soluzioni per il bagno assistito





bagno assistito



Vasca sollevabile in altezza, in vtr rinforzato, a doppia scocca, colore bianco, sollevabile in altezza tramite attuatore elettrico a 24V gestito da pannello elettronico di controllo su quadro di comando.

Discesa di emergenza comandata da un gruppo di continuità interno.

Miscelatore termostatico con dispositivo antiscottatutra, doccette per lavaggio e disinfezione.

Segnalazione su pannello di controllo del livello di disinfettante, shampo, sapone.

È fornita nella versione con idromasssaggio e senza idromassaggio.

I comandi delle funzioni possono essere in parte manuali (modello manuale) o totalmente elettronici (modello elettronico). Poggiapiedi.

La vasca è disegnata da Carlo Urbinati.

La linea estetica è particolarmente gradevole.

Le rotondità creano una promessa di accoglienza che nell'uso si rivela una realtà.



Misure: Lunghezza mm 2000 Larghezza mm 900 Altezza mm 630>1210

Modelli Vasca sollevabile modello manuale con idromassaggio Serie 2004HM Cod. M74MBSW102



Vasca sollevabile in altezza, in vtr rinforzato, a doppia scocca, colore bianco.

Sollevabile in altezza tramite attuatore elettrico a 24V gestito da pannello di controllo su quadro di comando.

Miscelatore termostatico con dispositivo antiscottatutra, doccette per lavaggio e disinfezione.

Segnalazione su pannello di controllo del livello di disinfettante, shampo, sapone.

Riempimento del disinfettante sul bordo vasca.

Termometro con ampio display digitale e sensore per il rilevamento della temperatura dell'acqua in vasca. Poggiapiedi.

La vasca è disegnata da Carlo Urbinati.

La linea estetica è particolarmente gradevole.

Le rotondità creano una promessa di accoglienza che nell'uso si rivela una realtà.

È dotata di ogni confort e proposta in due versioni, per aderire alle diverse esigenze.



Misure: Lunghezza mm 2000 Larghezza mm 900 Altezza mm 630>1210

Modelli Vasca sollevabile modello manuale Serie 2004MB Cod. M74MBEW103

Vasca sollevabile modello manuale con idromassaggio Serie 2004HMB Cod. M74MBEW104



Vasca sollevabile in altezza in vtr rinforzato, a doppia scocca, colore bianco brillante, completa di controllo automatico del livello dell'acqua. Il sollevamento in altezza avviene per mezzo di un motore elettrico a 24V gestito da pannello elettrico/elettronico con comando di salita e discesa. In tutte le versioni il quadro di comando è incorporato.

La versione sollevabile è dotata di miscelatore termostatico antiscottatura, doccette di lavaggio e di disinfezione.

La versione sollevabile è prodotta anche in versione con idromassaggio.

Le due doccette in materiale plastico, con tubo di diverso colore, dotate di rubinetto di arresto incorporato, sono fissate sul pannello anteriore della vasca. Una doccetta è dedicata alla disinfezione ed è connessa al serbatoio del disinfettante, posizionato nel pannello posteriore. L'altra è dedicata al lavaggio del paziente.

La temperatura dell'acqua è regolata tramite il miscelatore termostatico posto sul quadro di comando.

Ampio display digitale con segnalazione il linea delle funzioni attive.



Misure: Lunghezza mm 2150 Larghezza mm 840 Altezza mm 720>1120

Modelli

Vasca ad altezza fissa Serie 603 Cod. M74MASW101

Vasca sollevabile con motore elettrico Serie 600 Cod. M74MBEW101

Vasca sollevabile con motore elettrico dotata di idromassagio e lancia per massaggio mirato Serie 601 Cod. M74MBEW102 Accessori a richiesta

Maniglione di sostegno in acciaio inox AISI 304. Cod. M74NKSN101

Riduttore di pressione da 1/2" incorporato nell'impianto per ingresso acqua. Cod. H51HLSN101

Poggiapiedi. Cod. Y87SBSW125

Quadro di comando incorporato e quadri di comando a muro

I quadri di comando, destinati alle cabine ed alle vasche doccia Ponte Giulio, garantiscono sicurezza e funzionalità sia ai pazienti che agli operatori. Infatti, grazie alla possibilità di controllare la temperatura dell'acqua erogata tramite miscelatore termostatico, vengono evitate tutte le problematiche relative al lavaggio del paziente.

L'uso del sistema di disinfezione incorporato garantisce invece dalla formazione di batteri, virus o spore, e assicura così la massima igiene.

Quadro di comando incorporato Le due doccette in materiale plastico,

dotate di rubinetto di arresto incorporato, sono fissate sul retro della vasca per minimizzare l'ingombro. Una doccetta è dedicata alla disinfezione ed è connessa al serbatoio del disinfettante.

Il sistema di aspirazione del prodotto disinfettante è munito di rubinetto di arresto e serbatoio da 1 litro.

Il serbatoio a vista, per permettere una facile ispezione, è posto fra le due doccette. L'altra è dedicata al lavaggio del paziente. La temperatura dell'acqua è regolata tramite il miscelatore termostatico posto sul quadro di comando.

Quadri di comando a muro

Quadro di comando completo di miscelatore termostatico con dispositivo antiscottatura. Una doccetta è dedicata alla disinfezione ed è connessa al serbatoio del disinfettante. Il serbatoio del disinfettante è interno e di comodo accesso. Il sistema di aspirazione del prodotto

disinfettante è munito di rubinetto di arresto e di serbatoio da 1 litro. L'altra doccetta è dedicata al lavaggio del paziente.

Il quadro è completamente ispezionabile. È realizzato in resina poliestere colore bianco brillante.

Quadro di comando a muro Misure: Lunghezza mm 600 Profondità mm 140 Altezza mm 500

Quadro di comando a muro con gruppo riempimento vasca Serie 1006 Cod. M74MHSW102

Quadro di comando Serie 1003 Cod. M74MHSW101



Quadro di comando incorporato



Quadro con gruppo riempimento vasca. Serie 1006



Quadro. Serie 1003





La vasca doccia Serie 709 è stata ideata soprattutto per le persone a mobilità ridotta. La vasca viene realizzata in vtr ad alta resistenza, su telaio metallico, trattato anticorrosione, regolabile in altezza tramite quattro piedini. La vasca doccia è dotata di seggiolino scorrevole e di porta a tenuta stagna realizzata in plexiglass con chiusura ad alta sicurezza.

Le sue dimensioni consentono l'uso di un sollevatore di trasferimento in condizioni ottimali di comfort per il paziente e di sicurezza per il personale sanitario.

Misure: Lunghezza mm 1350 Larghezza mm 780 Altezza mm 1100

Modelli

Vasca doccia a chiusura stagna con quadro di comando incorporato Serie 709 Cod. M74MDSW102

Vasca doccia a chiusura stagna con quadro di comando incorporato e con wc Serie 710 Cod. M74MDSW104

Vasca doccia a chiusura stagna senza quadro di comando Serie 700 Cod. M74MDSW103

Vasca doccia a chiusura stagna, senza quadro di comando incorporato e con wc Serie 701 Cod. M74MDSW105

Accessori a richiesta

Quadro di comando a muro per vasca Serie 1006 Cod. M74MHSW102

Maniglione di sostegno in acciaio inox AISI 304. Cod. M74NKSN101

Riduttore di pressione da 1/2" incorporato nell'impianto per ingresso acqua. Cod. H51HLSN101

Sedile scorrevole con poggiaschiena. Cod. M74MISW101





La vasca doccia Serie 709 Ponte Giulio può essere dotata di quadro di comando incorporato (foto a destra) o di quadro di comando a muro Serie 1006 (foto a sinistra).



La cabina doccia con apertura frontale Ponte Giulio è stata ideata soprattutto per le persone a mobilità ridotta.

La cabina doccia ad apertura frontale viene realizzata in vtr ad alta resistenza, su telaio metallico, trattato anticorrosione, regolabile in altezza tramite quattro piedini.

Questa cabina doccia è dotata di un paraspruzzi realizzato in pvc espanso bianco.

Le dimensioni consentono l'uso di un sollevatore di trasferimento in condizioni ottimali di comfort per il paziente e di sicurezza per il personale sanitario.

Misure: Lunghezza mm 1350 Larghezza mm 780 Altezza mm 1100

Modelli

Cabina doccia senza wc e senza quadro di comando incorporato. Serie 802 Cod. M74MCSW102

Cabina doccia con wc e senza quadro di comando incorporato. Serie 801 Cod. M74MCSW101

Cabina doccia senza wc e con quadro di comando incorporato Serie 805 Cod. M74MCSW104

Cabina doccia con wc e con quadro di comando incorporato. Serie 804 Cod. M74MCSW103

Accessori a richiesta

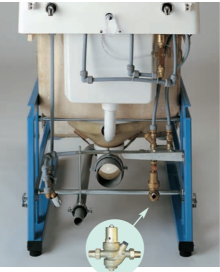
Quadro di comando a muro Serie 1003 Cod. M74MHSW101

Maniglione di sostegno in acciaio inox AISI 304. Cod. M74NKSN101

Riduttore di pressione da 1/2" incorporato nell'impianto per ingresso acqua. Cod. H51HLSN101

Sedile scorrevole con poggiaschiena. Cod. M74MISW101





Paraspruzzi in pvc espanso bianco (foto a sinistra). Per Serie 801/2/4/5 e Serie 900/4

Impianto idraulico, provvisto di filtri supplementari ed adeguate valvole di funzionamento, completamente realizzato in tubo di polietilene di ø15 mm. di colore grigio.

A richiesta riduttore di pressione.



La cabina doccia con apertura frontale Ponte Giulio è stata ideata soprattutto per le persone a mobilità ridotta.

La cabina doccia ad apertura frontale viene realizzata in vtr ad alta resistenza su telaio metallico, trattato anticorrosione, regolabile in altezza tramite quattro piedini. Questa cabina doccia è dotata di un paraspruzzi realizzato in pvc espanso bianco e di un bordo posteriore rialzato per il contenitore e l'ispezione della cassetta si scarico. Le dimensioni consentono l'uso di un sollevatore di trasferimento in condizioni ottimali di comfort per il paziente e di sicurezza per il personale sanitario.

La cabina doccia Serie 904 si differenzia dalla Serie 804 per una più semplice ispezione e manutenzione degli impianti, in particolar modo della cassetta di scarico. Il relativo wc è stato progettato e realizzato con un sistema monoscocca, per garantire la massima igienicità.





Misure: Lunghezza mm 1350 Larghezza mm 780 Altezza mm 1250

Modelli

Cabina doccia con wc e senza quadro di comando incorporato Serie 900 Cod. M74MCSW105

Cabina doccia con wc e con quadro di comando incorporato. Serie 904 Cod. M74MCSW106

Accessori a richiesta

Quadro di comando a muro Serie 1003 Cod. M74MHSW101

Maniglione di sostegno in acciaio inox AISI 304. Cod. M74NKSN101

Riduttore di pressione da 1/2" incorporato nell'impianto per ingresso acqua. Cod. H51HLSN101

Sedile scorrevole con poggiaschiena. Cod. M74MISW101

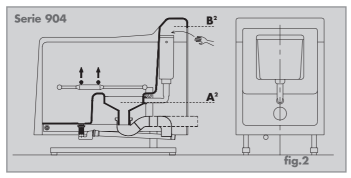
Sedile scorrevole per vasche e cabine doccia, realizzato in resina poliestere su telaio metallico con guide in acciaio inox AISI 304 e blocco di sicurezza a due posizioni.

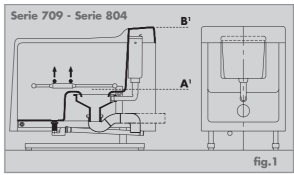
Serie 904, una cabina doccia monoscocca ed ispezionabile

La gamma delle cabine/vasca doccia Ponte Giulio è stata particolarmente curata nella progettazione, realizzando due versioni di scocca per ottenere una maggiore specificità del prodotto. I modelli Serie 709 e Serie 804 nascono principalmente come vasca o cabina doccia, in cui il wo rappresenta una variante che rende necessaria una mediazione tecnica: il vaso realizzato in separata scocca viene attaccato al corpo principale della vasca (fig.1).

La versione Serie 904 è invece progettata e costruita esclusivamente come vasca doccia con wc inglobato (fig.2) ed il risultato è un prodotto di massima igienicità e di facile pulizia.

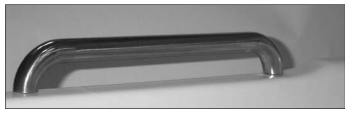
Nella versione Serie 904 anche l'ispezione degli impianti è stata agevolata e la manutenzione della batteria di scarico e del galleggiante avviene senza lo smontaggio della cassetta (fig.2).





- A¹. Vaso a doppia scocca realizzato in vtr.
- B¹. L'ispezione degli impianti avviene mediante apertura dei pannelli vasca.
- $\mathsf{A}^2.$ Vaso monoscocca che garantisce la massima igienicità. È realizzato in vtr.
- B². L'ispezione degli impianti avviene mediante apertura dei pannelli vasca.
- La manutenzione del galleggiante e della batteria viene effettuata senza lo smontaggio della cassetta, come evidenziato dal disegno.

Accessori a richiesta



Maniglione di sostegno in acciaio inox AISI 304. Cod. M74NKSN101



Poggiapiedi per vasca Serie 600 Cod. Y87SBSW125 Poggiapiedi per vasca Serie 2004 Cod. Y87SBSW131



Riduttore di pressione da 1/2" incorporato nell'impianto per ingresso acqua. Cod. H51HLSN101



Sedile scorrevole con poggiaschiena. Cod. M74MISW101

PER UN BUON FUNZIONAMENTO DELLE MACCHINE CONSIGLIAMO L'USO DI LIQUIDI PROPOSTI E TESTATI DA PONTE GIULIO S.P.A.





Il sollevatore a barella Serie 8400 è stato messo a punto per consentire il trasferimento di persone allettate o non autosufficienti in condizioni di massima sicurezza e di comfort. Il nostro sollevatore ad altezza variabile, dotato di un motore elettrico con escursione fino a mm 550, permette un facile prelevamento dal letto, un trasferimento in tutta sicurezza al bagno assistito e l'immersione nella vasca di trattamento. Il paziente è così totalmente immerso senza muoversi dalla barella del sollevatore.

Misure: Lunghezza mm 1880 Larghezza mm 800 Altezza mm 1470 ÷ 2020

Modelli

Sollevatore elettrico a barella Serie 8400 Cod. M75NCEN102

Caratteristiche tecniche

- Motore elettrico 24 V funzionante con vite su cuscinetti a sfera azionato da telecomando con filo
- Sistema di arresto automatico in fase di discesa in caso di urto contro ostacolo
- Blocco alimentazione a 24 V DC conbatteria ricaricabile.
- Arresto di emergenza.
- Indicatore luminoso per batteria scarica.
- Caricabatteria incorporato
- Barella divisa in tre sezioni (lato testa sezione bacino lato piedi), di cui due(lato testa lato piedi) reclinabili simmetricamente in due posizioni (34° 54°).
- Due braccioli ribaltabili.
- Due ruote anteriori gemmellari ø80 mme due ruote posteriori ø125 mm frenamti e unidirezionali.





I braccioli trattengono il paziente e costituiscono anche una presa di sicurezza. Se non utilizzati, sono posizionati in modo da non costituire alcun intralcio alle operazioni di assistenza.



Misure: Lunghezza mm 730 Larghezza mm 1040 Altezza mm 1470 ÷ 2020

Modelli

Sollevatore elettrico a sedia Serie 8300 Cod. M75NCEN101

Caratteristiche tecniche

- Motore elettrico 24 V funzionante convite su cuscinetti a sfera azionato datelecomando con filo
- Sistema di arresto automatico in fase didiscesa in caso di urto contro ostacolo
- Blocco alimentazione a 24 V DC conbatteria ricaricabile.
- Arresto di emergenza.
- Indicatore luminoso per batteria scarica.
- Caricabatteria incorporato
- Seduta realizzata in ABS/metacrilato
- Due braccioli ribaltabili.
- Un poggiaschiena in ABS da inserire, a discrezione, in uno qualsiasi dei due braccioli
- Due ruote anteriori gemmellari ø80 mm e due ruote posteriori ø125 mm frenamti e unidirezionali.

Il sollevatore a sedia Serie 8300 è stato messo a punto per consentire il trasferimento di persone allettate o non autosufficienti in condizioni di massima sicurezza e di comfort.

Il nostro sollevatore ad altezza variabile, dotato di un motore elettrico con escursione fino a mm 550, permette un facile prelevamento dal letto, un trasferimento in tutta sicurezza al bagno assistito e l'immersione nella vasca di trattamento.

Il paziente è così totalmente immerso senza muoversi dalla sedia del sollevatore.





Il poggiaschiena è removibile ed è possibile inserirlo su entrambi i braccioli, a seconda della migliore posizione per il prelevamento del paziente.



I dispositivi barella doccia elettrica Serie 8600 cod. M75NAEN101 ed oleodinamica Serie 8500 cod. M75NAHN101 sono stati costruiti per permettere di operare con la massima sicurezza. Pertanto riducono al minimo i rischi derivanti dall'uso, sia del paziente che del personale sanitario. L'impiego è adatto per il lavaggio di persone con peso massimo 185 kg allettati e/o non autosufficienti.

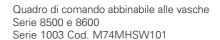
Le barelle sono dotate di attuatori elettrici o pistoni oleodinamici che regolano l'altezza desiderata per facilitare il prelievo dal letto, il trasferimento in tutta sicurezza al bagno assistito e le operazioni di lavaggio.

Il piano dei dispositivi può essere inclinato di circa 7° con pendenza dalla parte del tubo di scarico, grazie ad un secondo attuatore elettrico o stantuffo a gas.

Le sponde laterali di sicurezza sono facilmente ribaltabili in quanto dotate di un semplice meccanismo di sgancio.

Le sponde di testata sono regolabili per adattare il dispositivo all'altezza del paziente. Le quattro ruote hanno un sistema di bloccaggio per l'orientamento e di bloccaggio totale, con azionamento in modo indifferente da entrambi i lati.

Barella doccia ad altezza ed inclinazione variabili elettricamente Serie 8600 Cod. M75NAEN101







Barella doccia ad altezza ed inclinazione variabili idraulicamente Serie 8500 Cod. M75NAHN101