



MORSE 

# MODELLO 290F

SCHEDA TECNICA

## ATTACCO CARRELLI ELEVATORI GRIP+GO

*Solleverre, movimentare e travasare un fusto da un carrello elevatore*

### Movimentatore di fusti a montaggio su forche Power-Grip

Il movimentatore di fusti per carrelli elevatori Morse modello 290F GRIP+GO™ rende la movimentazione dei fusti più rapida, sicura ed ergonomica.

- Manipolatore di fusti montato su forca con alimentazione autonoma a 12 V CC
- Impugnatura e inclinazione elettrica per una gestione ergonomica ed efficiente del fusto
- Inverte completamente il fusto di 180° per svuotarne il contenuto
- Inclinazione del fusto in avanti controllata tramite pendente
- Gestisce fusti in acciaio con diametro da 14" a 24" (da 15 a 55 galloni)
- Richiede 63,5 cm tra le forche
- Include batteria e caricabatterie
- Aggiungere il kit per cuscinetto di presa 6978-P per maneggiare fusti in plastica o in fibra
- Aggiungere il kit per cuscinetto di presa 6978-P per maneggiare le canne in legno



Questo accessorio montato su forche è dotato di un sistema di presa e inclinazione autonomo a 12 V CC per fissare e versare i fusti senza collegamenti esterni. Si adatta automaticamente ai fusti in acciaio di diametro compreso tra 14 e 24 pollici (15-55 galloni) e può essere dotato di kit per cuscinetto di presa opzionali per fusti in plastica, fibra o legno.

Il controllo tramite telecomando consente all'operatore di inclinare i fusti di ben 180° per uno svuotamento completo. Include batteria e caricabatterie, richiede 25" tra le forche e offre un controllo dell'inclinazione wireless opzionale. Il modello 290F elimina i pericolosi metodi con forche scoperte, migliorando al contempo produttività e sicurezza.





## MODELLO 290F

Attacco per carrelli elevatori Grip+Go

SCHEDA TECNICA

# Sollevere, spostare e versare un fusto da un carrello elevatore



Afferrare un fusto da un pallet, dal pavimento, da uno scaffale, ecc. Afferrare il fusto con ganasce da 20 x 41 cm. I cilindri idraulici di presa per impieghi gravosi sono dotati di un fusibile di velocità per garantire l'arresto completo della linea in caso di guasto.

Manipola fusti in acciaio. Aggiungere i cuscinetti di presa (opzione #6978-P) per fusti in plastica o fibra.

Solleverre il fusto con un carrello elevatore. Movimentare un fusto da 55 a 210 litri con diametro da 35,6 a 61 cm. Controllo dell'angolo di versamento del fusto. Inclinare il fusto tra le forche, vicino al carrello elevatore. Richiede 63,5 cm tra le forche. L'apertura di ciascuna tasca per forca misura 6,35 cm di altezza e 16,5 cm di larghezza.

Design compatto per un raggio di sterzata ridotto, peso di soli 286 kg per un carico minimo perso sul carrello elevatore.

Capacità: 680 kg



Posizionare un fusto su un rullo Morse. Sollevare quindi il fusto dal rullo quando si è finito di mescolare il contenuto.

Il modello 290F è dotato di un cavo di 3 metri con telecomando per il controllo delle funzioni GRIP e TILT del fusto e di funzioni di sicurezza integrate. Alimentazione autonoma a batteria da 12 V.

È disponibile il controllo wireless opzionale n. 6149i-P.

NOTA: La batteria al piombo a ciclo profondo da 12 V è progettata solo per spedizioni nazionali.

Per la spedizione all'esportazione, scegliere l'opzione "NB" No Battery, ovvero l'utente finale deve procurarsi una batteria prima dell'uso - gruppo di batterie da 27 12V Deep Cycle (Exide # 27MDP o equivalente).



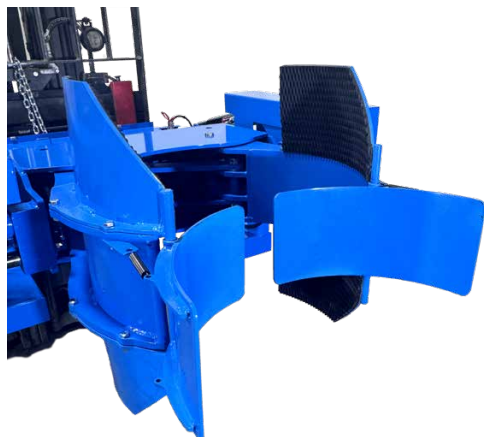
# MODELLO 290F

## Attacco per carrelli elevatori Grip+Go

SCHEDA TECNICA

# Opzioni per l'attacco per carrelli elevatori 290F GRIP+GO

### Kit per cuscinetto di presa necessario per il fusto in plastica o fibra



I cuscinetti di presa più grandi per gestire un fusto in plastica o in fibra offrono il 75% in più di superficie di presa e consentono una pressione maggiore. La superficie della presa è in polimero di gomma SBR ad alto attrito (nota anche come gomma RMA di grado II).

- Kit 6978-P per l'installazione da parte del cliente
- Opzione n. 6978i-P installata in fabbrica

I fusti in plastica si deformano sempre quando vengono afferrati. Ritornano alla forma originale. La preoccupazione più grande nello spremere troppo un fusto in polietilene è che la pressione all'interno del fusto possa far saltare il tappo o addirittura il fusto stesso.



Il modello 290F NON è consigliato per un fusto in plastica o in fibra con il coperchio rimosso. Se un fusto caricato è privo di un tappo o del coperchio, il modello 290F NON è consigliato, poiché le pareti del fusto in plastica collasserebbero prima che il dispositivo riesca a esercitare una presa sufficiente.

### Preso del fusto e controllo dell'inclinazione senza fili

Controllo macchina wireless sicuro, semplice e affidabile. Raggio operativo di circa 91 m, con tecnologia a salto di frequenza a 900 MHz per eliminare le interferenze provenienti da altre sorgenti RF. È possibile passare facilmente dal comando a filo diretto al telecomando senza fili. Sezionamento rapido dell'alimentazione CC per bloccare l'apparecchiatura.

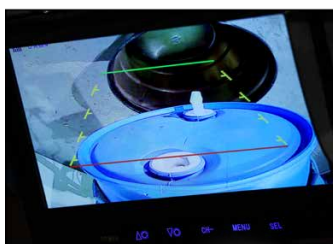
- Opzione 6149i-P Controllo wireless installato in fabbrica sul nuovo modello 290F
- Kit 6149-P Kit per l'installazione del comando wireless sul modello 290F esistente



### Telecamera

L'opzione telecamera fornisce all'operatore del carrello elevatore un monitor nella cabina del carrello elevatore per una visione chiara dell'erogazione. Posizionare la telecamera dove necessario con 2 piedini magnetici.

- Opzione # 6320i-P Telecamera installata in fabbrica sul nuovo modello 290F
- Kit # 6320KIT-P Kit per l'utente finale per l'installazione della telecamera sul modello 290F





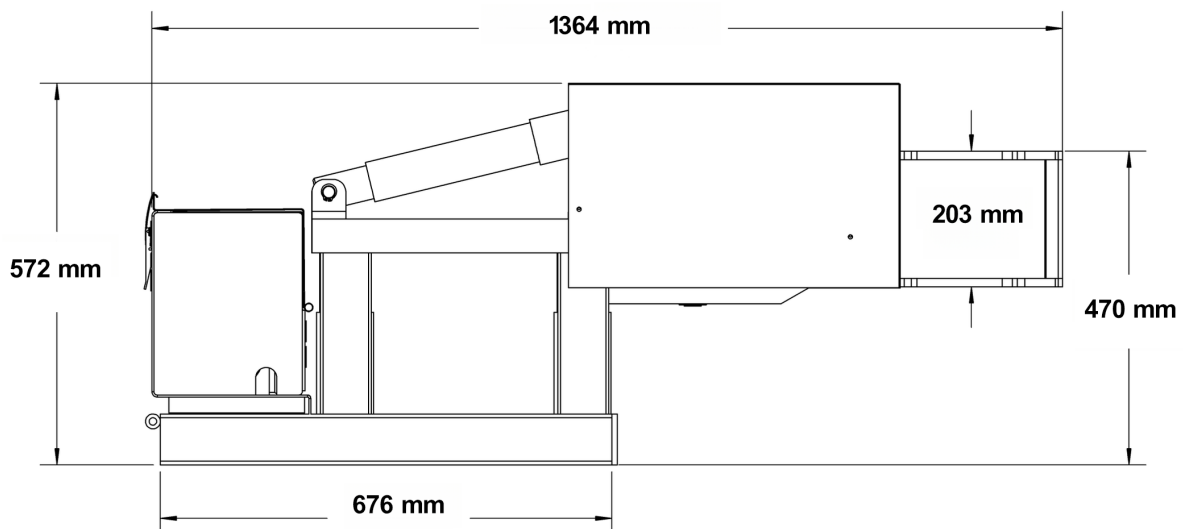
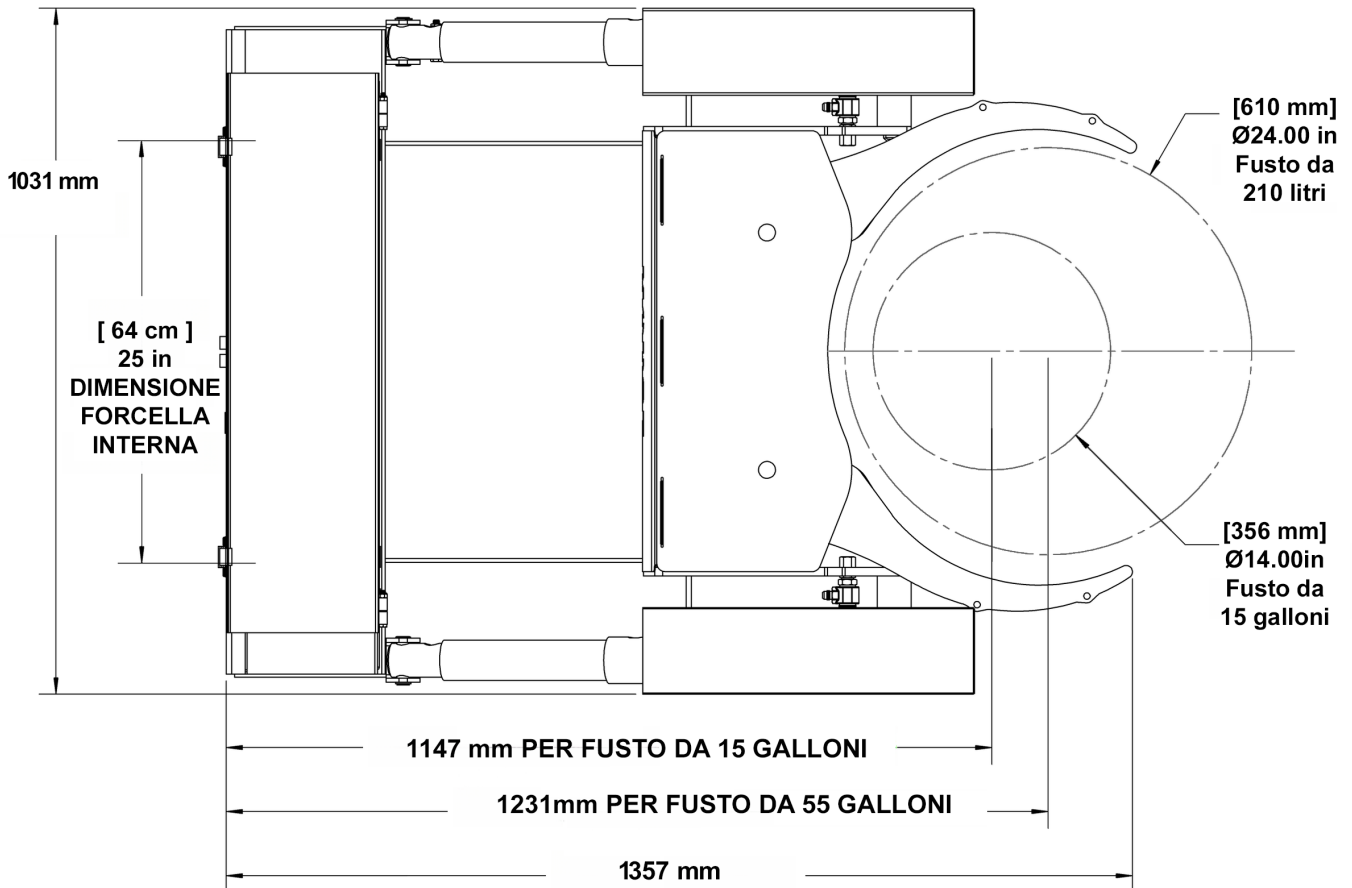
# MODELLO 290F

Attacco per carrelli elevatori Grip+Go

SCHEDA TECNICA

## Modello 290F

Peso del prodotto: 286 kg





# MODELLO 290F

Attacco per carrelli elevatori Grip+Go

SCHEDA TECNICA

