

CARRELLO PER FUSTI

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Trasporto, movimentazione, stoccaggio e svuotamento di fusti pesanti.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Utilizzare un carrello come quelli nelle figure, così da agevolare lo svuotamento, la movimentazione e il trasporto dei fusti. Il carrello sostiene il peso del fusto, bloccandolo nelle posizioni desiderate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alcuni carrelli possono essere inclinati manualmente. Il fusto può essere capovolto di 360° e assicurato al supporto tramite catena avvolgibile ad alta resistenza. La portata massima può raggiungere i 363 kg.

Altri carrelli possono avere un diametro di 610 mm e altezza 140 mm. Dotati di 4 ruote di diametro 75 mm, la loro capacità di carico può raggiungere i 250 kg.

COSTO

Circa 100€.

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