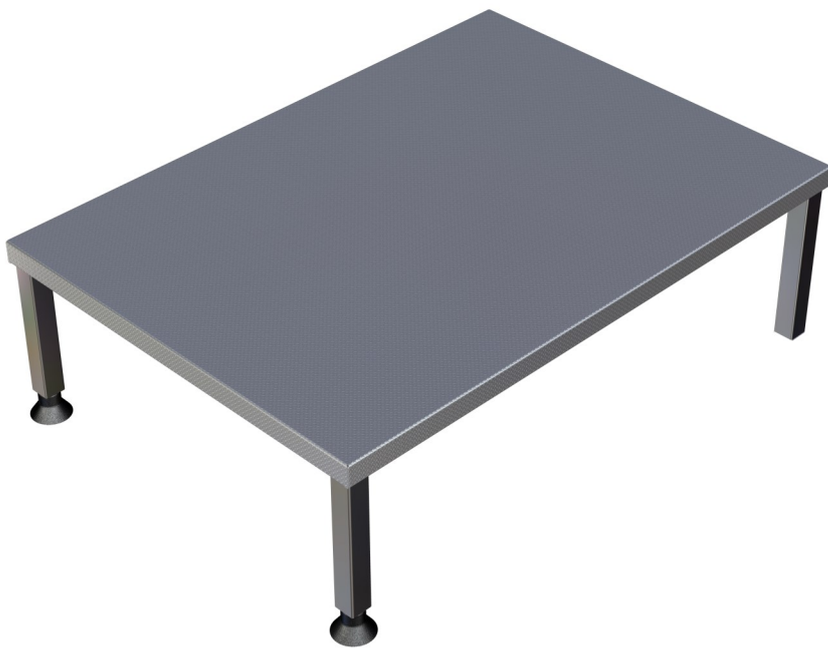


Gradino Singolo

Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).



- Struttura in tubo quadro mm 25 x 25.
- Piano con zigrinatura antiscivolo asportabile per permettere la facile pulizia, lavaggio e sterilizzazione.
- Puntali a ventosa per rendere la struttura ancorata al pavimento evitando così improvvisi spostamenti.
- La speciale costruzione della struttura non permette all'utente di salirvi quando è stato asportato il ripiano.
- Totalmente antistatico.
Dimensioni di ingombro (Larg. x Prof.) 600 x 350 mm.
Altezza: 120 mm COS 6290



Gradino Singolo

Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).



- Struttura in tubo quadro mm 25 x 25.
- Piano con zigrinatura antiscivolo asportabile per permettere la facile pulizia, lavaggio e sterilizzazione.
- Puntali a ventosa per rendere la struttura ancorata al pavimento evitando così improvvisi spostamenti.
- La speciale costruzione della struttura non permette all'utente di salirvi quando è stato asportato il ripiano.
- Totalmente antistatico.
Dimensioni di ingombro (Larg. x Prof.) 600 x 350 mm.
Altezza: 220 mm COS 6292



Gradino Singolo

Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).



- Struttura in tubo quadro mm 25 x 25.
- Piano con zigrinatura antiscivolo asportabile per permettere la facile pulizia, lavaggio e sterilizzazione.
- Puntali a ventosa per rendere la struttura ancorata al pavimento evitando così improvvisi spostamenti.
- La speciale costruzione della struttura non permette all'utente di salirci quando è stato asportato il ripiano.
- Totalmente antistatico.
Dimensioni di ingombro (Larg. x Prof.) 600 x 350 mm.
Altezza: 300 mm COS 6294

Gradino Doppio Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).



- Struttura in tubo quadro mm 25 x 25.
- Piano con zigrinatura antiscivolo asportabile per permettere la facile pulizia, lavaggio e sterilizzazione.
- Puntali a ventosa per rendere la struttura ancorata al pavimento evitando così improvvisi spostamenti.
- La speciale costruzione della struttura non permette all'utente di salirvi quando è stato asportato il ripiano.
- Totalmente antistatico.
Dimensioni di ingombro (Larg. x Prof.) 600 x 650 mm.
Altezza 1° Step: 220 mm
Altezza 2° Step: 440 mm



**PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, VENDITA E ASSISTENZA RELATIVA A:
DISPOSITIVI PER REPARTI OPERATORI ED AMBIENTI AD ELEVATO GRADO DI SANIFICABILITÀ.
DISPOSITIVI PER LAPAROSCOPIA**

- **Trasporto, Stoccaggio e Gestione di Dispositivi medici e non.**



- **Dispositivi Riscaldatori termoregolati ad Aria o Acqua.**



- **Dispositivi per la Gestione dei Dispositivi Medici e Presidi**



- **Dispositivi In assistenza agli Operatori**



- **Dispositivi Elevatori di Soluzione Infusionale**



- **Sedili per Operatori**



- **Dispositivi Integrativi dell'ergonomia (Pedane, Tutori per Operatori)**



- **Vassoi e Bacinelle ad uso Clinico.**



- **Supporti Unificati per la gestione dei Dispositivi Medici e attrezzature nei Reparti**



- **Postazioni per sanificazione Operatori di Camera Operatoria (Lavelli-Lavamani ed accessori)**



- **LaparoTenser®**



LUCINI SURGICAL CONCEPT srl
Via Sant'Alberto, 4/6/8
20020 Lainate - Milano - Italy
Tel. +39 (0)2 91 86 543 - Fax +39 (0)2 91 89 185
E-mail: info@lucinisurgicalconcept.com
<http://www.lucinisurgicalconcept.com>





This document was created with the Win2PDF “print to PDF” printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>