

Macchine per l'Industria Farmaceutica



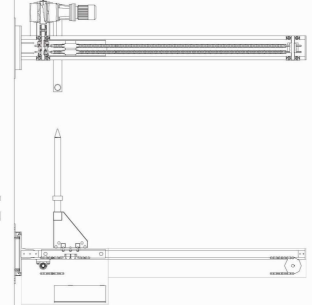
si volumi da movimentare per l'industria farmaceutica. Il BIN LFT è un sollevatore di gros-

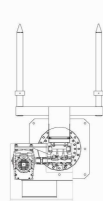
zato assicura: Il sollevatore per BIN da noi realiz

- un peso massimo di 600 Kg; Di sollevare materiale fino ad
- validabile FDA; di essere progettato per essere Di operare in ambienti sterili e
- dimensioni, delle portate e delle La personalizzazione delle
- degli interventi di manutenzione La riduzione e semplificazione









Angolo di rotazione	Interasse forche	Altezza di sollevamento	Altezza	Capacità di sollevamento	Descrizione	Dati tecnici
0	Mm	Mm	Mm	Kg.	u.m.	
270	920	2500	3400	600		
	0	» Mm	nto Mm Mm	nto Mm Mm	ento Kg.  Mm into Mm  Mm	ento Kg.  Mm into Mm





## **DESCRIZIONE**

### Parti costituenti

Il BIN LIFT è interamente costruito in acciaio inossidabile AISI 304 con esclusione della struttura portante.

AISI 304 con finitura satinata, per assicurare superfici facilmente pulibili, senza nicchie di La struttura portante, costruita con travi d'acciaio al carbonio, è rivestita con lamiera inox raccolta polveri.

Le torche di sollevamento sono costruite completamente in AISI 304 La piastra di ancoraggio è in acciaio inox AISI 304 con otto fori di ancoraggio

# Ciclo di funzionamento

Il BIN LIFT è progettato per sollevare BIN, ma anche contenitori di qualsiasi forma

che possano essere applicati alla colonna di sollevamento. Il sollevamento dei carichi è realizzato con sistema a catena

che assicura un'ottima affidabilità d'esercizio

Il sollevatore è dotato di un quadro di controllo in acciaio inox

per la gestione dei vari parametri della macchina.

La macchina, oltre al sollevamento, può dar luogo (optional) a:

- Rotazione delle forche attorno all'asse orizzontale;
- Celle gravimetriche per pesatura carichi.

La colonna portante può ruotare di 270° attorno all'asse verticale

#### Parti accessorie

Rotazione automatica della colonna con blocco in 2 posizioni fisse

Celle gravimetriche per pesatura carichi Rotazione automatica della colonna con blocco in posizione variabile e controllo posizione da pannello di comando