

## CONTENUTI

- **Procedure di ricezione**
- **Garanzia**
- **Informazioni sulla sicurezza**
- **Descrizione**
- **Installazione**
- **Istruzioni per l'uso**

### 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.

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.

Prima dell'uso iniziale, ispezionare tutte le parti mobili e testare la rotazione del mescolatore per lattine. Eseguire le ispezioni necessarie, la formazione degli operatori, ecc.



**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>PERICOLO</b> - Le parti elettriche sotto tensione possono causare morte o scosse.
	<b>PERICOLO</b> - Prima di intervenire su qualsiasi cablaggio elettrico, bloccare l'alimentazione e togliere la targhetta.
	<b>PERICOLO</b> - I lavori elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati.
	<b>PERICOLO</b> - Non rimuovere o installare alcun componente mentre l'alloggiamento è collegato all'alimentazione.
	<b>AVVERTENZA</b> - Le modifiche apportate alla macchina possono causare morte, lesioni o danni.
	<b>AVVERTENZA - Non modificare l'unità</b> - 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>AVVERTENZA</b> - Le parti rotanti possono causare morte o gravi lesioni.
	<b>AVVERTENZA</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>AVVERTENZA</b> - Questo prodotto può esporsi a sostanze chimiche, tra cui solfato di bario, cobalto, biossido di titanio e 2-metilimidazolo, che sono noti dallo Stato della California per causare il cancro, e bisfenolo-A, che è noto dallo Stato della California per causare difetti congeniti o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>

## Descrizione

Il pacchetto di controllo della serie 305 di Morse include le seguenti caratteristiche: un pulsante di avvio e di arresto e un pulsante rosso di arresto di emergenza. Un sezionatore principale bloccabile per interrompere e bloccare l'alimentazione dell'unità. Un'alimentazione di controllo a 24 V CC. Morsetti per il collegamento esterno di un interruttore di sicurezza. Un timer per controllare la durata della rotazione, da pochi secondi fino a 16 ore.

## Installazione

Fissare la colonna di comando al pavimento utilizzando quattro tasselli da 3/8" di diametro x 3-1/2" di lunghezza (non inclusi). Installare l'albero all'esterno dell'involucro di sicurezza.

Installare l'interruttore di interblocco sull'involucro di sicurezza. Vedere le istruzioni per l'installazione dell'involucro.

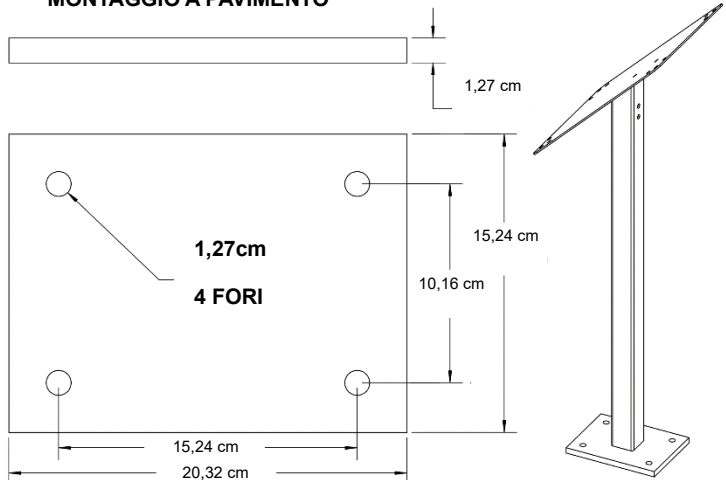
Eseguire il cablaggio dell'interruttore di interblocco e del motore. Tutti i cablaggi devono essere conformi alle norme nazionali e locali. Utilizzare una conduttrice antideflagrante per portare i cavi all'interno della scatola di controllo.

Collegare il pannello di controllo al motore. Vedere lo schema di cablaggio del pannello di controllo e il disegno dei collegamenti sulla targhetta del motore. I terminali T1, T2 e T3 sono contrassegnati sulla morsettiera all'interno dell'alloggiamento del pannello di controllo. Regolare il sovraccarico in modo che corrisponda all'assorbimento di corrente del motore alla tensione desiderata.

Con l'alimentazione del circuito bloccata e contrassegnata, collegare il pannello di controllo al circuito dell'impianto.

Chiudere il pannello prima di accenderlo.

**PIASTRA DI BASE PER MONTAGGIO A PAVIMENTO**



### Istruzioni per l'uso

Accendere il pannello di controllo. Premere il pulsante verde START.

Ruotare lentamente il portalattine in posizione verticale per il caricamento.

Caricare e fissare la lattina nell'apposito supporto. Seguire la procedura riportata nel Manuale dell'operatore della Serie 305.

Impostare il timer per far ruotare la lattina per il tempo desiderato, da pochi secondi a 16 ore. Utilizzare i pulsanti per regolare i secondi, i minuti e le ore.

Ruotare la lattina. Seguire la procedura indicata nel Manuale dell'operatore della Serie 305.

Dopo la rotazione, riportare la lattina in posizione verticale per lo scarico. Seguire la procedura indicata nel Manuale dell'operatore della Serie 305.

Premere il pulsante nero STOP per spegnere il pannello di controllo. In caso di emergenza è presente un pulsante rosso di ARRESTO DI EMERGENZA. Spingere per attivare e ruotare per rilasciare.

