

ELLEPACK®

THER MO FOR MING SOLU TIONS

Catalogo Vassoi Termoformati

Gennaio 2024



Termoformati per la Logistica Industriale





CERT. NUM. 1516127



L'innovazione e la tecnologia di Ellepack in supporto alla movimentazione industriale.

La movimentazione industriale ha acquisito negli ultimi anni un'importanza via via crescente nelle imprese. I processi automatizzati e la tendenza innovativa alla digitalizzazione hanno contribuito a dare maggior forza alla progettazione di sistemi di movimentazione industriale compatibili ed efficaci per sostenere e accelerare lo sviluppo verso la Smart Factory.

L'internazionalizzazione delle aziende ha inoltre generato un flusso delle merci molto complesso e con una copertura geografica che oggi investe in maniera massiccia tutti i continenti. La spedizione dei beni deve seguire norme precise di salvaguardia dei prodotti e degli addetti alla movimentazione e al trasporto, oltre a coloro che utilizzeranno i prodotti. Movimentare pertanto la merce non è più una semplice appendice finale del processo produttivo, ma parte integrante e fondamentale nella catena del valore in grado di generare vantaggi e aumentare la qualità intrinseca e percepita di ciò che si movimenta.

La logistica industriale comprende sia la movimentazione manuale sia la movimentazione automatica industriale.

Soluzioni integrate dal 1977

Impianti di movimentazione industriale come le isole robotizzate e i carrelli per la movimentazione industriale sono due strumenti basilari per la logistica all'interno della fabbrica, ma necessitano spesso di un supporto come il vassoio termoformato in grado di alloggiare i pezzi rendendo il flusso ordinato e capace di garantire la salvaguardia del pezzo da possibili rotture e danni.

Un buon sistema di movimentazione industriale deve essere in grado di garantire il minimo spreco di risorse e la massima resa delle performance produttive. Quando correttamente integrato nel sistema di movimentazione industriale automatizzato, il vassoio portapezzi costituisce un elemento chiave nel processo di movimentazione e di stoccaggio della merce potendo influire positivamente nello sviluppo di una logistica 4.0

La serie di vassoi personalizzabili: diverse categorie per diverse esigenze

Ellepack progetta e realizza vassoi con caratteristiche costruttive e prestazionali diverse quanto al loro utilizzo e destinazione finale. Tutte le tipologie di vassoio sono modulabili e personalizzabili nella conformazione delle sedi per adattarsi perfettamente alle componenti da movimentare. Le risposte di Ellepack alle esigenze di movimentazione della merce provengono da analisi approfondite e dalla lunga esperienza maturata nel settore della termoformatura per l'industria.

Ogni vassoio è il risultato di un processo attento ed estremamente mirato teso al raggiungimento di soluzioni industriali efficienti ed efficaci adattabili a uno spettro molto ampio di esigenze, sia nella logistica integrata che nell'imballaggio.

Il processo di analisi e studio si sviluppa in 5 fasi.

- 1. Raccolta dati e informazioni: Fase preliminare necessaria per consentire un'analisi approfondita delle necessità logistiche e di imballaggio espresse dal cliente.
- 2. Analisi di fattibilità: Fase che prevede la focalizzazione sulle esigenze primarie del cliente e l'analisi degli obiettivi da raggiungere.
- 3. Elaborazione delle possibili soluzioni e scelta della migliore: Fase centrale del processo che prevede lo studio delle caratteristiche globali del progetto emerse nel corso dei colloqui col cliente e la selezione della soluzione tecnica che consente i migliori risultati in presenza di un valido rapporto costi//benefici.
- **Sviluppo del progetto:** In questa fase i tecnici si occupano di disegnare e sviluppare la soluzione producendo rendering e disegni 3D che permettono al cliente di effettuare una prima fondamentale verifica.
- 5. Validazione progetto: Quest'ultima fase prevede la prototipazione (facoltativa) e la campionatura che, dopo le prove eseguite dal cliente con l'assistenza dei tecnici di Ellepack, consentirà l'approvazione definitiva del progetto e la messa in produzione.

Vassoio portapezzi Modello Basic





Descrizione

Vassoio interfalda caratterizzato da sedi semplici e lineari. Ideale per l'utilizzo in abbinamento con scatole di cartone, il modello Basic è idoneo per componenti caratterizzati da geometrie semplici e si presta bene per l'utilizzo come vassoio a perdere.

Nell'imballaggio e spedizione di prodotti in scatola di cartone Basic consente ordine e pulizia dei pezzi oltre ad una maggiore velocità nelle fasi di imballaggio.

Interfalda

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Basic

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- (ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Alfa





Descrizione

Vassoio interfalda caratterizzato da sedi con una geometria personalizzata. Ideale per l'utilizzo in abbinamento con scatole di cartone o cassette, il modello Alfa è dotato di maniglie laterali per la presa manuale.

Nell'imballaggio e spedizione di prodotti in scatola di cartone Alfa consente ordine e pulizia dei pezzi oltre ad una maggiore velocità nelle fasi di imballaggio.

Interfalda
Categoria: Autoportante
Autoportante salvaspazio

Economy
Classe: Medium
Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Alfa

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Beta





Descrizione

Vassoio interfalda caratterizzato da sedi termoformate per il posizionamento del pezzo e da contro-sedi sul fondo per consentire di vincolare il vassoio sovrapposto ai pezzi contenuti nello strato sottostante.

Il modello Beta è adatto per l'utilizzo con ogni tipo di contenitore, oppure direttamente su pallet o su pedane metalliche con montanti angolari.

Nell'imballaggio e spedizione di prodotti il vassoio Beta è in grado di realizzare una pila stabile e sicura.

Interfalda

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Beta

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Beta 180





Descrizione

Vassoio interfalda caratterizzato da sedi termoformate per il posizionamento del pezzo e da contro-sedi sul fondo per consentire di vincolare il vassoio sovrapposto ai pezzi contenuti nello strato sottostante, previa rotazione di 180° di ogni strato.

Il modello Beta 180 è adatto per l'utilizzo con ogni tipo di contenitore, oppure direttamente su pallet o su pedane metalliche con montanti angolari. Nell'imballaggio e spedizione di prodotti il vassoio Beta 180 è in grado di realizzare una pila stabile e sicura.

Interfalda
Categoria: Autoportante
Autoportante salvaspazio

Economy
Classe: Medium
Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Beta 180

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- (ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Omicron





Descrizione

Vassoio autoportante adatto per posizionare i pezzi a rastrelliera.

È possibile prevedere controsedi sul fondo del vassoio che permettano una perfetta stabilizzazione dei vassoi impilati.

Particolarmente adatto a pezzi di forma discoidale, schede elettroniche.

Interfalda

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

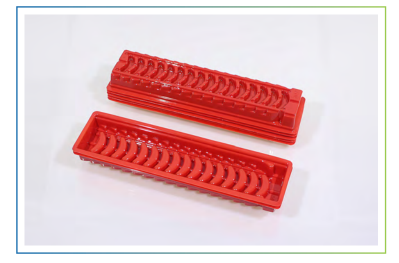
Caratteristiche del vassoio portapezzi Omicron

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Gamma





Descrizione

Vassoio autoportante previa rotazione di 180°, caratterizzato da sedi semplici.

Adatto alla movimentazione di pezzi che non necessitano di sedi personalizzate.

Interfalda
Categoria: Autoportante
Autoportante salvaspazio

Economy
Classe: Medium
Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Gamma

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Delta





Descrizione

Vassoio autoportante previa rotazione di 180°.

Questo vassoio ha sedi asimmetriche ed è provvisto di controsedi atte a vincolare il vassoio sovrastante. Ha sedi di precisione e la distribuzione del carico è uniforme in quanto provvisto di più punti d'appoggio.

Adatto per pezzi pesanti, ideale per grandi formati.

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Delta

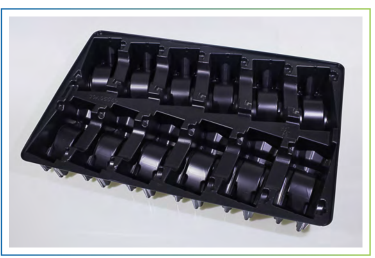
- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Kappa





Descrizione

Vassoio autoportante previa rotazione di 180°.

E' provvisto di piedini asimmetrici per permettere la sovrapposizione dei vassoi, e di piedini centrali per supportare pesi importanti.

Il peso del vassoio è sostenuto dal bordo autoportante. Provvisto di maniglie per la presa manuale.

Consigliato per la movimentazione manuale.

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Kappa

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Sigma



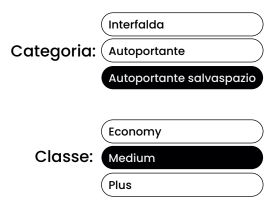


Descrizione

Vassoio autoportante previa rotazione di 180°.

Il vassoio Sigma ha il bordo autoportante ed è autocentrante.

Questo vassoio è molto indicato per l'automazione, con sedi personalizzabili e di alta precisione. Concepito in modo da poter eventualmente modificare lo spessore del materiale senza influenzare la dimensione delle sedi. Adatto alla movimentazione di pezzi leggeri.



= serie

= optional

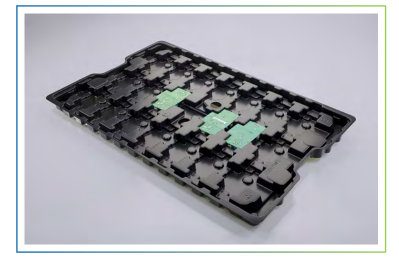
Caratteristiche del vassoio portapezzi Sigma

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Omega





Descrizione

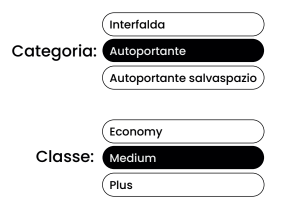
Il vassoio Omega ha il bordo autoportante ed è autocentrante.

È dotato di elementi sottosquadra che fungono da supporti per la sovrapposizione.

Questo vassoio è molto indicato per l'automazione, con sedi personalizzabili e di alta precisione.

Adatto alla movimentazione di pezzi leggeri.

L'automazione riconosce il corretto posizionamento del vassoio tramite l'angolo smussato.



= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Omega

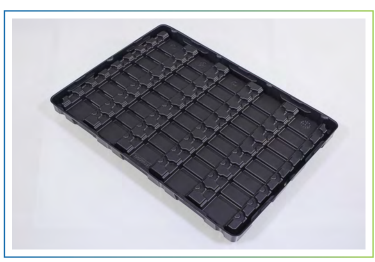
- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- (ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Theta





Descrizione

Il vassoio Theta ha il bordo autoportante ed è autocentrante.

È dotato di elementi sottosquadra che fungono da supporti per la sovrapposizione. La loro forma è progettata per migliorare la precisione e la stabilità della pila sotto carico.

Questo vassoio è molto indicato per l'automazione, con sedi personalizzabili e di alta precisione; inoltre è dotato di elementi di interfacciamento con l'automazione. Interfalda

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

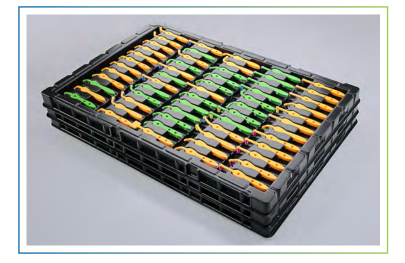
Caratteristiche del vassoio portapezzi Theta

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Lambda





Descrizione

Vassoio autoportante. È dotato di labbro perimetrale in sottosquadra ed eventualmente di piedini centrali. La chiusura perimetrale integrale garantisce la perfetta pulizia dei pezzi ed un'elevata precisione di impilamento.

Le sedi personalizzabili e di elevatissima precisione lo rendendono molto indicato per l'automazione.

Può essere dotato di maniglie di presa.

Interfalda

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Lambda

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
 - Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
 - Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
 - Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Eclipse





Descrizione

Vassoio di forma quadrata autoportante previa rotazione di 90°. Indicato per l'automazione, con sedi personalizzabili. La struttura è portante solo nella parte centrale.

Interfalda
Categoria: Autoportante
Autoportante salvaspazio

Economy
Classe: Medium
Plus

= serie

= optional

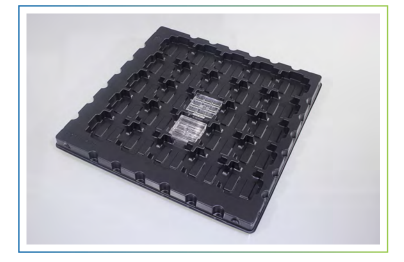
Caratteristiche del vassoio portapezzi Eclipse

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Duplo





Descrizione

Vassoio autoportante ottenuto con l'assemblaggio di due gusci termoformati.

La struttura scatolata assicura elevate capacità di carico, ottima stabilità dimensionale, planarità e possibilità di utilizzo delle sedi su entrambi i lati.

Altamente consigliato per le movimentazioni su linee robotizzate e per il trasporto di componenti pesanti.

Posizionabile direttamente su pallet, il vassoio Duplo garantisce un'impilabilità precisa, solida e sicura. Interfalda

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Duplo

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
 - Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello lota





Descrizione

Contenitore autoportante composto da vassoio e coperchio.

Il coperchio oltre ad essere portante può avere anche la funzione di orientare nella giusta posizione il pezzo riposto internamente. Indicato per movimentazioni che necessitano di pulizia dei pezzi.

Adatto all'automazione industriale.

Interfalda

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi lota

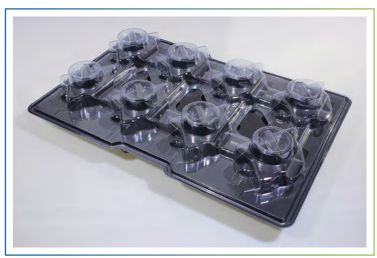
- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Zeta





Descrizione

Contenitore modulare composto da una base termoformata e da parietale in PP alveolare. Le sedi della base e l'altezza del parietale sono personalizzabili.

Soluzione adatta per pezzi con elevate altezze o per famiglie di pezzi simili ma con altezze variabili.

Il contenitore risulta ideale per la movimentazione pulita dei pezzi. Si possono formare pile stabili di notevole altezza completate da un coperchio superiore.

Non necessita di ulteriori imballi.

Interfalda
Categoria: Autoportante
Autoportante salvaspazio

Economy
Classe: Medium
Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Zeta

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
 - Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Tau





Descrizione

Vassoio autoportante. È dotato di labbro perimetrale in sottosquadra. La chiusura perimetrale integrale garantisce la perfetta pulizia dei pezzi. Le sedi sono personalizzabili e di precisione rendendolo molto indicato per l'automazione.

Adatto a carichi elevati.

Interfalda

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Tau

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto





Vassoio portapezzi Modello Rho





Descrizione

Vassoio autoportante previa rotazione di 180°.

Adatto a minuterie cilindriche.

Ha una distribuzione del carico capillare e sfrutta bene gli spazi sia all'interno del vassoio che in altezza quando i vassoi sono impilati.

Categoria: Autoportante

Autoportante salvaspazio

Economy

Classe: Medium

Plus

= serie

= optional

Caratteristiche del vassoio portapezzi Rho

- Sedi personalizzabili
- Salvaspazio
- Precisione nei processi automatizzati
- Buone prestazioni meccaniche
- Ottime prestazioni meccaniche
- Adatto per carichi pesanti

- Adatto per pezzi delicati
- Riciclabile
- Prodotto con materiale riciclato
- Colore a scelta
- Lavabile e resistente ad oli di lavorazione
- ESD

- Progettazione personalizzata
- Maggiore efficienza di movimentazione
- Maggiore protezione del prodotto

- Migliore ergonomia
- Ottimizzazione spazio nella movimentazione
- Mantenimento della pulizia del prodotto

