

ARREDI OSPEDALIERI

LETTO VISITA 1 SNODO

MO 00007



DIMENSIONI

- Lunghezza: 190 cm
- Larghezza: 60 cm
- Altezza: 80 cm
- Peso: 35 kg
- Portata: 130 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura dal design esclusivo realizzata in tubo ovale 50x25mm verniciata con polvere epossidica di colore grigio metallizzato. Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. Il cuscino è reclinabile per mezzo di cremagliera. Prodotto confortevole assemblaggio molto semplice e intuitivo.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Porta rotolo COD. MO00057
- Foro facciale COD. OPT1MO

COLORI



LETTO VISITA 1 SNODO

MO 00107



DIMENSIONI

- Lunghezza: 190 cm
- Larghezza: 55 cm
- Altezza: 80 cm
- Peso: 34 kg
- Portata: 130 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura essenziale, molto solida realizzata in tubo semiovale 50x25mm verniciata con polvere epossidica di colore bianco. Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. Il cuscino è reclinabile per mezzo di sistema meccanico a frizione. La struttura è compresa di supporto porta rotolo. Assemblaggio molto semplice.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL:

- Foro facciale COD.OPT1MO

COLORI



LETTO POLIFUNZIONALE 3 SEZIONI

MO 00027



PORTATA
150KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 185 cm
- Larghezza: 60 cm
- Altezza: 83 cm
- Peso: 36 kg
- Portata: 150 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura polifunzionale dal design esclusivo realizzata in tubo ovale 50x25mm verniciata con polvere epossidica di colore grigio metallizzato. Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. I cuscini sono reclinabili per mezzo di sistema meccanico a frizione. Per una maggior stabilità la struttura è provvista di piedini regolabili. Prodotto confortevole assemblaggio molto semplice e intuitivo.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Porta rotolo COD. M000057
- Foro facciale COD. OPT1M0
- Cosciali standard COD. A11LV
- Cosciali anatomici COD. A12LV

COLORI



LETTO GINECOLOGICO

MO 00037



PORTATA
150KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 181 cm
- Larghezza: 60 cm
- Altezza: 85 cm
- Peso: 38 kg
- Portata: 150 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura dal design esclusivo realizzata in tubo ovale 50x25mm verniciata con polvere epossidica di colore grigio metallizzato. Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. I cuscini sono reclinabili per mezzo di un sistema meccanico a frizione. I cosciali in schiuma espansa sono orientabili in tutte le direzioni. Il lettino è dotato di un contenitore a forma circolare in acciaio inox richiudibile sotto la seduta. Per una maggior stabilità la struttura è provvista di piedini regolabili. Prodotto confortevole assemblaggio semplice e intuitivo.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Porta rotolo COD. M000057
- Cosciali anatomici COD. A12LV
- Cosciali anatomici personalizzati (colore) COD. A12LVP

COLORI



POLTRONA RELAX PRELIEVI SINCRO

MO 00047



PORTATA
150KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 175 cm
- Larghezza: 55 cm
- Altezza: 51 cm
- Peso: 33 kg
- Portata: 150 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Poltrona con movimento sincronizzato molto particolare realizzata in tubo ovale 50x25mm. Verniciata con polvere epossidica di colore bianco. Il piano imbottito posizionato sulla solida struttura è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura ed i braccioli con forma anatomica garantiscono un confort ottimale. I cuscini sincronizzati si azionano per mezzo di molla a gas (cilindro/pistone) situato dietro lo schienale ed in grado di portare la struttura in posizione TR/RTR molto rapidamente. I braccioli sono regolabili in altezza e inclinabili. Per una maggior stabilità la poltrona è provvista di piedini regolabili. Prodotto montato, ad esclusione dei braccioli, molto confortevole e solido.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Porta rotolo COD. M000052
- Asta flebo COD. A1.MO47

COLORI



POLTRONA RELAX PRELIEVI SINCRO ELETTRICA

MO 00047/E



PORTATA
150KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 175 cm
- Larghezza: 55 cm
- Altezza: 51 cm
- Peso: 33 kg
- Portata: 150 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Poltrona con movimento sincronizzato molto particolare realizzata in tubo ovale 50x25mm. Verniciata con polvere epossidica di colore bianco. Il piano imbottito posizionato sulla solida struttura è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura ed i braccioli con forma anatomica garantiscono un confort ottimale. I cuscini sincronizzati si azionano per mezzo di attuatore lineare (motore) elettrico situato sotto la seduta ed in grado di portare la struttura in posizione TR/RTR molto rapidamente utilizzando una pulsantiera. I braccioli sono regolabili in altezza e inclinabili. Per una maggior stabilità la poltrona è provvista di piedini regolabili. Prodotto montato, ad esclusione dei braccioli, molto confortevole e solido.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Porta rotolo COD. M000052
- Asta flebo COD. A1.M047

COLORI



POLTRONA RELAX PRELIEVI SINCRO CON RUOTE

MO 00047/R



PORTATA
150KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 175 cm
- Larghezza: 55 cm
- Altezza: 51 cm
- Peso: 33 kg
- Portata: 150 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Poltrona con movimento sincronizzato molto particolare realizzata in tubo ovale 50x25mm. Verniciata con polvere epossidica di colore bianco. Il piano imbottito posizionato sulla solida struttura è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura ed i braccioli con forma anatomica garantiscono un confort ottimale. I cuscini sincronizzati si azionano per mezzo di molla a gas (cilindro/pistone) situato dietro lo schienale ed in grado di portare la struttura in posizione TR/RTR molto rapidamente. I braccioli sono regolabili in altezza e inclinabili. Le ruote sono piroettanti 2 con freno totale. Prodotto montato, ad esclusione dei braccioli, molto confortevole e solido.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Porta rotolo COD. M000052
- Asta flebo COD. A1.M047
- 4 ruote con freno di cui 2 con freno direzionale COD. A4.M047
- Maniglione di spinta (richiedere in fase d'ordine) COD. A3.M047

COLORI



SCALETTA 1 GRADINO

MO 00077

PORTATA
150KG



DIMENSIONI

- Lunghezza: 45 cm
- Larghezza: 26 cm
- Altezza: 20 cm
- Peso: 4 kg
- Portata: 150 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Solida ed elegante scaletta a un gradino in tubo ovale 30x15mm con ripiano in gomma anti scivolo coordinata alla serie di letti in tubo ovale per dare armonia allo studio medico/ginecologico. Verniciata con polvere epossidica di colore grigio. Struttura montata.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

SCALETTA 2 GRADINI

MO 00087

PORTATA
150KG



DIMENSIONI

- Lunghezza: 44 cm
- Larghezza: 43 cm
- Altezza: 22/45 cm
- Peso: 5 kg
- Portata: 150 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Solida ed elegante scaletta a due gradini in tubo ovale 30x15 con ripiano in gomma anti scivolo coordinata alla serie di letti in tubo ovale per dare armonia allo studio medico/ginecologico. Verniciata con polvere epossidica di colore grigio. Struttura montata.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

CARRELLO 2 RIPIANI

MO 00227



DIMENSIONI

- Lunghezza: 50 cm
- Larghezza: 60 cm
- Altezza: 80 cm
- Peso: 14 kg
- Portata: 30 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Carrello a due ripiani dal design essenziale in tubo ovale 30x15. I ripiani in bilaminato sono bordati in PVC e presentano su tre lati un ringhierino di protezione. Struttura coordinata alla serie di letti in tubo ovale. Verniciatura con polvere epossidica di colore grigio. Struttura semplicissima e pratica da assemblare.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

COLORI



CARRELLO 3 RIPIANI

T.18



DIMENSIONI

- Lunghezza: 53 cm
- Larghezza: 45 cm
- Altezza: 93 cm
- Peso: 20 kg

DIMENSIONI

RIPIANI:

- Lunghezza: 42 cm
- Profondità: 36 cm
- Altezza bordo laterale: 2 cm

COLORI



DESCRIZIONE TECNICA

Carrello a tre ripiani dall'utilizzo molto versatile, porta medicinali, porta strumenti, porta elettromedicali. È costruito con materiali dalle notevoli caratteristiche tecniche; ha una base molto solida, montanti laterali in estruso di alluminio anodizzato che permettono di regolare l'altezza dei ripiani e la loro inclinazione; le ruote piroettanti sono diametro 80mm due delle quali con freno. I ripiani possono essere capovolti in modo da utilizzare tre bordi come ripari laterali anti caduta. Il design essenziale rende il carrello di facile sanificazione con i comuni detergenti presenti in commercio non aggressivi. La base ed i ripiani in lamiera sono verniciati con polvere epossidica. Struttura semplicissima e pratica da assemblare.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Porta oggetti COD. OPT.T18/22
- Ripiano supplementare COD. OPT.T18/22

CARRELLO 4 RIPIANI

T.22



DIMENSIONI

- Lunghezza: 53 cm
- Larghezza: 45 cm
- Altezza: 93 cm
- Peso: 20 kg

DIMENSIONI

RIPIANI:

- Lunghezza: 42 cm
- Profondità: 36 cm
- Altezza bordo laterale: 2 cm

COLORI

DESCRIZIONE TECNICA

Carrello a quattro ripiani dall'utilizzo molto versatile, porta medicinali, porta strumenti, porta elettromedicali. È costruito con materiali dalle notevoli caratteristiche tecniche; ha una base molto solida, montanti laterali in estruso di alluminio anodizzato che permettono di regolare l'altezza dei ripiani e la loro inclinazione; le ruote piroettanti sono diametro 80mm due delle quali con freno. I ripiani possono essere capovolti in modo da utilizzare i bordi come ripari laterali anti caduta. Il design essenziale rende il carrello di facile sanificazione con i comuni detergenti presenti in commercio non aggressivi. La base ed i ripiani in lamiera sono verniciati con polvere epossidica. Struttura semplicissima e pratica da assemblare.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Porta oggetti COD. OPT1.T18/22
- Ripiano supplementare COD. OPT2.T18/22

PARAVENTO

MO 00507



DIMENSIONI

- Larghezza: 60+60+60 cm
- Altezza: 180 cm
- Peso: 14 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Esclusivo paravento a 2 o 3 ante realizzato in tubo ovale 30x15mm con ante pieghevoli. Struttura coordinata alla serie di letti in tubo ovale. Verniciatura con polvere epossidica di colore grigio. Elemento dotato di 4 piedini regolabili che garantiscono una miglior stabilità. Le tende possono essere in materiale plastico oppure in cotone.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

MODELLI:

- Cod. MO00506TC Paravento a 2 ante con tendine in cotone.
OPTIONAL: Ruote COD. MO00506TC/R (specificare in fase d'ordine).
- Cod. MO00506TP Paravento a 2 ante con tendine in materiale plastico.
OPTIONAL: Ruote COD. MO00506TP/R (specificare in fase d'ordine).
- Cod. MO00507TC Paravento a 3 ante con tendine in cotone.
OPTIONAL: Ruote COD. MO00507TC/R (specificare in fase d'ordine).
- Cod. MO00507TP Paravento a 3 ante con tendine in materiale plastico.
OPTIONAL: Ruote COD. MO00507TP/R (specificare in fase d'ordine).

COLORI



PARAVENTO

MO 00507/R



DIMENSIONI

- Larghezza: 60+60+60 cm
- Altezza: 180 cm
- Peso: 14 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Esclusivo paravento a due o tre ante realizzato in tubo ovale 30x15mm con ante pieghevoli. Struttura coordinata alla serie di letti in tubo ovale. Verniciatura con polvere epossidica di colore grigio. Elemento dotato di quattro ruote girevoli gemellari e due piedini regolabili che garantiscono una miglior stabilità. Le tende possono essere in materiale plastico oppure in cotone.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

MODELLI:

- COD. M000506TC/R (2 ante con tende in cotone e ruote)
- COD. M000506TP/R (2 ante con tende in materiale plastico e ruote)
- COD. M000507TC/R (3 ante con tende in cotone e ruote)
- COD. M000507TP/R (3 ante con tende in materiale plastico e ruote)

COLORI



LETTO GINECOLOGICO ALTEZZA VARIABILE

MO 01037



PORTATA
150KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 195 cm
- Larghezza: 60 cm
- Altezza: 48/95 cm
- Peso: 70 kg
- Portata: 150 kg

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Cosciali anatomici personalizzato (colore) COD. A12LVP
- Pulsantiera COD. 9009 + Cavo a T COD. M19010
- 4 ruote di cui 2 con freno (specificare in fase d'ordine) COD. M001037/R

COLORI



DESCRIZIONE TECNICA

Struttura regolabile in altezza elettricamente per mezzo di attuatore (motore) lineare azionato da pedaliera. Verniciato con polvere epossidica di colore bianco. Si può definire polivalente poiché inclinando il cuscino centrale si può utilizzare la struttura come poltrona per visite specialistiche. Durante la sua regolazione in altezza non subisce alcuno spostamento Antero-posteriore per ciò si adatta molto a chi ha problemi di spazio.

Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. I 2 cuscini sono reclinabili per mezzo di molle a gas (cilindro/pistone). Il cuscino testiera è in grado di inclinarsi sia in positivo che in negativo.

La struttura è compresa di supporto porta rotolo. I cosciali anatomici in schiuma espansa sono orientabili e regolabili in tutte le direzioni. Il lettino è dotato di un contenitore a forma rettangolare in acciaio inox estraibile posto sotto la seduta. Per una maggior stabilità il lettino è previsto di piedini regolabili. La struttura è completamente assemblata molto confortevole sia per il paziente che per il suo utilizzatore.

Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

LETTO POLIFUNZIONALE 3 SEZIONI ALTEZZA VARIABILE

MO 01027



PORTATA
150KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 195 cm
- Larghezza: 60 cm
- Altezza: 48/95 cm
- Peso: 70 kg
- Portata: 150 kg

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Cosciali standard COD. A11LV
- Cosciali anatomici COD. A12LV
- Pulsantiera COD. 9009 L + Cavo a T COD. M1.9010 L
- Cosciali anatomici personalizzati (colore) COD. A12LVP
- 4 ruote di cui 2 con freno totale (specificare in fase d'ordine) COD. M01027/R

COLORI





PORTATA
150KG



DESCRIZIONE TECNICA

Struttura regolabile in altezza elettricamente per mezzo di attuatore (motore) lineare azionato da pedaliera. Verniciato con polvere epossidica di colore bianco. Durante la sua regolazione in altezza non subisce alcuno spostamento Antero-posteriore per ciò si adatta molto a chi ha problemi di spazio. Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. I due cuscini sono reclinabili per mezzo di molle a gas (cilindro/pistone). Il cuscino testiera è in grado di inclinarsi sia in positivo che in negativo. La struttura è compresa di supporto porta rotolo. Per una maggior stabilità il lettino è previsto di piedini regolabili. La struttura è completamente assemblata, essendo polifunzionale risulta molto confortevole e dinamica. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

LETTO VISITA 1 SNODO ALTEZZA VARIABILE

MO 01007



PORTATA
150KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 190 cm
- Larghezza: 60 cm
- Altezza: 48/95 cm
- Peso: 70 kg
- Portata: 150 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura regolabile in altezza elettricamente per mezzo di attuatore (motore) lineare azionato da pedaliera. Verniciato con polvere epossidica di colore bianco. Durante la sua regolazione in altezza non subisce alcuno spostamento Antero-posteriore per ciò si adatta molto a chi ha problemi di spazio. Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. Il cuscino è reclinabile per mezzo di molla a gas (cilindro/pistone) ed è in grado di inclinarsi sia in positivo che in negativo. La struttura è compresa di supporto porta rotolo. Per una maggior stabilità il lettino è previsto di piedini regolabili; è completamente assemblato, molto confortevole sia per il paziente che per il suo utilizzatore. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- COD. OPT1MO foro facciale
- COD. 9009 pulsantiera + COD. M19010 cavo a T
- COD. M001007/R 4 ruote di cui 2 con freno (specificare in fase d'ordine)

COLORI



LETTO VISITA 1 SNODO

3XL7



PORTATA
200KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 194 cm (ingombro compreso di struttura) 190 cm (piano imbottito)
- Larghezza: 68 cm
- Altezza: 78 cm
- Peso: 70 kg
- Portata: 200 kg

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura molto solida dal design innovativo che rende questo prodotto unico anche dal punto di vista prestazionale risultando molto confortevole. Verniciato con polvere epossidica di colore grigio. Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. Il cuscino è reclinabile per mezzo di sistema a cremagliera. Per una maggior stabilità il lettino è provvisto di piedini regolabili. È presente il supporto porta rotolo. Assemblaggio molto semplice e rapido.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1MO
- 4 ruote di cui 2 con freno (specificare in fase d'ordine) COD. 3XL7/R
- Ruote Retrattili/Estraibili COD. OPT3.3XL

COLORI



LETTO GINECOLOGICO 3 SEZIONI POLIFUNZIONALE

3XL37



PORTATA
200KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 194 cm (ingombro compreso di struttura) 190 cm (piano imbottito)
- Larghezza: 68 cm
- Altezza: 78 cm
- Peso: 70 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Impugnature laterali abbattibili COD. OPT1.3XL37
- Cuscino supplementare COD. OPT2.3XL37
- Cosciali anatomici personalizzato (colore) COD. A12LVP
- 4 ruote di cui 2 con freno (specificare in fase d'ordine) COD. 3XL37/R
- Ruote Retrattili/Estraibili COD. OPT3.3XL

COLORI



PORTATA
200KG



DESCRIZIONE TECNICA

Struttura molto solida dal del design innovativo che rende questo prodotto unico anche dal punto di vista prestazionale risultando molto confortevole. Si può definire polivalente poiché inclinando il cuscino centrale si può utilizzare la struttura come poltrona per visite specialistiche. Verniciato con polvere epossidica di colore grigio. Il piano superiore posizionato su una solida struttura perimetrale è rivestito in tessuto spalmato (simil pelle/skai) lavabile ignifugo classe 1 IM. L'imbottitura è ad alta densità. I cuscini sono reclinabili per mezzo di sistema a cremagliera. La struttura è compresa di supporto porta rotolo. I cosciali in schiuma espansa sono orientabili e regolabili in tutte le direzioni possono essere anatomici o standard (specificare in fase d'ordine). Il lettino è dotato di un contenitore a forma rettangolare in acciaio inox estraibile posto sotto la seduta. Per una maggior stabilità il lettino è provvisto di piedini regolabili. Assemblaggio molto semplice e rapido.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

LETTO VISITA 1 SNODO ALTEZZA VARIABILE

3XL1007



PORTATA
200KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 194cm (ingombro compreso di struttura) 190 cm (piano imbottito)
- Larghezza: 68 cm
- Altezza: 52/94 cm
- Peso: 80 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Ruote (richiedere in fase di ordine) COD. 3XL1007/R
- Pedaliera + COD. M19010 cavo a T COD. 9011
- Ruote Retrattili/Estraibili COD. OPT3.3XL

COMANDI:

- Pedaliera singola (regolazione in altezza 50/94) COD. K
- Pedaliera doppia (regolazione in altezza 50/94 regolazione tr/rtr) COD. H
- Comando perimetrale (regolazione in altezza 50/94) COD. J

COLORI





PORTATA
200KG



DESCRIZIONE TECNICA

Il lettino è realizzato in tubolare da mobilio di notevole caratteristiche prestazionali che garantiscono stabilità e robustezza. Si presenta con una linea dal design innovativo che lo rendono molto confortevole e di facile utilizzo. Il cuscino è reclinabile per mezzo di una molla a gas azionabile grazie alla leva ergonomica posta sotto il telaio superiore. Le due colonne elettriche permettono la regolazione in altezza ed oltre al movimento simultaneo e parallelo sono in grado anche di muoversi in maniera distinta permettendo alla struttura di raggiungere la posizione TR/RTR molto rapidamente utilizzando una pulsantiera (sostituibile con una pedaliera da richiedere in fase d'ordine). Il piano imbottito in gomma ad alta densità ignifuga classe 1 IM è ricoperto in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

LETTO GINECOLOGICO POLIFUNZIONALE AD ALTEZZA REGOLABILE

3XL1037

PORTATA
200KG



DIMENSIONI

- Lunghezza: 194cm (ingombro compreso di struttura) 190 cm (piano imbottito)
- Larghezza: 68 cm
- Altezza: 52/94 cm
- Peso: 85 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Impugnature laterali abbattibili COD. OPT1.3XL37
- Cuscino supplementare COD. OPT2.3XL37
- Cosciale personalizzato (colore) COD. A12LVP
- 4 ruote di cui due con freno totale COD. 3XL1037/R
- Pedaliera + COD. M19010 cavo a T COD. 9011
- Ruote Retrattili/Estraibili COD. OPT3.3XL

COMANDI:

- Pedaliera singola (regolazione in altezza 50/94) COD. K
- Pedaliera doppia (regolazione in altezza 50/94 regolazione tr/rtr) COD. H
- Comando perimetrale (regolazione in altezza 50/94) COD. J

COLORI





PORTATA
200KG



DESCRIZIONE TECNICA

Il lettino è realizzato in tubolare da mobilio di notevole caratteristiche prestazionali che garantiscono stabilità e robustezza. Si presenta con questa linea innovativa che lo rendono all'operatore molto confortevole e di facile utilizzo. I cuscini sono reclinabili per mezzo di 2 molle a gas azionabili grazie alle leve ergonomiche posta sotto il telaio superiore. Le due colonne elettriche permettono la regolazione in altezza ed oltre al movimento simultaneo e parallelo sono in grado anche di muoversi in maniera distinta permettendo alla struttura di raggiungere la posizione TR/RTR molto rapidamente, utilizzando una pulsantiera (sostituibile con una pedaliera da richiedere in fase d'ordine). Il piano imbottito in gomma ad alta densità ignifuga classe 1 IM è ricoperto in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio. Si tratta di un letto polifunzionale poiché regolando il cuscino centrale è possibile avere una comoda poltrona adatta a visite specialistiche. La struttura è dotata di porta rotolo, contenitore inox a forma rettangolare scorrevole; i cosciali anatomici sono scorrevoli e regolabili in tutte le direzioni a richiesta possono essere personalizzati del colore dell'imbottitura. Sono presenti 4 piedi regolabili diametro 80mm. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

LETTO DA TRATTAMENTO A 2 SEZIONI ALTEZZA VARIABILE PER TERAPIA FISICA

TF3XL0

PORTATA
200KG



DIMENSIONI

- Lunghezza: 195 cm
- Larghezza: vedi sotto
- Altezza: 48/89 cm
- Peso: 80 kg
- Portata: 200 kg

LARGHEZZE:

- Larghezza 68 cm COD. TF3XL0.68
- Larghezza 80 cm COD. TF3XL0.80

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Ruote Retrattili/Estraibili COD. OPT3.3XL
- Impugnature laterali abbattibili COD. OPT1.3XL37

COMANDI:

- Pulsantiera (regolazione in altezza 48/89) COD. Z1
- Pedaliera singola (regolazione in altezza 48/89) COD. K
- Comando perimetrale (regolazione in altezza 48/89) COD. J

COLORI RIVESTIMENTO MATERASSO



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE CODICE PRODOTTO:

CODICE BASE	LARGHEZZA PIANO IMBOTITO	COLORE	COMANDO
TF3XL0	68 (68cm)	A (ARANCIONE)	Z1 (PULSANTIERA)

= F3XL068AZ1

Sono possibili combinazioni differenti da valutare con il nostro ufficio tecnico.



DESCRIZIONE TECNICA

Il letto è realizzato in tubolare da mobilio di notevole caratteristiche prestazionali che garantiscono stabilità e robustezza. Si presenta con questa linea innovativa che lo rendono all'operatore molto confortevole e di facile utilizzo. Il cuscino è reclinabile per mezzo di una molla a gas azionabile grazie alla leva ergonomica posta sotto il telaio superiore. L'inclinazione della testiera è pari a $+45^\circ$ in positivo e -30° in negativo. Le due colonne elettriche permettono la regolazione in altezza senza alcuna traslazione antero/posteriore utilizzando tre tipi di dispositivi differenti in base alle necessità. I dispositivi che permettono la regolazione oltre alla pedaliera possono essere una pulsantiera o due barre perimetrali (comando perimetrale) a destra e sinistra molto comode; lunghe rispettivamente 1 mt.

Consultando i dati a fianco potrai comporre il codice del tuo prodotto molto facilmente scegliendo oltre al comando, il colore del piano imbottito la larghezza ed eventuali optional in grado di rendere il tuo letto per trattamenti ancora più confortevole e adatto alle tue esigenze.

Il piano superiore dell'articolo TF3XLO è realizzabile con 2 differenti larghezze (68cm e 80cm) è imbottito in gomma ad alta densità e ricoperto in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio. La struttura è dotata di porta rotolo e 4 piedini regolabili. Il letto risulta di facile sanificazione grazie alla sua linea molto essenziale. L'intera struttura è verniciata con polveri epossidiche. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

LETTO DA TRATTAMENTO A 2 SEZIONI ALTEZZA VARIABILE APPOGGIA BRACCIA PER TERAPIA FISICA

TF3XL00

PORTATA
200KG



DIMENSIONI

- Lunghezza: 195 cm
- Larghezza: vedi sotto
- Altezza: 48/89 cm
- Peso: 80 kg
- Portata: 200 kg

LARGHEZZE:

- Larghezza 68 cm COD. TF3XL0.68
- Larghezza 80 cm COD. TF3XL0.80

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Ruote Retrattili/Estraibili COD. OPT3.3XL
- Impugnature laterali abbattibili COD. OPT1.3XL37

COMANDI:

- Pulsantiera (regolazione in altezza 48/89) COD. Z1
- Pedaliera singola (regolazione in altezza 48/89) COD. K
- Comando perimetrale (regolazione in altezza 48/89) COD. J

COLORI RIVESTIMENTO MATERASSO



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE CODICE PRODOTTO:

CODICE BASE	LARGHEZZA PIANO IMBOTITO	COLORE	COMANDO
TF3XL00	68 (68cm)	A (ARANCIONE)	Z1 (PULSANTIERA)

= TF3XL0068AZ1

Sono possibili combinazioni differenti da valutare con il nostro ufficio tecnico.

DESCRIZIONE TECNICA

Il letto è realizzato in tubolare da mobilio di notevole caratteristiche prestazionali che garantiscono stabilità e robustezza. Si presenta con questa linea innovativa che lo rendono all'operatore molto confortevole e di facile utilizzo. Il cuscino è reclinabile per mezzo di una molla a gas azionabile grazie alla leva ergonomica posta sotto il telaio superiore.

L'inclinazione della testiera è pari a $+45^\circ$ in positivo e -30° in negativo è inoltre dotata di appoggiabraccia regolabili in altezza molto rapidamente. Le due colonne elettriche permettono la regolazione in altezza senza alcuna traslazione antero/posteriore utilizzando tre tipi di dispositivi differenti in base alle necessità. I dispositivi che permettono la regolazione oltre alla pedaliera possono essere una pulsantiera o due barre perimetrali (comando perimetrale) a destra e sinistra molto comode; lunghe rispettivamente 1 mt.

Consultando i dati a fianco potrai comporre il codice del tuo prodotto molto facilmente scegliendo oltre al comando, il colore del piano imbottito la larghezza ed eventuali optional in grado di rendere il tuo letto per trattamenti ancora più confortevole e adatto alle tue esigenze.

Il piano superiore dell'articolo TF3XL00 è realizzabile con 2 differenti larghezze (68cm e 80cm) è imbottito in gomma ad alta densità e ricoperto in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio. La struttura è dotata di porta rotolo e 4 piedini regolabili. Il letto risulta di facile sanificazione grazie alla sua linea molto essenziale. L'intera struttura è verniciata con polveri epossidiche. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

LETTO DA TRATTAMENTO A 2 SEZIONI ALTEZZA VARIABILE CON MOVIMENTO TR/RTR PER TERAPIA FISICA

TF3XL1



PORTATA
200KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 195 cm (piano imbottito)
- Altezza: 50/94 cm
- Peso: 80 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Braccioli Regolabili COD. OPT4.3XL
- Ruote Retrattili/Estraibili COD. OPT3.3XL
- Impugnature laterali abbattibili COD. OPT1.3XL37

LARGHEZZE:

- larghezza 68 cm COD. TF3XL1.68
- larghezza 80 cm COD. TF3XL1.80
- larghezza 100 cm COD. TF3XL1.100
- larghezza 120 cm COD. TF3XL1.120

COMANDI:

- Pulsantiera (regolazione in altezza 50/94 regolazione tr/rtr) COD. Z
- Pedaliera singola (regolazione in altezza 50/94) COD. K
- Pedaliera doppia (regolazione in altezza 50/94 regolazione tr/rtr) COD. H
- Comando perimetrale (regolazione in altezza 50/94) COD. J

COLORI



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE CODICE PRODOTTO:

CODICE BASE	LARGHEZZA PIANO IMBOTTITO	COLORE	COMANDO
3XL1.	68 (68cm)	BL (BLU)	Z (PULSANTIERA)

= TF3XL1.68BLZ

Sono possibili combinazioni differenti da valutare con il nostro ufficio tecnico.



PORTATA
200KG



DESCRIZIONE TECNICA

Il letto è realizzato in tubolare da mobilio di notevole caratteristiche prestazionali che garantiscono stabilità e robustezza. Si presenta con questa linea innovativa che lo rendono all'operatore molto confortevole e di facile utilizzo. Il cuscino è reclinabile per mezzo di una molla a gas azionabile grazie alla leva ergonomica posta sotto il telaio superiore.

L'inclinazione della testiera è pari a $+70^\circ$ in positivo e -35° in negativo. Le due colonne elettriche permettono la regolazione in altezza ed oltre al movimento simultaneo e parallelo sono in grado di muoversi in maniera distinta permettendo alla struttura di raggiungere la posizione TR/RTR molto rapidamente. Per la movimentazione è possibile azionare le colonne con differenti dispositivi; pulsantiera, pedaliera doppia o singola e comando perimetrale. Consultando i dati a fianco potrai comporre il codice del tuo prodotto molto facilmente scegliendo oltre al comando, il colore del piano imbottito la larghezza ed eventuali optional in grado di rendere il tuo letto per trattamenti ancora più confortevole e adatto alle tue esigenze.

Il piano superiore dell'articolo TF3XL1 è realizzabile con 4 differenti larghezze sotto indicate è imbottito in gomma ad alta densità ignifuga classe 1 IM e ricoperto in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio. L'intera struttura risulta di facile sanificazione grazie alla sua linea molto essenziale. La struttura è dotata di porta rotolo e 4 piedini regolabili. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

LETTO DA TRATTAMENTO A 3 SEZIONI ALTEZZA VARIABILE CON MOVIMENTO TR/RTR PER TERAPIA FISICA

TF3XL2



PORTATA
200KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 195 cm (piano imbottito)
- Altezza: 50/94 cm
- Peso: 80 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Foro facciale COD. OPT1M0
- Braccioli Regolabili COD. OPT4.3XL
- Ruote Retrattili/Estraibili COD. OPT3.3XL
- Impugnature laterali abbattibili COD. OPT1.3XL37

LARGHEZZE:

- larghezza 68 cm COD. TF3XL2.68
- larghezza 80 cm COD. TF3XL2.80
- larghezza 100 cm COD. TF3XL2.100
- larghezza 120 cm COD. TF3XL2.120

COMANDI:

- Pulsantiera (regolazione in altezza 50/94 regolazione tr/rtr) COD. Z
- Pedaliera singola (regolazione in altezza 50/94) COD. K
- Pedaliera doppia (regolazione in altezza 50/94 regolazione tr/rtr) COD. H
- Comando perimetrale (regolazione in altezza 50/94) COD. J

COLORI



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE CODICE PRODOTTO:

CODICE BASE	LARGHEZZA PIANO IMBOTTITO	COLORE	COMANDO
3XL2.	68 (68cm)	BL (BLU)	Z (PULSANTIERA)

= TF3XL2.68BLZ

Sono possibili combinazioni differenti da valutare con il nostro ufficio tecnico.



PORTATA
200KG



DESCRIZIONE TECNICA

Il letto è realizzato in tubolare da mobilio di notevole caratteristiche prestazionali che garantiscono stabilità e robustezza. Si presenta con questa linea innovativa che lo rendono all'operatore molto confortevole e di facile utilizzo. I cuscini sono reclinabili per mezzo di una molle a gas azionabili grazie alle leve ergonomiche posta sotto il telaio superiore.

L'inclinazione della testiera è pari a $+70^\circ$ in positivo e -35° in negativo. L'inclinazione del cuscino per le gambe è pari a $+80^\circ$ in positivo. Le due colonne elettriche permettono la regolazione in altezza ed oltre al movimento simultaneo e parallelo sono in grado di muoversi in maniera distinta permettendo alla struttura di raggiungere la posizione TR/RTR molto rapidamente. Per la movimentazione è possibile azionare le colonne con differenti dispositivi; pulsantiera, pedaliera doppia o singola e comando perimetrale. Consultando i dati a fianco potrai comporre il codice del tuo prodotto molto facilmente scegliendo oltre al comando, il colore del piano imbottito la larghezza ed eventuali optional in grado di rendere il tuo letto per trattamenti ancora più confortevole e adatto alle tue esigenze.

Il piano superiore dell'articolo TF3XL2 è realizzabile con 4 differenti larghezze sotto indicate è imbottito in gomma ad alta densità ignifuga classe 1 IM e ricoperto in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detersivi presenti in commercio. L'intera struttura risulta di facile sanificazione grazie alla sua linea molto essenziale. La struttura è dotata di porta rotolo e 4 piedini regolabili. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

CUSCINI PER FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE

TFCR



DESCRIZIONE TECNICA

Cuscino per fisioterapia e riabilitazione con interno in poliuretano espanso densità 40g/mc; ricoperto in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio.

CUSCINI A CUNEO Disponibili in due differenti dimensioni:

- cm 60X60X16H **COD. TFCR1**
- cm 50X50X15H **COD. TFCR2**

CUSCINI A CILINDRO Disponibili in due differenti dimensioni:

- Ø cm 8X20 **COD. TFCR3**
- Ø cm 15X50 **COD. TFCR4**

CUSCINI SEMICILINDRICI Disponibili in due differenti dimensioni:

- cm 20X50X10H **COD. TFCR5**
- cm 40X50X25H **COD. TFCR6**

COLORI



É possibile consultare il nostro ufficio tecnico per realizzare cuscini su misura.

BARELLA A PIANO FISSO

OW3XL



DIMENSIONI

- Lunghezza: 198 cm
- Larghezza: 76 cm
- Altezza: 75 cm
- Peso: 70 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Asta flebo COD.OPT1.OW
- Materasso COD.OPT3.OW
- 4 ruote diametro 200 con freno centrale simultaneo COD.OPT5.OW (da richiedere in fase d'ordine)

COLORI RIVESTIMENTO MATERASSO





DESCRIZIONE TECNICA

Struttura a piano fisso con notevoli caratteristiche prestazionali. Il design innovativo rende la barella assolutamente solida e confortevole permettendo agli operatori di effettuare comodamente le manovre al paziente. Molto pratiche anche le sponde laterali abbattibili in modo facile e veloce. La rete è levabile per garantire una miglior sanificazione. La struttura è dotata di maniglioni di spinta, 4 paracolpi agli angoli e un porta bombole universale. Il cuscino è reclinabile per mezzo di cremagliera facilmente azionabile grazie alla comoda maniglia. Le ruote sono diametro 200 due delle quali con freno totale. L'intera struttura è verniciata con polveri epossidiche di colore grigio e bianco. Grazie alla sua linea essenziale è facilmente lavabile e disinfettabile. Prodotto molto solido assemblaggio semplice e intuitivo.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

BARELLA A PIANO FISSO CON PIANO RADIOTRASPARENTE

OW3XL/RX



PORTATA
200KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 198 cm
- Larghezza: 76 cm
- Altezza: 75 cm
- Peso: 70 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Asta flebo COD. OPT1.OW
- Materasso COD. OPT3.OW
- 4 ruote diametro 200 con freno centrale simultaneo COD. OPT5.OW (da richiedere in fase d'ordine)
- Piano superiore in carbonio radiotrasparente (richiedere in fase d'ordine/grado di trasparenza 0.6/0.7mm sp. Alluminio) COD. OPT7.OW

COLORI RIVESTIMENTO MATERASSO





PORTATA
200KG

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura a piano fisso con notevoli caratteristiche prestazionali. Il design innovativo rende la barella assolutamente solida e confortevole permettendo agli operatori di effettuare comodamente le manovre al paziente. Molto pratiche anche le sponde laterali abbattibili in modo facile e veloce. La superficie radio trasparente è notevole grazie alla distanza tra le due colonne verticali ed è garantita da un piano radiotrasparente molto resistente spessore 12mm. La struttura è dotata di maniglioni di spinta, 4 paracolpi agli angoli e un porta bombole universale. Il cuscino è reclinabile per mezzo di cremagliera facilmente azionabile grazie alla comoda maniglia. Le ruote sono diametro 200 due delle quali con freno totale. L'intera struttura è verniciata con polveri epossidiche di colore grigio e bianco. Grazie alla sua linea essenziale è facilmente lavabile e disinfettabile. Prodotto molto solido assemblaggio semplice e intuitivo.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

BARELLA AD ALTEZZA REGOLABILE

OW3XL.VHPO

PORTATA
200KG



DIMENSIONI

- Lunghezza: 198 cm
- Larghezza: 76 cm
- Altezza: 58/88 cm
- Peso: 90 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Asta flebo COD. OPT1.OW
- Materasso COD. OPT3.OW
- 4 ruote diametro 200mm con freno centrale simultaneo antistatiche/conducitive COD. OPT6.OW (da richiedere in fase d'ordine)
- Quinta ruota diametro 125 COD. OPT9.OW

COLORI RIVESTIMENTO MATERASSO





PORTATA
200KG



DESCRIZIONE TECNICA

Struttura regolabile in altezza per mezzo di 2 pompe oleodinamiche dalle notevoli caratteristiche prestazionali. Il piano rete del telaio superiore è levabile per garantire una maggior sanificazione. Il design innovativo rende la barella assolutamente solida e confortevole permettendo agli operatori di effettuare comodamente le manovre al paziente. Le sponde laterali risultano molto pratiche, abbattibili in modo facile e veloce. La struttura è dotata di maniglioni di spinta, 4 paracolpi agli angoli e un porta bombole universale. Il cuscino è reclinabile per mezzo di due molle a gas facilmente azionabili grazie alla pratica leva ergonomica. Le ruote sono diametro 200mm, tutte con freno centrale e totale, una dotata di blocco direzionale. L'intera struttura è verniciata con polveri epossidiche di colore grigio e bianco. I pedali su entrambe i lati ti permettono di regolare la barella in altezza e di inclinare la struttura in posizione TR/RTR. Grazie alla sua linea essenziale è facilmente lavabile e disinfettabile. Prodotto molto solido assemblato, utilizzo semplice e intuitivo.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

BARELLA AD ALTEZZA REGOLABILE PIANO RADIOTRASPARENTE

OW3XL.VHPO/RX



PORTATA
200KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 198 cm
- Larghezza: 76 cm
- Altezza: 58/88 cm
- Peso: 90 kg
- Portata: 200 kg

OPTIONAL

- Asta flebo COD. OPT1.OW
- Materasso COD. OPT3.OW
- 4 ruote diametro 200mm con freno centrale simultaneo antistatiche/conducitive COD. OPT6.OW (da richiedere in fase d'ordine)
- Piano superiore in carbonio radiotrasparente (grado di trasparenza 0.6/0.7 mm sp. Alluminio) COD. OPT.07 (richiedere in fase d'ordine)
- Quinta ruota diametro 125 COD. OPT9.OW

COLORI RIVESTIMENTO MATERASSO





PORTATA
200KG



DESCRIZIONE TECNICA

Struttura regolabile in altezza per mezzo di 2 pompe oleodinamiche dalle notevoli caratteristiche prestazionali. Il design innovativo rende la barella assolutamente solida e confortevole permettendo agli operatori di effettuare comodamente le manovre al paziente. Le sponde laterali risultano molto pratiche, abbattibili in modo facile e veloce. La superficie radiotrasparente è notevole grazie alla distanza tra le due pompe verticali ed è garantita da un piano radiotrasparente molto resistente spessore 12mm. La struttura è dotata di maniglioni di spinta, 4 paracolpi agli angoli e un porta bombole universale. Il cuscino è reclinabile per mezzo di due molle a gas facilmente azionabili grazie alla pratica leva ergonomica. Le ruote sono diametro 200 tutte con freno centrale e totale, una dotata di blocco direzionale. L'intera struttura è verniciata con polveri epossidiche di colore grigio e bianco. I pedali su entrambe i lati ti permettono di regolare la barella in altezza e di inclinare la struttura in posizione TR/RTR. Grazie alla sua linea essenziale è facilmente lavabile e disinfettabile. Prodotto molto solido assemblato, utilizzo semplice e intuitivo.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

BARELLA ALTEZZA REGOLABILE

3XL 01



DIMENSIONI

- Lunghezza: 220 cm
- Larghezza: 76 cm
- Altezza: 66/106 cm
- Peso: 90 kg
- Portata: 250 kg

OPTIONAL

- Asta flebo COD. OPT1.OW
- Materasso COD. OPT3.OW
- 4 ruote diametro 200 con freno centrale simultaneo antistatiche/conduitive COD.OPT6.OW
- Piano superiore in carbonio radiotrasparente (richiedere in fase d'ordine/grado di trasparenza 0.6/0.7mm sp. Alluminio) COD. OPT7. OW
- Porta oggetti universale COD. OPT8.OW
- Quinta ruota diametro 125 COD. OPT9.OW

COLORI RIVESTIMENTO MATERASSO



DESCRIZIONE TECNICA

La barella ad altezza regolabile elettrica è un prodotto molto innovativo, sia dal punto di vista tecnico che da quello del design. La base si presenta con una solida struttura movimentata su quattro ruote diametro 200mm con freno centrale a pedale, una delle quali con blocco direzionale. La regolazione in altezza avviene per mezzo di due colonne telescopiche elettriche alimentate da una batteria ed azionate da una pratica pulsantiera. Il piano superiore a due sezioni è in materiale radiotrasparente. Il cuscino viene azionato da due molle a gas che permettono una regolazione millimetrica dello schienale. La struttura è dotata di maniglioni di spinta e quattro paracolpi posti all'estremità dello stesso. Le sponde laterali risultano molto pratiche, abbattibili in modo facile e veloce. Essendo un prodotto molto particolare è possibile configurarlo in base alle esigenze del cliente, dimensioni comprese. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

BARELLA ALTEZZA REGOLABILE CON QUINTA RUOTA

3XL SPEED



PORTATA
250KG

DIMENSIONI

- Lunghezza: 220 cm
- Larghezza: 76 cm
- Altezza: 66/106 cm
- Peso: 90 kg
- Portata: 250 kg

OPTIONAL

- Asta flebo COD. OPT1.OW
- Materasso COD. OPT3.OW
- 4 ruote diametro 200 con freno centrale simultaneo antistatiche/conducitive COD. OPT6.OW
- Piano superiore in carbonio radiotrasparente (richiedere in fase d'ordine/grado di trasparenza 0.6/0.7mm sp. Alluminio) COD. OPT7. OW
- Porta oggetti universale COD. OPT8.OW

COLORI RIVESTIMENTO MATERASSO



DESCRIZIONE TECNICA

Barella con quinta ruota ad altezza regolabile. È un prodotto molto innovativo sia dal punto di vista tecnico che da quello del design. La base si presenta con una solida struttura movimentata su cinque ruote; quattro esterne diametro 200mm con freno centrale a pedale, una delle quali con blocco direzionale. La quinta, ruota di diametro 125mm, è elettrificata ed è posizionata al centro della struttura, viene azionata per mezzo di una pulsantiera a doppia velocità in entrambe le direzioni (per motivi di sicurezza viene dotata di chiavetta magnetica); è alimentata da una batteria che ne permette un'autonomia di circa 2 Km per una velocità massima di 3 Km/h circa (questo dipende anche dal peso del paziente e dalla pavimentazione). La regolazione in altezza avviene per mezzo di due colonne telescopiche elettriche alimentate da una seconda batteria ed azionate da una comoda pulsantiera. Il piano superiore a due sezioni, è in materiale radiotrasparente. Il cuscino viene azionato da due molle a gas che permette una regolazione millimetrica dello schienale. Il piano superiore è dotato di maniglioni di spinta e quattro paracolpi posti all'estremità dello stesso.

Le sponde laterali risultano molto pratiche, abbattibili in modo facile e veloce. Essendo un prodotto molto particolare è possibile configurarlo in base alle esigenze del cliente comprese le dimensioni. Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.

SPECIFICHE

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42.

