

PIATTAFORMA ELEVATRICE CON TAVOLA ROTANTE

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Sollevamento e posizionamento di materiali o semilavorati da assemblare.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Piattaforma elevatrice idraulica sulla quale è posizionata una tavola rotante. In alternativa può essere installata una ralla con rotazione manuale per il posizionamento dei materiali. La tavola rotante può essere dotata di binari di guida ed arresto meccanico per il posizionamento a 90°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche di una generica piattaforma elevatrice elettroidraulica con piatto rotante: Centralina oleodinamica del tipo "a motore immerso" posizionata internamente, potenza sviluppata pari a 0,75 Kw, con un uso intermittente del 30% - Tensione di alimentazione 380V - 50 Hz - Comando a uomo presente realizzato con pulsantiera a 2 pulsanti + pulsante di emergenza a fungo - Tensione comandi a 24V - Perimetro di sicurezza anticesoimento - Dimensione piano 800 x 1.350 mm - Portata 500 kg - Corsa utile 850 mm - Altezza chiusa 200 mm - Finecorsa regolabile max salita - Ralla folle diametro 400 mm - Piano rotante in acciaio con spessore 8 mm e diametro 750 mm.

COSTO

Circa 4.200 €.

SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI

METALMECCANICA E LINEE D'ASSEMBLAGGIO

[[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