

CARRELLO CON SISTEMA A MOLLA

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Carico e scarico di carrelli per lavanderie industriali.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Contenitore per lavanderie industriali studiato per il trasporto interno di biancheria. Il carrello è completamente rivestito con polipropilene alveolare su tutte le pareti. E' dotato di un meccanismo con molla che rende comodo il prelievo della biancheria. Sono disponibili in commercio carrelli con molle e ruote disposte a rombo o ai 4 angoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le specifiche tecniche di un generico carrello per lavanderie industriali. Dimensioni: 610x1110x915 h oppure 450x700x720 h - Finitura: zincatura elettrolitica brillante - Maglia rete: 50x100mm - Ruote: $\varnothing 125$ in gomma blu 2 girevoli e 2 fisse - Tubo: $\varnothing 20$ / $\varnothing 25$.

COSTO

Non disponibile.

LAVANDERIE INDUSTRIALI

ALTRE SOLUZIONI

[[bancadellesoluzioni](#)]

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