

MACCHINA

TR-1000

SISTEMA TRITA SACCHE AUTOMATICO



**CARRELLO TRASPOTO SACCHE
C300**



C300

Linea di carrelli progettata e studiata per soddisfare la clientela più esigente, rappresentando con i suoi elevati standard caratteristici, la miglior risposta alle richieste di: qualità, robustezza, affidabilità e durata.

E' una linea completa in acciaio inox indispensabili per la movimentazione del materiale e lo stoccaggio in sicurezza all' interno delle strutture ospedaliere.

Il carrello è realizzato interamente in acciaio inox aisi 304, ad eccezione delle 4 ruote che hanno un supporto cromato, così da garantire la massima conformità alle normative vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Le caratteristiche salienti di questa gamma di alta qualità, sono la presenza di guide per lo scorrimento dei contenitori e bacinelle dotate di fermo posteriore, progettate per evitare ogni possibile inconveniente nelle fasi d'impiego e la saldatura delle stesse alla struttura portante, fattore che garantisce un'ottima robustezza al carrello.

Il carrello è dotato anche di due maniglie per il traino e la movimentazione nei vari ambienti, agevolando l'attività dell'operatore durante il loro utilizzo.

La combinazione tra, la ricerca di soluzioni sempre migliori e l'elevata qualità dell' esecuzioni garantisce un ottimo standard qualitativo che si trasforma nella lunga durata d'esercizio.

Il carrello C300 è conforme alle normative europee CE: Direttiva 2001/95/CEE "Sicurezza generale dei prodotti", regolamento CE 1935/2004 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari".



Caratteristiche Tecniche

- Struttura portante in tubo quadro acciaio inox AISI 304, sezione 25x25x1,2.
- Guide antiribaltamento a forma di C con fermo posteriore, realizzate in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10.
- Pannelli laterali in acciaio inox satinato AISI 304 spessore 10/10.
- Sportello frontale a battente apribile a 270°.
- Maniglia di apertura con chiusura a calamita.
- Maniglia di traino, posizionata su un lato, in tubo tondo acciaio inox AISI 304 ϕ 14 spessore 15/10.
- Ruote proiettanti in gomma sintetica anti-traccia con supporto cromato ϕ 125X30, di cui 2 con freno (optional inox).
- Paracolpi perimetrale in gomma grigia antitraccia.
- Ripiano - top di lavoro in acciaio inox satinato AISI 304 spessore 10/10.



Dimensioni

- 520 mm.
- 650 mm.
- 1420 mm h.

Accessori

- GST1/IP200P Contenitore in policarbonato trasparente di dimensione: 530x325 alto 200 mm, capacità: 26,5 litri.

