



SCHMITZ

A SENSE OF CONFIDENCE

Il vostro partner nell'arredamento  
per sale operatorie



## **A Sense of Company**

Oltre 90 anni di esperienza rendono SCHMITZ uno dei produttori di attrezzature medicali leader a livello mondiale.

In questa azienda a conduzione familiare i valori derivanti dalla tradizione vengono posti sempre in primo piano. 18 anni di servizio medio presso l'azienda rivelano un alto grado di identificazione dei collaboratori nei valori e nella filosofia aziendali.

Dal 2012 Friedrich e Matthias Schmitz, rappresentanti della quarta generazione, sono alla guida dell'impresa.

Ci riconosciamo nei valori del nostro Paese, la Germania, e siamo profondamente radicati nella nostra regione di origine. Qui si svolgono tutte le attività di progettazione e produzione.

Lavoriamo con fornitori provenienti per il 90% dalla Germania e per il 60% dalla nostra regione.

## **Made in Germany**





## **A Sense of Care**

Offriamo dei servizi competenti con l'obiettivo di raggiungere la massima soddisfazione della clientela. Dalla consulenza alla progettazione all'allestimento finale.

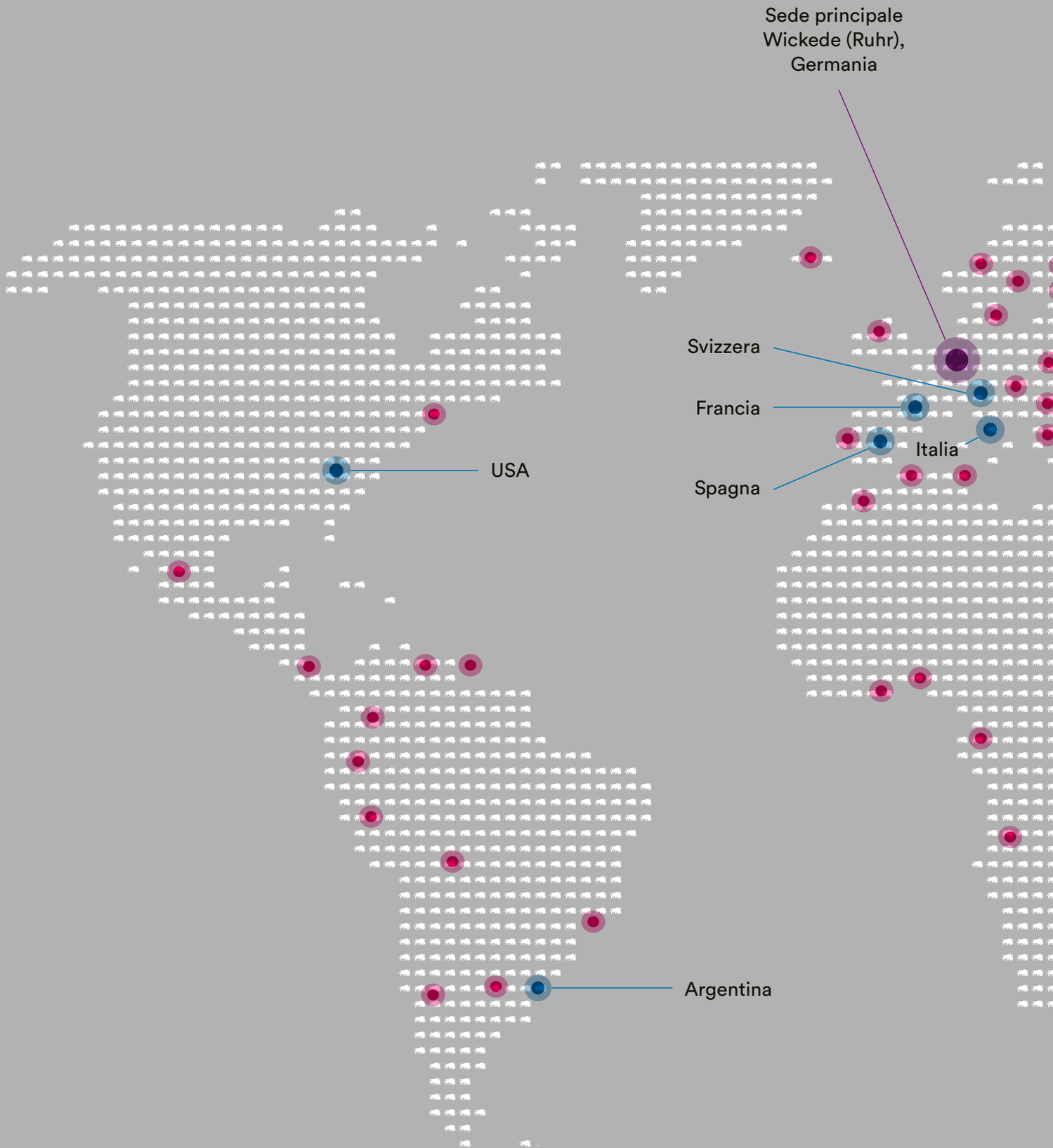
Massima convenienza grazie alla durevolezza dei nostri prodotti.

Con un concetto di servizio intelligente e un'assistenza completa, specialmente in fase post-vendita. SCHMITZ si pone sin dall'inizio come partner affidabile al fianco dei suoi clienti.

### **Assistenza tecnica clienti**

tel. +49 (0)2377 84 549

[service@schmitz-medical.com](mailto:service@schmitz-medical.com)



Sede principale  
Wickede (Ruhr),  
Germania

Svizzera

Francia

Italia

Spagna

USA

Argentina

● Oltre 80 partner commerciali in tutto il mondo

● Uffici vendite

## SCHMITZ – rappresentanze all'esterno





**varimed®**

**L'equipaggiamento perfetto per ogni sala operatoria.**

**Tavoli poggiastumenti**

Regolabili in altezza mediante pedale a staffa con pompa idraulica di alta qualità, in grado di resistere alle più pesanti sollecitazioni in sala operatoria.

**Carrelli portastrumenti**

Realizzati interamente in acciaio inossidabile al nichel-cromo 18/10, sempre pronti all'uso grazie alle ruote doppie scorrevoli in materiale plastico.

**Sgabelli per sala operatoria**

Dotati di un sistema di regolazione tramite anello di base e di ruote frenanti, che consentono movimenti precisi, controllati e sicuri. La regolazione in altezza con ammortizzatore pneumatico e l'aggiunta di uno schienale opzionale consentono di lavorare in una posizione ergonomica per lunghe ore.

**Portabacinelle**

Con una o due bacinelle o per riscaldare soluzioni di risciacquo. Per lavorare in sala operatoria in condizioni perfettamente igieniche.

**Ulteriori accessori di SCHMITZ**

Sgabelli per sala operatoria, poggiapiedi a uno o due gradini, carrelli mobili per materiali di scarto e piantane per fleboclisi regolabili in altezza completano la gamma: l'equipaggiamento completo per lavorare perfettamente in sala operatoria.









222.1650.0

222.1670.0



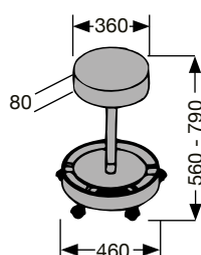
222.1660.0

222.1680.0

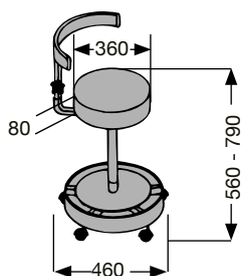


## varimed® Sedile per sala operatoria

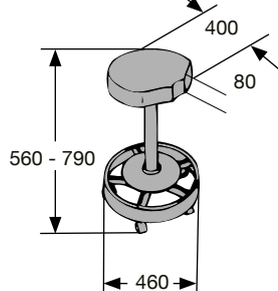
Modello n. Descrizione



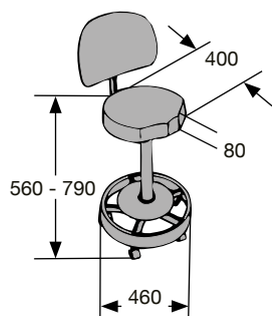
**222.1650.0 Sedile per sala operatoria**  
speciale sedile imbottito con rivestimento antistatico, nero, regolazione pneumatica in altezza da 560 a 790 mm, con anello azionabile col piede, base a 5 razze verniciata a polveri, alluminio grigio RAL 9007 con doppie ruote antistatiche in materiale plastico Ø 50 mm, non frenate in presenza di carico, protezione paracolpi perimetrale, nero. Carico di lavoro sicuro: 135 kg



**222.1670.0 Sedile per sala operatoria**  
come 222.1650.0, ma con schienale imbottito con rivestimento antistatico, nero.



**222.1660.0 Sedile per sala operatoria**  
sedile imbottito con rivestimento antistatico, nero, regolazione pneumatica in altezza da 560 a 790 mm, con anello azionabile col piede, base a 5 razze verniciata a polveri, alluminio grigio RAL 9007 con doppie ruote antistatiche in materiale plastico Ø 50 mm, non frenate in presenza di carico, protezione paracolpi perimetrale, nero. Carico di lavoro sicuro: 135 kg



**222.1680.0 Sedile per sala operatoria**  
come 222.1660.0, ma con schienale imbottito con rivestimento antistatico, nero.

**200.0011.0 Ruote frenanti**  
(senza fig.) per sgabelli per sala operatoria da 222.1650.0 a 222.1680.0. Le ruote **risultano bloccate sotto carico**, mentre si muovono liberamente senza carico.

Sovrapprezzo

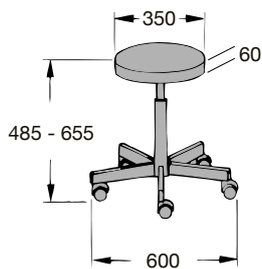




## varimed® Sgabello per sala operatoria

Modello n.    Descrizione

---

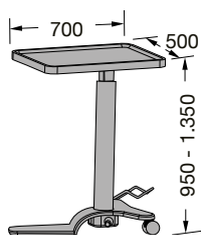


**222.1530.0 Sgabello per sala operatoria**  
base a cinque razze in acciaio inox 18/10,  
con doppie ruote antistatiche in materiale plastico  
Ø 50 mm, con sedile imbottito, rivestimento antistatico,  
nero, regolazione in altezza mediante colonna filettata,  
con dispositivo di arresto per evitarne la fuoriuscita,  
sedile Ø 350 mm, regolazione in altezza da 485 a  
655 mm. Carico di lavoro sicuro: 135 kg



La base appiattita consente di posizionare comodamente il tavolo poggiastumenti sotto il tavolo operatorio mobile.

## varimed® Tavoli poggiastrumenti



Modello n. Descrizione

### 232.4210.0 Tavolo poggiastrumenti

Con pompa a pedale, regolazione in altezza da 950 a 1.350 mm mediante pedale a staffa, piano di lavoro in acciaio inossidabile 18/10 imbutito senza saldature, 700 x 500 mm, rimovibile, angoli e bordi arrotondati, colonna montante e struttura portante in acciaio inossidabile 18/10, base appiattita da un lato, ruote doppie chiuse Ø 75 mm in materiale plastico con cuscinetti a sfere, antistatiche, inossidabili. Carico di lavoro sicuro: 15 kg

- Ingombro ridotto grazie alla base appiattita
- Strumenti subito a portata di mano
- Ridotto pericolo di inciampo
- Ampia regolazione in altezza mediante pedale a staffa

200.0012.0 2 ruote frenanti

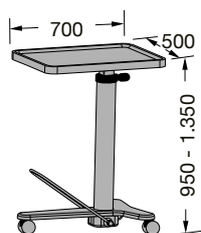
Sovrapprezzo





## varimed® Tavoli poggiastrumenti

Modello n. Descrizione



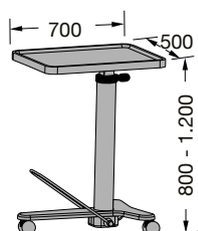
### 232.4170.0 Tavolo portastrumenti

con pompa a pedale, regolazione in altezza da 950 a 1.350 mm mediante staffa a pedale, piano di lavoro in acciaio inox 18/10, 700 × 500 mm, amovibile, girevole a 360° e fissabile in ogni posizione, spigoli e angoli arrotondati, tubo verticale e telaio portante in acciaio inox 18/10, struttura di base con rivestimento in acciaio inox, doppie ruote in materiale plastico Ø 75 mm con cuscinetto a sfere, antistatiche. Carico di lavoro sicuro per tutte le posizioni del piano: 30 kg.

- Superfici elettrolucidate che consentono di ottimizzare le operazioni di pulizia e disinfezione
- Possibilità di ruotare di 360° la superficie del tavolo anche in presenza di un carico di 30 kg
- Pompa idraulica di alta qualità che supera i test di durata più difficili
- Regolazione altezza di 400 mm con soli 25 movimenti di pompaggio
- Nessun rischio per il personale di ferirsi grazie alla copertura arrotondata

### 232.4180.0 Tavolo portastrumenti

come il mod. 232.4170.0, ma con piano 600 × 400 mm. Sovraprezzo per 2 ruote frenanti.



### 232.4190.0 Tavolo portastrumenti

come il mod. 232.4170.0, ma con regolazione in altezza da 800 a 1.200 mm.

### 232.4200.0 Tavolo portastrumenti

come il mod. 232.4170.0, ma con piano 600 × 400 mm e regolazione in altezza da 800 a 1.200 mm.

### 200.0012.0 2 ruote frenanti

Sovraprezzo



---

232.4260.0



---

232.4270.0



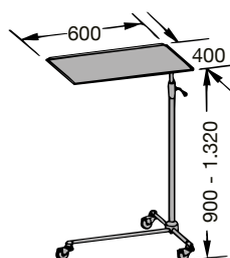
---

232.4460.0 / 200.4110.0



## varimed® Tavoli poggiastumenti, tavolo posizionamento braccio/mano

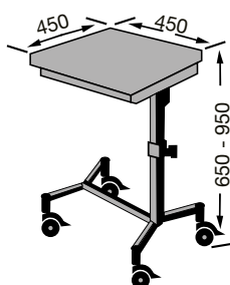
Modello n. Descrizione



**232.4260.0 Tavolo portastrumenti**  
struttura in acciaio inox 18/10, piano di lavoro 600 × 400 mm in acciaio inox 18/10, non girevole, regolabile in altezza da 900 a 1.320 mm, doppie ruote in materiale plastico Ø 50 mm, antistatiche. Carico di lavoro sicuro 12 kg.



**232.4270.0 Tavolo portastrumenti\***  
regolabile in altezza manualmente da 800 a 1.200 mm. Struttura mobile su 4 ruote in acciaio 18/10, piano in acciaio, superficie antiriflesso e resistente ai disinfettanti. 4 ruote girevoli, antitraccia, antistatiche, diam. 75 mm, di cui 2 bloccabili, cuscinetto per scivolamento. Carico di lavoro sicuro 30 kg.



**232.4460.0 Tavolo posizionamento braccio/mano\* **  
versione in acciaio inox 18/10 mobile e con fissaggio. Piano radiotrasparente, inclinabile in ogni direzione tramite snodo a sfera, fissabile tramite apposita leva. Regolabile in altezza manualmente da 650 a 950 mm. 4 ruote girevoli, antiabrasive e antitraccia, antistatiche, diam. 75 mm, cuscinetto per scivolamento, 4 ruote bloccabili. Carico di lavoro sicuro 40 kg.

**200.4110.0 Cuscino\***  
antistatico, radiotrasparente, asportabile.  
Dimensioni: 450 × 450 × 30 mm  
per il tavolo posizionamento braccio/mano 232.4460.0.



232.5410.0

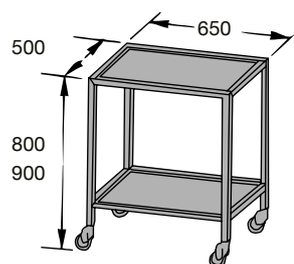
232.5610.0





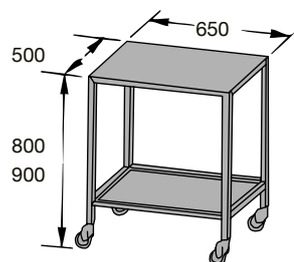
## varimed® Carrelli portastrumenti

Modello n. Descrizione



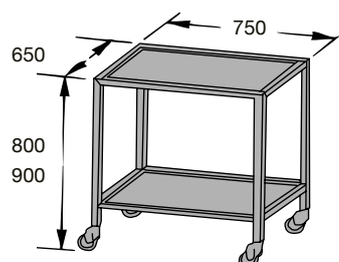
- 232.5210.0 Carrello portastrumenti**  
struttura in tubo quadro, acciaio inox 18/10, telaio tubolare con funzione protettiva, piani di lavoro in acciaio inox 18/10, 600 × 450 mm, estraibili, altezza del piano 800 mm, 4 ruote gemellari in materiale plastico Ø 75 mm, antistatiche, inossidabili, antitraccia, di cui 2 bloccabili e 4 con paracolpi.  
Carico di lavoro sicuro per piano: 50 kg.

- 232.5220.0 Carrello portastrumenti**  
come il mod. 232.5210.0, ma altezza 900 mm.



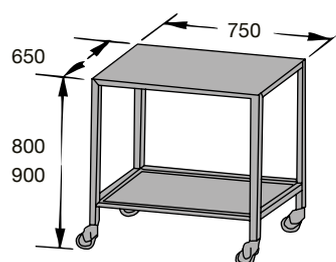
- 232.5310.0 Carrello portastrumenti**  
struttura in tubo quadro, acciaio inox 18/10, parte superiore 650 × 500 mm con bordi del telaio rinforzati in acciaio inox, parte inferiore 600 × 450 mm con lastra in acciaio inox, estraibili, altezza del piano 800 mm, 4 ruote gemellari in materiale plastico Ø 75 mm, antistatiche, inossidabili, antitraccia, di cui 2 bloccabili e 4 con paracolpi.  
Carico di lavoro sicuro per piano: 50 kg.

- 232.5320.0 Carrello portastrumenti**  
come il mod. 232.5310.0, ma altezza 900 mm.



- 232.5410.0 Carrello portastrumenti**  
struttura in tubo quadro, acciaio inox 18/10, telaio tubolare con funzione protettiva, piani di lavoro in acciaio inox 18/10, 700 × 600 mm, estraibili, altezza del piano 800 mm, ruote gemellari in materiale plastico Ø 75 mm, antistatiche, inossidabili, antitraccia, di cui 2 bloccabili e 4 con paracolpi.  
Carico di lavoro sicuro per piano: 50 kg.

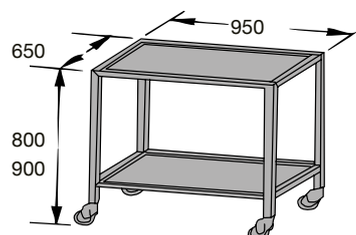
- 232.5420.0 Carrello portastrumenti**  
come il mod. 232.5410.0, ma altezza 900 mm.



Modello n. Descrizione

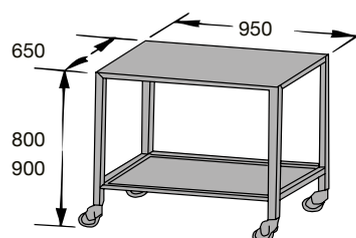
**232.5510.0 Carrello portastrumenti**  
struttura in tubo quadro, acciaio inox 18/10, parte superiore 750 × 650 mm con bordi del telaio rinforzati in acciaio inox, parte inferiore 700 × 600 mm con lastra in acciaio inox, estraibili, altezza del piano 800 mm, 4 ruote gemellari in materiale plastico Ø 75 mm, antistatiche, inossidabili, antitraccia, di cui 2 bloccabili e 4 con paracolpi. Carico di lavoro sicuro per piano: 50 kg.

**232.5520.0 Carrello portastrumenti**  
come il mod. 232.5510.0, ma altezza 900 mm.



**232.5610.0 Carrello portastrumenti**  
struttura in tubo quadro, acciaio inox 18/10, telaio tubolare con funzione protettiva, piani di lavoro in acciaio inox 18/10, 900 × 600 mm, estraibili, altezza del piano 800 mm, ruote gemellari in materiale plastico Ø 75 mm, antistatiche, inossidabili, antitraccia, di cui 2 bloccabili e 4 con paracolpi. Carico di lavoro sicuro per piano: 50 kg.

**232.5620.0 Carrello portastrumenti**  
come il mod. 232.5610.0, ma altezza 900 mm.



**232.5710.0 Carrello portastrumenti**  
struttura in tubo quadro, acciaio inox 18/10, parte superiore 950 × 650 mm con bordi del telaio rinforzati in acciaio inox, parte inferiore 900 × 600 mm con lastra in acciaio inox, estraibili, altezza del piano 800 mm, 4 ruote gemellari in materiale plastico Ø 75 mm, antistatiche, inossidabili, antitraccia, di cui 2 bloccabili e 4 con paracolpi. Carico di lavoro sicuro per piano: 50 kg.

**232.5720.0 Carrello portastrumenti**  
come il mod. 232.5710.0, ma altezza 900 mm.



242.1250.0



242.1350.0



242.1310.0

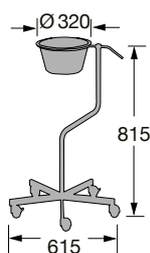


Termostato di sicurezza 242.1310.0



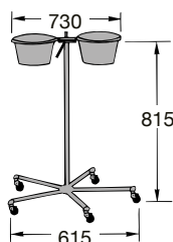
## varimed® Portabacinelle

Modello n. Descrizione



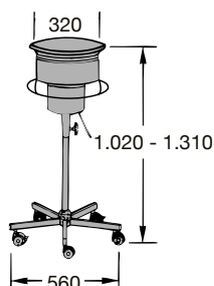
### 242.1250.0 Portabacinelle\*

struttura in acciaio inox 18/10, 1 bacinella in acciaio inox 18/10, capienza 6 litri, doppie ruote in materiale plastico Ø 50 mm, antistatiche, inossidabili, altezza 815 mm. Fornito smontato.



### 242.1350.0 Portabacinelle\*

struttura in acciaio inox 18/10, disfatta, 2 bacinelle in acciaio inox 18/10, capienza 6 litri ciascuna, doppie ruote in materiale plastico Ø 50 mm, antistatiche, inossidabili, altezza 815 mm. Fornito smontato.



### 242.1310.0 Portabacinelle C€<sup>MD</sup>

con dispositivo per scaldare i liquidi sciolti all'interno della bacinella, range di temperatura da 35° C fino a 60° C, regolabile direttamente mediante tasto, temperatura impostata facilmente leggibile, termostato di sicurezza. Indicatore per visualizzare se la temperatura è inferiore o superiore al valore preselezionato o se ha raggiunto valore desiderato. Piastra riscaldante con rivestimento Teflon per un lavaggio ottimale. Struttura in acciaio inox, regolazione in altezza servoassistita, ruote in materiale plastico Ø 75 mm, bloccabili, di cui 3 antistatiche, inossidabili. Bacinella in acciaio inox, capienza 5 litri, con scala litri. Dispositivo di collegamento al nodo equipotenziale. Tensione di rete 230 V, 50 Hz, 400 Watt, cavo di corrente 5 m in qualità EPR con spina elettrica.

### 200.5600.0 Bacinella, capienza 5 litri C€<sup>MD</sup>

in acciaio inox 18/10 con scala litri, supplementare.

**!** Per motivi di sicurezza, utilizzare soltanto le bacinelle originali SCHMITZ.

### 200.5610.0 Anello di supporto C€<sup>MD</sup> (senza fig.) per copertura sterile.



242.2350.0



251.1020.0

251.1010.0

251.1040.0

251.1030.0



242.2351.0



252.1180.0

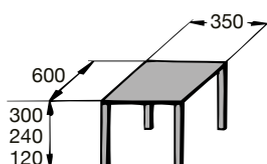
252.1190.0

## varimed® Predellini, carrelli per secchi

Modello n. Descrizione

### 251.1010.0 Predellino

struttura in acciaio inox 18/10, superficie d'appoggio antiscivolo, in acciaio inox 18/10, rivestimento antistatico, altezza d'appoggio 240 mm. Carico di lavoro sicuro: 185 kg.

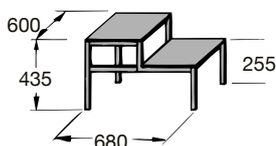


### 251.1030.0 Predellino

come 251.1010.0, ma altezza d'appoggio 120 mm.

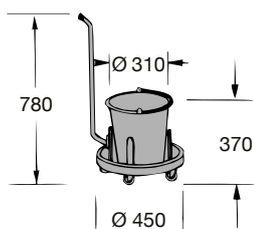
### 251.1040.0 Predellino

come 251.1010.0, ma altezza d'appoggio 300 mm.



### 251.1020.0 Predellino

struttura in acciaio inox 18/10, a 2 piani, superficie d'appoggio antiscivolo, in acciaio inox 18/10, rivestimento antistatico. Carico di lavoro sicuro: 185 kg.

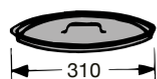


### 252.1180.0 Carrello per secchi

secchio estraibile da 12 litri in acciaio inox 18/10, struttura in acciaio inox 18/10, con profilo in materiale plastico perimetrale, doppie ruote in materiale plastico Ø 50 mm, antistatiche, inossidabili, altezza della struttura 230 mm.

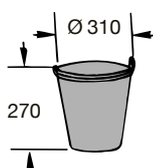
### 252.1190.0 Carrello per secchi con maniglia

stesse caratteristiche del mod. 252.1180.0, con maniglia estraibile in acciaio inox 18/10.



### 200.1370.0 Coperchio per secchio

in acciaio inox 18/10.

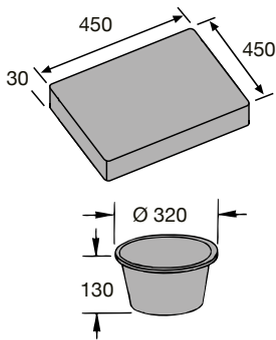


### 200.1350.0 Secchio da 12 litri

in acciaio inox 18/10 (singolo).

**varimed®**

**Arredamento per sale operatorie e day-surgery –  
Accessori**



Modello n. Descrizione

**200.4110.0** **Imbottitura\***  
antistatica, radiotrasparente, per tavolo posizionamento  
braccio/mano 232.4460.0.

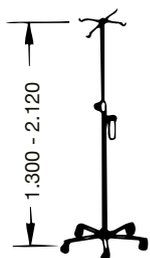
**200.3070.0** **Bacinella\***  
singola, per supporti 242.1250.0 e 242.1350.0, in acciaio  
inox 18/10, Ø 320 mm, profondità 130 mm.

**200.5600.0** **Bacinella**  
(senza fig.) in acciaio inox 18/10 con scala litri  
per il mod. 242.1310.0.

**200.5610.0** **Anello di supporto**  
(senza fig.) per copertura sterile per il mod. 242.1310.0.

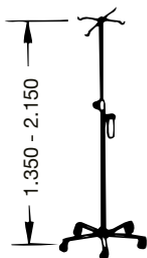
## varimed® Piantane per fleboclisi

Modello n. Descrizione



### 242.2350.0 Piantana per fleboclisi\*

struttura in acciaio inox 18/10, base a 5 razze, parte superiore con 4 ganci, completa di bicchiere raccogli-gocce, doppie ruote in materiale plastico Ø 50 mm, antistatiche, regolazione altezza da 1300 a 2120 mm con una sola mano. Fornito smontato.  
Carico di lavoro sicuro per ogni gancio 2 kg.



### 242.2351.0 Piantana per fleboclisi\*

struttura in acciaio inox 18/10, base a 5 razze, parte superiore con 4 ganci, completa di bicchiere raccogli-gocce, doppie ruote in materiale plastico Ø 50 mm, antistatiche, regolazione altezza da 1350 a 2150 mm con una sola mano. Fornito smontato, impronta 635 mm.  
Carico di lavoro sicuro per ogni gancio 2 kg.



**varimed®**

## **Arredamento per sale operatorie e day-surgery – Descrizione dei materiali**

Strutture in tubo rotondo o quadro in acciaio inox 18/10, sottoposte a elettropulitura.

Pannelli e rivestimenti in acciaio inox levigati, grana 180, e spazzolati.

Tutte le ruote sono antitraccia.

Imbottiture per i sedili con espanso su pannello portante, rivestite in gomma nera, antistatiche.



## Contatto

SCHMITZ medical GmbH  
Zum Ostefeld 29  
58739 Wickede (Ruhr)  
Germania



Tutti i dispositivi contrassegnati con il marchio CE (MD) soddisfano, in combinazione con i nostri accessori, i requisiti del regolamento sui dispositivi medici 2017/745/UE (MDR) e della legge sull'adattamento dei dispositivi medici. Sono dispositivi medici che rientrano nella classe di rischio I.



Tutti i dispositivi contrassegnati con il semplice marchio CE soddisfano i requisiti della direttiva bassa tensione 2014/35/UE e dell'ordinanza sugli impianti elettrici.

Per conoscere le esatte destinazioni d'uso si consiglia di consultare anche il manuale di istruzioni.

tel. +49 (0)2377 84 0  
fax +49 (0)2377 84 162  
zentrale@schmitz-medical.com

Dipartimento esportazioni:

tel. +49 (0)2377 84 0  
fax +49 (0)2377 84 135  
export@schmitz-medical.com

Servizio tecnico, hotline:

tel. +49 (0)2377 84 549  
fax +49 (0)2377 84 210  
service@schmitz-medical.com

Per informazioni sulle nostre filiali in tutto il mondo si prega di visitare il nostro sito Internet:

[www.schmitz-medical.com](http://www.schmitz-medical.com)



\* Questo articolo viene commercializzato con il nome del produttore originario.

Le nostre forniture si intendono franco fabbrica. Tutte le forniture sono effettuate attraverso i nostri partner autorizzati o succursali. Salvo modifiche alla produzione e alle dimensioni, sono possibili lievi differenze. Per motivi tecnici possono verificarsi variazioni del colore. La vendita degli articoli menzionati in questo catalogo non è autorizzata negli Stati Uniti.

Contributo spese 3,00 Euro.