



Il vostro partner
per il trasporto dei pazienti



A Sense of Company

Oltre 95 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



'Il passaggio di consegne alla generazione successiva è per noi di importanza vitale.'



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.

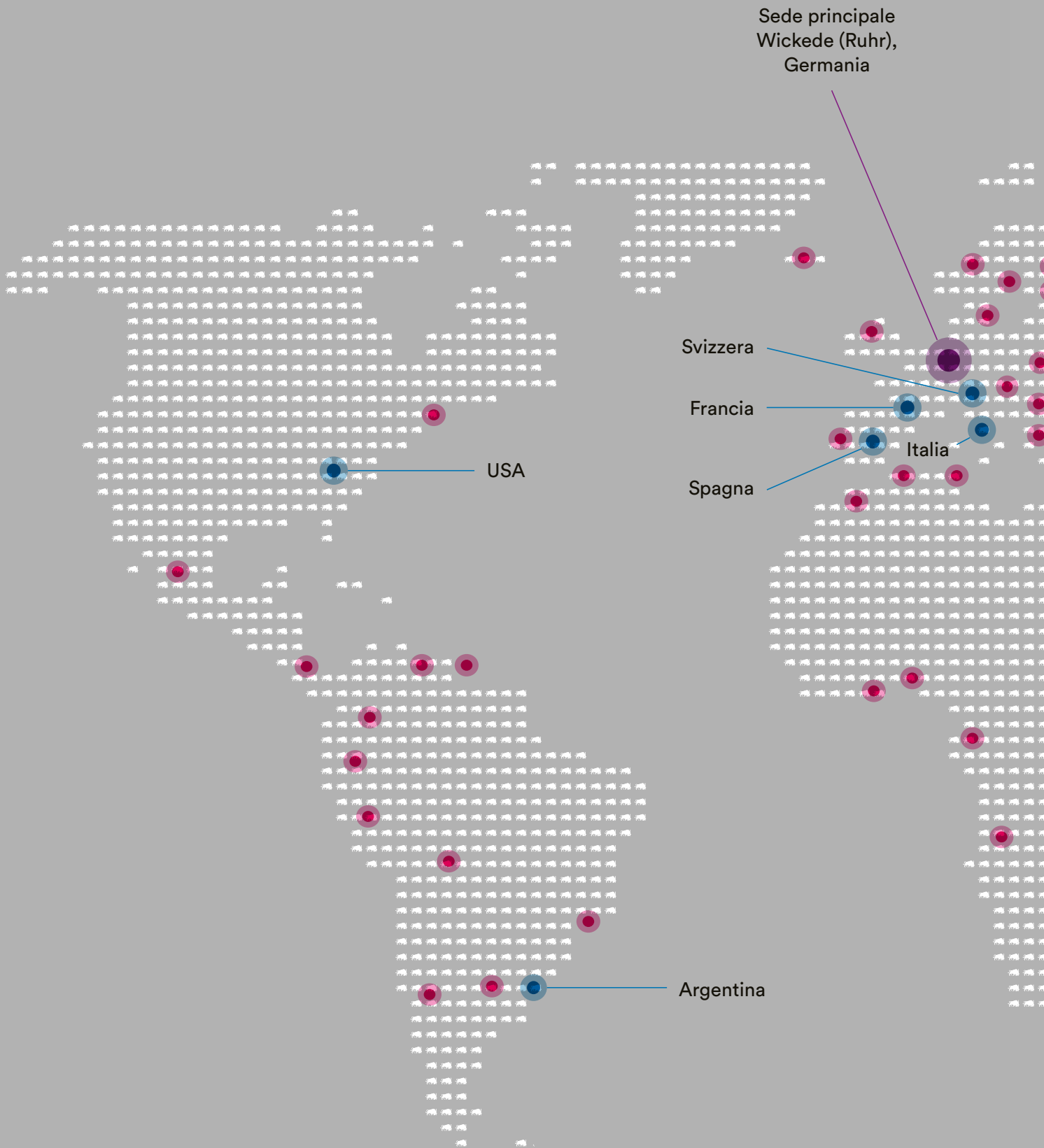
Massima convenienza grazie alla durevolezza dei nostri prodotti.

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



- Oltre 80 partner commerciali in tutto il mondo
- Uffici vendite

SCHMITZ – rappresentanze all'esterno





STL 285 CE^{MD}**Barella per il trasporto dei pazienti all'interno di strutture**

Leggera, facilmente manovrabile e dotata di una quinta ruota direzionale (disponibile come optional) la barella STL 285 si contraddistingue per la sua eccezionale manovrabilità all'interno delle strutture. Il bloccaggio centrale inseribile da ogni lato ne garantisce una perfetta stabilità. Il design con superfici chiuse sia per il piano superiore che per la base offre le migliori condizioni per una pulizia veloce e profonda. Ottimo rapporto qualità/prezzo per il modello STL 285, facile da utilizzare grazie a una vasta gamma di accessori.

Asta portaflebo

Ampio campo di regolazione. Facile bloccaggio. Inseribile su tutti e 4 i lati. Possibilità di estrarre l'asta per una lunghezza massima di ca. 1.050 mm oltre il materasso.

Minima altezza di accesso: 550 mm

Per facilitare pazienti e personale.

Capacità di carico

Carico di lavoro sicuro fino a 300 kg.

Materasso

Fissaggio tramite strisce in gel sulla parte inferiore.

Maniglia

In un unico elemento della stessa larghezza della barella, permette di movimentare con una sola mano.

Mobilità

Peso ridotto. 4 ruote di grandi dimensioni, di cui una direzionale, per un'ottima manovrabilità. Quinta ruota disponibile come optional.



reddot award
winner



STL 285 C€^{IMD}**Il prodotto standard tra le barelle per trasporto****Design**

Il rivestimento dalle forme piacevoli e arrotondate offre non soltanto un'immagine rifinita, ma anche una superficie ideale per l'igiene e la pulizia.

Sponde laterali

Semplici e sicure, non presentano morsetti e garantiscono la massima igiene con un'elevata resistenza. Possono essere riposte al di sotto del livello del piano d'appoggio quando non in uso.

Funzionamento

Le funzioni della barella – regolazione in altezza e Trendelenburg/Anti-Trendelenburg – possono essere comandate da entrambi i lati. Tutte e 4 le ruote possiedono inoltre il meccanismo per il bloccaggio centrale e il movimento direzionale.

Igiene

Le superfici chiuse e prive di spigoli sia per la copertura inferiore che per il piano d'appoggio semplificano le operazioni di pulizia e disinfezione. Sistema delle sponde laterali privo di angoli difficilmente raggiungibili. Presenza di speciale rivestimento antimicrobico per le zone più esposte della barella.

Sistema di controllo intuitivo

Immediatamente pronta all'uso grazie al suo funzionamento semplice e alla sua notevole versatilità d'uso.

Accessori adeguati a ogni situazione

Pronta per ogni applicazione grazie alla disponibilità di accessori che ne aumentano la versatilità.



STL-Barella 285.1000.1 con accessori 285.0550.1, 207.1300.0, 207.1420.0, 207.1350.0 e 207.1470.0

STL 285 C€^{IMD}**Equipaggiamento di base**

Modello n.	Descrizione
285.1000.1	STL-Barella Struttura con rivestimento in resistente materiale plastico color grigio argento, dotata di 4 ruote con cuscinetto a sfera, Ø 200 mm, due delle quali elettrostatiche e una direzionale. Leva a pedale per il bloccaggio centrale. Pompa a pedale; su entrambi i lati: 1 pedale per regolazione idraulica in altezza, 2 pedali per abbassare l'altezza o per la posizione Trendelenburg/Anti-Trendelenburg. Con dispositivo per collegamento al nodo equipotenziale. Superficie d'appoggio in due sezioni, senza materasso. Schienale regolabile fino a max. 90° con meccanismo servo assistito. Maniglia lato testa, verniciata a polveri nel colore arancio sanguigno RAL 2002, sponde laterali posizionabili al di sotto del livello della superficie d'appoggio, verniciate a polveri color grigio/arancio sanguigno. 4 paracolpi. Carico di lavoro sicuro: 300 kg.
285.0500.1 (senza fig.)	STL-Materasso 1.950 × 620 × 40 mm, in resistente e robusto PU, antistatico, nero, radiotrasparente, fissaggio tramite strisce in gel sulla parte inferiore.
285.0550.1	STL-Materasso come modello n° 285.0500.1, 1.950 × 620 × 80 mm.
207.0001.0	STL-Materasso come modello n° 285.0550.1, 1.950 × 620 × 80 mm, materiale di imbottitura SAF resistente con effetto memoria.



Si prega di notare anche il materasso per trasferimento paziente per l'STL, vedi pagina 17!



STL 285 C€^{IMD}**Funzioni regolabili, dimensioni**

Regolazione in altezza ¹	550 – 870 mm tramite leva a pedale
Trendelenburg/Anti-Trendelenburg	ca. 15°
Regolazione schienale	+ 90°
Lunghezza totale (misura esterna)	2.160 mm
Larghezza totale (misura esterna)	760 mm
Lunghezza superficie d'appoggio	ca. 1.950 mm
Larghezza superficie d'appoggio	ca. 620 mm
Lunghezza schienale	730 mm
Distanza tra le colonne	1.075 mm
Diametro delle ruote	200 mm
Con dispositivo di collegamento al nodo equipotenziale	di serie
Peso	ca. 100 kg
Carico di lavoro sicuro	300 kg

¹ senza materasso

STL 285 C€^{IMD}

Accessori

Modello n. Descrizione



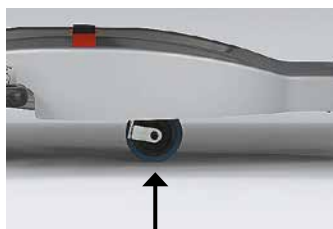
207.1420.0 Maniglia
aggiuntiva, per lato piedi, verniciata a polveri nel colore arancio sanguigno RAL 2002.



207.1600.0 Guida laterale
in acciaio inox, 455 mm lunghezza, con funzione di portaccessori, lato testa.



207.1800.0 Cinghia per il corpo
elementi di fissaggio in acciaio inox, cintura in tessuto, amovibile e lavabile, chiusura in velcro.



207.1300.0 Quinta ruota
ruota aggiuntiva, direzionale, con sistema a molla, Ø 100 mm, per inserimento centrale a garanzia di una semplice manovrabilità. Il funzionamento della quinta ruota avviene tramite i pedali per il bloccaggio centrale (bloccaggio centrale, ruota direzionale, movimenti liberi) posizionati su tutti e 4 i lati.



Modello n. Descrizione

207.3890.2 Materasso per trasferimento paziente

1.950 × 590 × 80 mm, in poliuretano resistente, elettrostatico, nero, radiotrasparente, lato inferiore in materiale speciale, con 4 impugnature lungo il perimetro. Fissaggio alla barella mediante alette.

Utilizzabile solo in presenza della maniglia di spinta lato piedi 207.1420.0.

Eccellenti proprietà di scorrimento e comfort ottimale:

- Diminuzione del carico di lavoro necessario agli operatori per il trasferimento
- Notevole risparmio in termini economici e di tempo: il trasferimento può anche essere effettuato da un solo operatore
- Ideale per il trasferimento sul tavolo radiografico
- Trasferimento di pazienti fino a 300 kg
- Nessun investimento economico aggiuntivo in quanto può essere utilizzato anche come materasso standard

STL 285 C€^{IMD}

Accessori

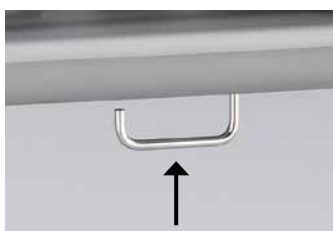
Modello n. Descrizione



207.3000.0 Piano multifunzione
 utilizzabile come piano portamonitor, piano scrittoio (carico di lavoro sicuro: 15 kg), o come piano bloccaggio piedi. Piano in plastica, color grigio, con 2 cinghie di fissaggio per monitor. Struttura metallica verniciata a polveri color RAL 9006. Inseribile nel lato piedi.



207.1470.0 Asta portaflebo
 in acciaio inox, parte superiore con 4 ganci, per inserimento in tutti e 4 gli angoli, regolabile in altezza con una sola mano. Campo di regolazione: 650 mm (su tre livelli).



207.3200.0 2 Ganci
 in acciaio inox, fissaggio a destra e a sinistra, per sacche drenaggio Redon od urinarie.



Modello n. Descrizione

207.2650.0 Poggiatesta
nera, con inserto antiscivolo nella parte inferiore.



207.1350.0 Copertura base
con funzione di portaccessori e portabombola
d'ossigeno (per bombole fino a 11 litri)

207.3990.0 Supporto per lenzuolini in carta
(senza fig.) per rotoli di carta di larghezza max. 500 mm
(installabile a posteriori).



STS 282 CE^{MD}**Barella per emergenza e pronto soccorso**

La barella SCHMITZ STS 282 offre nuovi livelli di maneggevolezza, mobilità, igiene e design, sia per il pronto soccorso/emergenza che per la terapia intensiva. Dettagli studiati con cura per facilitare l'uso sia nell'impiego quotidiano che in quello in situazioni d'emergenza.

Minima altezza di accesso: 590 mm

Per facilitare paziente ed personale.

Materasso

Fissaggio tramite strisce in gel sulla parte inferiore.

Maniglia

In un unico elemento della stessa larghezza della barella, permette di movimentare con una sola mano, ergonomica, ribaltabile per un comodo accesso al paziente.

Mobilità

4 ruote di grandi dimensioni e una per il moto direzionale garantiscono un'ottima mobilità. Facile spinta attraverso la maniglia di ampie dimensioni.

Igiene

Le superfici prive di spigoli servono anche da copertura (in materiale plastico), facilitando le operazioni di pulizia e disinfezione. Colonne telescopiche e cornici di chiusura per la parte superiore. Sistema delle sponde laterali privo di angoli difficilmente raggiungibili. Presenza di speciale rivestimento antimicrobico per le zone più esposte della barella.

Capacità di carico

Carico di lavoro sicuro fino a 300 kg.



reddot award
winner



STS 282 CE^{MD}**Il prodotto più versatile tra le barelle per trasporto****Sponde laterali**

Semplici e sicure, non presentano morsetti e garantiscono la massima igiene con un'elevata resistenza. Possono essere riposte al di sotto del livello del piano d'appoggio.

Design

Il rivestimento dalle forme piacevoli e arrotondate offre non soltanto un'immagine rifinita, ma anche una superficie ideale per l'igiene e la pulizia.

Funzionamento

Le funzioni della barella – regolazione in altezza e Trendelenburg/Anti-Trendelenburg – possono essere comandate da entrambi i lati. Tutte e 4 le ruote possiedono inoltre il meccanismo per il bloccaggio centrale e il movimento direzionale.

La sicurezza dei pazienti è per noi un'assoluta priorità

Le robuste sponde laterali sono leggere e facili da rimuovere e garantiscono livelli di sicurezza elevati.

Mobilità illimitata

Il telaio scorrevole e silenzioso, dotato di ruote di nuova concezione, consente un perfetto controllo della barella.

Igiene e sicurezza

Azzeramento pressoché totale dei germi grazie all'adozione di rivestimenti agli ioni di argento antimicrobici, che non permettono agli agenti patogeni multiresistenti di proliferare.

Una barella pensata per il massimo comfort del paziente

La possibilità di scegliere la posizione ideale tra le numerose a disposizione consente un trasporto comodo dei pazienti.

STS 282 CE^{MD}

Equipaggiamento di base

Modello n. Descrizione



282.1010.2 STS-Barella

Struttura mobile con rivestimento in resistente materiale plastico color grigio argento, dotata di 4 ruote con cuscinetto a sfera, Ø 200 mm, due delle quali elettrostatiche e una quinta con cuscinetto a sfera per il moto direzionale, Ø 100 mm. Leva a pedale per bloccaggio e movimento direzionato su tutte e quattro le ruote. Pompa a pedale, su entrambi i lati: 1 pedale per regolazione idraulica in altezza, 2 pedali per abbassare l'altezza o per la posizione Trendelenburg/Anti-Trendelenburg. Con dispositivo di collegamento al nodo equipotenziale. Superficie d'appoggio in due sezioni, radiotrasparente, senza imbottitura. Struttura perimetrale in profilo d'alluminio, regolazione dello schienale fino a max. 90° con meccanismo servo assistito. Maniglia per la movimentazione situata a lato della testa del paziente, ribaltabile a scomparsa, verniciata a polveri color arancio sanguigno RAL 2002. Sponde laterali posizionabili al di sotto del livello della superficie d'appoggio, verniciate a polveri color grigio/arancio sanguigno. Dotata di 4 ruote antiurto e ulteriore paracolpi laterale. Asta flebo in acciaio inox, a sinistra dell'area della testa, estraibile (telescopica a 3 livelli), ribaltabile, con 4 ganci. Carico di lavoro sicuro: 300 kg.

Scelga la copertura del telaio desiderata!



Può scegliere: una copertura appiattita, ottimizzata per l'uso con l'arco a C, come mostrato nell'immagine a pagina 26, oppure una copertura inferiore sagomata con vani per gli utensili del paziente e le bombole di ossigeno fino a 11 litri, come mostrato qui a sinistra.

Modello n.	Descrizione
282.0500.1 (senza fig.)	STS-Materasso 1.950 × 620 × 40 mm, in resistente e robusto PU, antistatico, nero, radiotrasparente, fissaggio tramite strisce in gel sulla parte inferiore.

282.0550.1	STS-Materasso come modello n° 282.0500.1, 1.950 × 620 × 80 mm.
-------------------	---



206.0001.0	STS-Materasso come modello n° 282.0550.1, 1.950 × 620 × 80 mm, materiale di imbottitura SAF resistente con effetto memoria.
-------------------	--

206.3890.2 (senza fig.)	Materasso per trasferimento paziente per un trasferimento facile e confortevole di pazienti, anche utilizzabile come materasso standard, 1.950 × 590 × 80 mm, in poliuretano resistente, elettrostatico, nero, radiotrasparente, lato inferiore in materiale speciale con eccellenti proprietà di scorrimento, con 4 impugnature lungo il perimetro. Fissaggio alla barella mediante alette.
-----------------------------------	--

Utilizzabile solo in presenza della maniglia di spinta lato piedi 206.1400.0

Per ulteriori informazioni sul materasso per trasferimento, consultate la pagina 33.



STS 282 CE^(MD) Equipaggiamento di base

Modello n. Descrizione

282.2010.2 STS-Barella
come modello n° 282.1010.2, superficie d'appoggio in quattro sezioni, regolazione della sezione piedi e della sezione centrale con meccanismo servo assistito. Angolo di regolazione nella zona delle cosce di 52°



Scelga la copertura del telaio desiderata!

Può scegliere: una copertura appiattita, ottimizzata per l'uso con l'arco a C, come mostrato nell'immagine a pagina 26, oppure una copertura inferiore sagomata con vani per gli utensili del paziente e le bombole di ossigeno fino a 11 litri, come mostrato qui a sinistra.

282.0500.1 STS-Materasso
(senza fig.) 1.950 × 620 × 40 mm, in resistente e robusto PU, antistatico, nero, radiotrasparente, fissaggio tramite strisce in gel sulla parte inferiore.

282.0550.1 STS-Materasso
come modello n° 282.0500.1,
1.950 × 620 × 80 mm.



206.0001.0 STS-Materasso
come modello n° 282.0550.1,
1.950 × 620 × 80 mm, materiale di imbottitura SAF resistente con effetto memoria.



STS 282 CE^(MD)**Funzioni regolabili, dimensioni**

	282.1010.2	282.2010.2
Regolazione in altezza ¹	590 – 900 mm tramite leva a pedale	590 – 900 mm tramite leva a pedale
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	ca. 15°	ca. 15°
Regolazione schienale	+ 90°	+ 90°
Sollevamento gambe	–	di serie
Lunghezza totale (misura esterna)	2.160 mm	2.160 mm
Larghezza totale (misura esterna)	765 mm	765 mm
Lunghezza superficie d'appoggio	ca. 1.950 mm	ca. 1.950 mm
Larghezza superficie d'appoggio	ca. 620 mm	ca. 620 mm
Lunghezza schienale	730 mm	730 mm
Distanza tra le colonne	1.075 mm	1.075 mm
Diametro delle ruote	200 mm	200 mm
Asta per infusioni estraibile, asta telescopica regolabile a 3 livelli, ampiezza di regolazione: 650 mm	di serie	di serie
Copertura del telaio ottimizzata per l'utilizzo dell'arco a C	di serie	di serie
Scomparto per bombole d'ossigeno: per bombole fino a 11 litri	opzionale	opzionale
Con dispositivo di collegamento al nodo equipotenziale	di serie	di serie
Peso	ca. 115 kg	ca. 120 kg
Carico di lavoro sicuro	300 kg	300 kg

¹ senza materasso

STS 282 CE^(MD)**Accessori**

Modello n.	Descrizione
	206.1400.0 Maniglia aggiuntiva, per il lato piedi, ribaltabile, verniciata a polveri in color arancio sanguigno (non installabile a posteriori).
	206.1800.0 Cinghia per il corpo fissaggio in acciaio inox, cintura in tessuto amovibile e lavabile, chiusura in velcro.
	206.1600.0 Guida laterale in acciaio inox, lunghezza 455 mm, con funzione di portaccessori. Fissaggio frontale – sezione testa. I respiratori possono essere fissati alla guida laterale dal lato testa con appositi adattatori. (necessario 1 x 206.1600.0)
	206.1610.0 Guida laterale come modello n° 206.1600.0, fissaggio frontale – sezione piedi.
	206.1620.0 Guida laterale come modello n° 206.1600.0, fissaggio a destra della sezione testa.
	206.1630.0 Guida laterale come modello n° 206.1600.0, fissaggio a sinistra della sezione testa.
	206.1640.0 Guida laterale come modello n° 206.1600.0, fissaggio a destra della sezione piedi.
	206.1650.0 Guida laterale come modello n° 206.1600.0, fissaggio a sinistra della sezione piedi.

Modello n. Descrizione



206.3000.0 Piastra multiuso

utilizzabile come piastra portamonitor, piano scrittoio, carico di lavoro sicuro: 15 kg, o come piano per bloccaggio piedi, con 2 cinghie per il monitor. Piastra in plastica, color grigio. Struttura metallica verniciata a polveri colore RAL 9006. Posizionabile dal lato piedi.



206.1460.0 Asta flebo con maniglia di spinta

aggiuntiva, per il lato piedi, estraibile (telescopia a 3 livelli) ribaltabile su un lato, con 4 ganci, in acciaio inox. Ampiezza di regolazione: 650 mm. (non installabile a posteriori)

206.1470.0 Asta flebo

in acciaio inox, parte superiore con 4 ganci, possibilità di fissaggio su tutti e 4 gli angoli. Regolabile in altezza con una sola mano (telescopia a 3 livelli). Ampiezza di regolazione: 650 mm.

STS 282 C^{MD}

Accessori

Modello n. Descrizione



206.2650.0 **Imbottitura per la testa**
nera, antiscivolo sul lato inferiore.



206.5500.0 **Asse per rianimazione C^{MD}**
600 × 390 (a x l)
in Trespa 8 mm di spessore, bianco.



206.2850.0 **Scomparto per cassette radiografiche**
in acciaio, solamente per modello 282.1010.2
(non installabile a posteriori)



206.2820.0 **Spingi-cassette**
per cassette radiografiche da 350 × 430 mm,
asta telescopica in acciaio, con indicatore di posizione.



206.3200.0 **2 Ganci**
in acciaio inox, fissaggio a destra e a sinistra,
per sacche drenaggio Redon o urinarie.



Modello n. Descrizione

206.3890.2 Materasso per il trasferimento di pazienti

1.950 × 590 × 80 mm, in poliuretano resistente, elettrostatico, nero, radiotrasparente, lato inferiore in materiale speciale, con 4 impugnature lungo il perimetro. Fissaggio alla barella mediante alette.

Utilizzabile solo con modello n° 282.1010.2 in presenza della maniglia di spinta lato piedi 206.1400.0.

- Eccellenti proprietà di scorrimento e comfort ottimale
- Diminuzione del carico di lavoro necessario agli operatori per il trasferimento
- Notevole risparmio in termini economici e di tempo: il trasferimento può anche essere effettuato da un solo operatore
- Ideale per il trasferimento sul tavolo radiografico
- Trasferimento di pazienti fino a 300 kg
- Nessun investimento economico aggiuntivo in quanto può essere utilizzato anche come materasso standard



206.3830.0 Supporto per bombola di ossigeno

in lamiera d'acciaio verniciata a polveri RAL 9006, montato sotto la schienale, per bombole da 2,5 litri, fissaggio in velcro.

206.3990.0 Supporto per lenzuolini in carta

(senza fig.) per rotoli di carta di larghezza max. 500 mm.

Protezione effettiva grazie all'innovativa tecnologia antimicrobica



Il rivestimento a polveri contiene additivi antimicrobici.



Gli additivi ostacolano lo sviluppo di batteri e danneggiano in vario modo le loro cellule ostacolandone la normale funzionalità e la riproduzione.



Tali additivi sono concentrati sulla superficie per sviluppare su di essa la loro funzione protettiva contro batteri e microbi contaminanti.



Gli agenti patogeni (batteri, funghi e muffe) muoiono.



Sponde laterali



Pulsante/Leva di bloccaggio sponde laterali



Maniglia a scorrimento e scatto per la regolazione dello schienale

Barelle per trasporto pazienti STL 285 e STS 282 con rivestimento antimicrobico

Un rivestimento antimicrobico sulle nostre barelle da trasporto STL e STS consente di ridurre in modo costante e duraturo le colonie di batterie, muffe e funghi. Grazie al rivestimento antimicrobico, determinati agenti patogeni vengono ridotti fino all'80 % nei primi 15 minuti e fino al 99 % nelle prime due ore.

L'impiego di superfici antimicrobiche completa l'importante processo di igienizzazione e, combinato ad esso, aumenta la protezione da potenziali agenti patogeni pericolosi. Esso impedisce la crescita di un ampio spettro di microorganismi: MRSA, E.coli, Salmonelle, Legionelle, Aspergillus Niger
Per ulteriori informazioni in merito, vedi su www.biocote.com.

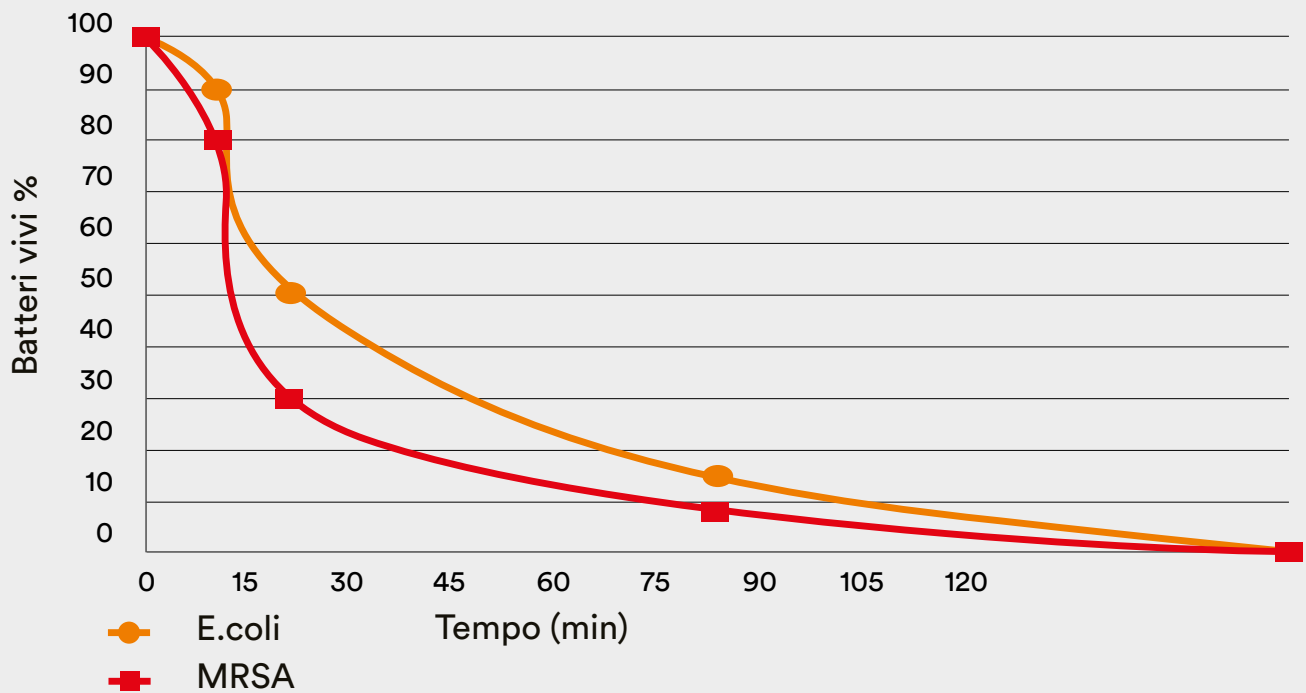
La vostra barella da trasporto non cambia

La barella per il trasporto non cambia estetica, il rivestimento antimicrobico non influisce sulle sue prestazioni.

Lunga durata

La capacità antimicrobica non diminuisce, non si deteriora, non si elimina sciacquando e resiste per tutta la durata del prodotto.

Percentuale di riduzione dell'MRSA e dell'E.coli su una superficie protetta (ISO 22196:2011)



La tecnologia antimicrobica agli ioni d'argento riduce la riproduzione di microbi nelle prime due ore fino al 99 %.

Sulle superfici non trattate i microbi permangono molto a lungo:

Microbi	Durata
MRSA	fino a 7 mesi
Salmonelle	14 giorni
Aspergillus niger	le tracce possono sopravvivere per anni
E.coli	fino a 16 mesi



Barelle per trasporto pazienti STL e STS Protezione effettiva grazie all'innovativa tecnologia antimicrobica

Sicura

L'effetto antimicrobico viene ottenuto grazie all'aggiunta di additivi agli ioni d'argento che proteggono la barella da trasporto 24 ore su 24. Non vengono utilizzati additivi basati su nano-tecnologie. Il rivestimento è di colore neutro e viene utilizzato nel caso di barelle da trasporto particolarmente a rischio, sollecitate dal punto di vista igienico:

- Sponde laterali
- Pulsante/Leva di bloccaggio sponde laterali
- Maniglia a scorrimento e scatto per la regolazione dello schienale

Protezione effettiva grazie all'innovativa tecnologia antimicrobica

- Le malattie di origine batterica sono in aumento
- Gli standard riguardanti l'igiene sono sempre più elevati
- I microbi possono essere ovunque
- I batteri nocivi come l'MRSA si possono trovare anche sulle superfici più pulite e possono rappresentare una minaccia per la salute

I vantaggi della tecnologia agli ioni d'argento

- Efficacia contro batteri, muffe e funghi
- Ad oggi non sono note resistenze alla tecnologia agli ioni d'argento che si è dimostrata efficace contro ceppi resistenti di batteri
- Ha un'efficacia duratura e completa il processo di pulizia

Il rivestimento antimicrobico è testato conformemente all'ISO 22196:2011 contro la proliferazione di microbi. Vengono ammessi solo rivestimenti con una riduzione minima del 95 %.



‘Un’impresa forte, su cui contare: competente, leale, onesta e affidabile.’

Questi valori si riflettono nei nostri prodotti e nella loro qualità. Una combinazione di durata, tecnologia all’avanguardia e di tendenza e design accattivante.

Per noi l’innovazione è una tradizione. Da oltre 95 anni, sviluppiamo e produciamo prodotti di tecnologia medica di cui si fidano medici e pazienti di tutto il mondo.

I nostri prodotti sono creati in stretta collaborazione con i professionisti del settore medico e grazie all’esperienza e alla passione dei nostri dipendenti.

Grazie al continuo sviluppo e ai nostri elevati standard di qualità e funzionalità, SCHMITZ occupa una posizione di leadership nel mercato con i suoi prodotti e servizi.

SCHMITZ – il Suo partner per la tecnologia medica negli ospedali e negli studi medici.





Poltrone per visite e
trattamenti ginecologici



Poltrone per visite e
trattamenti urologici



Video colposcopio Full HD integrato e mobile



Sistema modulare di rifornimento e smaltimento



Arredamento generico per il settore medicale



SCHMITZ Care® Connect



reddot award 2017
winner



german
brand
award
23
winner

Made in Germany





Contatto

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

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



Tutti i dispositivi
contrassegnati con il
marchio CE (MD)
soddisfano, in combi-
nazione 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.



* 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.