

PIATTAFORMA ELEVATRICE INTERRATA

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Prelievo e spostamento di merci in arrivo (ortofrutta, macelleria, generi vari, ecc.) quando l'altezza di presa è prevalentemente superiore a 175 cm.



CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

MODALITÀ D'USO

La piattaforma elevatrice è un dispositivo di sollevamento fisso azionato idraulicamente. E' progettata per sostenere carichi uniformemente o parzialmente distribuiti e/o concentrati. Il piano superiore è realizzato con copertura tipicamente in lamiera liscia o bugnata. La piattaforma è costituita da un'unica struttura monoblocco autoportante ed è dotata di apposite ganci filettati per il sollevamento e la sua posa in opera. L'altezza di prelievo è regolabile attraverso un comando elettronico, in modo da azionare il meccanismo di sollevamento automatizzato. Le dimensioni del pianale sono personalizzabili a seconda delle proprie esigenze. E' necessario infine prevedere spazi adeguati all'uso di tali attrezzature. Nel caso l'altezza di prelievo sia superiore a 175 cm, è necessario prevedere una buca o sistemare la merce su un bancale doppio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le tavole elevatrici possono essere realizzate con dimensioni di pianale personalizzabili. Le piattaforme sono ideali per portate elevate e carichi concentrati, inoltre sono progettate per resistere ad un elevato numero di cicli. Alcune piattaforme hanno un'altezza chiusa ridotta, in modo da non rendere necessaria la realizzazione della fossa. Si riportano di seguito le specifiche tecniche di una piattaforma generica: Dimensioni: pianali fino a 8000 x 3500 mm - Portata: da 0.500 a 22 t - Corsa utile: fino a 3000 mm (corse superiori nella categoria montacarichi) - Strutture per cicli continui: snodi su cuscinetti e motori speciali - Ringhiere, cancelli, botole, spessoramenti: opzioni disponibili.

COSTO

Non disponibile.

GESTIONE DEL MAGAZZINO E RIFORNIMENTO DEGLI SCAFFALI

GDO

[[bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it)]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it