

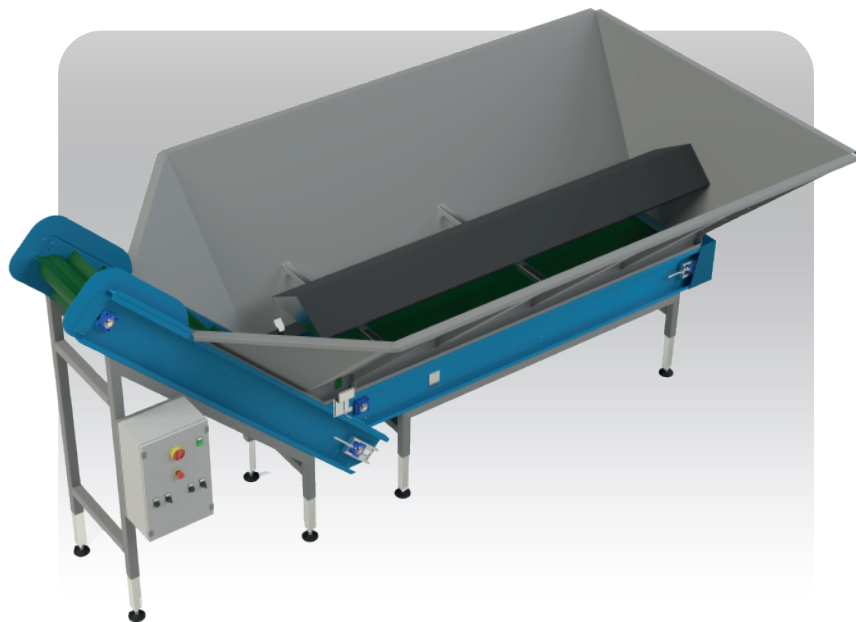


I VANTAGGI DI

BUNKER DI SCARICO

Il nostro Bunker di Scarico per prodotti agroalimentari è progettato per ricevere e gestire efficacemente prodotti agricoli come patate, cipolle, carote e altri tuberi, garantendo efficienza e continuità nelle linee di lavorazione.





BUNKER DI SCARICO

Il Bunker di Scarico Coveser è progettato per l'accumulo e l'alimentazione controllata di prodotti sfusi all'inizio delle linee di lavorazione.

Posizionato a monte del processo, regola il flusso del prodotto riducendo i tempi di carico e ottimizzando la continuità produttiva.

Realizzato in acciaio verniciato a polvere, il bunker offre una struttura robusta e resistente, ideale per ambienti industriali gravosi e condizioni operative difficili.

È facilmente integrabile in linee esistenti ed è adatto a una vasta gamma di prodotti ortofrutticoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in acciaio verniciato a polvere

Capacità da 10 a 50 quintali

Facilmente integrabile in linee esistenti

Sistema regolabile in altezza

ALTRE CARATTERISTICHE

Alimentazione elettrica

Regolatore di velocità

Ideale per prodotti ortofrutticoli

Sistema paracadute protezione prodotto

VANTAGGI DEL SISTEMA

- ✓ Massima efficienza e continuità di processo
- ✓ Protezione del prodotto durante lo scarico
- ✓ Riduzione dei consumi
- ✓ Controllo automatizzato
- ✓ Alta adattabilità e integrazione

Il nostro Bunker di Scarico per prodotti agroalimentari è progettato per assicurare un flusso regolare, una gestione sicura e una perfetta integrazione nei processi industriali.

PRODOTTI REALIZZABILI

Il bunker di scarico è particolarmente adatto per impianti di lavorazione di patate, cipolle, carote, barbabietole e altri prodotti agroalimentari a radice.

È ideale per i sistemi di stoccaggio e smistamento iniziale dei prodotti, rendendolo un elemento fondamentale per aziende agricole, centri di raccolta e industrie di trasformazione agroalimentare.