



Malsch
ITALIA
care & clinic design®

COMFORT
CARE
BED

Malsch, il design inclusivo.



*Tutti hanno
diritto al loro
raggio di sole*

Comfort care bed

Indice



6-7.

8-9.

10-11.

12-15.

16-19.

20-21.



-

22-25.

26-31.

32-37.

38-41.

42-47.

-



48-55.

56-57.

Caratteristiche generali

I dettagli che fanno la differenza

Prima il comfort

Attenzione alla sicurezza

La gestione senza sforzo

Sicurezza a basso voltaggio

#Aura

#Impulse

#Ayleen

#Nicole

#Impulse KL

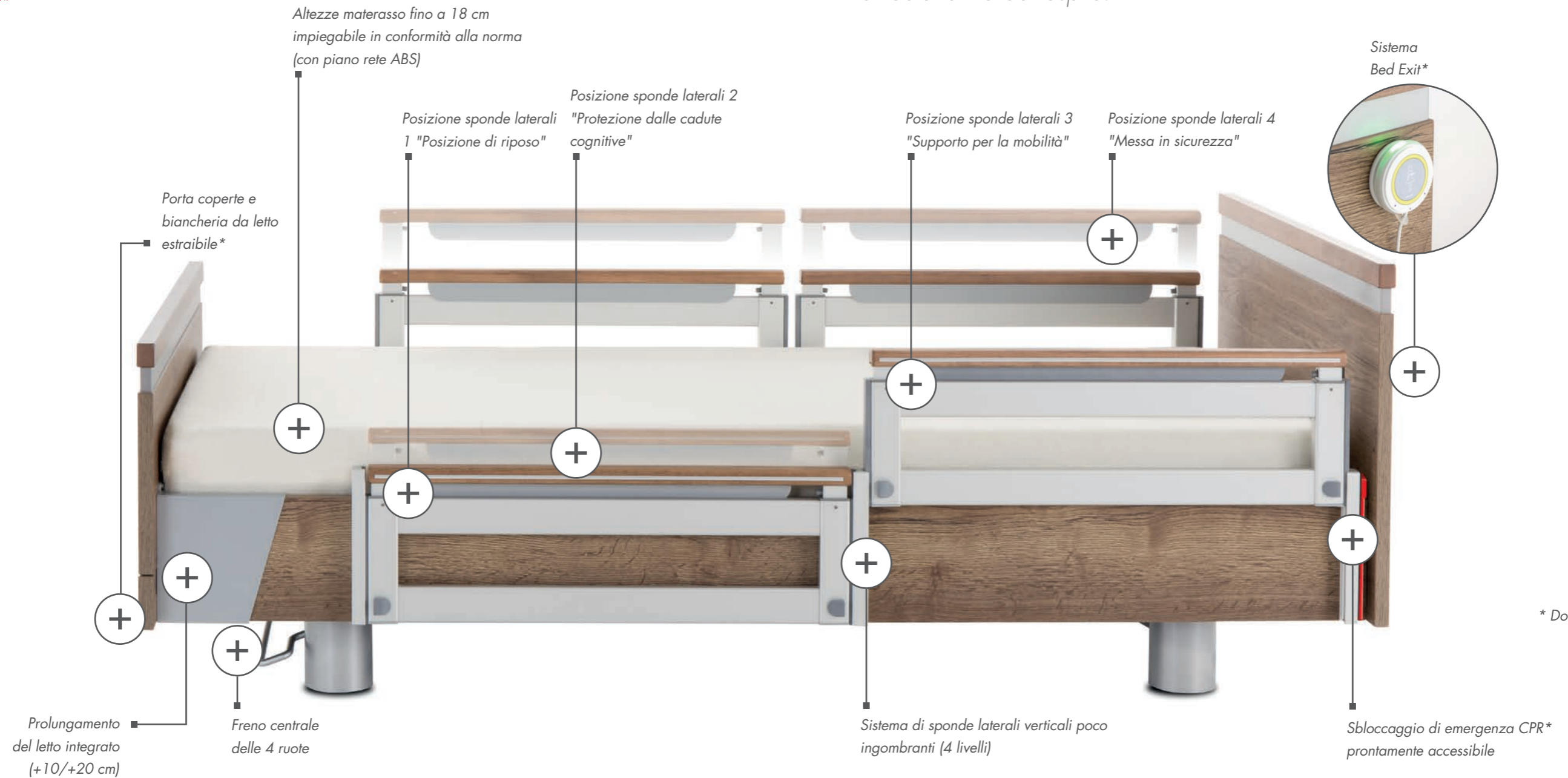
Finiture e Accessori

Materassi

CARATTERISTICHE GENERALI



MALSCH offre una gamma di letti adatti ad esigenze diverse. Le loro caratteristiche li rendono personalizzabili così da potersi adattare ai diversi usi degli operatori: facilitano un'assistenza sicura, migliorano la mobilità personale e l'autonomia dell'ospite.

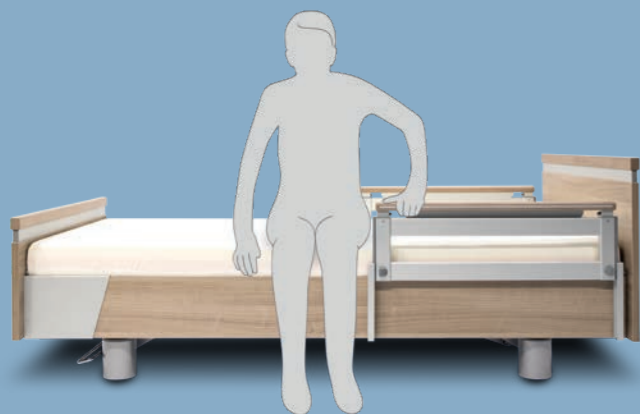


I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA



Altezza minima di 25*** cm, semisponde a movimentazione verticale e comando manuale:
i letti Malsch rispondono a tutte le esigenze e sono indicati anche nella cura di pazienti affetti da Alzheimer.

*** per letto IMPLUSE 400 e AURA



1. La posizione di trasferimento si rivela un supporto efficace per la mobilità dell'ospite, grazie a un'altezza ottimale della seduta. L'elemento di sponda laterale sul lato testa funge da stabile maniglia di sostegno.

2. L'abbassamento meccanico di emergenza CPR della sezione schienale (opzionale), con una accessibilità ottimale direttamente sulla testiera del letto, consente un pronto intervento in caso di emergenza.



4. Il porta coperte e biancheria da letto estraibile (opzionale) offre un vano portaoggetti accessibile in modo rapido, semplificando il processo di lavoro del cambio di biancheria..

3. I letti sono dotati di un meccanismo integrato di allungamento del letto che rende possibile un rapido ampliamento del piano rete fino a 20 cm senza l'uso di attrezzi e senza compromettere l'estetica.

* Non previsto nel letto NICOLE



PRIMA IL COMFORT

Varianti delle superfici di degenza

Le varianti dei piani rete selezionabili assicurano flessibilità di utilizzo. La variante **ABS** offre vantaggi per la pulizia mentre quella **Comfort** si adatta alla conformazione del corpo ed è raccomandata per la profilassi antidecubito. Il piano rete **Standard** con griglia in metallo rappresenta l'alternativa base.

Flessibilità di utilizzo

Piano rete ergonomico
a 4 sezioni con roto-traslazione dello schienale.

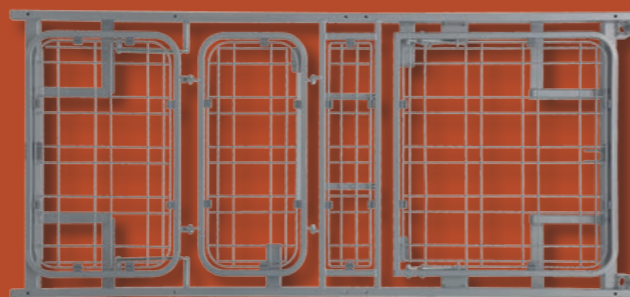
Regolazione auto-contour della sezione schienale e femorale che consente all'ospite di sollevarsi comodamente



Standard.

Favorisce l'aerazione del materasso per un trasferimento ottimale dell'umidità mantenendo il materasso sempre fresco ed asciutto.

Rete metallica realizzata in tondino di acciaio elettro-zincato con maglia stretta, favorisce l'aerazione.



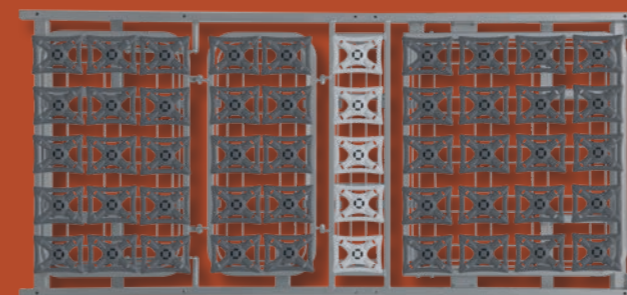
Il piano rete ha una dimensione nominale di 200x90 cm, ma è suddivisa in quattro sezioni di diversa grandezza per rispettare le proporzioni del corpo umano: 80 cm per la zona schienale, 20 cm per quella bacino, 40 cm per il femorale e 60 cm per la zona gambale.

Il piano rete presenta nel lato testa due elementi agli angoli per l'inserimento di asta sollevamaterassi e/o portaflebo e lampada di lettura.

Lo schienale ha un sistema automatico di roto-traslazione: quando viene alzato si sposta automaticamente anche indietro (12 cm), agevolando così lo stare seduti, evita il riposizionamento nel passaggio da sdraiato a seduto e favorisce la respirazione evitando la compressione addominale del paziente.

Il piano rete ha un meccanismo integrato di allungamento (ad esclusione del modello Nicole) in caso di necessità è possibile allungare in poco tempo il piano rete senza bisogno di attrezzi mediante lo sbloccaggio rapido; le funzioni del letto rimangono inalterate e non esiste pericolo di collisione tra la pediera e il pavimento. L'allungamento può essere di 10 o 20 cm: nel caso dell'utilizzo della massima lunghezza si raccomanda l'impiego di una sezione aggiuntiva del piano rete anche con sezione materasso per un confort migliore di appoggio (vedi capitolo accessori).

Piani degenza maggiorati con dimensioni 200x100 cm sono presenti nei modelli XL solo in versione con rete metallica.



Comfort.

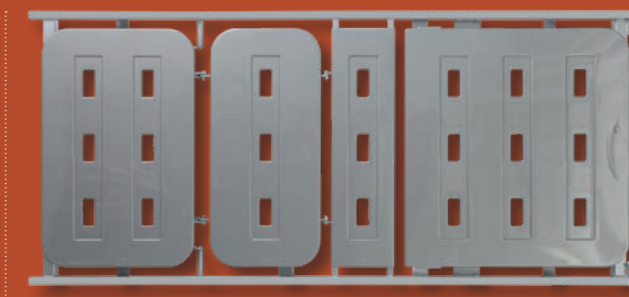
Variante raccomandata per la profilassi antidecubito.

Realizzata da singoli elementi di forma quadrata in morbida gomma e plastica, la rigidità degli elementi è diversa tra quelli posizionati lateralmente rispetto a quelli del centro, sono disegnati per un'azione di molleggio nelle tre direzioni offre ottime caratteristiche di morbidezza. I segmenti della superficie di degenza possono essere rimossi per una facile pulizia.

ABS.

Variante ABS con vantaggi per la pulizia.

Composta da elementi stampati privi di spigoli vivi in materiale riciclabile e sanificabile, offre vantaggi per la pulizia e sono facilmente rimovibili. Le dimensioni degli elementi sono adatte per facilitare la pulizia e la disinfezione anche ad immersione.



ATTENZIONE ALLA SICUREZZA

Si tratta di un nuovo sistema di movimentazione verticale delle semisponde che nasce dallo sviluppo di un precedente modello con semisponde a rotazione. Questo nuovo sistema di movimentazione non ha bisogno di spazio laterale per il loro utilizzo. Le sponde abbassate si integrano perfettamente nella parte inferiore del letto, rimane a vista solo la struttura in alluminio anodizzato che assicura stabilità, mentre il corrimano in legno conferisce eleganza e coordinamento d'insieme. Il sistema può essere fornito con quattro sponde di uguale dimensione, lasciando nel lato piedi una apertura dimensionata secondo la IEC 60601-2-52 (Lato piedi < 60 mm > 318 mm) oppure due della zona busto corte e due zona gambe lunghe, a copertura totale del letto.

Sistema di semisponde a movimento verticale

Possono essere posizionate su tre livelli oltre a quello di riposo (tutto basso a livello 1). Il livello 2 è a filo materasso: questa configurazione permette all'ospite di sentire dove finisce il materasso, è utile per aiutare il personale a girare il paziente e non crea alcuna contenzione.

Il livello 3 garantisce una contenzione di 28 cm ideale con l'uso di materassi di spessore 12 cm; il livello 4 garantisce una protezione totale di 40 cm valida anche nel caso di materassi di spessore 18 cm.

Possibili configurazioni di utilizzo delle semisponde in abbinata ai tasti preconfigurati del comando manuale



POSIZIONE DI RIPOSO

Le sponde sono tutte abbassate al livello 1. Con questa posizione il letto si presenta comodo per sedersi da entrambi i bordi, non c'è bisogno di alcuno spazio laterale oltre a quello dell'ingombro del letto stesso, gli accessori possono essere appesi agli elementi delle guide laterali.

PROTEZIONE DALLE CADUTE

Tutte le semisponde sono posizionate al 2 livello (filo materasso) assicurando l'indipendenza dell'ospite. Questo livello di utilizzo fornisce un feedback sensoriale, impedisce il rotolamento inconscio durante il sonno e aiuta il personale nel riposizionamento dell'ospite.

POSIZIONE DI TRASFERIMENTO

L'azione di salita e discesa dal letto è agevolata dall'altezza di seduta ideale grazie alla combinazione tra pulsante di trasferimento e la posizione di tre semisponde al livello 3 ed una, quella dal lato piedi (preferito dell'ospite per la discesa dal letto) al livello 1. La semisponda alzata dal lato scelto è utile come sostegno per accompagnare salita e discesa.

CONTENIMENTO

A livello 3 (contenimento semplice) o livello 4 (contenimento maggiorato) le semisponde sono tutte e quattro alzate. Il loro utilizzo, abbinato alla posizione del piano rete più bassa, è una configurazione ideale per prevenire le cadute. Questa posizione può essere utilizzata anche per deambulare attorno al letto fornendo un sostegno perimetrale come corrimano.



ATTENZIONE ALLA SICUREZZA

Le guide verticali scorrevoli, posizionate su testiera e pediera, rappresentano il sistema classico di contenimento laterale. Gli elementi orizzontali possono essere 2 o 3 per lato e garantiscono sia il contenimento lungo tutta la lunghezza del letto, che la copertura tra le sponde secondo normativa EC 60601-2-52 (distanza tra le assi della sponda: meno di 120 mm e distanza tra piano rete e asse della sponda : meno di 120 mm)

Sistema di sponde continue

Sono in finitura legno coordinate con il resto dei masselli delle testiere e pediere. Lo sgancio avviene mediante un pulsante posto nel montante della testiera e pediera, comodo ed intuitivo. Sono previste anche prolunghe in altezza per permettere un maggiore contenimento verticale, qualora fosse necessario.

Possibili configurazioni di utilizzo delle sponde continue in abbinata ai tasti preconfigurati del comando manuale



POSIZIONE DI RIPOSO

Le sponde sono tutte abbassate con questa posizione il letto si presenta comodo per sedersi da entrambi i bordi del letto, non c'è bisogno di alcun spazio laterale oltre a quello dell'ingombro del letto stesso



PROTEZIONE DALLE CADUTE

In tutti e due i lati le sponde sono alzate, questo livello di utilizzo fornisce il maggior contenimento possibile da utilizzare nei casi di maggiore difficoltà di gestione dell'ospite.



POSIZIONE DI TRASFERIMENTO

L'azione di salita e discesa dal letto è agevole dall'altezza di seduta ideale grazie alla combinazione tra pulsante di trasferimento e la posizione delle sponde. L'utilizzo di un lato con sponde alzate ed un lato con sponde abbassate, fornisce sicurezza dal lato opposto non presenziato dall'operatore.



POSIZIONE DI ACCUDIMENTO

Posizione di accudimento: l'azione di assistenza è agevole dall'altezza del letto e dalle sponde alzate da un lato e abbassate dall'altro. Questa posizione fornisce anche sicurezza dal lato opposto non presenziato dall'operatore.



LA GESTIONE SENZA SFORZO

Il comando manuale dei modelli AURA e IMPULSE

Il telecomando porta velocemente il piano rete del letto nella posizione desiderata, semplicemente premendo un tasto.

Sicurezza

- ▶ Pulsantiera con funzione di blocco integrata
- ▶ Blocco selettivo delle funzioni di regolazione in tre livelli per garantire la sicurezza individuale.
- ▶ Alimentazione a bassa tensione

Comfort

- ▶ Dispositivo automatico per una seduta confortevole;
- ▶ Facile utilizzo grazie all'attribuzione diretta delle funzioni ai tasti;
- ▶ Risparmio di tempo grazie alla regolazione simultanea di più funzioni;
- ▶ Illuminazione a LED dei pulsanti.

Mobilizzazione

- ▶ Pulsante di trasferimento per la salita e la discesa ottimali ad altezza di seduta;
- ▶ Regolazione individuale delle superfici di appoggio in combinazione con l'oscillazione del letto.

L'utilizzo del comando manuale è semplice e con comandi chiari. Le regolazioni del letto sono studiate per favorire l'assistenza e sono pre-impostate per agevolare l'uso da parte degli operatori.

Sul lato posteriore del comando manuale è integrata la funzione di bloccaggio. Una chiave priva di magneti consente di impostare le tre modalità, attraverso le quali è possibile adattare le possibilità di utilizzo del letto alla singola situazione. Modalità di blocco totale: tutte le funzioni del comando manuale sono bloccate. Modalità degente: gli 8 tasti di selezione superiori sono a disposizione del residente (in ottemperanza alla norma DIN EN 1970 con i requisiti per i soggetti disabili non sottoposti a trattamento farmacologico). Modalità assistenza: tutti i tasti di selezione sono disponibili (in ottemperanza alla norma DIN EN 60601-2-38 con i requisiti per i soggetti malati sottoposti a trattamento farmacologico).

Blocco selettivo delle funzioni di regolazione in due livelli per garantire la sicurezza individuale



Le principali funzioni:



POSIZIONE ALTEZZA DI LAVORO

La posizione ottimale di lavoro: consente all'operatore l'accudimento dell'ospite in modo confortevole e senza sforzare la schiena.



POSIZIONE DI SEDUTA COMFORT

Questo tasto di seduta porta il letto nella posizione di poltrona automaticamente: servirà solo decidere visivamente a quale grado di inclinazione è corretto impostare il piano di degenza. Tale configurazione del letto risulta utile per vedere comodamente la televisione, leggere, mangiare o comunicare ad altezza occhi. Viene migliorato l'orientamento spaziale così come la respirazione e la circolazione. Risulta ideale come posizione "di partenza e arrivo" in caso di sollevamento mediante sollevatore mobile o fisso.



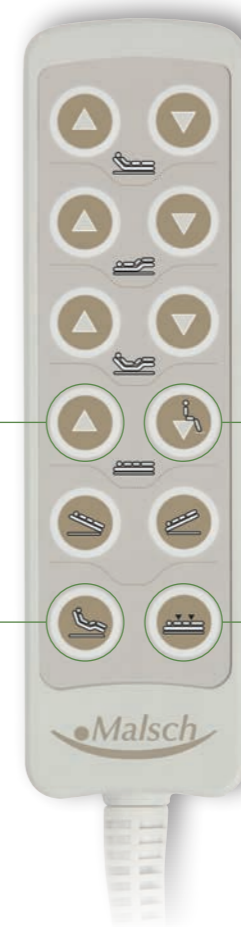
POSIZIONE DI TRASFERIMENTO

È facilmente raggiungibile tramite il pulsante posizione trasferimento e consente, in combinazione con il sistema di sponde laterali, la salita e la discesa dal letto anche senza bisogno di aiuto.



POSIZIONE DI RIPOSO/NOTTURNA

La posizione, che si raggiunge con il pulsante posizione bassa, funge da ottimale profilassi anticadute. Può essere disattivata tramite la funzione di blocco.



IL CONTROLLO SEMPLICE

Il comando manuale dei modelli AYLEEN e NICOLE

Il telecomando porta velocemente

il piano rete del letto nella posizione desiderata, semplicemente premendo un tasto.

Sicurezza

- ▶ Pulsantiera con funzione di blocco integrata;
- ▶ Blocco selettivo delle funzioni di regolazione in due livelli per garantire la sicurezza individuale.
- ▶ Alimentazione a bassa tensione

Comfort

- ▶ Dispositivo automatico per auto-contour;
- ▶ Facile utilizzo grazie all'attribuzione diretta delle funzioni ai tasti.

Mobilizzazione

- ▶ Pulsante di trasferimento per la salita e la discesa ottimali ad altezza di seduta;
- ▶ Regolazione individuale delle superfici di appoggio.

L'utilizzo del comando manuale è semplice e con comandi chiari. Le regolazioni del letto sono studiate per favorire l'assistenza e sono pre-impostate per agevolare l'uso da parte degli operatori.

Sul lato posteriore del comando manuale è integrata la funzione di bloccaggio. Una chiave priva di magneti consente di impostare le due modalità, attraverso le quali è possibile adattare le possibilità di utilizzo del letto alla singola situazione.

Modalità di blocco totale: tutte le funzioni del comando manuale sono bloccate. Modalità assistenza: tutti i tasti di selezione sono disponibili (in ottemperanza alla norma DIN EN 60601-2-38 con i requisiti per i soggetti malati sottoposti a trattamento farmacologico).

Blocco selettivo delle funzioni di regolazione in due livelli per garantire la sicurezza individuale



Le principali funzioni:



POSIZIONE ALTEZZA DI LAVORO

La posizione ottimale di lavoro: consente all'operatore l'accudimento dell'ospite in modo confortevole e senza sforzare la schiena.



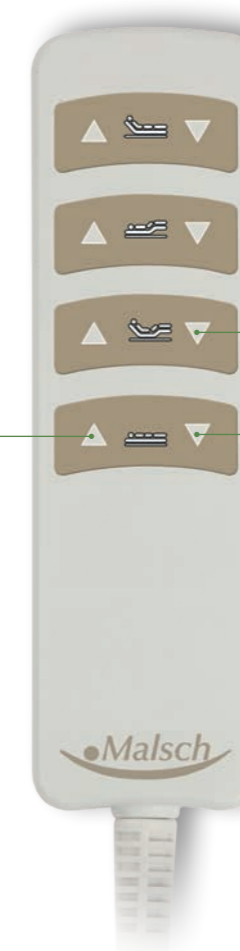
POSIZIONE DI AUTO-CONTOUR

Tale configurazione di seduta porta il letto nella posizione di semi-poltrona automaticamente e risulta soprattutto utile per la respirazione.



POSIZIONE DI TRASFERIMENTO

Tale posizione consente, in combinazione con il sistema di sponde laterali, la salita e la discesa dal letto anche senza bisogno di aiuto.



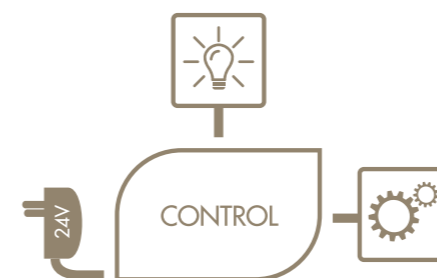
SICUREZZA A BASSO VOLTAGGIO

I letti per case di riposo sono dotati di serie di un sistema di azionamento a basso voltaggio.

Particolare attenzione è stata posta nella scelta dei motori: hanno alimentazione e funzionamento a bassa tensione (24V), il fusibile primario è collocato direttamente nella spina e non nella centralina di comando. Questa soluzione è migliorativa in termini di protezione perché il letto viene separato dalla rete elettrica e in tal modo si evitano i rischi generati da eventuali guasti a livello del cavo di alimentazione (strappi accidentali, schiacciamenti etc.).

Il vantaggio è doppio: sicurezza del paziente e salvaguardia del gruppo centralina/motori elettrici. Il fusibile all'interno della spina reagisce immediatamente ai danni del cavo di alimentazione, bloccando il passaggio della corrente: letto e motore vengono immediatamente separati dalla corrente. Tutti i letti sono dotati di batteria ausiliaria, che permette di azzerare le diverse posizioni nel caso di assenza di corrente elettrica, riportando il letto in posizione sicura.

Altri componenti come: la luce sotto al letto con sensore di movimento, le lampade da letto o il sistema **Bed Exit** (un sensore nel piano rete) opzionali sono collegati direttamente alla centralina e non necessitano di alimentazione separata. Con questa soluzione si evitano cavi, si facilita la pulizia del letto e si garantisce uno spostamento sicuro.



Bed Exit

Il sistema **Bed Exit** integrato, con rilevamento di alzata dal letto, è un'opzione di espansione dei letti Malsch.

Bed Exit con un segnale avvisa il personale che il sistema di controllo di uscita del letto si è attivato, in abbinata con la posizione bassa dei letti Impulse 400 e Aura assieme alle semisponde abbassate contribuisce ad evitare rischio di lesioni degli ospiti dovute alle cadute.

Questo sistema è una misura per lasciare la libertà del residente (senza elementi di contenzione) Bed-Exit lancia un allarme, integrato al sistema di chiamata esistente o con un segnale separato avvisando il personale non appena il residente lascia il letto. I sensori integrati nella sezione dello schienale si attivano immediatamente quando il paziente scende dal letto o cade, attivando automaticamente la chiamata infermiera dopo un intervallo di tempo preimpostato. Prima che l'occupante metta piede sul pavimento, l'illuminazione sotto il letto, controllata dal sensore, si attiva automaticamente e consente un migliore orientamento notturno.



#AURA



Il letto per casa di riposo "AURA" rappresenta lo stadio più avanzato della ricerca Malsch e coniuga in modo straordinario design e funzionalità.

I rinomati premi di design conferiti, come il "Red Dot Design Award 2016" e il "German Design Award 2018", testimoniano il connubio raggiunto tra tecnologia e design.



#AURA



CON UN'ALTEZZA DAL PAVIMENTO DI SOLI 25 CM NELLA POSIZIONE BASSA, AURA È RACCOMANDATO PER LA PROFILASSI ANTICADUTE.

LE RUOTE, NASCOSTE E CON FRENO CENTRALIZZATO, OFFRONO LA MASSIMA MOBILITÀ, DANDO NELLO STESSO TEMPO UN ASPETTO CONFORTEVOLE ED ACCOGLIENTE.

LE SEMISPONDE VERTICALI IN FINITURA ALLUMINIO, SE ABBASSATE, SI INTEGRANO PERFETTAMENTE NEL LETTO E, DURANTE LA MOVIMENTAZIONE, NON CREANO ALCUN INGOMBRO LATERALE.

IL PROLUNGAMENTO DEL LETTO È MASCHERATO DA UNA FASCIA IN ALLUMINIO.

TESTIERA E PEDIERA DEDICATA



103x206 cm



25-82 cm



max. 225 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

Allunghetto integrato



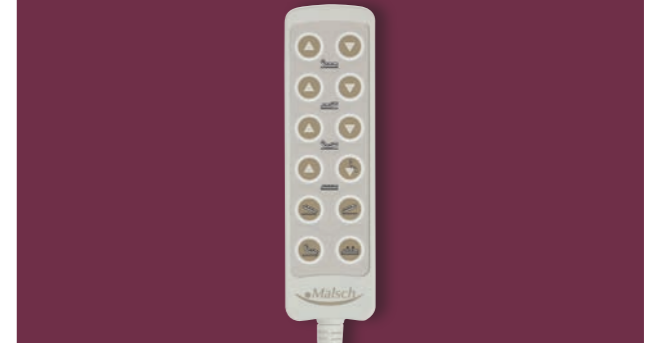
Abbassamento meccanico d'emergenza CPR



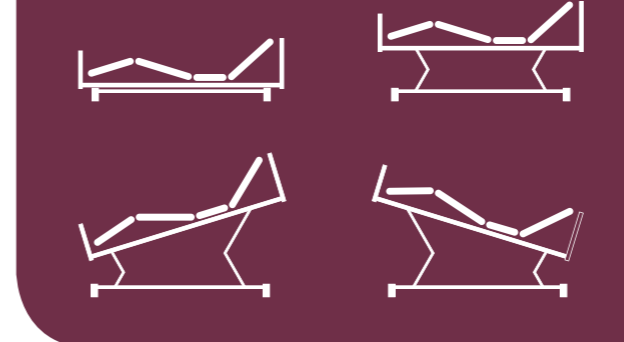
Porta coperte e biancheria da letto estraibile (opzionale)



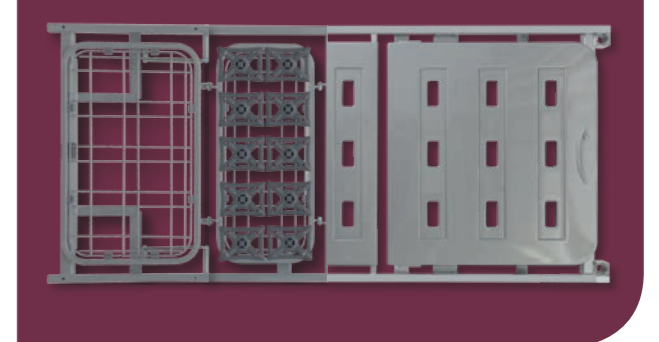
Pulsantiera



Posizione a 4 livelli



Piano rete 4 sezioni



Sistema di azionamento a basso voltaggio per una maggiore sicurezza dell'ospite e del personale addetto alle cure

Sistema di sponde laterali in alluminio di alta qualità

Dispositivo automatico per una seduta confortevole

Piano rete a 4 sezioni con roto-traslazione dello schienale

Pulsantiera di design utilizzabile in modo intuitivo con funzione di blocco a 3 livelli sul retro

Prolungamento integrato del letto fino a 20 cm con carter integrato per un'estetica laterale inalterata

Ampie possibilità di personalizzazione

CPR di serie

Freno centrale delle 4 ruote

#IMPULSE

I letti della serie Impulse offrono la massima flessibilità e sicurezza. Il loro utilizzo intuitivo e le funzioni intelligenti alleggeriscono notevolmente il lavoro del personale di cura.

Le opzioni di personalizzazione comprendono un'ampia scelta di finiture in legno, nonché di modelli di testiere e pediere.



#IMPULSE400

*MASSIMA FLESSIBILITÀ*

IMPULSE 400 È IN GRADO DI RISPONDERE A TUTTE LE ESIGENZE. LE RUOTE NASCOSTE E I MATERIALI PREGIATI CONFERISCONO AL LETTO UN CARATTERE CONFORTEVOLE E ACCOGLIENTE, SENZA RIVELARNE LA COMPLESSITÀ TECNICA.



103x206 cm



25-82 cm



max. 225 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

#IMPULSE400 LR 100

*FLESSIBILITÀ E MOBILITÀ*

IL MODELLO IMPULSE 400 LR100 SI DISTINGUE DAL MODELLO IMPULSE 400 SOLO PER IL TELAIO BASE CON RUOTE. IL SUO PUNTO DI FORZA STA NELLA MOBILITÀ CON RUOTE GEMELLATE DA 100 MM E FRENO CENTRALE. LA MANOVRABILITÀ È OTTIMA IN TUTTE LE POSIZIONI.



103x206 cm



26-82 cm



max. 225 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

#IMPULSE XL



LETTO BARIATRICO

IL MODELLO IMPULSE XL È CONCEPITO PER CARICHI ELEVATI. LA STRUTTURA ROBUSTA PUÒ TRANQUILLAMENTE SOPPORTARE FINO A 265 KG E IL CARICO DI LAVORO È GARANTITO IN TUTTE LE POSIZIONI. LE RUOTE GEMELLATE DA 150 MM CON FRENO CENTRALE PERMETTONO UNA MOVIMENTAZIONE COMPLETA E SICURA.

PIANO RETE DA 100x200

TESTERA E PEDIERA DISPONIBILE SOLO CON MODELLO V470



110x206 cm



33-83 cm



max. 300 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

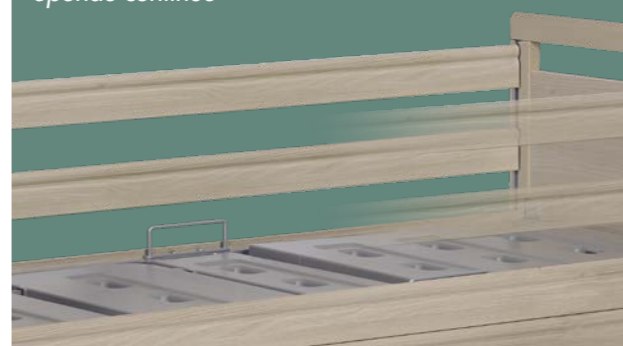
Allunghetto integrato



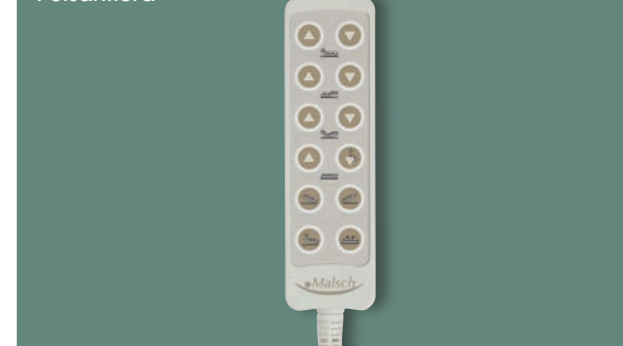
Abbassamento meccanico d'emergenza CPR



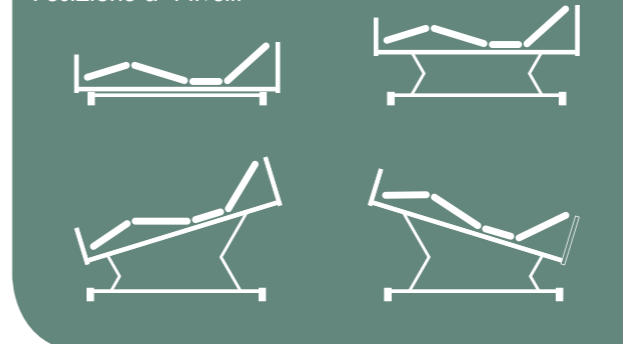
Sponde continue



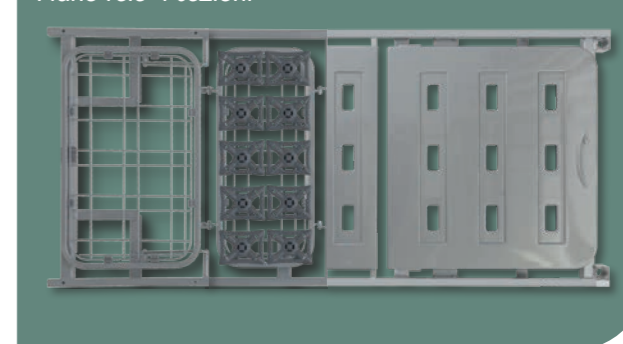
Pulsantiera



Posizione a 4 livelli



Piano rete 4 sezioni



Sistema di azionamento a basso voltaggio per una maggiore sicurezza dell'ospite e del personale addetto alle cure
Sponde continue
Dispositivo automatico per una seduta confortevole
Piano rete a 4 sezioni con roto-traslazione dello schienale

Pulsantiera di design utilizzabile in modo intuitivo con funzione di blocco a 3 livelli sul retro
Prolungamento integrato del letto fino a 20 cm
Ampie possibilità di personalizzazione
CPR a richiesta

#AYLEEN



I letti Ayleen sono l'alternativa più semplice ai letti della serie Impulse. I quattro modelli Ayleen 100-400 sono tutti regolabili in altezza elettricamente e garantiscono ogni funzione essenziale.

#AYLEEN100



MODELLO COMFORT

AYLEEN100 È DOTATO DI UN MECCANISMO ELETTRICO DELLE RUOTE CHE, DURANTE LE ATTIVITÀ DI CURA, SI RITRAGGONO NEI QUATTRO SUPPORTI, CONSENTENDO AL LETTO DI RIMANERE STABILE E SICURO. CIÒ PERMETTE UN ASPETTO CONFORTEVOLE E ACCOGLIENTE E OFFRE UNA PROTEZIONE CONTRO SPOSTAMENTI NON AUTORIZZATI. LO STESSO MECCANISMO SBLOCCA I FRENI.



110x206 cm



38-78 cm



max. 180 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

#AYLEEN200



MODELLO VERSATILE

IL MODELLO AYLEEN200 È DOTATO UGUALMENTE DI RUOTE NASCOSTE. IL FRENO PER ASSE PERMETTE UNO SPOSTAMENTO RAPIDO E SENZA COMPLICAZIONI DEL LETTO



110x206 cm



38-78 cm



max. 180 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

#AYLEEN300



MODELLO MASSIMA MOBILITÀ

IL MODELLO AYLEEN 300 DOTATO DI RUOTE GEMELLATE DA 100 MM E FRENO CENTRALE È PARTICOLARMENTE ADATTO PER IL TRASPORTO DELL'OSPITE. UNA PERSONA RIESCE A MANOVRARE CON FACILITÀ IL LETTO, ATTIVANDO IL BLOCCO DELLA DIREZIONE DI MARCIA.



#AYLEEN400

MODELLO BASE

L'ALTERNATIVA ESSENZIALE ALL'AYLEEN300.
LE QUATTRO RUOTE SEMPLICI, OGNUNA CON FRENO INDIPENDENTE, ASSICURANO UNA MOVIMENTAZIONE ESSENZIALE.



110x206 cm



35-75 cm



max. 180 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

Allunghetto integrato



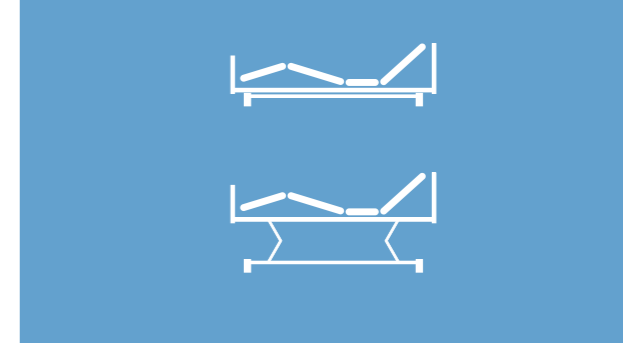
Pulsantiera



Semi-sponde



Posizione a 2 livelli



Sistema di azionamento a basso voltaggio per una maggiore sicurezza dell'ospite e del personale addetto alle cure

Sponde continue

Posizione auto-contour*

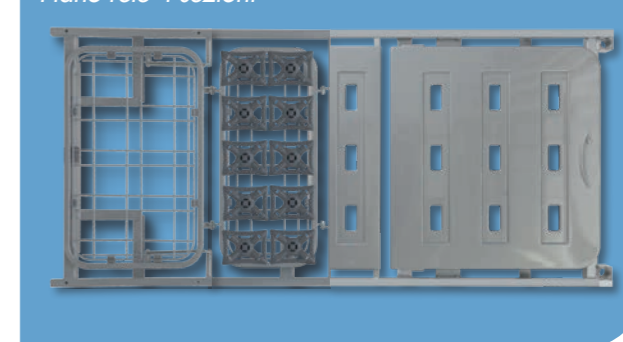
Piano rete a 4 sezioni con roto-traslazione dello schienale

Pulsantiera utilizzabile in modo intuitivo con funzione di blocco sul retro

Prolungamento integrato del letto fino a 20 cm

Ampie possibilità di personalizzazione

Piano rete 4 sezioni



* PER AYLEEN100 NON È DISPONIBILE IL COMANDO AUTO-CONTOUR

#NICOLE

Nicole è un classico intramontabile di Malsch, la semplice regolazione elettrica e il design essenziale ne fanno un letto di lunga durata.



#NICOLE



MODELLO MASSIMA MOBILITÀ

IL MODELLO NICOLE, DOTATO DI QUATTRO RUOTE SINGOLE GOMMATE DA 100 MM OGNUNA CON FRENO INDIPENDENTE E PIRETTANTI A 360° FAVORISCE GLI SPOSTAMENTI, ANCHE CON CARICO DI LAVORO SICURO DI 180 KG OFFRE UNA BUONA STABILITÀ.



Posizione a 2 livelli



Sistema di azionamento a basso voltaggio per una maggiore sicurezza dell'ospite e del personale addetto alle cure

Sistema di sponde laterali continue in legno

Posizione auto-contour

Piano rete a 4 sezioni con roto-traslazione dello schienale

Pulsantiera utilizzabile in modo intuitivo con funzione di blocco sul retro

Testiera e pediera modello V470

Piano materasso a doghe metalliche

Pulsantiera



Piano rete 4 sezioni



100x206 cm



40-80 cm



max. 180 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

#IMPULSE KL



I letti ospedalieri della serie Impulse KL sono dedicati alle case di cura e agli ospedali. Uniscono comfort e funzionalità a un piacevole design. Impulse KL nasce da un mix di materiali di alta qualità, (alluminio e laminato HPL ad alta pressione), che garantiscono lunga durata al prodotto. Sono estremamente facili da pulire e offrono grande stabilità, garantendo ottima manovrabilità anche in spazi stretti.

#IMPULSE 400KL



PER LA PREVENZIONE DELLE CADUTE

IMPULSE 400KL DOTATO DI 4 RUOTE GEMELLATE Ø150 MM, CONSENTE L'ABBASSAMENTO DEL PIANO RETE FINO A UN'ALTEZZA DAL PAVIMENTO DI SOLI 30 CM.

IN QUESTA POSIZIONE IL PERICOLO PER IL PAZIENTE DI FARSI MALE È PRESSOCHÉ NULLO IN CASO DI CADUTA. IN ABBINAMENTO CON IL SISTEMA **BED EXIT** OPZIONALE (SENSORE INTEGRATO NEL PIANO RETE CHE AVVERTE SE IL PAZIENTE SI ALZA) È POSSIBILE RIDURRE IN MODO EFFICACE LE MISURE DI LIMITAZIONE DELLA LIBERTÀ.



104x220 cm



30-83 cm



max. 250 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

#IMPULSE 300KL



TERAPIA INTENSIVA / MASSIMA MOBILITÀ

IL TELAIO DI QUESTO LETTO, DOTATO DI 4 RUOTE GEMELLATE Ø150 MM, (QUINTA OPZIONALE), È IDEALE PER TRASPORTI FREQUENTI DEI PAZIENTI, OFFRENDO UNA NOTEVOLE MANEGGEVOLEZZA E AGILITÀ.

ALTEZZA MINIMA 36 CM. IL MECCANISMO DI ALLUNGAMENTO È DOTATO DI UNO SBLOCCAGGIO RAPIDO.



104x220 cm



36-86 cm

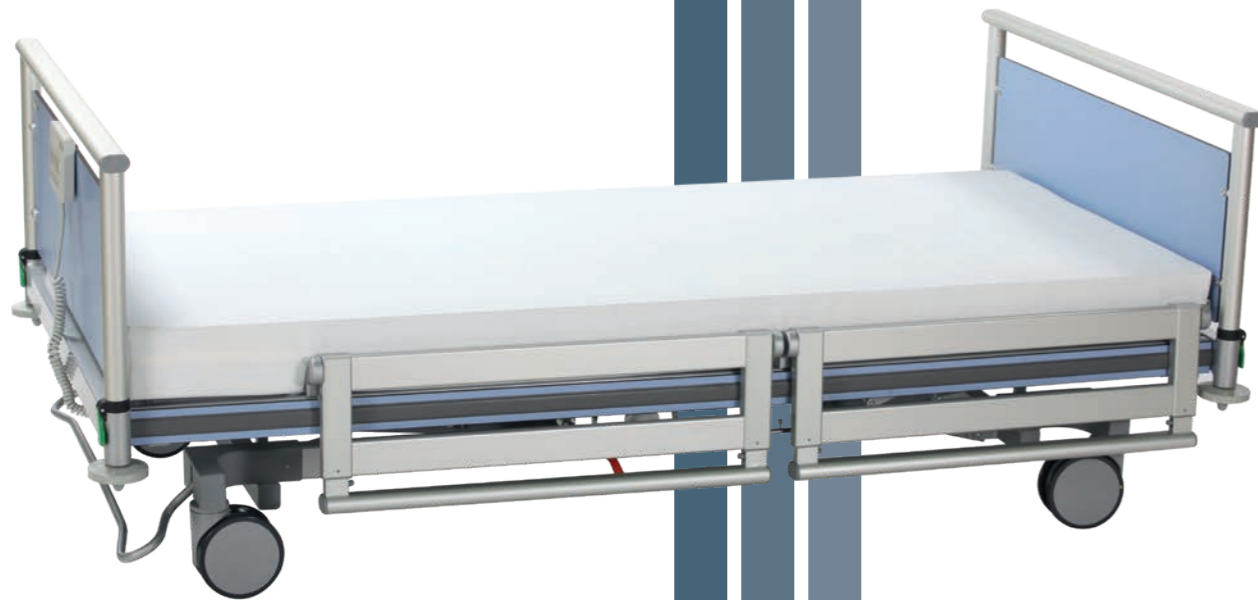


max. 250 kg



Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

#IMPULSE XL KL



LETTO BARIATRICO

IL MODELLO *IMPULSE XL KL* È CONCEPTO PER CARICHI ELEVATI. IL ROBUSTO PIANO RETE IN METALLO, LARGO 100 CM, SUPPORTA UN PESO DELL'OSPITE FINO A 235 KG E GARANTISCE STABILITÀ IN TUTTE LE POSIZIONI. RUOTE GEMELLATE DI 150 MM CON FRENO CENTRALE CONSENTONO UNA MOBILITÀ SICURA. LE SPONDE LATERALI ABBATTIBILI IN ALLUMINIO SERVONO COME SUPPORTO PER LA MOBILITÀ DI PAZIENTI PESANTI



116x220 cm



36-86 cm



max. 300 kg

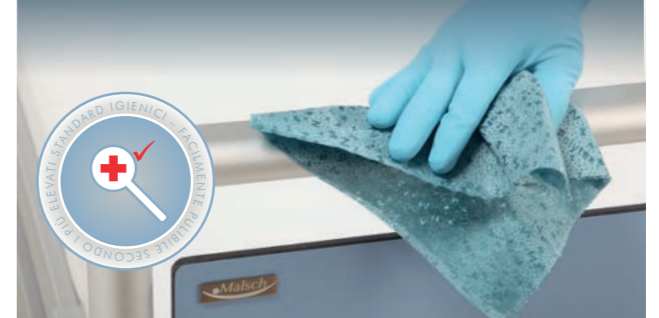


Finiture in legno e tessuti di rivestimento personalizzabili (pag. 52-53)

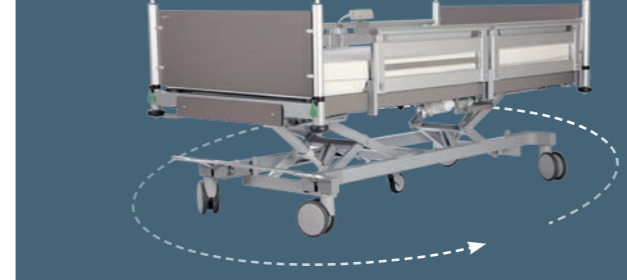
Allunghetto integrato



Facile pulizia & disinfezione



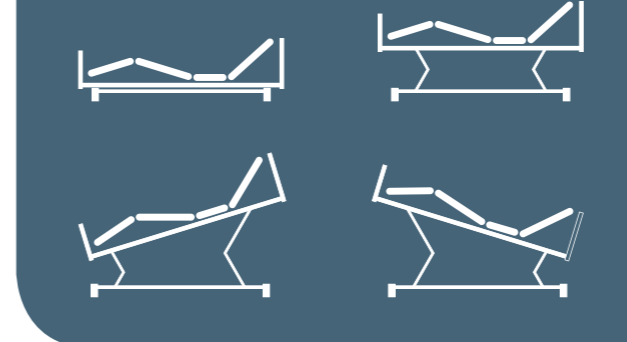
5° ruota di guida supplementare, un ulteriore aiuto nel trasporto dei letti.



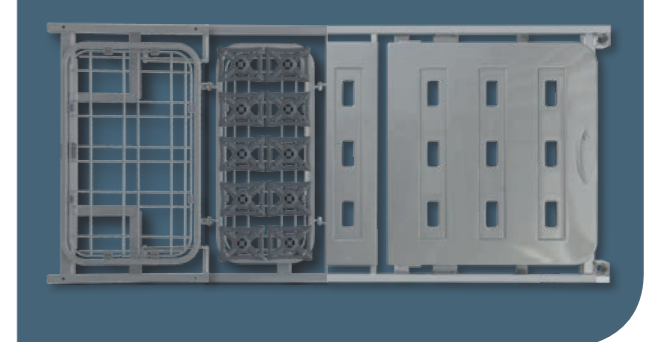
Pulsantiera



Posizione a 4 livelli



Piano rete 4 sezioni



Sistema di azionamento a basso voltaggio per una maggiore sicurezza dell'ospite e del personale addetto alle cure

Sistema di sponde laterali in alluminio di alta qualità

Posizione di seduta confortevole per sedere in modo eretto

Piano rete a 4 sezioni con roto-traslazione dello schienale

Pulsantiera di design utilizzabile in modo intuitivo con funzione di blocco sul retro

Prolungamento integrato del letto fino a 20 cm

Ampie possibilità di personalizzazione

#IL COMFORT, L'ESTETICA

Scegliere tutto ciò di cui si ha bisogno per ottenere il massimo confort in condizioni di necessità non vuol dire rinunciare all'estetica.

Malsch offre una gamma di accessori funzionali e un'ampia scelta di finiture e colori per dare un tocco personale all'ambiente.



#OPZIONI DI PERSONALIZZAZIONE DEI LETTI PER CASE DI RIPOSO

UNICO NEL SUO GENERE.

QUASI INFINITE POSSIBILITÀ DI FORME, COLORI E MATERIALI
CONSENTONO UNA PERSONALIZZAZIONE CONFORME
AI BISOGNI DEI NOSTRI CLIENTI.
TUTTE LE TESTIERE E LE PEDIERE SONO DISPONIBILI
ANCHE CON IMBOTTITURA IN SIMILPELLE.

Testiere e Pediere



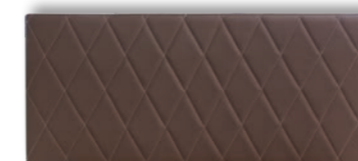
| SERIE V450 |

Variante 1 – alto/aperto
Variante 2 – alto/chiuso
Variante 3 – basso/chiuso



| SERIE V470 |

Variante 1 – alto/aperto
Variante 2 – alto/chiuso
Variante 3 – basso/chiuso

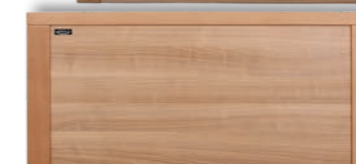


Esempio della variante in similpelle
trapuntata



| SERIE V480 |

Variante 1 – alto/aperto
Variante 2 – alto/chiuso
Variante 3 – basso/chiuso



| SERIE V490 |

Variante 1 – alto/aperto
Variante 2 – alto/chiuso
Variante 3 – basso/chiuso



Esempio variante in similpelle
V490



| MODELLO 404 |



| MODELLO 408 |



| SERIE V500 |

Decorazioni

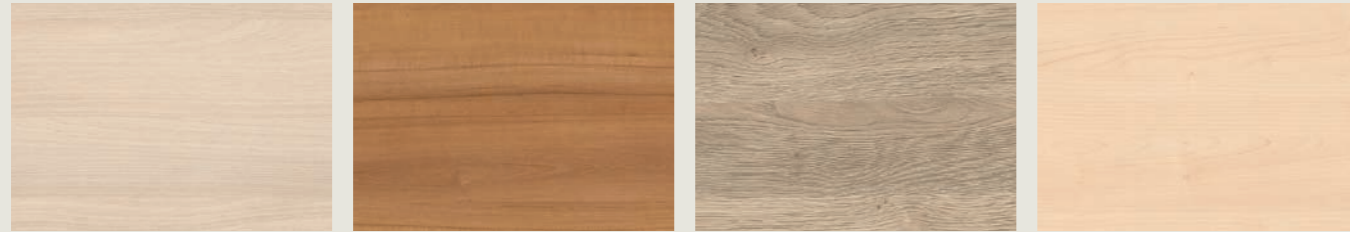


| FRASSINO CORONA |

| FAGGIO |

| ROVERE |

| OLMO |



| ACACIA |

| PERO |

| NOCE |

| ACERO NATURALE |



| CILIEGIO VERONA |

| ROVERE ANTICO |

Similpelle

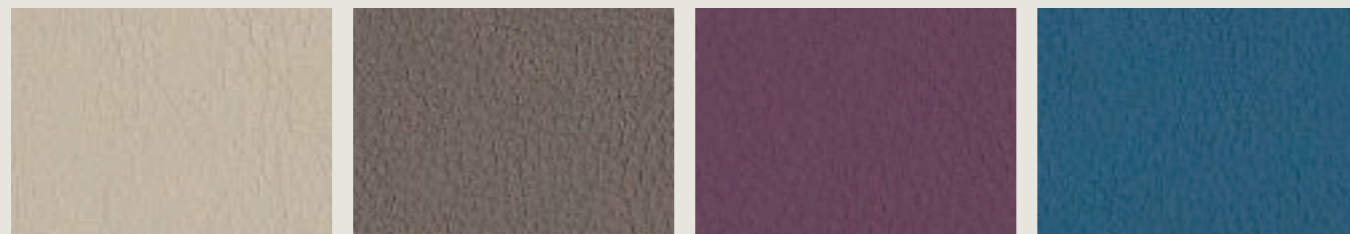


| PLANET 5 |

| PLANET 11 |

| PLANET 13 |

| PLANET 18 |



| PLANET 25 |

| PLANET 27 |

| PLANET 33 |

| PLANET 34 |

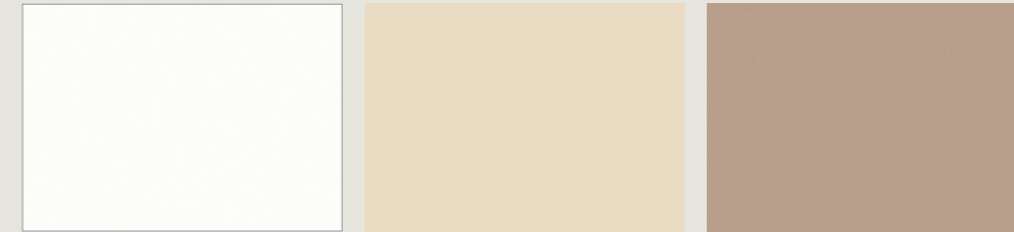
Decorazioni per IMPULSE KL



| ACERO SEMPLICE |

| ROVERE ANTICO |

| NOCE |



| BIANCO |

| COLORE SABBIA |

| CAPPUCCINO |



| ARTICO |

| LAMAR |

| GRIGIO CALDO |

Accessori comuni



| MA9001 | PARACOLPI ORIZZONTALI



| MA9002 | PARACOLPI ORIZZONTALI E VERTICALI



| MA9003 | DISTANZIATORI A MURO FISSI



| MA9303 | PROLUNGA PER SPONDE CONTINUE



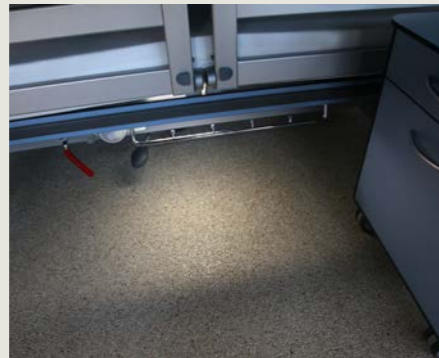
| MA9204 | PIANO RETE AGGIUNTIVO



| MA9205 | PIANO RETE AGGIUNTO CON MATERASSO INTEGRATO



| MA9401 | LAMPADA "HALOLUX E-LED" MONTAGGIO SU PORTA ACCESSORI.



| MA9403 | LAMPADA SOTTO LETTO CON SENSORE DI MOVIMENTO



| MA9501 | PORTA CONTROLLO MANUALE FLESSIBILE



| MA9201 | TAVOLINO PER SPONDE CONTINUE



| MA9701 | BOX BATTERIE



| MA9101 | CPR PER SEMISPONDE
| MA9102 | CPR PER SPONDE CONTINUE

Accessori comuni



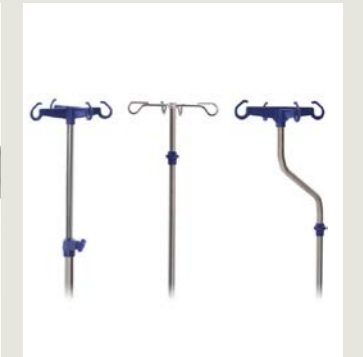
| MA9601 | ASTA SOLLEVA MALATI STANDARD



| MA9602 | ASTA SOLLEVA MALATI AVVOLGIBILE



| MA9604 | SUPPORTO FLEBO PER ASTA SOLLEVA MALATI



ASTE PORTA FLEBO
| MA9603 | STANDARD
| MA9604 | SAGOMATA



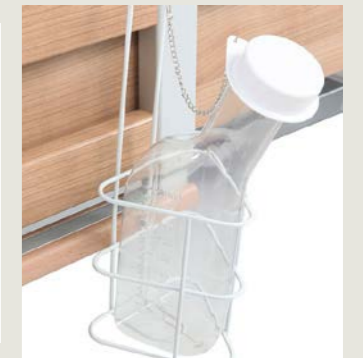
| MA9203 | PORTA COPERTE IMPULSE



| MA9202 | PORTA COPERTE AURA



IMBOTTITURA LATERALE PER:
| MA9301 (1) | SPONDE CONT.
| MA9302(2) | SEMISPONDE



| M9606 | CESTO PORTA PAPPAGALLO



| MA9703 | BED EXIT SISTEMA WIRELESS



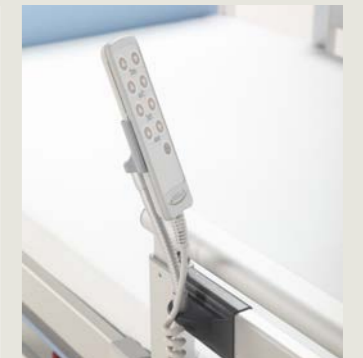
| MA9801 | 5° RUOTA SOLO PER IMPULSE KL



| MA9802 | BARRA PORTA ACCESSORI SOLO PER IMPULSE KL

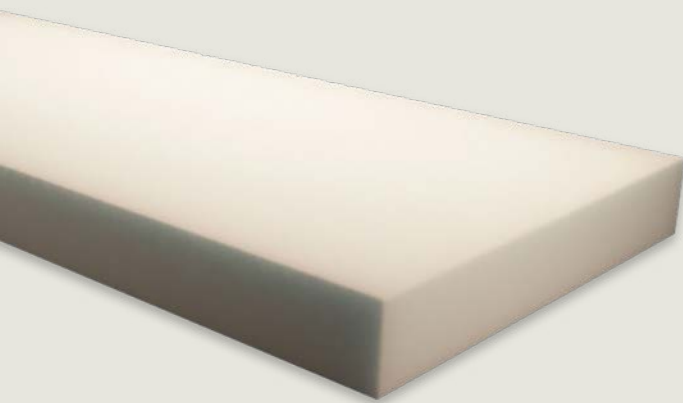


| MA9803 | SUPPORTO A CLIP SOLO PER IMPULSE KL



| MA9804 | SUPPORTO FLESSIBILE SOLO PER IMPULSE KL

Materassi

**| SM8905 FLEX CONFORT |**

Struttura intera oppure a tre sezioni

Poliuretano espanso indeformabile
30Kg/m³ spessore 14 cm

Materasso statico con superficie
liscia

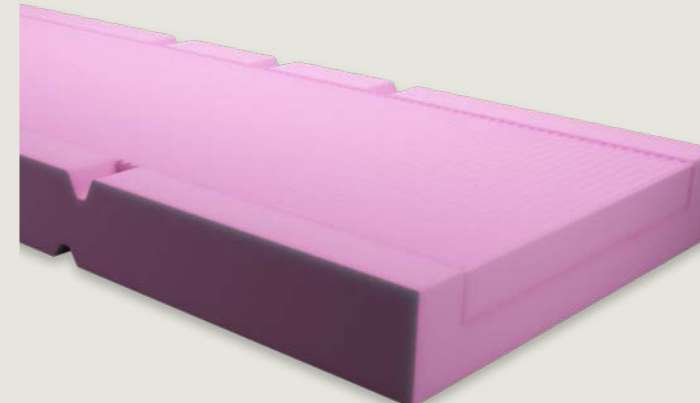
Schiume poliuretaniche con elevata
flessibilità, elasticità, resistenza e
traspirazione

Proprietà anallergiche certificato
Latex Free e di elevata qualità.

Certificazione ERGOCERT codice
0015/ST-10/A-001

Fodera stadard Flamestop

Fodera Sycura® a richiesta

**| SM8920 SYNERPLUS® "S" COMFORT |**

Struttura intera con speciali incisioni
nei punti di flessione oppure
a tre sezioni

Base di appoggio e modulo di
appoggio in poliuretano espanso
ad altissima portanza 40Kg/m³
spessore 16 cm

Materasso bimodulare statico
indicato per allettamento prolungato
e nell'uso specifico per obesi

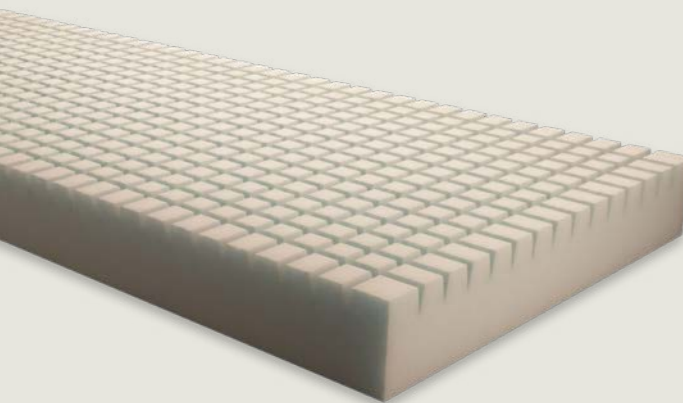
Schiume poliuretaniche con elevata
flessibilità, elasticità, resistenza
e traspirazione

Proprietà anallergiche certificato
Latex Free e di elevata qualità.

Certificazione ERGOCERT codice
0017/ST-10/A-003

Fodera stadard Flamestop

Fodera Sycura® a richiesta

**| SM8910 FLEX ANTIDECUBITO |**

Struttura intera oppure a tre sezioni

Poliuretano espanso indeformabile
35Kg/m³ spessore 14 cm

Materasso statico con sagomatura
superficiale a piramidi tronche
profonde a movimento indipendente

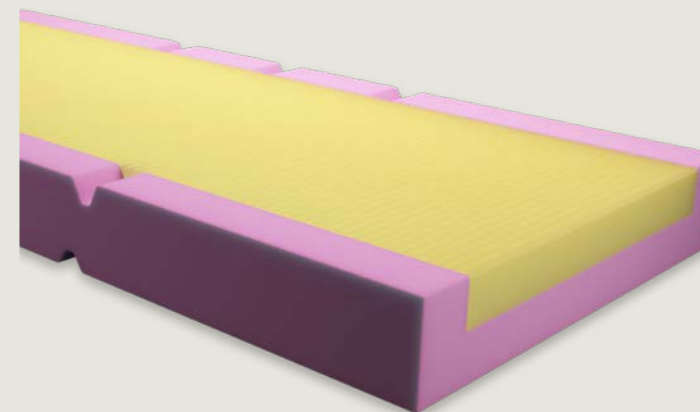
Schiume poliuretaniche con elevata
flessibilità, elasticità, resistenza
e traspirazione

Proprietà anallergiche certificato
Latex Free e di elevata qualità.

Certificazione ERGOCERT codice
0016/ST-10/A-002

Fodera stadard Flamestop

Fodera Sycura® a richiesta

**| SM8925 SYNERPLUS® "S" ANTIDECUBITO |**

Struttura intera con speciali incisioni
nei punti di flessione oppure a tre
sezioni

Base di appoggio e modulo di
appoggio in poliuretano espanso
ad altissima portanza 40Kg/m³
spessore 16 cm

Superficie di appoggio Synergel®
60 Kg/m³ a memoria di forma,
flessibile, modellante,
termo-pressofornabile

Materasso bimodulare statico reattivo
indicato per rischio di decubito
da livello basso a medio-alto

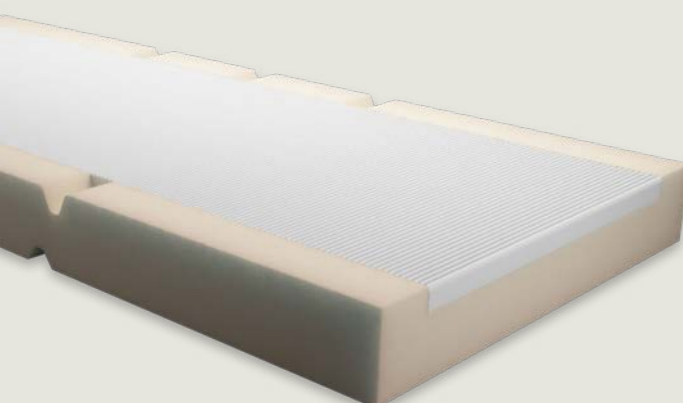
Schiume poliuretaniche con elevata
flessibilità, elasticità, resistenza
e traspirazione

Proprietà anallergiche certificato
Latex Free e di elevata qualità.

Certificazione ERGOCERT codice
0018/ST-10/A-004

Fodera stadard Flamestop

Fodera Sycura® a richiesta

**| SM8915 FLEX MEMORY |**

Struttura intera con speciali incisioni
nei punti di flessione oppure
a tre sezioni

Base a culla in poliuretano
espanso indeformabile 35 Kg/m³
spessore 14 cm

Superficie di appoggio sagomata a
onda schiuma viscoelastica
a memoria di forma 50 Kg/m³

Materasso statico reattivo bimodulare
indicato per postura funzionale,
altamente traspirante.

Schiume poliuretaniche con elevata
flessibilità, elasticità, resistenza
e traspirazione

Proprietà anallergiche certificato
Latex Free e di elevata qualità.

Certificazione ERGOCERT
codice 0129/ST-10/A-100

Fodera stadard Flamestop

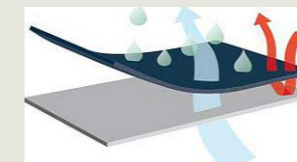
Fodera Sycura® a richiesta

| SM8900 FODERA SYCURA® |

La fodera speciale Sycura® è costituito
da una membrana microporosa poliuretanic
e un supporto in maglia di poliestere;

Impermeabile costituisce una barriera totale
al passaggio dei liquidi biologici
(urina, sangue, sudore, ecc.);

Traspirante permette la naturale traspirazione
cutanea ed evita il surriscaldamento
corporeo;



Bielastica garantisce un ottimo comfort
posturale utile nelle degenze prolungate
e specialistiche;

Anallergica ed autodecontaminante grazie
al trattamento sanitario permanente,
non consente lo sviluppo di batteri,
funghi e muffe;

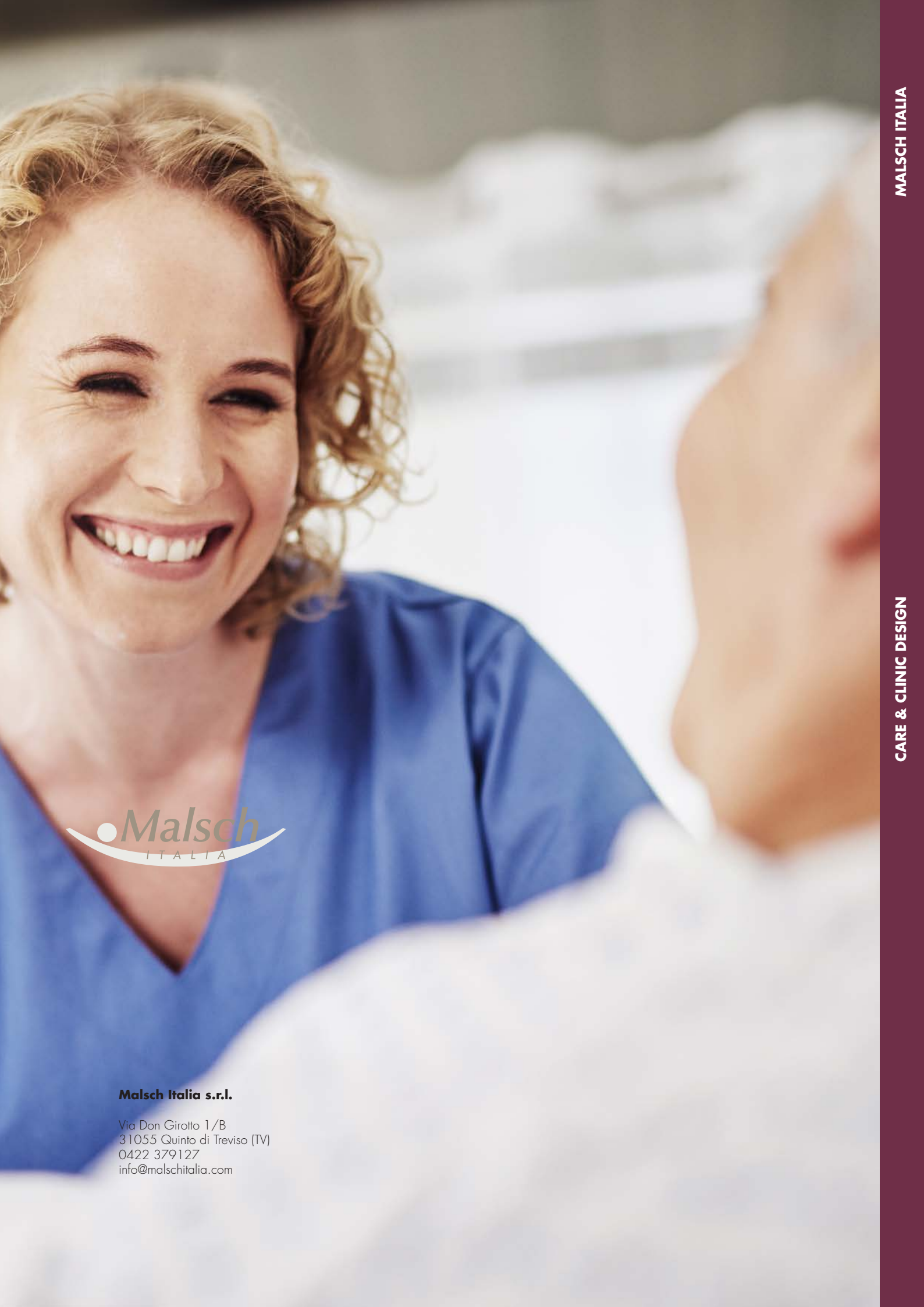
Ignifuga autoestinguente di classe
1 e risponde, alla classe 1M di reazione
al fuoco;

Antistatica ha un'attività antistatica
e dissipativa, utile in caso di applicazione
di campi magnetici;

Facile da pulire molto resistente alle macchie,
si pulisce facilmente con un panno-spugna,
acqua e sapone o con i comuni detergenti
e disinfettanti senza fenoli e a bassa
concentrazione di cloro (max 1000 PPM);

Lavabile ad alta temperatura e centrifugabile
in normali lavatrici. Può essere sottoposta a
procedimenti di disinfezione e sterilizzazione;

Riduce i costi grazie alle sue caratteristiche
esclusive, permette di abbattere i costi
di gestione del posto letto (grande
semplicità per il personale nell'uso e nella
manutenzione), allungando inoltre in modo
considerevole la durata dei materassi.



Malsch Italia s.r.l.

Via Don Girotto 1/B
31055 Quinto di Treviso (TV)
0422 379127
info@malschitalia.com