare la testa MORSPEED mentre viene mantenuta contro il fusto. L'azione di presa del fusto è automatica mentre la testa si solleva.

Ecco come funziona:

- a. Man mano che la testa MORSPEED si solleva, la mascella inferiore salirà sotto il bordo del fusto, si "incastra" sotto di esso e viene trattenuta.
- b. Man mano che la testa MORSPEED continua a sollevarsi con la mascella inferiore agganciata sotto il bordo superiore del fusto, il meccanismo interno tirerà la mascella superiore verso il basso per incontrarsi sopra il bordo del fusto.
- c. Il peso del fusto sulla mascella inferiore crea la forza che tira la mascella superiore verso il basso per afferrare saldamente il bordo superiore del fusto. Non è necessario alcun contatto manuale.



**AVVERTENZA - Tenere le mani e altri oggetti lontani dalle ganasce del fusto.**

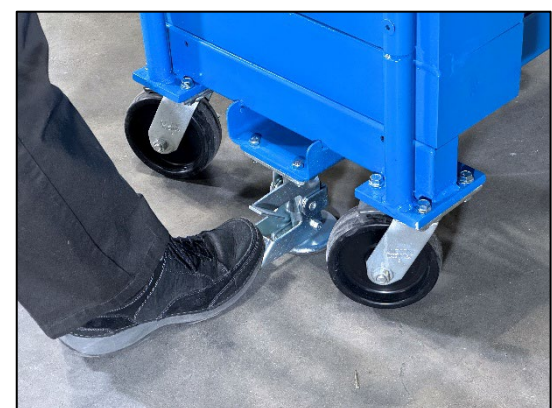
3. Con il fusto sollevato dal pavimento, spingere il palettizzatore per fusti a portata estesa per consegnare il fusto. Evitare superfici eccessivamente ruvide o non piene. Muoversi a velocità moderata. Trasportare il fusto solo ad un'altezza tale da evitare il contatto con il pavimento o con gli ostacoli. Spingere (anziché tirare) l'unità carica quando possibile per il trasporto. L'unità di traino deve limitarsi a manovrare a breve distanza.



**ATTENZIONE - Un'inclinazione eccessiva o rimbalzi causati dal passaggio veloce su pavimenti irregolari o non livellati possono rendere il fusto momentaneamente senza peso e le mascelle potrebbero sganciarsi.**

4. Il blocco del pavimento a scivolamento è situato dietro la base. Per attivarlo, premere verso il basso il blocco del pavimento fino a che non scatti nella posizione bassa.

Quando il blocco del pavimento è attivato, impedisce la rotazione libera indesiderata dell'unità. Le condizioni del pavimento determinano l'efficacia del blocco del pavimento. L'operatore deve verificare l'azione di tenuta prima di dipendere da essa



5. Per rilasciare il fusto nella destinazione prevista: Premere il pulsante "DN" sulla pulsantiera per abbassare il fusto su un pavimento piano, su un pallet o su un contenitore per le fuoruscite.

Quando il fusto si ferma e la testa continua ad abbassarsi, il peso non grava più sulla mascella inferiore e le mascelle si aprono automaticamente. Non è richiesta alcuna manipolazione manuale.

Non fermarsi appena il fusto tocca il pavimento, continuare a scendere per qualche altro centimetro.

6. Disattivare il blocco del pavimento e allontanare l'unità una volta che la mascella superiore si è ritratta, liberando il bordo del fusto. Parcheggiare l'unità su un pavimento livellato, fuori dalle corsie di traffico quando non in uso.
7. Regolazione per fusti più corti: La testa è impostata in fabbrica in posizione superiore per la movimentazione di fusti alti almeno 86,4 cm, compreso il tipico fusto da 210L.

Per maneggiare fusti alti fino a 56 cm, spostare la testa verso il basso come segue: Staccare la testa rimuovendo i dadi che la fissano all'assemblaggio di sollevamento. Rimontare la testa in una posizione alternativa, 30,5 cm più in basso.

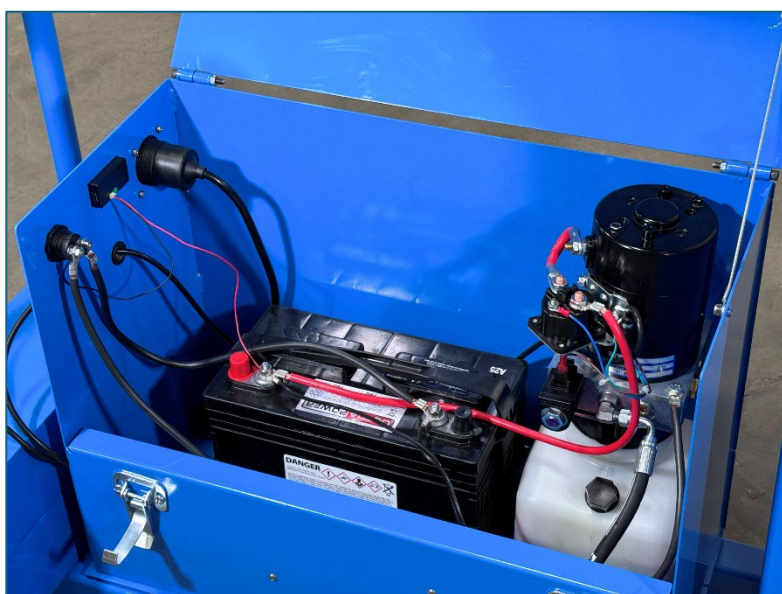


### Manutenzione preventiva

- L'ispezione periodica delle condizioni generali dei componenti strutturali e meccanici è indispensabile per un funzionamento sicuro ed efficiente. Le parti usurate o danneggiate devono essere sostituite correttamente con parti originali Morse.

#### Mensilmente

Ispezionare 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.

#### Ogni 6-12 mesi in ambiente ordinario (mensilmente in condizioni di sporcizia)

Ingrassare i cuscinetti delle ruote. Oliate o ingassate tutte le parti mobili.

#### Annualmente

La pompa idraulica viene spedita riempita con il liquido del cambio automatico Noco Premium plus d/m. La scheda di sicurezza (SDS) 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).