

**CATALOGO  
ATTREZZATURE  
IN ACCIAIO  
INOX**

## Tavolo servitore per camera operatoria

### Carrello di Mayo

Art. VI 446099

#### Caratteristiche

- Struttura tubolare in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Vassoio in acciaio inox dimensioni utili 700 x 450 x 18 mm, ad invaso estraibile e sterilizzabile
- Regolazione altezza mediante pompa oleodinamica a pedale costruita in acciaio inox
- Altezza: min 85 cm – max 121 cm
- Base inox in tubolare 40 x 20 cm interamente saldata
- 4 Ruote ø 60 mm antistatiche di cui 2 con freno



### Modelli con base pesante

Art. VI 446100 & VI 446101 & VI 446102

#### Caratteristiche

- Struttura tubolare in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Regolazione altezza mediante pompa oleodinamica a pedale costruita in acciaio inox
- Piano di lavoro ad invaso estraibile e sterilizzabile
- Basamento pesante in acciaio inox interamente saldato
- 4 Ruote ø 60 mm antistatiche di cui 2 con freno
- Altezza: min 90 cm – max 130 cm
- Dimensioni piano di lavoro standard (mm):
  - Codice VI 446101 L. 1000 – P. 600 – H. 15
  - Codice VI 446100 L. 700 – P. 400 – H. 15
  - Codice VI 446102 L. 1200 – P. 650 – H. 15
- Peso: 25 kg



## Tavolo Servitore in Acciaio Inox con elevazione Oleodinamica a pedale

Art. 10301002



### Caratteristiche Tecniche

Codice prodotto	10301002
Denominazione commerciale	Tavolo servitore oleodinamico per ambulatorio
Misure di ingombro [mm]	L800 x P500 x 900/1350h
Altezza [mm]	900-1350
Dimensioni piano di lavoro [mm]	L700xP450xH15
Peso	16 Kg
Materiale costruttivo	X5CrNi18-10
Struttura	Tubo tondo di spessore 2 e 3 mm per il corpo principale, l'alzata e il basamento Tubo rettangolare spessore 1,5mm per le razze. Piatto spessore 5mm per il telaio portavassoio Lamiera 10/10 per il vassoio
Azionamento	Pompa oleodinamica a circuito chiuso e tenuta stagna con azionamento a pedale. Singolo pedale per salita e discesa del piano
Ruote	n° 4 ruote di Ø 60 antistatiche con paracolpi, antitraccia, antifilo silenziose di cui due dotate di dispositivo frenante.
Carico massimo applicabile	60 kg con carico uniformemente applicato sul piano 8 kg con carico in punta e massima elevazione
Stabilità	Basamento a 4 razze antiribaltamento con ruote frenati per bloccare il tavolo servitore nella posizione voluta.
Igenicità	Piano d'appoggio (vassoio) estraibile, lavabile e sterilizzabile. Angoli aperti per evitare il ristagno di liquidi e impurità. Assenza di vani occulti o interstizi
Manovrabilità	Circonferenza ruote dimensionato in modo da permettere di manovrare facilmente il tavolo servitore in ogni direzione.
Ergonomia	La conformazione del basamento e la disposizione delle razze rendono il tavolo servitore abbinabile a qualsiasi tavolo operatorio. L'altezza da terra del basamento è tale da permettere gli zoccoli degli operatori di non incastrarsi.
Estetica	Le superfici esterne dei componenti inox sono micropallinate.
Sicurezza	Possibilità di stabilizzare il tavolo al suolo tramite le ruote frenanti per evitare movimenti e spostamenti non voluti. Antiribaltamento Spigoli e bordi arrotondati.

### Analisi chimica del materiale

X5 CrNi 18-10								
C max	Cr	Ni	Mn max	P max	S max	Si max	Mo	Altri elementi
0,07	17-19,5	8-10,5	2	0,045	0,015	1	-	N 0,11 max

### Proprietà fisiche

Densità [Kg/dm <sup>3</sup> ]	7,9
Modulo elasticità [KN/mm <sup>2</sup> ]	200
Con. Termica [W/(mxK)]	a 20° - 15
Resistività elettrica [(Ωx mm <sup>2</sup> )/m]	a 20° - 0,73

### Caratteristiche meccaniche

Limite snervamento deformazione permanente 0,2% - [kg/mm <sup>2</sup> ]	21/25
Allungamento % ASTM l=2" (Ric)	50/60
Strizione % (Ric)	65/70
Resilienza – IZOD [Kgm/cm <sup>2</sup> ]	15,2

### Specifiche sulla capacità di carico

Il tavolo servitore oleodinamico cod. 10301002 può trasportare in sicurezza un carico massimo di Kg 60 equamente distribuito sul vassoio, ad ogni livello di escursione del piano di lavoro.

Vanno comunque rispettati i seguenti parametri:

Kg	Portata
60	Carico massimo applicabile in sicurezza equamente distribuito sul piano
15	Carico massimo applicabile in punta al vassoio con piano ad H. min
10	Carico massimo applicabile in punta con piano ad H. med
8	Carico massimo applicabile in punta con piano ad H. max

### Descrizione

Tavolo servitore per ambulatorio  
 Elevazione oleodinamica con azionamento a pedale  
 Basamento a quattro razze antiribaltamento  
 Ruote piroettanti antistatiche di cui due con freno, antitraccia ed antifilo, silenziose e lavabili dotate di paracolpi.

### ***Sistemi e procedure costruttive***

Il ciclo costruttivo del carrello descritto è documentato mediante procedure ed istruzioni operative interne.

Il prodotto finito, prima del rilascio, viene sottoposto ad opportune prove controlli e collaudi per garantirne il corretto funzionamento.

Il nostro sistema di gestione Qualità è certificato secondo le Norme ISO 9001:2008 e ISO 13485:2004.

### ***Dichiarazioni di conformità***

Il prodotto offerto è conforme a:

Dir. 93/42/CEE N°di repertorio: 403241

Dir. 2007/47/CEE

D.Lgs 81/2008

D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/2001

L. 68/99

UNI EN 12720

UNI 9115

### ***Utilizzo e prestazioni del prodotto***

Il tavolo servitore oleodinamico è stato opportunamente progettato per agevolare l'utilizzatore nel posizionare, trasportare e maneggiare gli strumenti e/o le apparecchiature da utilizzarsi durante i momenti operatori. La posizione del piano di appoggio, spostata rispetto al baricentro della struttura permette al tavolo servitore di accostarsi ed abbinarsi perfettamente a qualsiasi tipo di tavolo operatorio.

Agendo sulla pompa mediante il pedale è possibile alzare/abbassare il piano in assoluta sicurezza trovando la posizione ideale per lavorare.

Il piano di lavoro è ad invaso estraibile con bordi arrotondati.

## *Altre caratteristiche*

### □ materiali impiegati

Il materiale principale cui sono costruiti i componenti ha peculiarità tali da garantire il massimo grado di igenicità poiché è inattaccabile dalle sostanze normalmente utilizzate in ambito sanitario.

È amagnetico pertanto non crea interferenze con le apparecchiature presenti in sala operatoria.

È acciaio inox di 1<sup>a</sup> qualità il che garantisce l'assenza di imperfezioni che possano alterare l'estetica delle superfici e l'assenza di vizi occulti (occlusioni, impurezze) del materiale.

### - lavorazioni particolari

i componenti sono uniti mediante saldature TIG (Tungsten Inert Gas), eseguite con macchine saldatrici certificate e da personale specializzato.

Questo tipo di procedimento permette di unire le parti in maniera stabile dal punto di vista strutturale senza alterare la natura e le proprietà meccaniche del materiale base.

Con questo tipo di saldature inoltre è possibile ottenere cordoni di saldatura sottili, uniformi ed omogenei quindi esteticamente gradevoli.

### □ trattamenti sui materiali

tutte le superfici, a fine lavorazioni, vengono sottoposte al trattamento di passivazione (da non confondere con galvanizzazione) per potenziare la formazione spontanea del film protettivo.

### □ finitura

Tutte le superfici esposte in acciaio inox vengono sottoposte a finitura mediante micropallinatura non abrasiva al fine di ottenere trattamenti superficiali omogenei, con grado di finitura costante e un basso grado di rugosità che facilita le operazioni di pulitura e sanificazione.

### □ sicurezza

Tutte le parti che possono venire a contatto con gli operatori oltre ad avere una conformazione ergonomica, sono state realizzate in modo tale da garantire il maggior grado di sicurezza sia per gli utilizzatori sia per il personale adetto alla pulitura e sanificazione.

A tal fine viene garantito:

- assenza di bave su tutte le superfici
- assenza di spigoli taglienti
- bordi arrotondati

### □ igiene

come precedentemente specificato, le caratteristiche peculiari del materiale utilizzato, X5CrNi18-10 garantiscono il miglior grado di igenicità possibile non ottenibile con altri materiali come ad esempio acciai galvanizzati o leghe leggere.

Le lavorazioni sono eseguite per ridurre al minimo il grado di ritenzione batterica ed ottenere quindi un alto grado di rimovibilità batterica:

- il vassoio non ha bordi schiacciati che possono favorire l'infiltrazione di liquidi e batteri

bensi arrotondati e levigati

- i punti di unione, anche quelli non visibili, sono tutti saldati quindi privi di interstizi
- i tavoli servitori di nostra produzione sono privi di vani occulti
- il tavolo servitore è idoneo alla detersione e sanificazione in tunnel di lavaggio

#### □ accessori

Tutti gli accessori utilizzati (ruote, paracolpi, copripedale) sono costituiti da materiali idonei a sopportare le procedure di lavaggio e sterilizzazione.

#### ***Accessori opzionali***

Al tavolo servitore oleodinamico di nostra produzione è possibile applicare i seguenti accessori:

- cod. 10821000 – rastrelliera portastrumenti a 5 posti
- cod. 10821100 - rastrelliera portastrumenti a 10 posti disposti su due file
- cod. 10821200 – gancio portastrumenti

Detti accessori sono facilmente smontabili per il lavaggio e la disinfezione.

#### ***Parti di ricambio***

I componenti soggetti ad usura sono i seguenti:

- ruota
- ruota con freno
- paracolpi
- guarnizioni di tenuta
- copripedale

Per l'eventuale sostituzione delle parti di ricambio fare riferimento al costruttore o al rivenditore autorizzato.

**ART. LC2200/I - Carrello di Mayo**

Carrello Mayo con struttura tubolare mm 20x20 inox 304

Vassoio dimensioni utili cm 70x45x1,8

Regolazione altezza mediante pompa oleodinamica a pedale costruita in acciaio inox h minima cm 85 h massima cm 121

Base inox 304 in tubolare mm 40x20

Ruote ø60 conduttive 2 con freno

# Tavolo servitore per camera operatoria

Art. VI 446097



## Caratteristiche

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Regolazione manuale dell'altezza con bloccaggio a volantino
- Altezza mm: min. 900 max. 1300
- Dimensioni piano di lavoro mm: 720 x 470
- Vassoio ad invaso estraibile e sterilizzabile
- Ruote antistatiche piroettanti  $\varnothing$  60 mm con paracolpi, due con freno
- Peso: 12 kg.

## Tavolo servitore oleodinamico con piano di lavoro scorrevole

Art. VI 446098

### Caratteristiche

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Regolazione dell'altezza mediante pompa oleodinamica con comando a pedale
- Vassoio ad invaso estraibile e sterilizzabile con angoli aperti senza spigoli
- Altezza mm: min 900 max 1350
- Dimensioni piano di lavoro mm: 740 x 540 x 15h
- Piano di lavoro girevole  $\pm 90^\circ$  con possibilità di rotazione completa  $306^\circ$  regolato da sistema a frizione e bloccabile con pomello di fissaggio
- Vassoio scorrevole su guide inox con volantino di fissaggio
- Basamento solido a 3 razze con dispositivo antiribaltamento, struttura priva di vani occulti
- Peso: 38 Kg.
- Carico massimo applicabile: 60 kg, equamente distribuito sul piano



## Tavolo servitore per camera operatoria

### Carrello di Mayo

Art. VI 446099

#### Caratteristiche

- Struttura tubolare in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Vassoio in acciaio inox dimensioni utili 700 x 450 x 18 mm, ad invaso estraibile e sterilizzabile
- Regolazione altezza mediante pompa oleodinamica a pedale costruita in acciaio inox
- Altezza: min 85 cm – max 121 cm
- Base inox in tubolare 40 x 20 cm interamente saldata
- 4 Ruote ø 60 mm antistatiche di cui 2 con freno



### Modelli con base pesante

Art. VI 446100 & VI 446101 & VI 446102

#### Caratteristiche

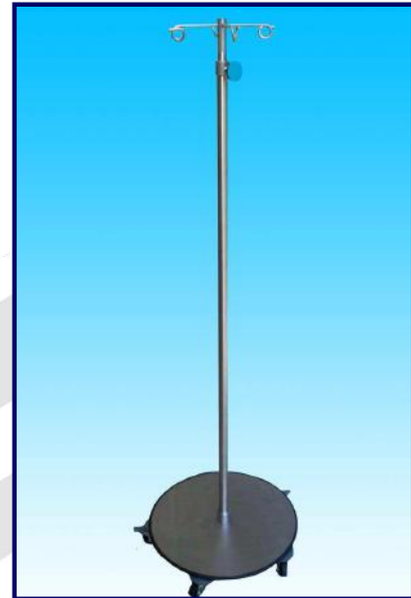
- Struttura tubolare in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Regolazione altezza mediante pompa oleodinamica a pedale costruita in acciaio inox
- Piano di lavoro ad invaso estraibile e sterilizzabile
- Basamento pesante in acciaio inox interamente saldato
- 4 Ruote ø 60 mm antistatiche di cui 2 con freno
- Altezza: min 90 cm – max 130 cm
- Dimensioni piano di lavoro standard (mm):
  - Codice VI 446101 L. 1000 – P. 600 – H. 15
  - Codice VI 446100 L. 700 – P. 400 – H. 15
  - Codice VI 446102 L. 1200 – P. 650 – H. 15
- Peso: 25 kg



## Piantana per fleboclisi con base pesante circolare a 5 ruote con freno Art. VI 446104

### Caratteristiche

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Tubo montante fisso  $\varnothing$  35 mm e tubo telescopico  $\varnothing$  20 mm con 4 ganci saldati
- Base a disco  $\varnothing$  470 mm con paracolpi in gomma sulla circonferenza e blocco frenante, dotata di 5 ruote antistatiche piroettanti  $\varnothing$  60 mm
- Altezza: min 185 cm – max 285 cm
- Conforme alle direttive CE
- Peso: 22 Kg
- Portata: 20 Kg equamente distribuiti



## Piantana per fleboclisi ad elevazione oleodinamica con base pesante a 5 razze Art. VI 446105

### Caratteristiche

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Asta per fleboclisi ad altezza variabile mediante pompa oleodinamica con comando a pedale
- Altezza: min 180 cm – max 290 cm (range diversi su richiesta)
- Basamento a 5 razze antiribaltamento
- Ruote antistatiche piroettanti  $\varnothing$  60 mm con paracolpi di cui 2 con freno
- Quattro ganci per fleboclisi antiganciamento
- Conforme alle direttive CE
- Peso: 25 Kg
- Portata: 20 Kg equamente distribuiti

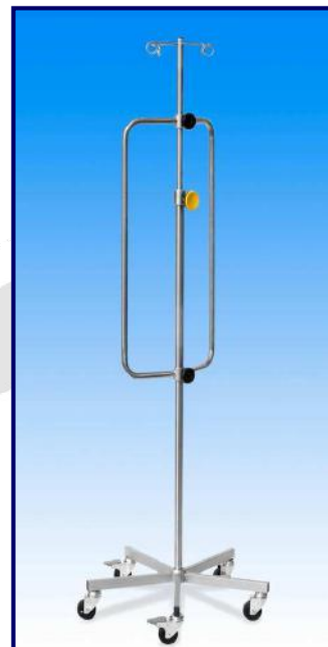


## Piantana per fleboclisi con struttura porta pompe

Art. VI 446106

### Caratteristiche

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Basamento saldato monoblocco a 5 razze antiribaltamento (  $\varnothing$  giro ruote 550 mm)
- Ruote piroettanti antistatiche  $\varnothing$  60 mm di cui 2 con freno
- Asta per fleboclisi/pompa e struttura portapompa ad altezza variabile
- Altezza: min 130 cm – max 220 cm
- Quattro ganci per fleboclisi atisganciamento
- Asta montante  $\varnothing$  28 mm – asta scorrevole  $\varnothing$  20 mm – tubo portapompe  $\varnothing$  20 mm
- Conforme alle direttive CE
- Peso max applicabile ai ganci: 10 kg equamente distribuiti
- Peso max applicabile alla struttura portapompe: 10 kg



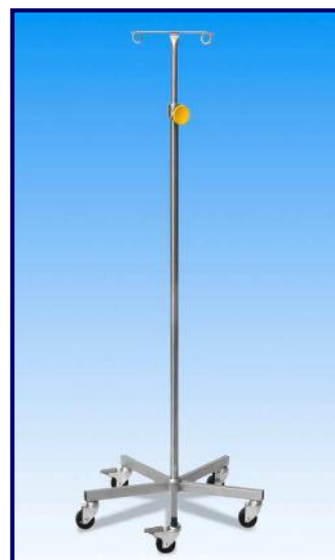
## Piantana per fleboclisi

Art. VI 446107 - a 2 ganci

Art. VI 446108 - a 4 ganci

### Caratteristiche

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Basamento saldato monoblocco a 5 razze antiribaltamento (  $\varnothing$  giro ruote 500 mm)
- Ruote piroettanti antistatiche  $\varnothing$  60 mm di cui 2 con freno
- Asta per fleboclisi ad altezza variabile telescopicamente con grande manopola di blocco per consentire una comoda impugnatura
- Altezza: min 130 cm – max 220 cm
- 2 o 4 ganci per fleboclisi atisganciamento
- Asta montante  $\varnothing$  28 mm – asta scorrevole  $\varnothing$  20 mm – tubo portapompe  $\varnothing$  20 mm
- Conforme alle direttive CE
- Peso max applicabile ai ganci: 10 kg equamente distribuiti



## Carrello a 2 ripiani in acciaio inox a tubo tondo

Art. 211.AB



### *Caratteristiche Tecniche*

- Carrello con struttura portante in tubo tondo di acciaio inox 18/10, diametro 25 mm
- N° 2 ripiani a forma di vassoio con superfici perfettamente arrotondate anche nel bordo inferiore, insonorizzati, in acciaio inox 18/10 finemente satinato.
- Ruote piroettanti in gomma grigia, diametro 125. Due con freno.
- Paracolpi in gomma
- **DIMENSIONI:** cm 110x68x90h

## Carrello a 3 ripiani in acciaio Inox a tubo tondo

Art. 313.A



### *Caratteristiche Tecniche*

- Struttura in acciaio inox 18/10
- Tubo tondo  $\varnothing$  25 mm
- N. 3 Ripiani a forma di vassoio con superfici arrotondata anche nei bordi inferiori
- Dimensioni ripiano: cm 100x50
- N. 4 Ruote piroettanti in gomma grigia, di cui 2 con freno  $\varnothing$  125 mm
- Paracolpi in gomma
- Doppia maniglia di spinta
- **DIMENSIONI:** cm 110x58x102 h



## CARRELLO ARMADIATO IN ACC. INOX COD. VI-ARM8050



CARRELLO ARMADIATO COSTRUITO COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304, CON 2 ANTE A BATTENTE CON CHIUSURA A CHIAVE, 4 RIPIANI ASPORTABILI, 4 RUOTE PIROETTANTI IN GOMMA GRIGIA DIAM. 125 MM., 4 PARACOLPI IN PVC NERO

- DIMENSIONI UTILI DEI PIANI INTERNI: MM. 775 X 468
- SPAZIO TRA I PIANI: MM. 170
- DIMENSIONI DI INGOMBRO MM. 800 X 550 X 1380 H.

## LAVABO PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO SOSPESO

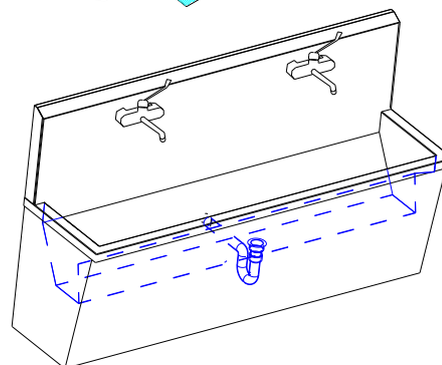
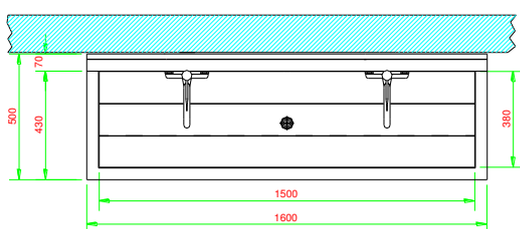
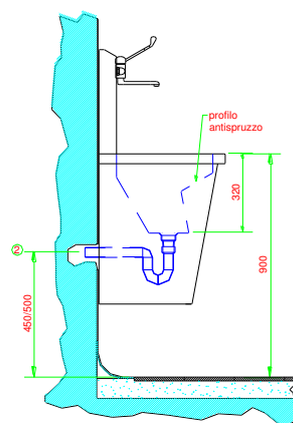
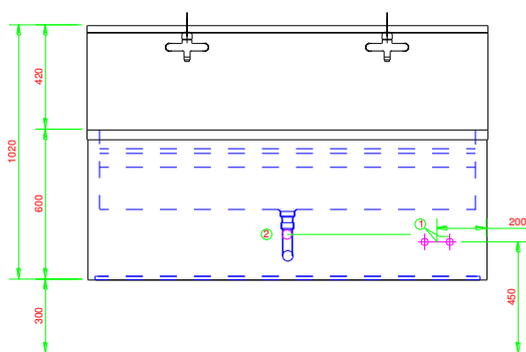
Realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304. Vasca unica superiore sagomata spessore 12/10. Piletta di scarico Ø 1 1/4" corredata di griglia stampata inox ribassata di mm. 10 rispetto al piano fondo vasca.

Alzatina a parete altezza mm. 420 con inserimento di gruppi erogatori miscelatori non termostatici con comando a gomito. Il lavabo è completo di angolari in acciaio inox per il fissaggio alla parete tramite tasselli ad espansione.

Zona inferiore pannellatura a copertura vasca perimetrale. Vasca trattata con antirombo adesivo.

Finitura scotch brite.

- Tipo ad 1 posto mm. 800x500x600+420 h. **DISEGNO N. 1455G1P**  
Dimensione vasca mm. 700x380x320 h.
- Tipo a 2 posti mm. 1600x500x600+420 h. **DISEGNO N. 1453G2P**  
Dimensione vasca mm. 1500x380x320 h.
- Tipo a 3 posti mm. 2300x500x600+420 h. **DISEGNO N. 1454G3P**  
Dimensione vasca mm. 2200x380x320 h.



pos.	
1	AC/AF Ø1/2" pressione min. 1.5bar , max. 4.5bar
2	scarico Ø40

**BANCO LAVELLO ARMADIATO CON ALZATINA****Acciaio inox 18/10 AISI 304****Art. SPEC**

- Piano superiore liscio con 1 vasca da mm. 800x500x400 con foro di scarico, piletta e sifone
- Gruppo erogatore miscelatore ac/af a leva clinica
- Alzatina posteriore tamburata antitaglio
- Zona inferiore chiusa perimetralmente su tre lati
- Sul frontale 2 ante scorrevoli su cuscinetti in nylon con chiusura autobloccante a fine corsa
- Guide ribordate in doppio spessore
- Piano di fondo
- Montaggio su zoccolatura
- Finitura scotch brite
- Dimensioni mm. 1800x800xh750

## Lavatoio armadiato in acciaio inox con ante scorrevoli e alzatina posteriore

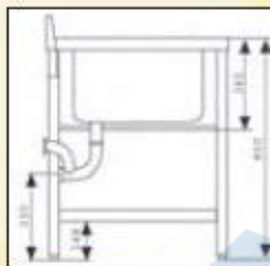
Art. LL6X/XX



Diverse configurazioni disponibili a seconda delle esigenze

## LAVATOIO SU ARMADIO CHIUSO CON SCORREVOLI

- SPÜLTISCH AUF GESCHLOSSENEM SCHRANK MIT SCHIEBETÜREN
- SINK ON CABINET WITH SLIDING DOORS



MODELLO MODELL ITEM	DIMENSIONI LAVELLO SPÜLMASSE SINK DIMENSION			DIMENSIONI VASCA BECKENMASSE BOWL DIMENSION			m <sup>2</sup>
	A	B	C	A	B	C	
<b>con anta a battente / mit Drehtür / with swing door</b>							
LL6/7	700	600	850 H.	500	400	250	0,35
LL6/8	800	600	850 H.	500	400	250	0,40
<b>con ante scorrevoli / mit Schiebetüren / with sliding doors</b>							
LL6/10	1000	600	850 H.	400	400	250	0,51
LL6/12	1200	600	850 H.	500	400	250	0,61
LL6/13	1300	600	850 H.	500	400	250	0,66
LL6/14	1400	600	850 H.	500	400	250	0,71
LL6/15	1500	600	850 H.	500	400	250	0,71
LL62/10	1000	600	850 H.	500	400	250	0,61
LL62/12	1200	600	850 H.	500	400	250	0,61
LL62/13	1300	600	850 H.	500	400	250	0,66
LL62/14	1400	600	850 H.	500	400	250	0,71
LL63/10	1000	600	850 H.	500	400	250	0,61
LL63/12	1200	600	850 H.	500	400	250	0,61
LL63/13	1300	600	850 H.	500	400	250	0,66
LL63/14	1400	600	850 H.	500	400	250	0,71
LL64/14	1400	600	850 H.	400	400	250	0,71
LL64/15	1500	600	850 H.	400	400	250	0,71
LL64/16	1600	600	850 H.	500	400	250	0,81
LL64/18	1800	600	850 H.	500	400	250	0,91
LL64/19	1900	600	850 H.	500	400	250	0,96
LL64/20	2000	600	850 H.	500	400	250	1,02
LL65/14	1400	600	850 H.	400	400	250	0,71
LL65/15	1500	600	850 H.	400	400	250	0,71
LL65/16	1600	600	850 H.	500	400	250	0,81
LL65/18	1800	600	850 H.	500	400	250	0,91
LL65/19	1900	600	850 H.	500	400	250	0,96
LL65/20	2000	600	850 H.	500	400	250	1,02
LL6/19	1900	600	850 H.	500	400	250	0,96
LL6/20	2000	600	850 H.	500	400	250	0,71
LL6/21	2100	600	850 H.	500	400	250	1,07
LL6/24	2400	600	850 H.	500	400	250	1,22
LL6/26	2600	600	850 H.	500	400	250	1,32

N.B.: I lavatoi sono corredati da pilette e troppo pieno.  
 ANK: Die Spültische sind mit Ablauf und Überlauf ausgestattet.  
 N.B.: Sinks are equipped with drain fitting and overflow.

## Tavolo armadiato con ante scorrevoli - Cod. TAV/12 - 30

## Tavolo armadiato con ante scorrevoli e alzatina - Cod. TAV/10 A - 30 A

### TAVOLO ARMADIATO CON ANTE SCORREVOLI

- CABINET TABLE WITH SLIDING DOORS
- SCHRANKTISCH MIT SCHIEBETÜREN



MODELLO MODELL ITEM	DIMENSIONI MASSE DIMENSIONS	m <sup>3</sup>
TAV/10	1000 x 700 x 850 H.	0,59
TAV/11	1100 x 700 x 850 H.	0,65
TAV/12	1200 x 700 x 850 H.	0,71
TAV/13	1300 x 700 x 850 H.	0,77
TAV/14	1400 x 700 x 850 H.	0,83
TAV/15	1500 x 700 x 850 H.	0,89
TAV/16	1600 x 700 x 850 H.	0,95
TAV/17	1700 x 700 x 850 H.	1,01
TAV/18	1800 x 700 x 850 H.	1,07
TAV/19	1900 x 700 x 850 H.	1,13
TAV/20	2000 x 700 x 850 H.	1,19
TAV/21	2100 x 700 x 850 H.	1,24
TAV/22	2200 x 700 x 850 H.	1,30
TAV/23	2300 x 700 x 850 H.	1,36
TAV/24	2400 x 700 x 850 H.	1,42
TAV/25	2500 x 700 x 850 H.	1,48
TAV/26*	2600 x 700 x 850 H.	1,54
TAV/27*	2700 x 700 x 850 H.	1,60
TAV/28*	2800 x 700 x 850 H.	1,66
TAV/29*	2900 x 700 x 850 H.	1,72
TAV/30*	3000 x 700 x 850 H.	1,78

N.B.: a partire dal modello TAV/22 i tavoli sono previsti con 6 piedini.  
N.B.: up model TAV/22 tables are equipped with 6 feet.  
ANM.: ab dem Modell TAV/22 sind die Tische mit 6 FüÙe vorgesehen.

\* Tavolo con 3 ante scorrevoli / Tables with 3 sliding doors / Tische mit 3 Schiebe

### TAVOLO ARMADIATO CON ANTE SCORREVOLI E ALZATINA

- CABINET TABLE WITH SLIDING DOORS AND BACKSPLASH
- SCHRANKTISCH MIT SCHIEBETÜREN UND AUFKANTUNG



TAV/10 A	1000 x 700 x 850 H.	0,59
TAV/11 A	1100 x 700 x 850 H.	0,65
TAV/12 A	1200 x 700 x 850 H.	0,71
TAV/13 A	1300 x 700 x 850 H.	0,77
TAV/14 A	1400 x 700 x 850 H.	0,83
TAV/15 A	1500 x 700 x 850 H.	0,89
TAV/16 A	1600 x 700 x 850 H.	0,95
TAV/17 A	1700 x 700 x 850 H.	1,01
TAV/18 A	1800 x 700 x 850 H.	1,07
TAV/19 A	1900 x 700 x 850 H.	1,13
TAV/20 A	2000 x 700 x 850 H.	1,19
TAV/21 A	2100 x 700 x 850 H.	1,24
TAV/22 A	2200 x 700 x 850 H.	1,30
TAV/23 A	2300 x 700 x 850 H.	1,44
TAV/24 A	2400 x 700 x 850 H.	1,42
TAV/25 A	2500 x 700 x 850 H.	1,57
TAV/26 A*	2600 x 700 x 850 H.	1,54
TAV/27 A*	2700 x 700 x 850 H.	1,60
TAV/28 A*	2800 x 700 x 850 H.	1,66
TAV/29 A*	2900 x 700 x 850 H.	1,72
TAV/30 A*	3000 x 700 x 850 H.	1,78

\* Tavolo con 3 ante scorrevoli / Tables with 3 sliding doors / Tische mit 3 Schiebe

N.B.: a partire dal modello TAV/22 A i tavoli sono previsti con 6 piedini.  
N.B.: up model TAV/22 A tables are equipped with 6 feet.  
ANM.: ab dem Modell TAV/22 A sind die Tische mit 6 FüÙe vorgesehen.

Accessori / Accessories / Zubehöre:  
chiusura a chiave per ante scorrevoli  
key lock for sliding doors / SchloÙ für Schiebetüren  
CAC/2

Kit ruote 2 normali - 2 frenanti Ø 125 mm  
Ø 125 mm wheels - 2 with brake / Räder Ø 125 mm - 2 mit Brems  
KRF/TAV

## Piantana per ipodermoclisi amagnetica

Art. VI44610/AM



### **Caratteristiche:**

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Basamento saldato monoblocco a 5 razze antiribaltamento
- Ruote piroettanti con freno  $\varnothing$  100 mm, supporto in poliammide
- Asta ad altezza variabile telescopicamente con grande manopola di blocco per consentire una comoda impugnatura
- Altezza min: 130 cm – max 220 cm
- 2 ganci porta flebo antisganciamento
- asta montante  $\varnothing$  28 mm; asta scorrevole  $\varnothing$  20 mm
- Conforme alle direttive CE
- Peso massimo applicabile ai ganci: 10 Kg. equamente distribuiti

**CND: V0880**

**Nr. Rep.: 531129/R**

## Piantana per fleboclisi

### Caratteristiche:

- Asta telescopica in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Basamento a 5 razze antiribaltamento
- Ruote piroettanti antistatiche da 50 mm di diametro, di cui 2 con freno
- Asta per fleboclisi ad altezza variabile telescopicamente con rivetto per consentire una veloce regolazione
- Altezza: min 130 cm – max 220 cm
- 4 ganci per fleboclisi antisganciamento
- Asta montante da 22 mm
- Asta scorrevole da 18 mm
- Conforme alle direttive CE
- Peso max applicabile ai ganci: 20 kg equamente distribuiti

### Configurazioni:

- VI446121** – Basamento in acciaio 18/10, ganci in acciaio 18/10
- VI446122** – Basamento in PP, ganci in acciaio 18/10
- VI446131** – Basamento in acciaio 18/10, ganci in PP
- VI446132** – Basamento in PP, ganci in PP



**VI446121**



**VI446131**



**VI446132**



**VI446122**



10801001

## **1Pedana per sala operatoria a 1 gradino**

- Interamente in acciaio inox (AISI 304)
- Struttura solida in tubo rettangolare 25x25
- 3 puntali in gomma per rendere la struttura stabile al pavimento, 1 piede antistatico
- Piano poggiapiedi in lamiera mandorlata antiscivolo estraibile
- Dimensioni: 600 x 350 x 220h  
Disponibili anche dimensioni su richiesta
- Totalmente antistatico e sterilizzabile

# VINCAL

## Pedana per sala operatoria a 2 gradini

Art. 10801200



### ***Caratteristiche Tecniche***

- Interamente in acciaio inox (AISI 304)
- Struttura solida in tubo rettangolare 25x25
- 3 puntali in gomma per rendere la struttura stabile al pavimento, 1 piede antistatico
- Piano poggiapiedi in lamiera mandorlata antiscivolo estraibile
- Dimensioni: 600 x 300 x 200/400h
- Totalmente antistatico e sterilizzabile



10304000

## Tavolo servitore madre

- Interamente in acciaio inox (AISI 304)
- Struttura solida antivibrante in tubo a sezione rettangolare
- Alzatina posteriore portaganci (altezza 400mm dal piano di lavoro)
- Dimensioni d'ingombro [mm]: 1300x650x1280h
- Dimensioni piano di lavoro [mm]: 1300x650
- Altezza: 900
- Disponibile a uno o due ripiani con angoli arrotondati e dimensioni a richiesta
- Ruote antistatiche piroettanti Ø 100 con paracolpi, due con freno
- Peso: ~25 Kg.
- Portata: 100 Kg

# Tavolo portafetri per sala operatoria

A 2 ripiani: Art. VI 446001 - VI 446002 - VI 446003



A 1 ripiano: Art. VI 446004 - VI 446005 - VI 446006

## Caratteristiche

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Struttura solida e antivibrante in tubo a sezione rettangolare
- Ripiani con angoli arrotondati
- Ruote antistatiche piroettanti con paracolpi di cui 2 frenanti
- Completamente smontabile

ART.	Dimensioni ripiani (mm)	Dimensioni esterne (mm)	Ruote	Peso
<b>VI 446001</b>	L. 1.200 – P.650 (sup.) L. 1.050 – P. 520 (inf.)	L. 1.200 – P. 650 – H. 900	Ø 80 mm	23 kg
<b>VI 446002</b>	L. 1.300 – P. 650 (sup.) L. 1.150 – P. 520 (inf.)	L. 1.300 – P. 650 – H. 900	Ø 80 mm	25 kg
<b>VI 446003</b>	L. 1.500 – P. 650 (sup.) L. 1.350 – P. 520 (inf.)	L. 1.500 – P. 650 – H. 900	Ø 80 mm	27 kg
<b>VI 446004</b>	L. 1.200 – P. 650	L. 1.200 – P. 650 – H. 900	Ø 80 mm	20 kg
<b>VI 446005</b>	L. 1.300 – P. 650	L. 1.300 – P. 650 – H. 900	Ø 80 mm	21 kg
<b>VI 446006</b>	L. 1.500 – P. 650	L. 1.500 – P. 650 – H. 900	Ø 80 mm	23 kg

## Tavolo portafetri per sala operatoria

- Con alzatina e ganci portastrumenti asportabili



Versione 2 piani

- Con pianetto pensile



Versione 2 piani

### Caratteristiche

- Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304)
- Struttura solida e antivibrante in tubo a sezione rettangolare
- Ripiani con angoli arrotondati
- Ruote antistatiche piroettanti con paracolpi di cui 2 con freno

### Con alzatina e ganci portastrumenti asportabili

Versione 2 piani	Versione 1 piano	Dimensioni piano di lavoro (mm)	Dimensioni esterne (mm)	Ruote
<b>VI 446007</b>	<b>VI 446017</b>	L. 1.200 – P. 650	L. 1.200 – P. 650 – H. 1.280	Ø 80 mm
<b>VI 446008</b>	<b>VI 446018</b>	L. 1.300 – P. 650	L. 1.300 – P. 650 – H. 1.280	Ø 80 mm
<b>VI 446009</b>	<b>VI 446019</b>	L. 1.500 – P. 650	L. 1.500 – P. 650 – H. 1.280	Ø 80 mm
<b>VI 446013</b>	Gancio porta strumenti in acciaio inox 18/10 (AISI 304)			

### Con pianetto pensile

Versione 2 piani	Versione 1 piano	Dimensioni piano di lavoro (mm)	Dimensioni esterne (mm)	Ruote
<b>VI 446010</b>	<b>VI 446020</b>	L. 1.200 – P. 650	L. 1.200 – P. 650 – H. 1.280	Ø 80 mm
<b>VI 446011</b>	<b>VI 446021</b>	L. 1.300 – P. 650	L. 1.300 – P. 650 – H. 1.280	Ø 80 mm
<b>VI 446012</b>	<b>VI 446022</b>	L. 1.500 – P. 650	L. 1.500 – P. 650 – H. 1.280	Ø 80 mm