

Il vostro partner in sala operatoria
DIAMOND® – Tavoli operatori



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.

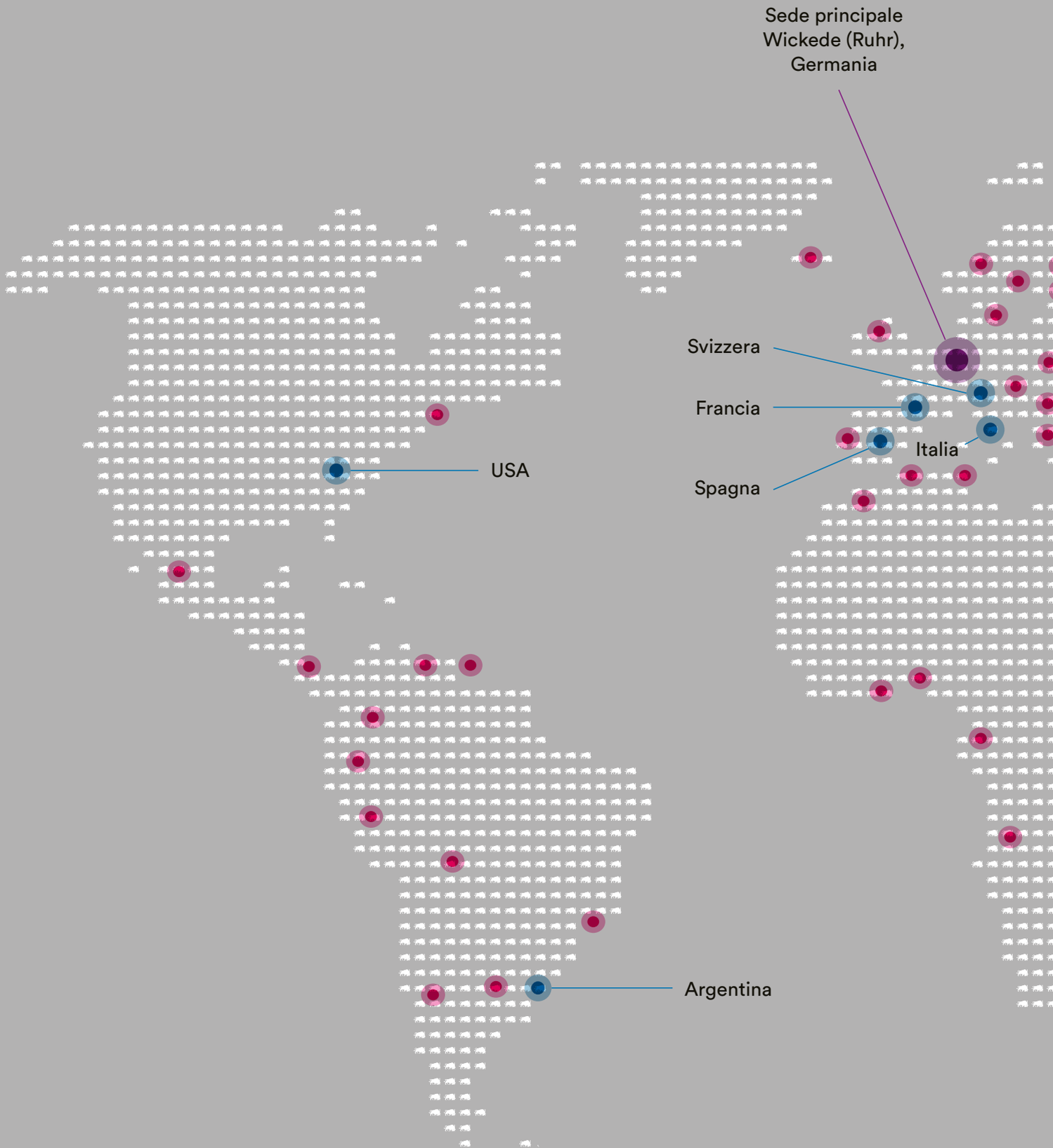
Massima convenienza grazie alla durevolezza dei nostri prodotti.

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



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





DIAMOND® CE^{MD}

Il tavolo operatorio in grado di soddisfare le massime esigenze.

In grado di soddisfare qualunque esigenza

Il tavolo DIAMOND® soddisfa le necessità e i requisiti di tutte le discipline chirurgiche in sala operatoria.

Sistema di controllo sofisticato

che ne garantisce un utilizzo sicuro. Pronto ad affrontare le sfide del futuro grazie a una tecnologia di ultima generazione.

Nuovi concetti di gestione e flessibilità

Il prescatto semplifica l'operatività in senso intuitivo, garantendo un flusso di lavoro ideale.

Estremamente flessibile e resistente in ogni posizione

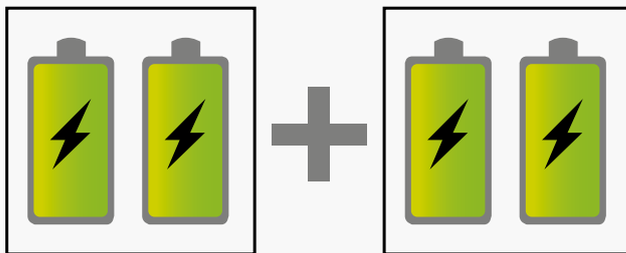
La struttura innovativa da noi sviluppata soddisfa i più severi requisiti professionali. La struttura innovativa da noi sviluppata soddisfa i più severi requisiti professionali.

Funzionalità illimitate

Gli elevati standard progettuali consentono un accesso ottimale e una elevata radiodensità.

Accessori per DIAMOND®

La varietà di allestimenti a disposizione consente di adattare perfettamente il tavolo operatorio al proprio ambiente di lavoro e alle strutture utilizzate.



Dual Energy System



DIAMOND® **Il sistema di sicurezza a più livelli assicura una procedura chirurgica ininterrotta**

Sistema di sicurezza a due livelli per tutte le funzioni del tavolo operatorio

con pulsantiera a cavo aggiuntiva per garantire continuità di regolazione delle funzioni (per modelli DIAMOND® 40: disponibile come optional). Pedali per regolazione totalmente idraulica e manuale di tutte le funzioni con l'uso delle manopole presenti sulla colonna. Prima scegliere la funzione desiderata, poi attivare la funzione mediante pedale. Grazie a un sistema di bloccaggio aggiuntivo dei componenti idraulici, tutti i movimenti elettroidraulici del tavolo risultano ulteriormente protetti.

Ciò garantisce sempre un posizionamento sicuro del paziente.

Comandi a pedale su entrambi i lati per bloccaggio centrale ed inserimento 5° ruota opzionale.

In totale quattro moduli di batteria,

suddivise in due blocchi batteria indipendenti, forniscono energia per ben 2 settimane con una media di 100 operazioni. Due fonti di energia provvedono pertanto al funzionamento del tavolo operatorio e consentono di regolare ciascuna funzione del tavolo con un sistema elettroidraulico, indipendente dalla rete.

Il tavolo operatorio DIAMOND® può essere adoperato anche con il cavo di alimentazione collegato.

Il caricabatteria del tavolo DIAMOND® è integrato. Sul punto di gestione centrale vi sono pulsanti di selezione aggiuntivi per il funzionamento a rete e a batteria, un collegamento al nodo equipotenziale e l'interruttore principale. Tutti gli allacciamenti e i pulsanti sono protetti dalla penetrazione di liquidi.

La funzione Softstart, che può essere attivata o disattivata

e che causa un avviamento dolce dei motori, consente movimenti del tavolo precisi, ad esempio durante le operazioni di neurochirurgia o alla colonna vertebrale.

Per saperne di più sul
sistema di sicurezza
a due livelli del
DIAMOND®:





DIAMOND®

Operatività e sicurezza per i pazienti

Pulsantiera

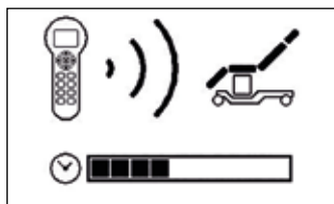
Grande display a colori ad alta risoluzione con indicatore del livello di carica della batteria e tastiera retroilluminata. Visualizzazione di tutte le informazioni di stato relative al tavolo, ad esempio posizionamento attualmente selezionato, modalità Reverse e indicatore del livello di carica della batteria.

(pulsantiera senza cavi con Bluetooth® opzionale)

Pulsantiera a pedale

Con display retroilluminato e ampie superfici di comando per le funzioni desiderate. I LED integrati nella staffa di sollevamento illuminano il quadro di comando della pulsantiera a pedale anche in sale operatorie scure.

(pulsantiera a pedale senza cavi con Bluetooth® opzionale)



Esempi di informazioni di stato sul display

La pulsantiera Bluetooth® si collega al tavolo operatorio DIAMOND®.

Funzionamento senza cavi via Bluetooth®

La tecnologia Bluetooth® consente di comandare senza disturbi le funzioni del tavolo nonostante la presenza di coperture o simili tra i dispositivi di comando e il tavolo operatorio. La pulsantiera Bluetooth® comunica esclusivamente con il tavolo operatorio assegnatole. Non sussiste alcun pericolo di attivare involontariamente un altro tavolo. Il collegamento bidirezionale consente di monitorare costantemente lo stato del tavolo operatorio e di riprodurlo sul display a colori della pulsantiera.



La tecnologia Bluetooth® non è disponibile in tutti i mercati. Vi consigliamo di contattarci per avere ulteriori informazioni in merito.



IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) OR SYSTEME		Ref. Certif. No. DE1-63695
CB TEST CERTIFICATE		
Product	Operating table	
Name and address of the applicant	Schmitz G. Spine Center & Co. KG Zehn Thurnweg 28, 56781 Wickede (Rhld.) GERMANY	
Name and address of the manufacturer	Schmitz G. Spine Center & Co. KG Zehn Thurnweg 28, 56781 Wickede (Rhld.) GERMANY	
Name and address of the factory	Schmitz & Spine Center & Co. KG Wahre Bismarck, Rudolf-Claas-Strasse 5, 58185 Bismarck, GERMANY	
Rating and principal characteristics	<input type="checkbox"/> Information document on page 3 110 - 220 V AC; 1 phase, 4 A, 50/60 Hz 220 - 240 V AC; 1 max. 2 A; 50/60 Hz NET 3,8 kWh; ON / 8,8 max. OFF	
Trademark of any		
Customer's Testing Facility (CTF) design code	DIAMOND 40, DIAMOND 50, DIAMOND 60, model followed by SURF, "M", "L", "B", "S", "SLK"	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	<input type="checkbox"/> Additional certificate on page 3	
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2012/AM1:2012, IEC 60601-1-4:2019, IEC 60601-1-8:2019/AM1:2019, IEC 60601-2-46:2016	
As stated in the Test Report Ref. for which this is part of this Certificate	284228-TLA.1, 284228-TLA.2, 284228-TLA.3	
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body		
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut VDE Testing and Certification Institute Zuverlässigkeit und Integrität. Angewandte Zertifizierung Body and service Affairs		
Date: 2020-08-24		

DIAMOND®

Operatività e sicurezza per i pazienti

I cuscini memory foam favoriscono la profilassi antidecubito e riducono il raffreddamento corporeo assicurando al paziente il massimo comfort.

I sensori integrati

segnalano una collisione imminente inviando segnali ottici (visibili sul display), acustici (allarmi sonori) e tattili (vibrazioni) e arrestando automaticamente il tavolo (il tipo di allestimento dipende dal modello). Per garantire la massima flessibilità è comunque sempre possibile ignorare le avvertenze (veda anche le pagine 18 - 21).

Si impediscono movimenti involontari del tavolo operatorio

con lo spegnimento automatico della pulsantiera dopo 60 secondi (regolabile). Gli elementi di regolazione del poggiatesta e del piano gambe sono realizzati in modo da non poter essere azionati accidentalmente. Per motivi di sicurezza è inoltre possibile regolare il tavolo con una sola pulsantiera alla volta.

La regolazione elettrica delle singole sezioni del tavolo

avviene gradualmente evitando così disagi al paziente. La regolazione simultanea di più elementi è impossibile impedendo così manovre pericolose.

Sicurezza testata secondo il metodo CB in conformità con IEC 60601

SCHMITZ soddisfa tutti i requisiti normativi previsti non solo per il marchio CE, ma anche dalla norma IEC 60601, come attestato da un istituto di prova tedesco autorizzato indipendente.

DIAMOND® CE^{MD}

Software e elettronica sicuri anche in futuro

Grazie alle componenti elettroniche e al software di nostra ideazione, il tavolo operatorio DIAMOND® è a prova di futuro per le esigenze di domani. In questo modo possiamo assicurare aggiornamenti regolari per nuove funzioni del software.



Caricatore

Caricamento induttivo delle pulsantiera Bluetooth® mediante caricatore. È possibile scegliere tra versione da tavolo, su guida laterale o per montaggio a parete. Un dispositivo sicuro su cui collocare la propria pulsantiera Bluetooth®, evitando di appoggiarla ovunque. Il tavolo operatorio può ancora essere regolato durante il processo di carica con la pulsantiera situata nella base di ricarica.



Activation by Motion

La pulsantiera si attiva automaticamente prendendola in mano. Non occorre cercare il pulsante di accensione durante le operazioni in camere oscurate.



Posizioni di memoria

È possibile memorizzare fino a 8 posizioni a libera scelta, richiamandole rapidamente con la semplice pressione di un pulsante. La posizione memorizzata è rappresentata graficamente sul display.

Posizione 0 personalizzata

La memorizzazione di un'altezza di regolazione personalizzata tramite il tasto posizione 0 semplifica le operazioni di trasferimento del paziente su barella o lettino.



Elemento di comando retroilluminata

Display e pannello di controllo illuminati per un utilizzo sicuro e confortevole anche in sala operatoria scura.



Pulsantiera con allarme a vibrazioni

Il feedback aptico per i pericoli rilevati, ad esempio in caso di collisione imminente, consente al personale di concentrarsi sul paziente.



Funzione Softstart

Quando la regolazione deve essere millimetrica. Per consentire una regolazione di precisione, i tavoli operatori DIAMOND® sono dotati della funzione Softstart, che consente di regolare ogni posizione al millimetro tramite un avviamento dolce dei motori.

Modulo per integrazione SCHMITZ

Collegamento opzionale del tavolo operatorio DIAMOND® al sistema di comando centrale OR1™ prodotto da Karl Storz o in un altro sistema di comando centrale, con comunicazione dati bidirezionale sicura. Per favore, consulti i nostri esperti.



Sistemi di sensori di DIAMOND®

❶ Sensori di frenata

Per motivi di sicurezza i movimenti del tavolo vengono eseguiti dagli azionamenti solo quando è attivo il freno di bloccaggio. L'utente viene avvertito tramite segnali ottici (visibili sul display), tattili (vibrazioni) e acustici (allarmi sonori). Il freno di bloccaggio non dipende dall'alimentazione elettrica del tavolo.

❷ Sistema di rilevamento di collisione

Anche nelle sezioni dello schienale e dei giunti per gambe i sensori integrati interrompono i movimenti del tavolo operatorio prima che si verifichi una collisione. A tal fine i sensori valutano i valori relativi alla posizione attuale del tavolo, considerando traslazione longitudinale, tilt laterale, posizioni Trendelenburg e Antitrendelenburg e altezza. Per garantire la massima flessibilità è comunque sempre possibile ignorare le avvertenze. Come avviene per tutti gli altri sensori di collisione, anche questi sensori inviano segnali ottici, tattili o acustici.

❸ Sensori della colonna elevatrice telescopica

Essi rilevano se tra il rivestimento della colonna e la base sono incastrati degli oggetti e in tal caso arrestano immediatamente la regolazione in altezza. In questo modo è possibile evitare di danneggiare il tavolo. Ciò consente all'operatore di regolare il tavolo in altezza e di rimuovere l'oggetto in questione in modo sicuro.

❹ Stato delle batterie del tavolo operatorio

Nell'apposito menu tecnico della pulsantiera è possibile controllare lo stato delle batterie installate nel tavolo. I valori della tensione e della temperatura forniscono al personale tecnico preziose informazioni su eventuali stati di danneggiamento o malfunzionamento.

❺ Visualizzazione dello stato di carica delle batterie

I dispositivi di comando mostrano costantemente lo stato di carica delle batterie. Quando la capacità delle batterie è inferiore al 20%, i display inviano dei segnali ottici per indicare il loro basso stato di carica.



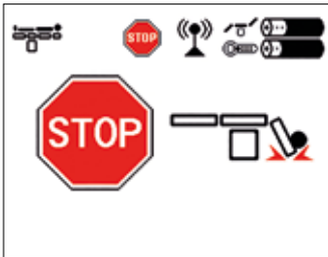
Nota!

Nelle pagine seguenti sono riportati alcuni messaggi di stato relativi al tavolo operatorio.

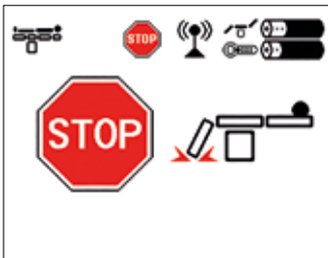
Si consiglia di consultare sempre anche le indicazioni fornite nel manuale di istruzioni di DIAMOND®.

DIAMOND® CE^{MD}

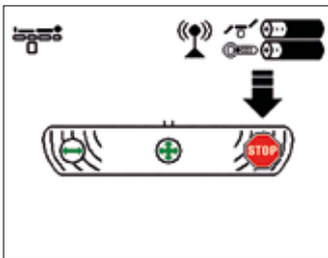
Esempi di messaggi di stato



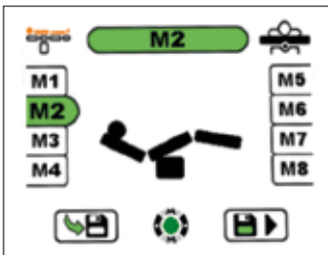
Avviso di collisione imminente sul lato testa del tavolo.



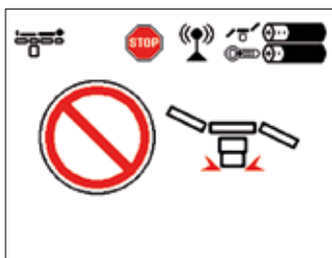
Avviso di collisione imminente sul lato piedi del tavolo.



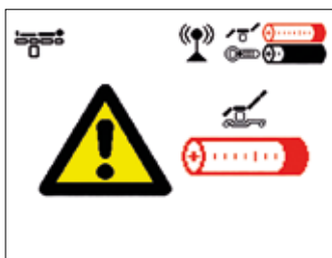
Raccomandazione di attivare il freno di bloccaggio prima di eseguire un movimento del tavolo.



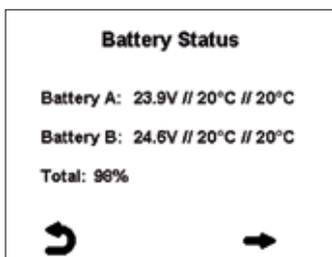
Rappresentazione grafica della posizione memorizzata nel menu Memory.



Messaggio di avviso relativo a un oggetto rilevato tra il rivestimento della colonna e la base.



Messaggio di avviso relativo al basso stato di carica delle batterie.



Informazioni sullo stato attuale delle batterie installate nel tavolo.



DIAMOND® CE^{MD}**Igiene****Il fissaggio delle imbottiture mediante strisce adesive in gel**

Assicura un'ottima tenuta delle stesse. Le imbottiture possono inoltre essere fissate in modo variabile per adattare la loro posizione alle esigenze del paziente e consentire un posizionamento ottimale di quest'ultimo.

Facile pulizia**del gel adesivo con un panno umido**

ottimale dell'imbottitura. Il gel adesivo è a prova di disinfettanti e assicura quindi le migliori condizioni igieniche durante l'operazione.

Protezione durante gli interventi in cui il rischio di spruzzi è elevato

La protezione antispruzzo opzionale per il punto di gestione centrale alla base dei tavoli operatori DIAMOND® serve a proteggere dagli spruzzi in caso di interventi in cui il rischio di spruzzi è elevato, come ad esempio in campo urologico e ostetrico. Grazie ad esso si riduce notevolmente il lavoro di pulizia del tavolo operatorio DIAMOND®.

Shuttle di pulizia

Grazie allo shuttle di pulizia si possono pulire comodamente anche le parti inferiori del tavolo operatorio DIAMOND®, particolarmente critiche dal punto di vista dell'igiene. Il tavolo operatorio DIAMOND® viene alzato alla massima altezza e posizionato sul dispositivo, dopodiché il tavolo viene abbassato.

Con l'abbassamento del tavolo il telaio viene sollevato da terra lasciando così libero accesso per la pulizia nella parte inferiore.



DIAMOND® CE^{MD}

Mobilità ed ergonomia

Libertà di movimento e grande stabilità nella movimentazione

Con la 5a ruota opzionale e grandi ruote gemellari da 125 mm di diametro si ottiene un'elevata stabilità nella movimentazione e un facile direzionamento del tavolo operatorio. Il trasporto del paziente in spazi ristretti e lunghi corridoi non richiede grossi sforzi. Anche all'interno della sala operatoria il tavolo risulta facilmente movimentabile in base alle esigenze dell'intervento.

Senza l'uso di sistemi frenanti a motore, il telaio autolivellante del tavolo può compensare automaticamente le irregolarità del terreno fino a 10 mm.

Pedale su entrambi i lati con triplice funzione:

- Movimentazione direzionata con attivazione della 5a ruota per spostamenti lungo corridoi e curve ad angolo. DIAMOND® garantisce stabilità e facilità anche con il paziente sul piano
- Movimentazione libera disattivando la 5a ruota per adattarsi alle diverse esigenze di spazio a seconda del tipo di intervento da eseguire in sala operatoria.
- Funzione freno con blocco di tutte le ruote per una posizione stabile.

(5a ruota come optional)

Maniglie incassate integrate

Le maniglie incassate integrate facilitano il trasporto e l'applicazione o la rimozione dei componenti.

Rimozione di poggiatesta e piano gambe con la semplice pressione di un pulsante

Questa operazione consente di adagiare il paziente in modo rapido e sicuro in tutte le configurazioni previste dal tavolo. I componenti del tavolo e tutti gli accessori si inseriscono senza problemi in un supporto stabile; l'inserimento risulta agevolato da un meccanismo dotato di pulsante e prescatto.

Per saperne di più sul
meccanismo di prescatto
del DIAMOND®:





DIAMOND® CE^{MD}**Libertà di movimento e grande stabilità****Funzione reverse-mode**

Grazie alla funzione reverse-mode DIAMOND® offre un'eccellente libertà di movimento per lo staff medico, anche per interventi da seduti con una migliore radiotrasparenza intraoperatoria.

La modalità Reverse consente di adattare il tavolo operatorio a qualunque esigenza della sala operatoria.

Libertà di movimento

Una base modellata offre ai chirurghi la massima libertà di movimento.

Grande stabilità

in caso di interventi particolarmente difficili e con trazioni e con posizionamenti complessi.



Chirurgia mini-invasiva



Alta capacità di carico fino a 454 kg

DIAMOND® CE^{MD}

Per lavorare in sicurezza anche con carichi elevati

Affidabile anche in caso di sollecitazioni elevate

Con un carico di lavoro sicuro statico fino a 454 kg il tavolo operatorio DIAMOND® è perfettamente attrezzato per ogni tipo di intervento. Lo garantiscono i suoi componenti accuratamente selezionati e resistenti e il suo comprovato sistema idraulico.

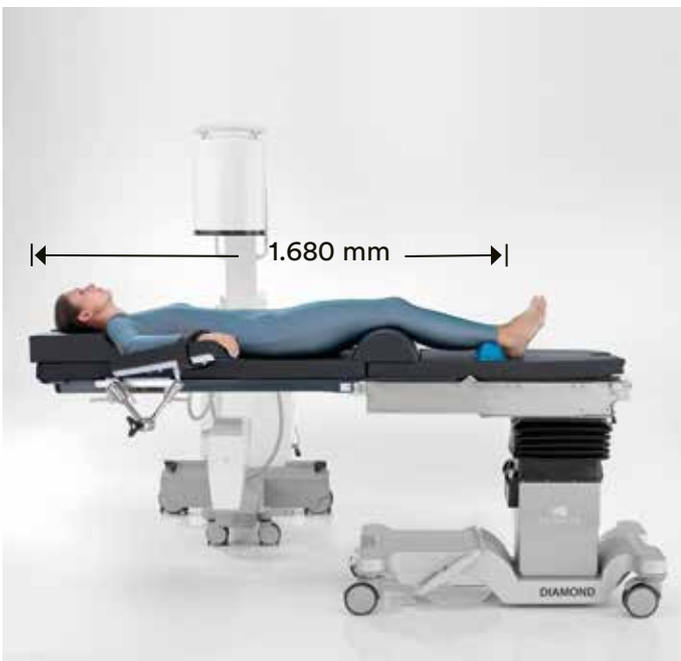
Se dotato di poggiatesta, piano gambe e prolunga schienale, il tavolo può sostenere un carico di lavoro sicuro di ben 360 kg in caso di movimento dinamico, sia che venga allestito con orientamento normale sia che venga impostato in modalità Reverse.

Posizionamento sicuro del paziente

Sul tavolo operatorio DIAMOND® possono essere posizionati in sicurezza anche pazienti obesi. Non solo il tavolo operatorio, ma anche i relativi accessori sono stati progettati in modo tale da consentire di posizionare il paziente in modo efficace e confortevole e da agevolare il lavoro dell'operatore.

L'accessorio giusto per ogni posizionamento

Che si tratti di cinghie fermagambe, piani piedi o estensioni per il tavolo, la gamma di accessori per tavoli operatori DIAMOND® è stata concepita in modo tale da consentire tutte le posizioni necessarie. Il tavolo operatorio universale per ogni disciplina chirurgica.



DIAMOND® CE^{MD}

Traslazione longitudinale e radioscopia

Radioscopia senza limiti

Il piano di lavoro del tavolo DIAMOND® può essere traslato longitudinalmente fino a un massimo di 300 mm (modelli DIAMOND® 40 LK e DIAMOND® 60 BLK), creando così una superficie radio-trasparente di 2.100 mm, che corrisponde a circa il 98% del piano di appoggio e che consente una radioscopia illimitata del paziente e garantisce al contempo la massima libertà di movimento per gambe e piedi. Oltre al design sottile della colonna con solo circa 300 mm di larghezza massima, questo semplifica l'accesso all'arco a C.

Accessibilità ottimizzata
per arco a C:
sperimentatelo
voi stessi!



Accessibilità ottimizzata per l'impiego di un arco a C

Grazie alla possibilità di traslare longitudinalmente il piano di lavoro, il tavolo operatorio DIAMOND® risulta ottimizzato per la radioscopia con arco a C.

Accessori in carbonio

Per migliorare ulteriormente la qualità della radioscopia e l'accessibilità al campo operatorio, è possibile agganciare ad esempio un piano in carbonio. In questo modo l'area radio-trasparente può aumentare solo sul lato testa fino a 1.680 mm.

Il tunnel (opzionale) per cassette radiografiche

su tutto il piano consente l'utilizzo di tutte le comuni cassette radiografiche.





DIAMOND® CE^{MD}**Caratteristiche****La prolunga schienale regolabile elettricamente**

con funzione di spezzatura renale/toracica sottolinea la capacità del tavolo operatorio DIAMOND® di adattarsi a ogni disciplina. A seconda del posizionamento del paziente essa consente di eseguire operazioni al torace o alla colecisti in posizione laterale o supina. Viene fissata in base alle necessità e non è parte integrante del tavolo.

Regolazione elettrica dello schienale e della poggia gambe/gambali in reverse mode

per il corretto posizionamento del paziente ed eventuali correzioni della postura in fase operatoria (il tipo di allestimento dipende dal modello).

Range di regolazione più ampio

Accessibilità perfetta sia per interventi in posizione seduta che eretta, lasciando libertà di scelta al chirurgo.

Colonna telescopica a più livelli – Made by SCHMITZ

Con elevazione di 500 mm ed altezza base di 620 mm (secondo il modello). La colonna telescopica è realizzata in modo da richiedere pochissima manutenzione e garantisce una lunga durata.



DIAMOND® CE^{MD} Standard produttivo

Qualità «made in Germany»

«Made in Germany» non è per noi solo uno slogan, ma un'autentica scelta di vita.

Con il nostro stabilimento di produzione a Bönen e il 90% dei fornitori tedeschi (il 60% persino della stessa regione) ci riconosciamo nei valori della nostra nazione e nei suoi elevati standard produttivi. Evitando inutili trasporti d'oltreoceano intendiamo offrire il nostro contributo alla tutela ambientale.

Il tavolo operatorio DIAMOND® assolve perfettamente ai propri compiti e soddisfa i massimi requisiti nell'ambito di ogni disciplina, garantendo un funzionamento costantemente affidabile.

Materiali pregiati

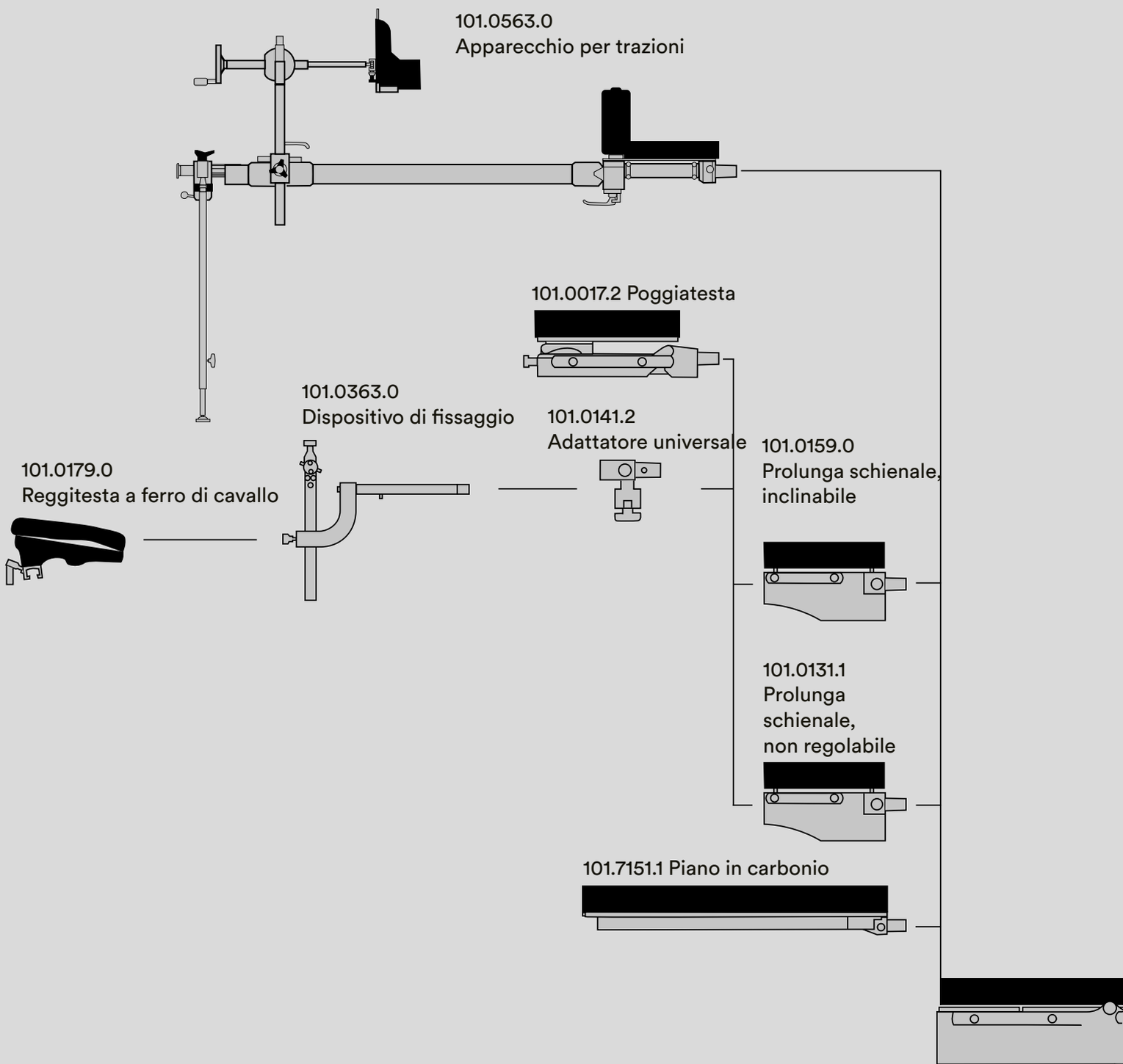
Acciaio inossidabile della migliore qualità, inserti in acciaio inox V4A, resistenti alla corrosione, dalla superficie liscia e semplici da pulire.



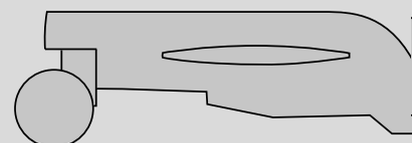
reddot design award

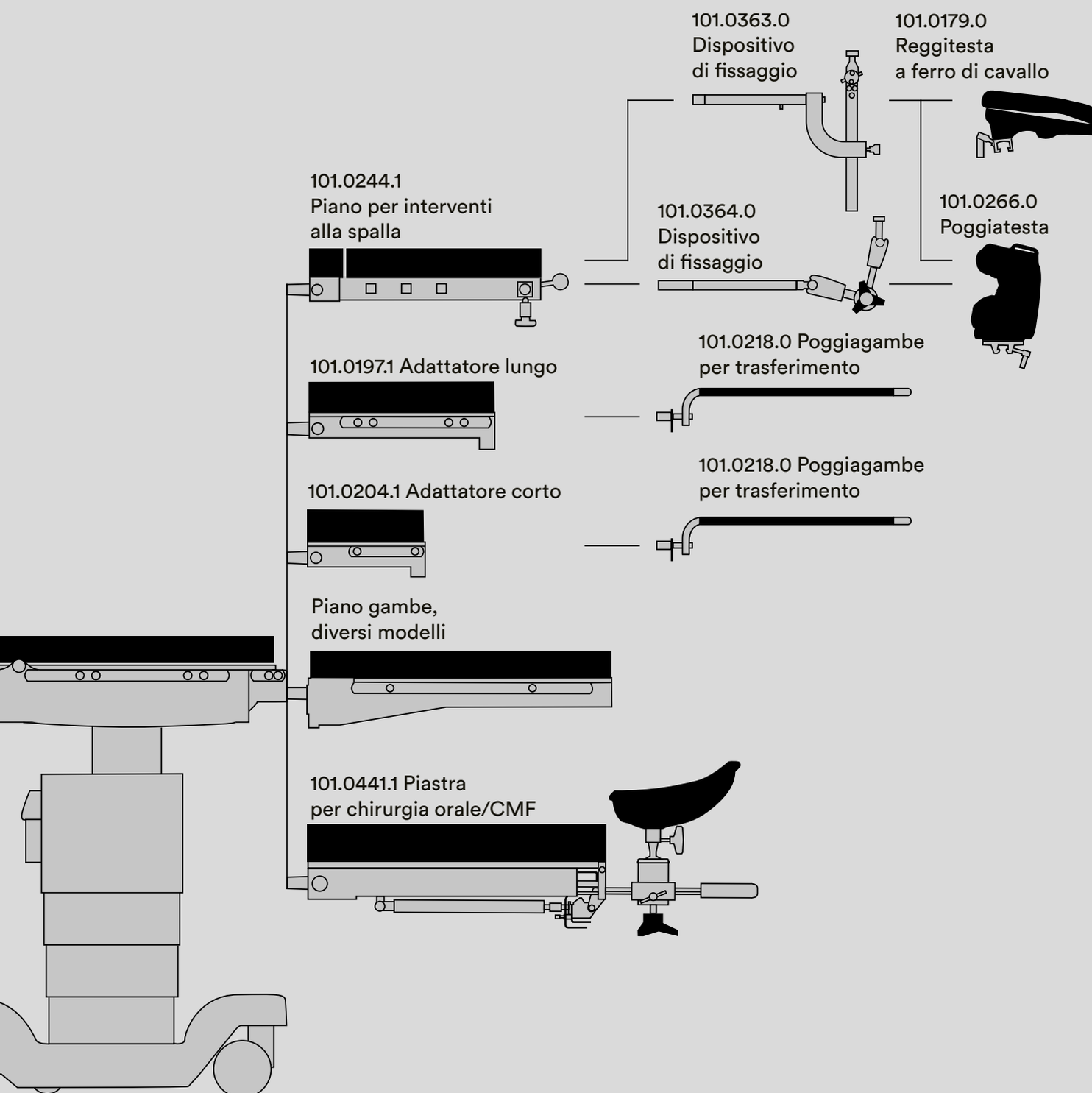
Made in Germany





Troverete ulteriori
accessori nel
catalogo n. 92.



DIAMOND®**Esempi selezionati delle possibilità di adattamento**

Ulteriori possibilità di configurazione sono descritte nelle istruzioni per l'uso.



Posizione su un fianco/Chirurgia toracica



Ginecologia



Artroscopia della spalla



Posizionamento di cosce/anca per la trazione



DIAMOND® CE^{MD}

Modelli di base

Modello n. Descrizione



170.4001.1 DIAMOND® 40 K

Tavolo operatorio universale con regolazione elettroidraulica mediante pulsantiera (non inclusa) delle 4 funzioni: **Altezza/profondità, tilt laterale, Trendelenburg/Antitrendelenburg, schienale.** Possibilità supplementari di regolazione di tali funzioni tramite pulsantiera di emergenza estraibile modello n. 101.0361.0 (elettroidraulica), oppure manopole di emergenza e pompa a pedale (idraulica). Con o senza apertura ginecologica (a scelta). Batterie ricaricabili. Caricabatteria integrato con cavo di rete. Base mobile, con 4 ruote doppie con bloccaggio centrale, di cui 2 antistatiche e 1 con bloccaggio direzionale. **Senza poggiatesta, piano gambe, prolunga schienale e pulsantiera.**



170.4002.1 DIAMOND® 40 LK

Come modello DIAMOND® 40 K, ma con l'aggiunta della traslazione longitudinale elettroidraulica del piano operatorio di 300 mm in totale, per sottoporre il paziente ad un esame radiografico ottimale con l'arco a C. **Senza poggiatesta, piano gambe, prolunga schienale e pulsantiera.**

101.0361.0 Pulsantiera di emergenza per DIAMOND® 40

pulsantiera estraibile per tutti le funzioni del tavolo secondo la sua pulsantiera a mano o a pedale, collegata alla colonna del tavolo.

101.0756.0 Miglioramento del sensore

Il sensore di altezza opzionale consente ai modelli DIAMOND® 40 di utilizzare una funzione di memoria per 8 posizioni liberamente selezionabili e una funzione di zero regolabile individualmente.

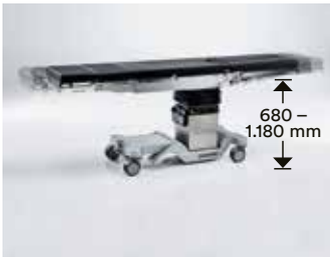
DIAMOND® CE^{MD}

Modelli di base

Modello n. Descrizione



170.5500.1 DIAMOND® 50 BK- Modello di fine serie -
Tavolo operatorio universale con regolazione elettroidraulica mediante pulsantiera (non inclusa) delle 5 funzioni: **Altezza/profondità, tilt laterale, Trendelenburg/Antitrendelenburg, schienale, piano gambe.** Possibilità supplementari di regolazione di tali funzioni tramite pulsantiera di emergenza estraibile (elettroidraulica), oppure manopole di emergenza e pompa a pedale (idraulica). Con funzione di memoria per 8 posizioni e posizione 0 personalizzata. Con o senza apertura ginecologica (a scelta). Batterie ricaricabili. Caricabatteria integrato con cavo di rete. Base mobile, con 4 ruote doppie con bloccaggio centrale, di cui 2 antistatiche e 1 con bloccaggio direzionale. **Senza poggiatesta, piano gambe, prolunga schienale e pulsantiera.**



170.6000.1 DIAMOND® 60 BLK
Come modello DIAMOND® 50 BK, ma con l'aggiunta della traslazione longitudinale elettroidraulica del piano operatorio di 300 mm in totale, per sottoporre il paziente ad un esame radiografico ottimale con l'arco a C. **Senza poggiatesta, piano gambe, prolunga schienale e pulsantiera.**

Modello n.	Descrizione
101.0227.0 (senza fig.)	Ruota direzionale 5a ruota direzionale addizionale con molla per modelli DIAMOND®, inseribile mediante pedale posizionato su ambo i lati. Non è possibile dotare il tavolo a posteriori della 5a ruota. Sostituisce la ruota direzionale.
101.0430.0 (senza fig.)	Raddoppio dei piani per l'alloggiamento delle cassette radiografiche, per tavoli operatori DIAMOND® con apertura ginecologica.
101.0213.0 (senza fig.)	Materasso di 80 mm per tutti i modelli DIAMOND®.

Sovrapprezzo



DIAMOND®

Dotazione di serie

Tavolo operatorio in 2 sezioni, superficie d'appoggio radiotrasparente, composto da:

- schienale
- sezione bacino con apertura ginecologica (a scelta disponibile senza apertura ginecologica)

Regolazioni elettroidrauliche:

- altezza/profondità
- Trendelenburg/Antitrendelenburg
- tilt laterale
- schienale
- piano gambe (DIAMOND® 50 BK e DIAMOND® 60 BLK)
- traslazione longitudinale (DIAMOND® 40 LK e DIAMOND® 60 BLK)

Sistema Override:

Possibilità di regolazione indipendente delle funzioni del tavolo tramite comando di emergenza rimovibile, elettroidraulico (per DIAMOND® 40 modelli disponibili come optional) oppure tramite manopole di emergenza posizionate sulla colonna e tramite pompa a pedale (idraulico).

Piano radiotrasparente, rivestimenti con imbottitura SAF di spessore 60 mm, antistatica. Telaio del tavolo in acciaio CrNi, sabbiato e lucidato elettroliticamente, a prova di disinfettanti. Guide laterali in acciaio CrNi, 25 x 10 mm, su ambo i lati del piano del tavolo per fissaggio degli accessori, colonna telescopica con rivestimento in acciaio CrNi.

Rivestimento della base in ABS antiurto, color grigio argento, con due piastre in acciaio inossidabile V4A inserite a protezione; vasca a pavimento in acciaio inossidabile V2A. Come materiale viene utilizzato l'acciaio inossidabile qualitativamente pregiato 1.4301.

Base con 4 ruote doppie con bloccaggio centrale, di cui 2 antistatiche e 1 con bloccaggio direzionale. 5° ruota direzionale con molla, inseribile mediante pedale (in opzione). Sostituisce la ruota direzionale.

Tavolo con funzione "posizione 0" e rilevamento guasto (prestazioni a secondo del modello). Funzione di memoria e messa a punto individuale della posizione 0 (modelli DIAMOND® 50 e 60). Tensione di entrata al connettore di rete: 115 V/230V, 50/60 Hz.

DIAMOND® CE^{MD}

Elementi di comando

Modello n. Descrizione



101.0380.1 Pulsantiera con cavo
 cassa in plastica, impermeabile ai liquidi.
 Display TFT illuminato con visualizzazione di tutte le informazioni di stato del tavolo. Tastiera retroilluminata per tutte le funzioni del tavolo operatorio.
 Per modelli DIAMOND® 50/60.

101.0590.1 Pulsantiera con cavo
 (senza fig.) come modello 101.0380.1, ma per modelli DIAMOND® 40, senza la funzione „regolazione piano gambe“.



101.0214.2 Pulsantiera Bluetooth®
 cassa in plastica, impermeabile ai liquidi.
 Trasmissione dati wireless con tecnologia Bluetooth®.
 Display TFT illuminato con visualizzazione di tutte le informazioni di stato del tavolo. Tastiera retroilluminata per tutte le funzioni del tavolo operatorio.
 Indispensabile ordinare predisposizione per Bluetooth® 101.0391.2 e caricatore 101.0356.0 o 101.0358.0! Per modelli DIAMOND® 50/60.

101.0591.2 Pulsantiera Bluetooth®
 (senza fig.) come modello 101.0214.2, ma per modelli DIAMOND® 40, senza la funzione „regolazione piano gambe“.
 Indispensabile ordinare predisposizione per Bluetooth® 101.0391.2 e caricatore 101.0356.0 o 101.0358.0!



! Scegliete il caricatore giusto per la vostra pulsantiera Bluetooth®!

Si consiglia di ordinare la predisposizione per Bluetooth® anche in caso di scelta di comando a cavo, per non precludersi la possibilità di accessoriare il tavolo DIAMOND® di comando con tecnologia Bluetooth® in un secondo tempo.

Gli elementi di comando Bluetooth® per i modelli DIAMOND® 40 sono disponibili solamente in combinazione con un dispositivo di comando con cavo. Fare attenzione in fase di ordine.



Modello n.	Descrizione
101.0206.1	Pulsantiera a pedale con cavo cassa in alluminio, impermeabile ai liquidi, antiscivolo, con cavo. Analoga alla pulsantiera per l'attivazione delle funzioni operative del tavolo. Display TFT retroilluminato per facilitare l'utilizzo dell'operatore, tastiera illuminata attraverso LEDs posizionati sulla staffa (per interventi in chirurgia mini-invasiva). Tasto di attivazione e tasto di funzione „Posizione 0“. Possibilità di collegamento simultaneo alla pulsantiera. Indispensabile ordinare predisposizione 101.0397.0! Per modelli DIAMOND® 50/60.
101.0359.0 (senza fig.)	Pulsantiera a pedale con cavo come 101.0206.1, ma per modelli DIAMOND® 40, senza la funzione „regolazione piano gambe“. Indispensabile ordinare predisposizione 101.0397.0!
101.0397.0 (senza fig.)	Predisposizione per pulsantiera a pedale con cavo Predisposizione del tavolo operatorio DIAMOND® per l'uso della pulsantiera a pedale con cavo.
101.0391.2 (senza fig.)	Predisposizione per Bluetooth® del tavolo operatorio DIAMOND® per l'uso della pulsantiera Bluetooth®.



DIAMOND® Elementi di comando

Modello n. Descrizione



101.0356.0 Caricatore versione da tavolo
per tavoli operatori DIAMOND®, versione da tavolo, stazione di carica per il caricamento induttivo della pulsantiera Bluetooth®, con spia di stato a LED, alimentatore incluso. Durante l'operazione di carica è possibile continuare a usare la pulsantiera posizionata sul caricatore.



101.0357.0 Caricatore per montaggio a parete
come il caricatore 101.0356.0, in versione per montaggio a parete.



101.0358.0 Caricatore su guida laterale
come il caricatore 101.0356.0, in versione da appendere alla guida laterale.



 Scegliete il caricatore giusto per la vostra pulsantiera Bluetooth®!

DIAMOND® CE^{MD}

Accessori di base

Modello n. Descrizione



101.0017.2 Poggiatesta
con duplice regolazione, inclinazione poggiatesta a fissaggio automatico, bilanciamento peso integrato con ammortizzatore pneumatico, rimovibile.

101.0480.0 Raddoppio dei piani
(senza fig.) per l'alloggiamento delle cassette radiografiche, per poggiatesta 101.0017.2.



101.0159.0 Prolunga schienale, inclinabile
per l'adattamento alla sezione schienale, per la distensione del tronco negli interventi di chirurgia toracica e negli interventi addominali, inclinabile di 40° verso il basso, lunghezza 300 mm. Fornitura incl. imbottitura adattata per il poggiatesta. Indispensabile ordinare preparazione per accessorio el. 101.0238.0.

101.0238.0 Preparazione per accessorio el.
(senza fig.) Preparazione del tavolo DIAMOND® per l'uso del accessorio elettrico.

101.0580.0 Raddoppio dei piani
(senza fig.) per l'alloggiamento delle cassette radiografiche, per prolunga schienale inclinabile 101.0159.0.



101.0131.1 Prolunga schienale, non regolabile
a integrazione della sezione schienale, lunghezza 280 mm.

101.0510.1 Raddoppio dei piani
(senza fig.) per l'alloggiamento delle cassette radiografiche, per prolunga schienale non regolabile 101.0131.1.

Modello n. Descrizione



101.0689.0 Prolunga schienale, corta
a integrazione della sezione schienale,
lunghezza 200 mm.

101.0690.0 Raddoppio dei piani
(senza fig.) per l'alloggiamento delle cassette radiografiche,
per prolunga schienale corta 101.0689.0.



101.0621.0 Piano gambe, versione leggera
a sezione unica, versione a massa ridotta (7,3 kg),
non regolabile, con materasso in espanso viscoelastico
e rivestimento antistatico, carico fino a: 40 kg,
700 x 523 mm (lunghezza x larghezza) .



101.0116.2 Piano gambe divaricabile
a due sezioni, abbattibili e divaricabili tramite
dispositivo meccanico, protetto dai liquidi, con
bilanciamento peso integrato con ammortizzatore
pneumatico, rimovibili, con impugnatura.

101.0500.0 Raddoppio dei piani
(senza fig.) per l'alloggiamento delle cassette radiografiche,
per piano gambe 101.0116.2.





DIAMOND®

Piano gambe universale

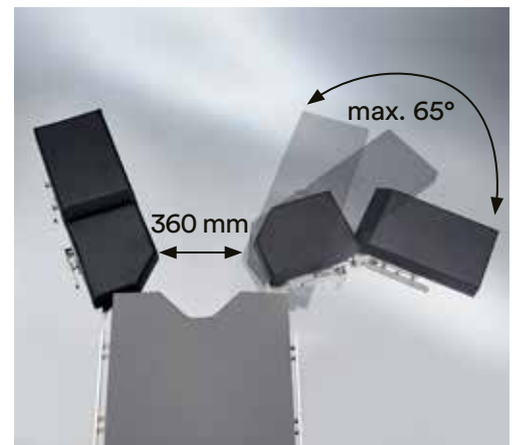
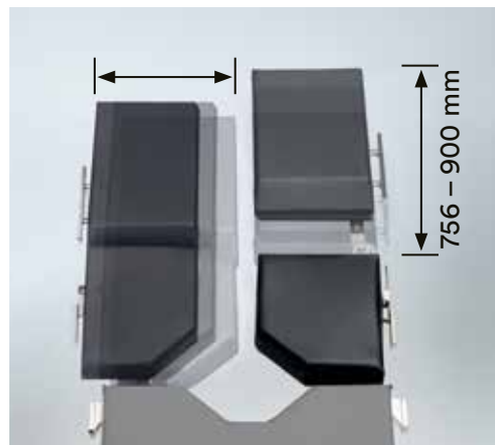
Modello n. Descrizione

101.0572.0 Piano gambe universale

Piano gambe a quattro sezioni, divaricabili in modo continuo fino a 72° per lato e spostabili verso l'esterno, consente di liberare uno spazio massimo di 360 mm per ottimizzare l'accesso al campo operatorio. Supporti per polpacci rimovibili singolarmente, divaricabili separatamente fino a 45° verso l'esterno, ribaltabili fino a 90°, regolabili longitudinalmente in modo continuo da 756 mm a 900 mm. Piani gambe rimovibili con maniglie di trasporto.

Il piano gambe a quattro sezioni di SCHMITZ a colpo d'occhio:

- Tutte le caratteristiche di un normale piano gambe in quattro parti
- I segmenti per la parte inferiore delle gambe sono spalmabili e rimovibili e regolabili in lunghezza
- Il lato destro e sinistro possono essere spostati verso l'esterno di 180 mm in tutta la loro lunghezza
- Massima accessibilità per il chirurgo





Modello n. Descrizione

101.0171.1 **Piano gambe a 4 sezioni**
elementi finali abbattibili fino a 155°,
divaricabili tramite dispositivo meccanico, rimovibili.

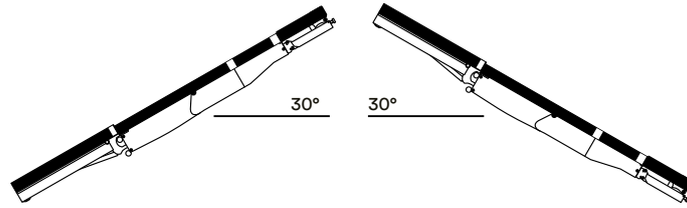
Il piano gambe SCHMITZ a colpo d'occhio:

- La superficie chiusa di tutti gli elementi garantisce una pulizia facile e veloce e soddisfa al meglio le norme igieniche.
- Doppio sistema di sicurezza per impedire l'involontario abbassamento degli elementi finali durante la regolazione del piano gambe.
- L'attivazione della funzione di abbattimento avviene solo dopo aver allentato la leva di sicurezza e premuto il dispositivo di attivazione.

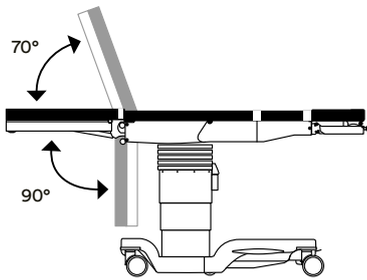
A scelta disponibili senza taglio ginecologico.

101.0540.0 **Raddoppio dei piani**
(senza fig.) per l'alloggiamento delle cassette radiografiche,
per piano gambe 101.0171.1.

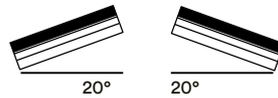
**Troverete ulteriori accessori
nel catalogo n. 92.**



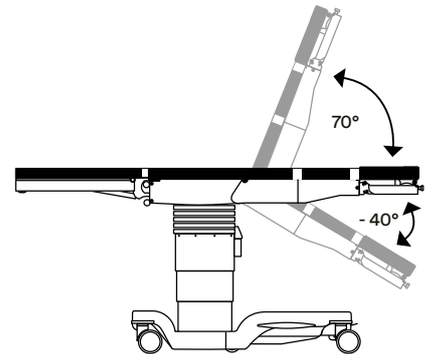
Trendelenburg/Antitrendelenburg



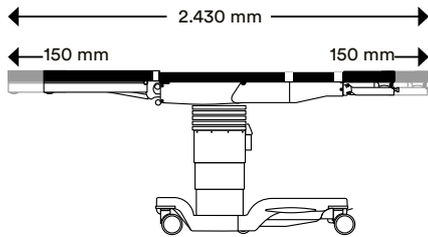
Piano gambe



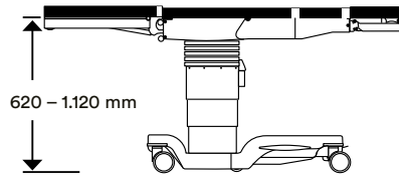
Tilt laterale



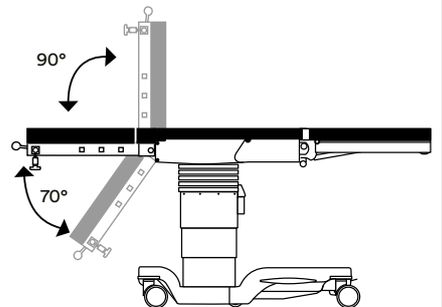
Regolazione schienale



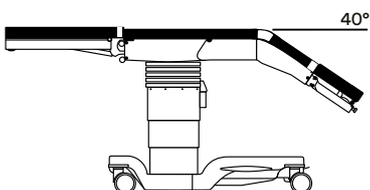
Traslazione longitudinale e superficie radiotrasmittente



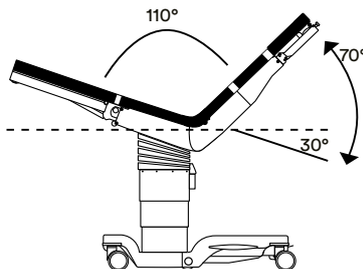
Range di regolazione altezza (p. ex. modello DIAMOND® 50 BK)



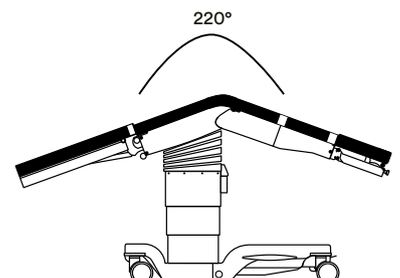
Regolazione schienale con piano per interventi della spalla



Prolunga schienale mobile



Reflex



Flex

DIAMOND®

Funzioni regolabili, dimensioni

Lunghezza del piano operatorio	960 mm
Lunghezza del poggiatesta	300 mm
Lunghezza del piano gambe	700 mm
Larghezza del piano operatorio	550 mm
Larghezza totale	610 mm
Dimensioni esterne della base (lunghezza x larghezza)	1.140 mm x 705 mm
Diametro delle ruote doppie	125 mm
Range di regolazione altezza (senza imbottitura)	
• DIAMOND® 40 K	615 mm - 1.115 mm
• DIAMOND® 50 BK	620 mm - 1.120 mm
con traslazione longitudinale	
• DIAMOND® 40 LK	665 mm - 1.165 mm
• DIAMOND® 60 BLK	680 mm - 1.180 mm
Trendelenburg, elettroidraulico	30°
Antitrendelenburg, elettroidraulico	30°
Tilt laterale, elettroidraulico	+/- 20°
Traslazione longitudinale (DIAMOND® 40 LK e DIAMOND® 60 BLK)	ca. 300 mm
Superficie radiotrasparente, modello DIAMOND® 60 BLK/ 40 LK con traslazione longitudinale	
• incl. poggiatesta, piano gambe e prolunga schienale	2.100 mm
• con l'aggiunta piano in carbonio area radiotrasparente continua	1.680 mm
Regolazione schienale, elettroidraulica	- 40°/+ 70°
• con piano per interventi della spalla	- 70°/+ 90°
Inclinazione elettroidraulica del piano gambe (DIAMOND® 50 BK e 60 BLK)	- 90°/+ 70°
Inclinazione del piano gambe con supporto pneumatico	- 90°/+ 10°
Divaricazione del piano gambe a 2 sezioni	120°
Inclinazione del poggiatesta, con supporto pneumatico	- 45°/+ 25°
Angolo di registrazione dell'imbottitura del poggiatesta	25°
Peso totale (senza poggiatesta e piano gambe)	ca. 255 kg
Capacità di carico (statico)	fino a 454 kg
Carico di lavoro sicuro (dinamico)	fino a 360 kg
Funzionamento a batterie	■
Caricabatterie integrato/alimentatore	■
Funzionamento di emergenza tramite rete	■
Azionamento meccanico di emergenza di tutte le funzioni idrauliche	
Tensione dell'alimentatore	115 V/230 V, 50/60 Hz

DIAMOND® CE^{MD}**Proposte di equipaggiamento****Chirurgia generale**

Modello n.	Descrizione
101.0017.2	Poggiatesta
101.0116.2	Piano gambe
101.0192.0	Poggiabraccia
101.0123.0	Cinghia per bloccaggio mano
101.0177.1	Cinghia per il corpo
101.0012.0	Archetto per anestesia
101.0111.0	Prolunga per archetto per anestesia

**Chirurgia mini-invasiva/
Laparoscopia**

Modello n.	Descrizione
DIAMOND® 60 BLK con apertura ginecologica	

101.0017.2	Poggiatesta
101.0116.2	Piano gambe

in alternativa a 101.0116.2

101.0572.0	Piano gambe universale
------------	------------------------

in alternativa

101.0218.0	Poggiagambe per trasferimento
------------	----------------------------------

in opzione

101.0019.0	Poggiabraccia
101.0123.0	Cinghia per bloccaggio mano
101.0164.0	2 x Cinghie fermagambe
101.0012.0	Archetto per anestesia
101.0111.0	Prolunga per archetto per anestesia
101.0115.0	2 x Poggiagambe metodo Göpel
101.0146.0	2 x Morsetto di fissaggio

Urologia/T.U.R.

Modello n.	Descrizione
DIAMOND® 60 BLK/40 LK con apertura ginecologica	

101.0017.2	Poggiatesta
101.0116.2	Piano gambe

in alternativa

101.0218.0	Poggiagambe per trasferimento
101.0204.1	Adattatore corto
101.0362.0	Bacinella con scarico
101.0191.0	Inserto forato
101.0115.0	2 x Poggiagambe metodo Göpel
101.0146.0	2 x Morsetto di fissaggio

in alternativa per T.U.R.

101.0197.1	Adattatore lungo
101.0584.1	Bacinella di irrigazione giroscopica
101.0588.0	Inserto forato
101.0019.0	Poggiabraccia
101.0123.0	Cinghia per bloccaggio mano
101.0012.0	Archetto per anestesia
101.0111.0	Prolunga per archetto per anestesia

Ginecologia

Modello n.	Descrizione
------------	-------------

**DIAMOND® 60 BLK
con apertura ginecologica**

101.0017.2	Poggiatesta
101.0116.2	Piano gambe senza taglio ginecologico

in alternativa

101.0218.0	Poggiagambe per trasferimento
101.0115.0	2 x Poggiagambe metodo Göpel
101.0146.0	2 x Morsetto di fissaggio

in alternativa

101.0369.0	Poggiagambe UniLeg (coppia) con protezione del nervo peroneo
------------	--

in alternativa

101.0678.0	Poggiagambe UniLeg (coppia)
101.0019.0	Poggiabraccia
101.0123.0	Cinghia per bloccaggio mano
101.0012.0	Archetto per anestesia
101.0111.0	Prolunga per archetto per anestesia

ORL/CMF

Modello n.	Descrizione
------------	-------------

**DIAMOND® 50 BK o 60 BLK
senza apertura ginecologica****Variante 1**

101.0017.2	Poggiatesta
101.0332.0	Anello poggiatesta in gel
101.0116.2	Piano gambe

**Variante 2 - Orientamento inverso
del paziente, al posto del piano
gambe**

101.0441.1	Piastra per chirurgia orale/CMF
------------	------------------------------------

in alternativa

101.0141.2	Adattatore universale
101.0179.0	Reggitesta a ferro di cavallo
101.0364.0	Dispositivo di fissaggio
101.0116.2	Piano gambe

**addizionalmente,
per tutte le varianti**

101.0019.0	2 x Poggiabraccia
101.0177.1	Cinghia per il corpo

in opzione: Comando a pedale

DIAMOND® CE^{MD}**Proposte di equipaggiamento****Oftalmologia**

Modello n. Descrizione

**Orientamento inverso del paziente
DIAMOND® 50 BK o 60 BLK senza
apertura ginecologica**

Variante 1

101.0131.1 Prolunga schienale
101.0116.2 Piano gambe
101.0019.0 Poggiabraccia
101.0141.2 Adattatore universale
101.0256.0 Reggitesta a ferro
di cavallo con
regolazione ad
una mano

Variante 2

101.0441.1 Piastra per chirurgia
orale/CMF
101.0019.0 2 x Poggiabraccia

in opzione: Comando a pedale

Chirurgia colon retto

Modello n. Descrizione

**Modello tavolo con apertura
ginecologica**

Variante 1 in posizione litotomica

101.0017.2 Poggiatesta
101.0115.0 2 x Poggiagambe
metodo Göpel
101.0146.0 2 x Morsetto
di fissaggio
101.0019.0 2 x Poggiabraccia
101.0010.0 Supporti per spalle
(coppia)

in alternativa a 101.0115.0/101.0146.0

101.0572.0 Piano gambe universale

in alternativa a 101.0115.0/101.0146.0

101.0369.0 Poggiagambe UniLeg
(coppia) con protezione
del nervo peroneo

o

101.0678.0 Poggiagambe UniLeg
(coppia)

Variante 2 in decubito ventrale

101.0017.2 Poggiatesta
101.0116.2 Piano gambe senza
taglio ginecologico
101.0019.0 2 x Poggiabraccia
101.0682.0 Piani piedi/ginocchia
(coppia)
101.0190.0 2 x Imbottiture laterali
101.0178.0 Rullo di appoggio
101.0146.0 2 x Morsetto di fissaggio
101.0012.0 Archetto per anestesia
101.0111.0 Prolunga per archetto
per anestesia

**Operazione ai reni/
Chirurgia toracica**

Modello n. Descrizione

**DIAMOND® 50 BK o 60 BLK
con apertura ginecologica**

101.0017.2 Poggiatesta
101.0116.2 Piano gambe
senza taglio
ginecologico

in alternativa

101.0159.0 Prolunga schienale,
inclinabile
101.0352.0 Cuscino a tunnel in gel
101.0121.0 3 x Supporto
101.0162.0 2 x Supporto spalle
e fondoschiene
101.0175.0 Supporto pube
101.0192.0 2 x Poggiabraccia
101.0177.1 Cinghia per il corpo
101.0012.0 Archetto per anestesia
101.0111.0 Prolunga per archetto
per anestesia

Chirurgia bariatrica

Modello n. Descrizione

**Modello tavolo
con apertura ginecologica**

101.0017.2 Poggiatesta
101.0116.2 Piano gambe
con taglio ginecologico

in alternativa

101.0572.0 Piano gambe universale
101.0194.0 Elementi
di ampliamento,
500 mm lunghezza
coppia)
101.0200.0 Elementi di
ampliamento, 300 mm
lunghezza coppia)
101.0019.0 2 x Poggiabraccia
101.0455.1 Cinghia per il corpo
101.0368.0 Fermapiedi (coppia)
101.0010.0 Supporti per spalle
(coppia)
101.0185.0 Cinghie fermagambe

in alternativa ai piani gambe

101.0219.0 Poggiagambe metodo
Göpel per pazienti
obesi (coppia)
101.0147.0 2 x Morsetto
di fissaggio
101.0012.0 Archetto per anestesia
101.0111.0 Prolunga per archetto
per anestesia

DIAMOND® CE^{MD}**Proposte di equipaggiamento****Chirurgia vertebrale**

Modello n. Descrizione

**DIAMOND® 60 BLK/40 LK
senza apertura ginecologica**

101.0017.2 Poggiatesta
 101.0116.2 Piano gambe
 101.0131.1 Prolunga schienale,
 non regolabile

in alternativa

101.7151.1 Piano in carbonio
 101.7152.0 2 x Guida laterale per
 piano in carbonio

opzionalmente

101.0355.0 Cuscino in gel
 per posizione prona
 101.0019.0 2 x Poggiabraccia
 101.0012.0 Archetto per anestesia

in posizione genu-pettorale

101.0682.0 Piani piedi e ginocchia
 (coppia)
 101.0190.0 2 x Imbottiture laterali
 101.0178.0 Rullo di appoggio
 101.0146.0 2 x Morsetto
 di fissaggio

Chirurgia vascolare

Modello n. Descrizione

**DIAMOND® 60 BLK
senza apertura ginecologica**

101.0017.2 Poggiatesta
 101.0116.2 Piano gambe
 101.0131.1 Prolunga schienale,
 non regolabile
 101.0019.0 2 x Poggiabraccia

in alternativa a 101.0116.2

101.7151.1 Piano in carbonio
 101.7152.0 Guida laterale per
 piano in carbonio

Neurochirurgia

Modello n. Descrizione

**DIAMOND® 50 BK o 60 BLK
senza taglio ginecologico**

101.0017.2 Poggiatesta
 101.0116.2 Piano gambe
 senza taglio
 ginecologico

in posizione supina o prona

101.0131.1 Prolunga schienale
 101.0141.2 Adattatore universale
 101.0113.0 Adattatore DORO
 101.0142.0 Supporto universale
 DORO
 101.0127.0 Skull Clamp DORO

**in posizione semi-seduta /
posizione Beach-Chair**

101.0014.0 Staffa di fissaggio
 101.0018.0 2 x Morsetto
 di fissaggio
 101.0113.0 Adattatore DORO
 101.0142.0 Supporto
 universale DORO
 101.0127.0 Skull Clamp DORO
 101.0019.0 2 x Poggiabraccia

**in alternativa:
accessori radiotrasparenti**

per il posizionamento della testa

**Traumatologia (Trattamento
delle fratture degli arti superiori)**

Modello n. Descrizione

**Modello tavolo senza apertura
ginecologica**

101.0017.2 Poggiatesta
 101.0116.2 Piano gambe
 101.0136.0 Supporto omerale
 101.0146.0 Morsetto di fissaggio
 101.0152.0 Asta di controtrazione
 per omero
 101.0146.0 Morsetto di fissaggio
 101.0163.1 Ferma polso
 Weinberger
 101.0122.0 Piano per il
 posizionamento
 del braccio
 101.0117.0 Morsetto di fissaggio
 101.0257.0 Supporto ascella
 101.0258.0 Supporto per gomito
 101.0105.0 Dispositivo di trazione
 101.0123.0 Cinghia
 per bloccaggio mano
 101.0177.1 Cinghia per il corpo

DIAMOND® CE^{MD}

Proposte di equipaggiamento

Traumatologia (Trattamento delle fratture degli arti inferiori)

Modello n.	Descrizione	Modello n.	Descrizione
Modello tavolo senza apertura ginecologica		101.0019.0	Poggiabraccia
		101.0012.0	Archetto per anestesia
		101.0137.0	Cinghia per bloccaggio mano
101.0017.2	Poggiatesta	inoltre: per il trattamento del femore/ del collo del femore	
101.0563.0	Apparecchio per trazioni in carbonio con accessori di serie: 1 x Sedile in carbonio con imbottitura 2 x Barre di trazione in carbonio 2 x supporti in acciaio inox 2 x scarpe per trazioni per adulti 1 x barra di controtrazione per la posizione supina	101.0115.0	Poggiagambe metodo Göpel
		101.0146.0	Morsetto di fissaggio
		101.0596.0	Prolungamento guide laterali
101.0566.0	Carrello	inoltre: per il trattamento della gamba	
101.0594.0	Barra di controtrazione per la posizione laterale	101.0568.0	Gruppo di appoggio per polpacci
101.0567.1	Piano gambe per trasferimento (coppia)	101.0676.0	Archetto di trazione mediante filo di Kirschner
		101.0569.0	Fissa condile
		101.0115.0	Poggiagambe metodo Göpel
		101.0146.0	Morsetto di fissaggio
		101.0596.0	Prolungamento guide laterali
		inoltre: per artroscopia dell'anca	
		101.0320.0	Imbottitura per artroscopia dell'anca

Artroscopia della spalla

Modello n.	Descrizione
DIAMOND® 50 BK o 60 BLK in posizione Beach-Chair	
101.0244.1	Piano per interventi alla spalla
101.0116.2	Piano gambe
101.0266.0	Poggiatesta per interventi alle spalle
101.0364.0	Dispositivo di fissaggio
101.0192.0	2 x Poggiabraccia
101.0177.1	Cinghia per il corpo

Artroscopia del ginocchio

Modello n.	Descrizione
101.0017.2	Poggiatesta
101.0171.1	Piano gambe
101.0019.0	Poggiabraccia
101.0012.0	Archetto per anestesia
101.0137.0	Cinghia per bloccaggio mano
101.0212.1	Supporto per ginocchio
101.0146.0	Morsetto di fissaggio

in alternativa

101.0583.0	Dispositivo per il posizionamento del ginocchio
------------	---



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



* 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. Le posizioni del paziente mostrate in questo catalogo sono solo esemplificative e non si pretende la correttezza e/o la completezza degli accessori. Vi preghiamo di osservare in ogni caso le istruzioni per l'uso. La vendita degli articoli menzionati in questo catalogo non è autorizzata negli Stati Uniti. Contributo spese 3,00 Euro.