



TECNO*M*OVE

Soluzioni per il Movimento

Attrezzature Medico - Ospedaliere

TecnoMove srl è una società che si occupa della vendita, diretta o tramite mandati di agenzia, di prodotti e attrezzature per l'organizzazione del lavoro in strutture di assistenza, comunità e aziende.

Anni di ricerca e studio sulle reali necessità del settore, garantiscono alla nostra società grande professionalità ed esperienza, oltre ad un' ampia conoscenza degli articoli offerti.

Collaborazioni con partner qualificati e aziende leader nel settore permettono a TecnoMove di offrire ai propri clienti le soluzioni migliori in termini di prodotto e servizio.

Personale preparato vi aiuterà nella scelta dei prodotti più consoni alle vostre esigenze, garantendovi sempre la massima qualità al miglior prezzo.

In questo catalogo TecnoMove si propone di assistervi nella ricerca e nell'acquisto di ausili e prodotti sanitari indispensabili per il lavoro quotidiano nelle strutture di assistenza

INDICE

Sollevapersona	pag. 1-3
Alzapersona	pag. 4
Sollevatori Piscina	pag. 5
Imbracature	pag. 6
Vasche	pag. 7-9
Sedie Doccia	pag. 10-11
Bilance Professionali	pag. 11
Sistemi di Sterilizzazione	pag. 12
Carrelli Ospedalieri	pag. 13-14
Accessori Bagno	pag. 15

Sollevatori Carrellati

Il sollevapersona carrellato rappresenta una svolta importante per il lavoro in ambito **ospedaliero** ed **assistenziale**. Grazie ad una notevole portata, ad una struttura robusta ed a una grande facilità di utilizzo, questo ausilio renderà il lavoro di assistenza al paziente veloce e meno faticoso per l'operatore che lo utilizza.

Tutti i nostri sollevatori sono realizzati nel massimo rispetto delle norme vigenti e con una cura particolare per la **sicurezza** ed il **comfort** del paziente.

Il sollevapersona carrellato abbinato ad una delle nostre imbracature diventerà la soluzione giusta ed indispensabile per ogni vostra esigenza.

Numerosi accessori ampliano la gamma di funzionalità offerte da questo ausilio.



Alcuni Modelli



Caratteristiche tecniche:

Portate

150 kg - 175 kg - 180 kg - 200 kg

- Sollevamento Elettrico (per tutti i modelli)
- Struttura Pieghevole (solo modello 150 kg)
- Comando remoto (per tutti i modelli)
- Batteria intercambiabile Linak - centralina Jumbo (per tutti i modelli escluso 150kg)
- Apertura Elettrica zanche (alcuni modelli)

Accessori Opzionali

- Bilancia (dinamometro) elettronica DIN-TEC portata 300 kg. adatta per tutti i nostri modelli
- Caricabatterie da muro + Batteria Aggiuntiva
- Barella autobilanciante

DIN-TEC



Sistema di sollevamento a Binario

Il sollevapersona a Binario rende possibili tutte quelle movimentazioni quotidiane che utilizzando un ausilio carrellato risultano difficili ed ingombranti.

L'idea nasce dalla necessità di alcune strutture di eliminare l'ingombro a terra dei sollevatori tradizionali posizionando il tutto dove non crea intralci al lavoro di tutti i giorni. Grazie al sistema a binario, studiato di volta in volta a seconda delle vostre necessità, i nostri tecnici sono in grado di fornirvi la **miglior soluzione** con il **massimo risparmio** di spazio e denaro. Questo sistema di sollevamento è realizzabile con un singolo binario ancorato al soffitto o a parete, con una piantana a bandiera o per avere la massima versatilità mediante una installazione a carroponete.

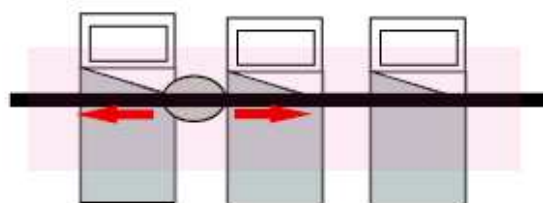


fig. 2

Installazione a Binario Singolo:

Questa soluzione risulta ideale quando la **movimentazione** del paziente si sviluppa esclusivamente **lungo un solo asse**. Particolarmente efficace e conveniente nel caso in cui il paziente debba essere movimentato dal letto alla carrozzina, dalla carrozzina alla barella o in caso di una stanza con più letti posizionati in linea. (fig. 2)
(esempio: stanze doppie di una casa di riposo o di un albergo)

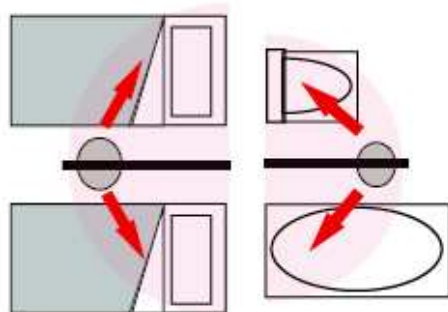


fig. 3

Installazione a Carroponete:

Questo tipo di soluzione risulta particolarmente efficace in quanto consente all'operatore, grazie alla speciale configurazione ad H, di **raggiungere qualsiasi punto della stanza** senza alcuna difficoltà. Questo sistema risulta il più indicato quando l'operatore deve spostare il paziente in più posizioni disassate in una stessa stanza come ad esempio nel bagno (vasca, WC, carrozzina etc.) o in una stanza con letti su più file (fig. 1)

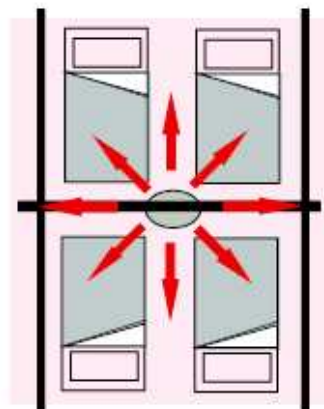


fig. 1

Installazione a Piantana con Bandiera:

Questo tipo di installazione è stata studiata per una movimentazione del paziente che si sviluppa esclusivamente **lungo un arco prestabilito**. (fig. 3)

Questa soluzione risulta particolarmente interessante in quanto al contrario delle precedenti **non prevede fori e opere murarie**. La piantana viene fissata a pressione e, quindi, può essere posizionata e riposizionata più volte a seconda delle necessità. Il sistema viene utilizzato nelle stesse situazioni di un binario singolo.

Sistema di sollevamento a Binario

Alcune Realizzazioni in strutture di assistenza



Realizzazione di un bagno assistito in una struttura per anziani.

Per garantire agli operatori la possibilità di movimentare l'assistito all'interno del bagno si è utilizzato un sistema di sollevamento a piantana. Mediante una bandiera montata su una struttura telescopica, il paziente può essere facilmente movimentato dalla carrozzina alla vasca e dalla carrozzina al WC.

Inoltre, grazie al modulo asportabile, a fine operazione il sistema può essere sganciato o posizionato in un angolo della stanza senza creare ingombro nel normale utilizzo del bagno. Il modulo una volta asportato può essere riutilizzato nelle varie stanze dove è prevista la predisposizione alla movimentazione con questo sistema a binario.

Predisposizione delle camere per l'utilizzo di un sistema a binario in una struttura di assistenza per anziani.

Per garantire la sicurezza nelle movimentazioni giornaliere in una struttura di assistenza a persone con scarsa o nulla capacità motoria, si sono predisposte le stanze per l'utilizzo di un sistema di sollevamento a binario.

Questo sistema permette, mediante l'installazione di un binario perpendicolare alla posizione dei letti, la movimentazione di entrambi i pazienti senza sforzi e in completa sicurezza. Una volta eseguita la movimentazione nella stanza, il modulo asportabile può essere spostato nella stanza successiva per una nuova movimentazione. Lo stesso risultato è realizzabile con l'installazione di una **PIANTANA** a bandiera che non prevede opere murarie.



Alzapersona Carrellati

L'Alzapersona o verticalizzatore è il risultato di una **grande esperienza** e di una **continua evoluzione** dei sistemi di sollevamento per le persone non abili.

Lo sviluppo tecnologico ed il rispetto per il comfort del paziente, rendono questo prodotto uno dei più innovativi e funzionali della sua categoria.

La struttura in acciaio (verniciata con polveri epossidiche), le ridottissime dimensioni di ingombro, i sistemi di sicurezza, le 4 ruote gemellate piroettanti e le numerose imbracature disponibili, garantiscono a questo prodotto **altissimi standard di Robustezza, Praticità, Flessibilità e Sicurezza.**

Questo ausilio, grazie alla sua conformazione vi aiuterà nel posizionamento del paziente sul WC, nelle operazioni di cambio pannoloni e di rifacimento dei letti, offrendo a tutti **massima praticità e sicurezza.**

Tutti i nostri sollevatori sono realizzati nel massimo rispetto delle norme vigenti e con una cura particolare per la sicurezza ed il comfort del paziente.



Alcuni modelli



Caratteristiche tecniche:

Portate

150 kg - 200 kg

- Sollevamento Elettrico
- Comando remoto
- Batteria intercambiabile Linak con centralina Jumbo
- Apertura elettrica zanche

Accessori Opzionali

- Imbracatura a corsetto tg. S / M / L / XL / XXL
- Caricabatterie da muro
- Batteria Aggiuntiva



Sistema di sollevamento per piscina

Dalla grande esperienza e ricerca nel settore della movimentazione di persone con scarsa o nulla capacità motoria nasce il sollevapersona per piscina. Sulla struttura del sistema a binario nasce una soluzione dinamica che ci permette di creare di volta in volta soluzioni idonee alla richiesta del paziente garantendo sicurezza e comfort.

Sistema a Modulo Asportabile

Come nei sollevatori a binario, nel produrre questo ausilio per piscina si è pensato di applicare ad una parte fissa un modulo asportabile del tutto uguale a quello realizzato nei sistemi standard.

La struttura viene fissata al bordo della vasca (nella soluzione a Piantanta) o ancorata al soffitto con distanziatori su misura (per i modelli con binario o carroponte).

Grazie a queste installazioni la piscina può essere utilizzata da tutti gli utenti, garantendo l'accesso in vasca anche alle persone con handicap motorio.

Inoltre, nel caso dell'installazione a soffitto, è possibile effettuare la riabilitazione in acqua.

Abbinando al modulo un'imbracatura a paracadute appositamente creata per lo scopo, il paziente può muoversi liberamente in acqua sgravato del peso corporeo e in piena sicurezza.



Sistema a Modulo Fisso

Il sistema per piscina, nasce con lo scopo di **rendere accessibile a tutti l'ingresso in vasca.**

Il sistema è composto da un braccio in acciaio comandato da un pistone ed un telecomando remoto che, abbinato ad una barella o ad un seggiolino, permette di immergere o estrarre dall'acqua una persona con difficoltà motorie.

Il sollevatore POOL LIFT viene ancorato sul bordo della piscina e grazie alla struttura rotante permette di prelevare la persona direttamente dalla carrozzina o da terra (con l'utilizzo della barella).

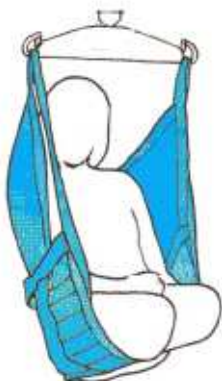
Il sistema su richiesta può essere reso asportabile per evitare ingombri durante manifestazioni o eventi.

I prodotti offerti sono solo alcune delle soluzioni disponibili, ogni richiesta verrà sviluppata e valutata secondo le vostre effettive necessità e secondo la conformazione della struttura in cui dovrà essere installato il sistema.

Richiedeteci un preventivo gratuito, i nostri tecnici studieranno con voi le soluzioni migliori per le vostre esigenze.

Imbracature

Una **completa e vasta gamma** di imbracature rende ogni nostro sollevatore adatto a tutte le vostre esigenze. Ogni modello ha proprietà uniche studiate appositamente per uno specifico utilizzo, rendendo così quella particolare imbracatura ideale e sicura per la movimentazione richiesta.



Imbracatura per amputati
Studiata appositamente per le persone con amputazione unilaterale o bilaterale



Imbracatura a paracadute
Studiata per sgravare il paziente dal peso corporeo durante la fase di deambulazione. Ideale per il movimento in piscina

Imbracatura a barella autobilanciante
Studiata per la movimentazione di persone allettate che non possono essere trasferite in posizione seduta. Ideale per la movimentazione nei reparti di terapia intensiva.



Imbracatura universale e a rete per il bagno
Ideale per gli spostamenti come
Letto - Carrozzina
Letto - Sedia WC
Carrozzina - Vasca



Imbracatura toilette
Dotata di un'ampia apertura inferiore per facilitare la pulizia ed il posizionamento sul WC



Imbracatura per sollevamento da terra
Creata con agganci maggiorati per facilitare il sollevamento da terra. Struttura semirigida con applicazione di stecche dorsali.

Vasche a Sedere e Sistemi di Sanificazione



Vasca ad apertura frontale con porta a tenuta stagna BIBLOS

Struttura in acciaio verniciato con base aperta che permette l'inserimento del sollevapersona abbinato (mod. SK9651). La vasca è realizzata in vetroresina ed è dotata di porta ad apertura frontale con chiusura a tenuta stagna.

La vasca Biblos è stata studiata per essere **posizionata nei bagni assistiti delle strutture di assistenza.**

Su richiesta la Biblos può essere dotata di sistema WC incorporato, di seggiolino scorrevole e di consolle di lavaggio e disinfezione dotata di miscelatore termostatico.

Vasca/Doccia ad apertura frontale con pannello paraspruzzi STILUS

Struttura in acciaio verniciato con base aperta che permette l'inserimento del sollevapersona abbinato (mod. SK9651).

La vasca è realizzata in vetroresina ed è dotata di pannello frontale paraspruzzi asportabile.

La vasca Stilus è stata studiata per i bagni assistiti delle strutture di assistenza.

Su richiesta la Stilus, come al sorella Biblos, può essere dotata di sistema WC incorporato e di seggiolino scorrevole.

Per questo modello non è prevista la consolle di lavaggio e sanificazione ma un sistema esterno PANDIS da applicare a parete.

(opzionale su richiesta)



Pannello Lavaggio e Sanificazione PANDIS

Il pannello di Lavaggio e Sanificazione Pandis è **ideale per qualsiasi bagno assistito.**

Il suo utilizzo è indispensabile per la sanificazione di Vasche e Barelle doccia.

Grazie alla doppia funzione può essere installato in sostituzione ai normali miscelatori e garantisce sempre la temperatura impostata mediante il miscelatore termostatico.

In caso siano già presenti miscelatori per il lavaggio è disponibile il modello solo sanificazione con tanica di disinfettante da 5 lt.



Vasche Orizzontali e Sollevatori per Vasche



Vasca Orizzontale KEBO

Vasca orizzontale ad elevazione variabile mod. SK990
Struttura in acciaio verniciato, vasca in fibra di vetro e pannello di controllo in acrilico con miscelatore termoscopico per doccia e riempimento vasca.

La vasca SK990 è disponibile in tre versioni:
SK990A Standard con miscelatore termostatico
SK990C come sopra con sanificatore incorporato
SK990W come sopra con sistema idromassaggio

Dimensioni di ingombro:
2325x830x1110/1510 h.mm

Vasca Orizzontale SK1701

Vasca orizzontale ad elevazione variabile di **ridotte dimensioni**.

Struttura in acciaio verniciato, vasca in fibra di vetro.

Disponibile con o senza rubinetteria (miscelatore termoscopico per doccia e riempimento vasca).

SK1701 è stata studiata e realizzata per tutte quelle strutture che necessitano di **allestire un bagno assistito** avendo a disposizione spazi ridotti.

Grazie alla lunghezza max di 1700mm la vasca SK1701 è una delle più piccole sul mercato e vi garantisce **praticità e semplicità d'uso**

Dimensioni di ingombro:
1685x0x1110/1510 h.mm



Sollevatori per Vasca SK, Biblos e Stilus

Tutte le vasche di nostra commercializzazione sono dotate di un sistema opzionale di movimentazione del paziente. Il sollevapersona TR9651 è l'ausilio ideale per effettuare lo spostamento di un paziente dal letto alla vasca.

Grazie alla sua conformazione il sollevatore può essere utilizzato sia con le vasche orizzontali SK, sia con le vasche ad apertura frontale Biblos e Stilus. Il sollevatore si compone di una struttura portante comune per tutte le soluzioni e di un seggiolino o di una barella da installare a seconda del tipo di accesso alla vasca.

Barella Doccia

Barella Doccia SK2200 e SK3000

La barella doccia SK è uno strumento essenziale per tutte le strutture di assistenza ed ospedali. **Grazie ad un piantone disassato la barella doccia SK è l'unica che permette di sovrapporre il piano di appoggio per 3/4 sopra il letto garantendo una facile e sicura traslazione del paziente.**

Tutte le barelle Sk sono dotate di sistema di elevazione variabile (SK2200 Manuale Oleodinamico, SK3000 Elettrico) che permette ad ogni operatore di trovare la giusta posizione di lavoro. Il materassino è anallergico e ignifugo e grazie a svasi laterali permette il deflusso dell'acqua dopo lo sdocciamento.

La barella SK è dotata di doppia inclinazione manuale del piano di appoggio per consentire all'operatore di appoggiare il paziente in qualsiasi posizione si trovi.



Sedie Doccia - Comoda

Sedie Doccia - Comoda

Interamente realizzate in metallo verniciato e seduta in PUR, le nostre sedie doccia sono all'avanguardia e permettono un utilizzo continuo e semplice.

Le diverse conformazioni delle sedie permettono di ottenere la **soluzione ideale ad ogni vostra necessità.**

Sono disponibili sedie con ruote per autospinta, sedie doccia con ruote da 200mm in gomma e sedie doccia tecniche per la movimentazione di persone con problemi articolari.

La sedia tecnica permette numerose inclinazioni di seduta grazie ad un sistema pneumatico a pistone.



Sedia Tecnica

Sedie e Poltrone per uso ospedaliero



Sedie Doccia - Comoda

Le nostre poltrone, interamente realizzate in metallo cromato con seduta imbottita, rendono il soggiorno dei pazienti più gradevole. Tutte sono dotate di apertura frontale sul sedile e di secchio estraibile per un utilizzo come comoda.

Disponibili con ruote per autospinta (anteriori o posteriori) o con ruote in gomma piena da Ø 200mm

Accessori opzionali rendono queste sedie la soluzione ideale per qualsiasi utilizzo.

Carrozine per autospinta

Interamente realizzate in metallo cromato sono disponibili in numerosi modelli.

Una vasta gamma di accessori opzionali rendono queste sedie la soluzione ideale per qualsiasi utilizzo.

Su richiesta disponibili modelli per uso sportivo, modelli con dimensioni ridotte (per bambini) e modelli elettrici per una completa autonomia.



Deambulatori

Interamente realizzati in metallo cromato sono disponibili in diverse configurazioni.

I deambulatori sono accessoriabili con:

- Ruote frenanti
- Supporti ascellari
- Appoggio antibranchile
- Seggiolino
- Cestino portaoggetti
- Ruote Ø 200mm per uso esterno

Bilance professionali

Bilance ad uso professionale ospedaliero.

Interamente costruite nel rispetto delle norme di sicurezza relative ai dispositivi medici **classe di precisione III** e **classe di rischio I**.

Le nostre bilance sono tutte **omologate e studiate per un uso medico - ospedaliero**.

Il sistema di pesatura viene realizzato con leve di alluminio in fusione e con coltelli in acciaio zincato lavorati a mano per garantire un perfetto funzionamento della bilancia. La misurazione del peso avviene tramite un sistema interno di leve con tirante ad asta ad equilibrio non automatico.

Tutti i modelli a colonna sono disponibili con portate da 200 a 270 kg e statimetro regolabile.



Bilance Pesacarrozze professionali per uso ospedaliero

Struttura in metallo verniciato con rotelle integrate per facilitarne il trasporto. Base pesacarrozina con rampa di salita per facilitare l'accesso. Display digitale con funzione **BMI**, **tara**, unità di misura **Kg/Lb**, blocco peso. Tutte le bilance sono ad uso medico - ospedaliero, **classe di precisione III** e **classe di rischio I** **omologate CE**.

Alcuni modelli sono forniti con sistema di connessione al PC con software per la gestione dei pesi.



Bilancia per Letto

Sistemi di Sterilizzazione



Lavapadelle ad apertura frontale

Interamente costruite in acciaio **Inox AISI 316/304** con disinfezione mediante escursione termica. Le nostre lavapadelle rispettano integralmente le norme vigenti in relazione a sicurezza e igiene e sono state realizzate dopo numerose ricerche sulle necessità effettive delle strutture di assistenza. Grazie a numerosi accessori opzionali quali: apertura e chiusura automatica della porta, stampanti per l'archiviazione cartacea dello storico, sistemi RS232 per il collegamento al PC, i nostri prodotti si posizionano al **top della categoria**. Tutte le lavapadelle sono personalizzabili con arredi appositi per le sale di sterilizzazione come vuotatoi, pensili portapadelle ed arredi inox su misura.

Sterilizzatrici ad apertura frontale

Interamente costruite in acciaio **Inox AISI 316/304** con disinfezione mediante escursione termica. Le nostre Sterilizzatrici rispettano integralmente le norme vigenti in relazione a sicurezza e igiene. Disponibili nei modelli **small** (per uso clinico/dentistico) **autoclave** (per uso ospedaliero). Grazie a numerosi accessori opzionali quali stampanti per l'archiviazione cartacea dello storico e sistemi RS232 per il collegamento al PC, i nostri prodotti si posizionano al **top della categoria**. Tutte le sterilizzatrici sono personalizzabili con arredi appositi per le sale di sterilizzazione come vuotatoi, pensili portacesti ed arredi inox su misura. Numerosi cesti studiati specificatamente per l'utilizzo con articoli medici, rendono i nostri sistemi pratici, sicuri e adatti per qualsiasi esigenza. **Su richiesta si realizzano cestelli speciali su vostra indicazione.**



Carrelli ad Uso Ospedaliero



Carrelli sterilizzazione SHUTTLE system

Interamente realizzato in lega leggera di alluminio anodizzato con Interno in Nylon, fibra di vetro e Inox.

Il sistema shuttle è studiato per rendere **pratico e funzionale** il ciclo di sterilizzazione. Il carrello viene caricato con il modulo asportabile sterilizzato in autoclave. Chiuse le porte del container (a tenuta stagna) il materiale sterile può essere trasportato fino al reparto di competenza senza contatto con agenti esterni.

Carrelli porta Containers

Interamente realizzato in lega leggera di alluminio anodizzato con Interno in Nylon, fibra di vetro e Inox.

Il mod. 3165 CR è studiato per rendere pratico e funzionale il trasporto e la distribuzione di **recipienti sterilizzabili e contenitori NORM.** Tutti i carrelli possono essere dotati, su richiesta, di freno centrale, traino, rubinetto di scarico, paracolpi perimetrale, ripiani inox e portacartellino.



Carrelli portamedicinali

Interamente realizzati in lega leggera di alluminio anodizzato con Interno in Nylon, fibra di vetro e inox. Ripiano superiore in plastica grigia con funzione scrittolo e bordi rialzati su tre lati per l'aggancio degli accessori opzionali. Antine in plastica blu con serratura a cilindro. Il sistema è disponibile in tre altezze (1000 - 1190 - 1440 mm) con diverse configurazioni a seconda delle richieste.

Accessori disponibili:

Rialzo portavaschette, Portarifiuti asportabile, dispenser sapone, dispenser guanti monouso, vaschetta raccolta aghi.

Carrelli Emergenza Portafarmaci - Modulari



Carrello modulare STARSYS

Sistema modulare componibile ideato per offrire al cliente una soluzione completa e ampliabile per **STOCCARE, TRASPORTARE e DISTRIBUIRE, medicinali ed attrezzature** nelle strutture di assistenza. Grazie alla modularità il sistema può essere ampliato a seconda delle esigenze. I tavoli da lavoro, gli armadi, le pareti attrezzate e i carrelli distribuzione sono composti da elementi compatibili ed intercambiabili.

Carrello medicazione e giro visita METROflex

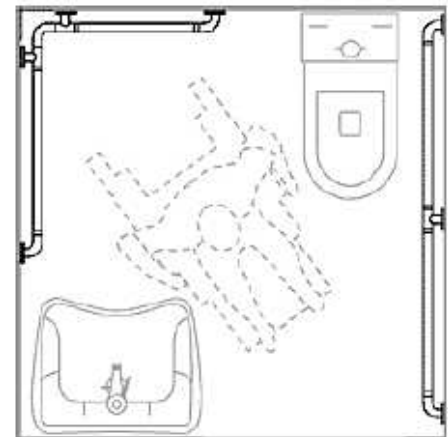
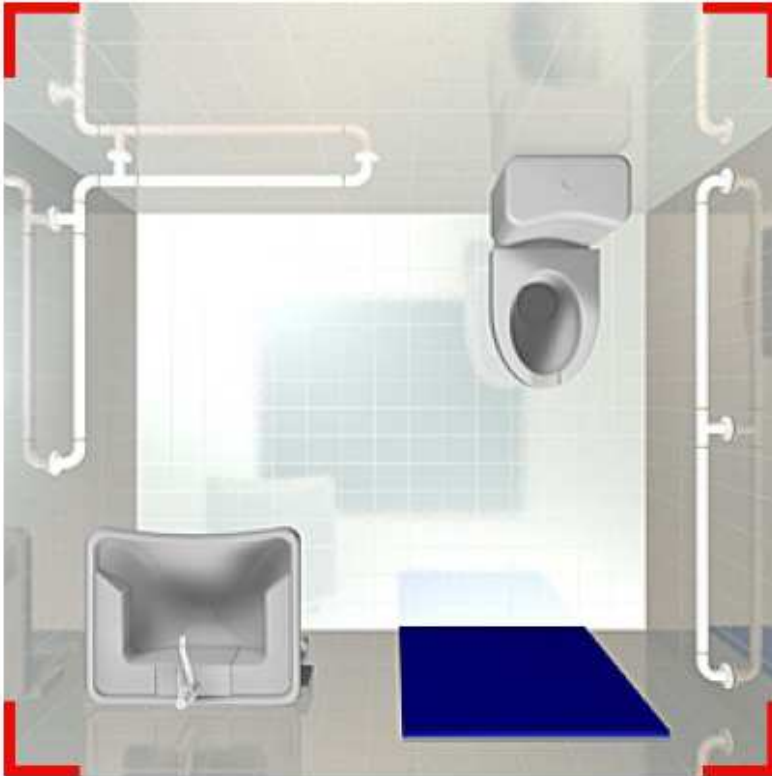
Il sistema Metroflex è ideale per offrire al cliente una **soluzione semplice ed efficiente** per la medicazione giornaliera. Grazie al piano di appoggio ed ai tavolini estraibili il giro visita diventa pratico e veloce. Accessori aggiuntivi come monitor, rialzi portavaschette, portarifiuti e portabombole rendono questo carrello un efficace assistente a cui non potrete più rinunciare.



Carrello Emergenza LifeLine

Carrello EMERGENZA in polimeri ed acciaio verniciato. **Pratico, Robusto e Completo** il sistema LifeLine è la **soluzione ideale** per un pronto intervento **in caso di emergenza**. Piastra porta defibrillatore, lastra asportabile per massaggio cardiaco, vano portabombole, maniglione di spinta con blocco direzionale ruote, cassette portamedicinali, asta portaflebo e molti altri accessori rendono questo carrello il **top della gamma**.

Maniglioni e Corrimano



Maniglioni e Corrimano

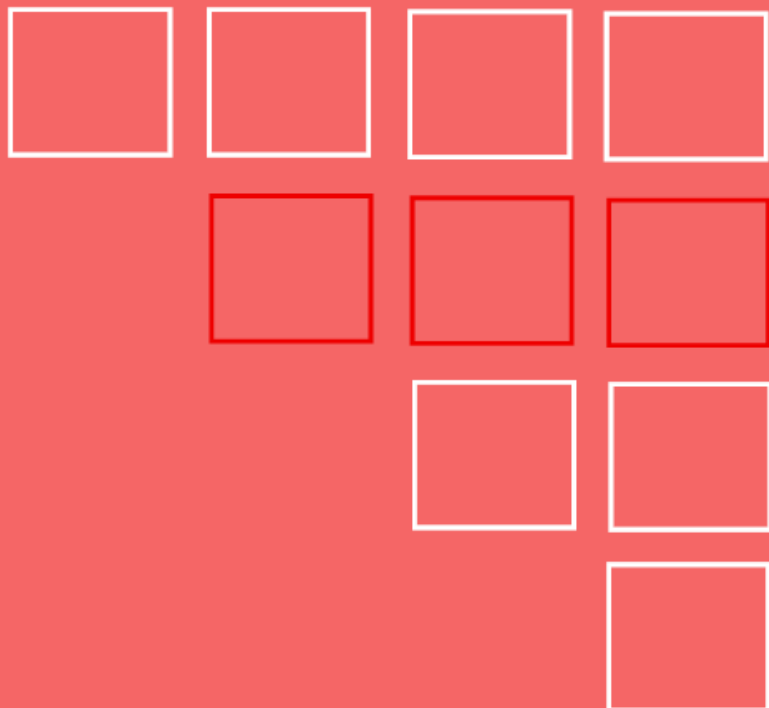
Completamente costruiti in Nylon con anima in alluminio sono realizzati con anelli di giunzione grigio chiaro e borchie multiforo con copriborchia del colore del maniglione. Antiruggine e resistenti ai graffi, sono ideali per qualsiasi applicazione, dal bagno assistito (maniglioni lineari, ribaltabili per WC, angolari doccia etc..) al corrimano robusto per rendere pratici e sicuri i corridoi delle strutture. Tutti i modelli possono essere realizzati nei colori Bianco (standard), Rosso, Giallo, Verde, Nero, Grigio, Blu e Nero. Portata 150 kg mt/l



Sanitari e Complementi

Ceramiche e rubinetterie per allestire e realizzare un bagno assistito. Vasi, Lavabi, Bidet e rubinetterie con sistemi termostatici.





www.tecnomove.it
www.arredospogliatoi.it
www.tuttovassoi.it

TECNOMOVE SRL

Via della Liberazione, 58/60
20098 San Giuliano Milanese (MI)

Tel. 02 98281346 - Fax 02 98285105
info@tecnomove.it - info@arredospogliatoi.it

AUSILI 07