



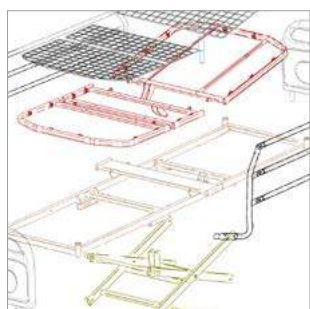
**PROGETTIAMO
COLLABORAZIONE**
perchè nel prendersi cura del prossimo
risiede la vera essenza della vita

indice

LETTI ospedali e cliniche

84

Come comporre
il letto



86

Caratteristiche
letti



90

Letti
elettrici



94

Letti
manuali



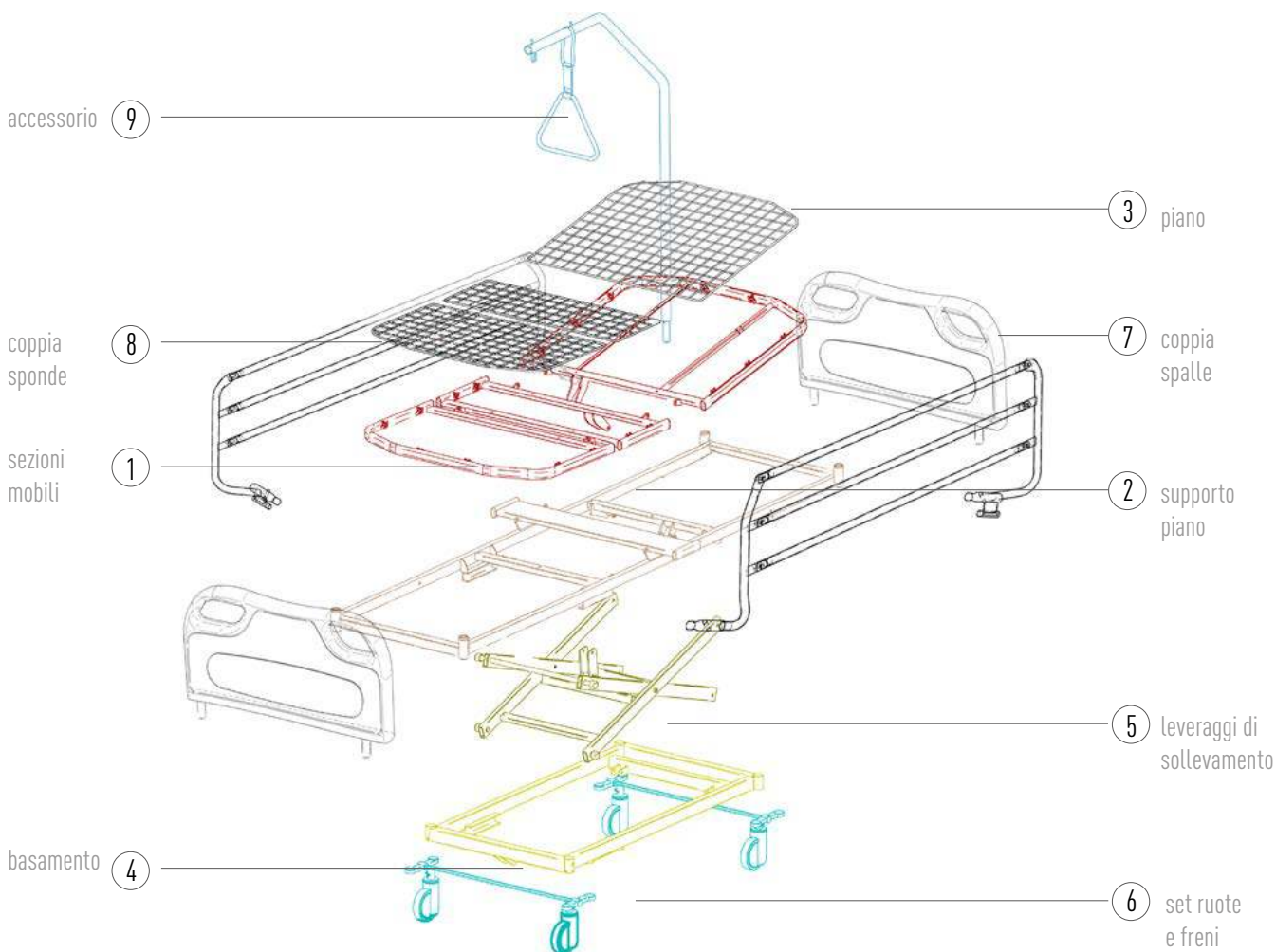
98

Accessori
letti



Come comporre il letto

illustrazione dei componenti



Il letto può essere composto dai seguenti articoli:

Art. "TELAIO"

Composto da (1) sezioni mobili, (2) supporto piano (3) e piani rete o ABS asportabili, (4) basamento con alloggiamento attuatori e (5) leveraggi di sollevamento. Il supporto piano (dove possibile) può essere personalizzato su misura nelle sue dimensioni in larghezza e in lunghezza. Il letto ad altezza fissa non è raffigurato nell'illustrazione, si precisa quindi che in sostituzione dei componenti 4, 5 e 6 vengono innestate 4 gambe con la possibilità di inserire le ruote. (vedi lista telai completi a pagina seguente)

Art. "SET RUOTE / FRENI" (6)

Il design delle ruote e freni è visibile alle pagine seguenti. I modelli di ruote e freni possono essere montati sul basamento del telaio. La compatibilità varia in base al modello di telaio.

Art. "COPPIA SPALLE" (7)

Tutti i modelli di spalle possono essere abbinati con qualsiasi telaio. Le finiture delle spalle possono essere scelte da cartella colori (fornita separatamente) e possono essere abbinata al restante arredo.

Art. "COPPIA SPONDE" (8)

Le finiture delle sponde possono essere scelte da cartella colori (fornita separatamente) e possono essere abbinata al restante arredo.

Art. "ACCESSORI"

Oltre al (6) set ruote/freni, (7) coppia spalle, (8) la coppia sponde, vanno aggiunti vari (9) accessori di completamento che spaziano dall'asta sollevammati all'asta portaflebo, dal materasso al guanciaie ecc.;

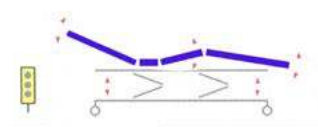
Esempio su come comporre un letto:

LTH110 (TELAIO) + ALTR54 (SET RUOTE / FRENI) + ALTH02 (COPPIA SPALLE) + ALTH38 (COPPIA SPONDE) + ALTR67 (ACCESSORIO)

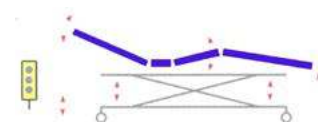
Lista telai letti

realizzati in acciaio verniciato a polveri epossidiche

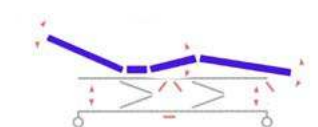
Cod. LTH130 - Telaio letto altezza variabile elettrica, trendelemburg e contro-trend, 4 sezioni, schienale e femorale movimentazione elettrica. H piano 38/81 cm.



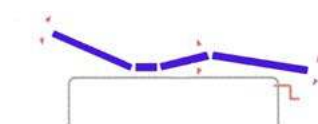
Cod. LTH110 - Telaio letto altezza variabile elettrica, 4 sezioni, schienale e femorale movimentazione elettrica. H piano 38/81 cm.



Cod. LTH100 - Telaio letto altezza variabile oleodinamica, trendelemburg e contro-trend, 4 sezioni, schienale e femorale movimentati a gas. H piano 40/80 cm.



Cod. LVAD30 - Telaio letto altezza fissa, 4 sezioni, schienale e femorale movimentati manualmente da manovelle. H piano 45 cm.



Componenti rimovibili

I letti ospedalieri si differenziano rispetto i letti casa di riposo per alcuni componenti rimovibili per poter consentire una profonda igienizzazione del letto ed il controllo delle infezioni in ambienti ospedalieri e clinici.



La rimozione della coppia di spalle (ALTH02 - ALTH01) garantisce diretto accesso al paziente. Inoltre è possibile eseguire una profonda pulizia ed igiene del piano rete.



Il piano rete (ALTR80) in materiale plastico stampato. Il piano rete (ALTR79) è in acciaio. Entrambi lavabili, sanificabili e durevoli nel tempo.



La rimozione delle sponde (ALTH35 - ALTH38) è sicura ed agevole con un sistema intuitivo. Entrambi lavabili, sanificabili e durevoli nel tempo.

Caratteristiche letti

legenda icone



schienale
abbattibile



Cod. ALTR85

Leve sblocco di emergenza
schienale manuale (CPR) in inox

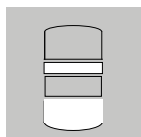


Cod. ALTR86

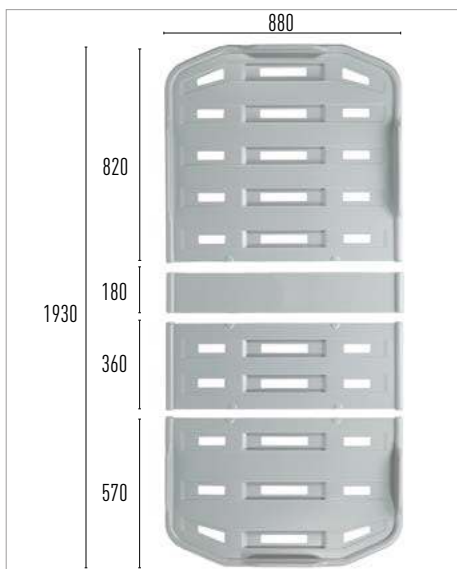
Batteria 12 V 1,2 Ah



batteria



piano
ergonomico

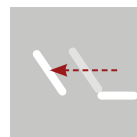


Piano materasso
di dimensioni ergonomiche
(di serie per tutti i letti)



Cod. ALTR81

Traslazione dello schienale 100 mm



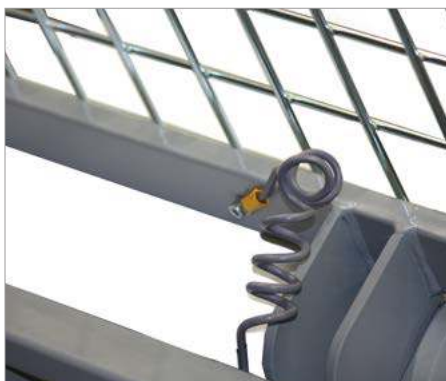
traslazione
schienale



cuscinetti



Boccole autolubrificanti antirumore
di serie per letti elettrici

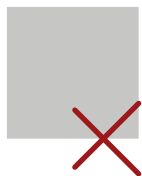


Cod. ALTR80

Equipotenziale elettromedicale
di serie per letti elettrici



sicurezza
elettrica



manutenzione
semplice

Componenti elettrici (centralina, comandi, batteria, attuatori, cavi) indipendenti e facilmente sostituibili. Non vengono utilizzati attuatori a doppia o tripla funzione come quello di sinistra



carico di
lavoro sicuro

Il telaio delle sezioni è realizzato in tubo di acciaio ovale 40 X 20 x sp 2 mm ed è rinforzato nelle parti più critiche dove vengono agganciati gli attuatori di spinta



Cod. ALTR79
Piano rimovibile in Acciaio



Cod. ALTR80
Piano rimovibile in ABS



piano
igienizzabile

Componenti letto e ruote

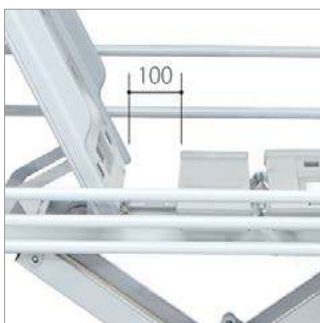


Cod. ALTH02
Coppia spalle stampate
in materiale plastico



Cod. ALTH01
Coppia spalle in tubo
e pannelli in HPL

per letti elettrici



Cod. ALTR81
Traslazione schienale 100 mm

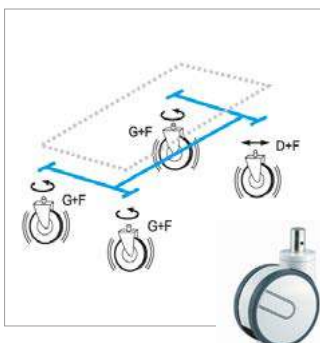


Cod. ALTR85
Sblocco emergenza (CPR)

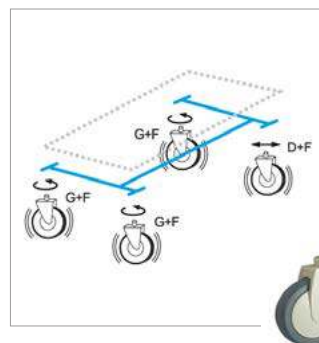


Cod. ALTR86
Batteria

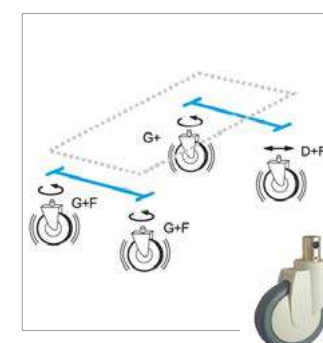
per letti ad H variabile



Cod. ALTH29
Base 4 ruote gemellate
bloccabili contemporaneamente
1 direzionale - Ø 125 mm



Cod. ALTR56
Base 4 ruote stampate
bloccabili contemporaneamente
1 direzionale - Ø 125 mm



Cod. ALTR54
Base 4 ruote stampate
bloccabili 2 a 2
1 direzionale - Ø 125 mm



Cod. ALTH35

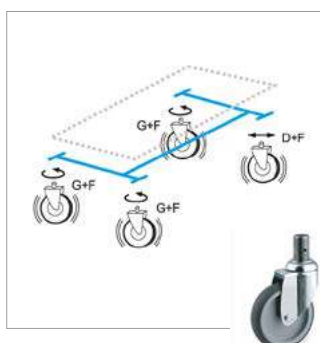
Coppia sponde rimovibili scorrimento verticale
(NON compatibile con letto Zero)



Cod. ALTH38

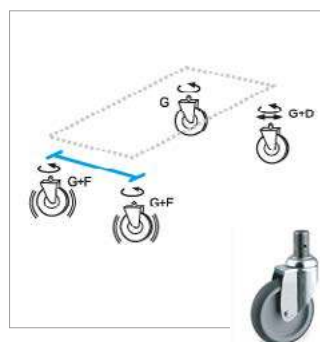
Coppia sponde rimovibili abbattimento a compasso

per letti ad H fissa



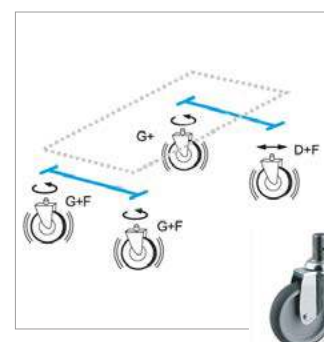
Cod. 220908

Base 4 ruote acciaio
bloccabili contemporaneamente
1 direzionale - Ø 125 mm



Cod. ALTR53

Base 4 ruote in acciaio
1 girevole - 1 direzionale -
2 girevoli blocc. contemporaneamente
- Ø 125 mm



Cod. 220995

Base 4 ruote acciaio
bloccabili 2 a 2
Ø 125 mm

Letto elettrico "ATLANTIS"

altezza variabile - trend e contro



ATLANTIS - 1

piano rete in ABS rimovibile, coppia di sponde ad abbattimento a compasso e coppia di spalle stampate
Codici compositivi letto:

LTH130 - ALTR80 - ALTR85 - ALTR86 - ALTR54 - ALTH01 - ALTH38



Comandi
10 tasti

Letto ATLANTIS

Letto professionale elettrico. Progettato per offrire servizi di alto livello permettendo la movimentazione del paziente e la massima igienizzazione.



Anti-trend
Poltrona cardiologica 12,5°



Trendelemburg 14,5°



piano
ergonomico



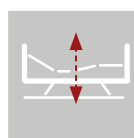
facilmente
igienizzabile



manutenzione
semplice



schienale
abbattibile



altezza
variabile



traslazione
schienale



batteria
d'emergenza



cuscinetti
autolubrificanti



trend



contro-trend



sicurezza
elettrica



CLS
250kg

Dati tecnici

letto con basamento su ruote

| | |
|---|---|
| Codice Telaio: | LTH130 |
| Dimensioni ingombro con spalle e sponde : | 2145 x 980 mm |
| Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde: | 2145 x 930 mm |
| Dimensioni totali piano appoggio materasso 4 sezioni: | 1930 x 880 mm |
| Dimensioni materasso consigliata: | 1900 x 850 x h120 mm |
| Dimensioni piano 4 sezioni: | 820/180/360/570 mm |
| Traslazione dello schienale: | 100 mm |
| Leva sblocco emergenza (CPR): | Di serie |
| Variatione altezza piano: | Elettrica 380 - 810 mm |
| Carico di lavoro sicuro : | 250 Kg |
| Trendelemburg / Contro Trendelemburg: | Elettrica di serie 14,5° - 12,5° |
| Movimentazione schienale: | Elettrica 70° |
| Movimentazione femorale: | Elettrica 27° |
| Movimentazione gambale : | Manuale 11,5° |
| Autocontour: | Regolazione contemporanea schienale e femorale |
| Spazio ingresso sollevatori: | 150 mm |
| Batteria: | 12V 1,2Ah Di serie |
| Componenti elettrici: | 4 motori, 1centralina, 1 pulsantiera a 10 tasti |
| Comformità: | Regolamento Dispositivi Medici (UE) 2017/745 (MDR). Direttiva 93/42/CEE modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC. Classificazione apparecchio: Classe 1 |
| Norme applicate: | CEI EN 60601-1:2007 UNI CEI EN 60601-2-52:2016 UNI CEI EN ISO 14971:2020 |



ATLANTIS - 8

piano rete in ABS rimovibile, coppia di sponde asportabili a scorrimento verticale e coppia di spalle stampate

Codici compositivi letto:

LTH130 - ALTR80 - ALTR85 - ALTR86 - ALTR54 - ALTH01 - ALTH35



ATLANTIS - 2S

letto speciale stretto dim. 2145 x 880 mm piano rete in rete rimovibile, coppia di sponde ad abbattimento compasso e coppia di spalle in tubo e pannelli in HPL

Codici compositivi letto:

LTH131 - ALTR79 - ALTR29 - ALTH01 - ALTH38

Letto elettrico "POLARIS"

altezza variabile



POLARIS - 8

piano rete in ABS rimovibile, coppia di sponde asportabili a scorrimento verticale e coppia di spalle stampate

Codici compositivi letto:

LTH110 - ALTR80 - ALTR85 - ALTR54 - ALTH02 - ALTH38



Comandi
8 tasti

Letto POLARIS

Letto professionale elettrico. Progettato per offrire servizi di alto livello permettendo movimentazione del paziente e la massima igienizzazione.



Altezza min. 380 mm da terra



Altezza max 810 mm da terra



piano
ergonomico



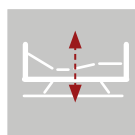
facilmente
igienizzabile



manutenzione
semplice



schienale
abbattibile



altezza
variabile



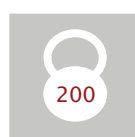
traslazione
schienale



sicurezza
elettrica



cuscinetti
autolubrificanti



CLS
200kg

Dati tecnici

letto con basamento su ruote

| | |
|---|---|
| Codice Telaio: | LTH110 |
| Dimensioni ingombro con spalle e sponde : | 2145 x 980 mm |
| Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde: | 2145 x 930 mm |
| Dimensioni totali piano appoggio materasso 4 sezioni: | 1930 x 880 mm |
| Dimensioni materasso consigliata: | 1900 x 850 x h120 mm |
| Dimensioni piano 4 sezioni: | 820/180/360/570 mm |
| Traslazione dello schienale: | 100 mm |
| Leva sblocco emergenza (CPR): | Di serie |
| Variatione altezza piano: | Elettrica 380 - 810 mm |
| Carico di lavoro sicuro: | 200 Kg |
| Trendelemburg / Contro Trendelemburg : | Non disponibile |
| Movimentazione schienale : | Elettrica 70° |
| Movimentazione femorale : | Elettrica 27° |
| Movimentazione gambale : | Manuale 11,5° |
| Autocontour: | Regolazione contemporanea schienale e femorale |
| Spazio ingresso sollevatori: | 150 mm |
| Batteria: | 12V 1,2Ah Optional |
| Componenti elettrici: | 3 motori, 1centralina, 1 pulsantiera a 8 tasti |
| Comformità: | Regolamento Dispositivi Medici (UE) 2017/745 (MDR). Direttiva 93/42/CEE modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC. Classificazione apparecchio: Classe 1 |
| Norme applicate: | CEI EN 60601-1:2007 UNI CEI EN 60601-2-52:2016 UNI CEI EN ISO 14971:2020 |



POLARIS - 1

piano rete in ABS rimovibile, coppia di sponde ad abbattimento a compasso e coppia di spalle stampate
Codici compositivi letto:

LTH110 - ALTR80 - ALTR85 - ALTR54 - ALTH02 - ALTH35



POLARIS - 2S

letto speciale stretto dim. 2145 x 880 mm
piano rete in rete rimovibile, coppia di sponde ad abbattimento compasso e coppia di spalle in tubo e pannelli in HPL

Codici compositivi letto:
LTH109 - ALTR79 - ALTR59 - ALTH01 - ALTH38

Letto oleodinamico "IRIS"

altezza variabile - trend e contro



IRIS - 1

piano rete in ABS rimovibile, coppia di sponde ad abbattimento a compasso e coppia di spalle stampate

Codici compositivi letto:

LTH100 - ALTR80 - ALTR54 - ALTH02 - ALTH38

Letto IRIS

Letto professionale elettrico. Progettato per offrire servizi di alto livello permettendo movimentazione del paziente e la massima igienizzazione.



Anti-trend
Poltrona cardiologica 12,5°



Trendelemburg 14,5°



piano
ergonomico



facilmente
igienizzabile



manutenzione
semplice



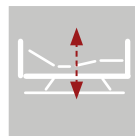
cuscinetti
autolubrificanti



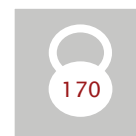
trend



contro-trend



altezza
variabile



CLS
170 kg

Dati tecnici

letto con basamento su ruote

| | |
|---|---|
| Codice Telaio: | LTH100 |
| Dimensioni ingombro con spalle e sponde : | 2145 x 980 mm |
| Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde: | 2145 x 930 mm |
| Dimensioni totali piano appoggio materasso 4 sezioni: | 1930 x 880 mm |
| Dimensioni materasso consigliata: | 1900 x 850 x h120 mm |
| Dimensioni piano 4 sezioni: | 820/180/360/570 mm |
| Traslazione dello schienale: | Non disponibile |
| Leva sblocco emergenza (CPR): | Non disponibile |
| Variatione altezza piano: | Oleodinamica 410 - 810 mm |
| Carico di lavoro sicuro : | 170 Kg |
| Trendelemburg / Contro Trendelemburg: | Gas di serie 14,5° - 12,5° |
| Movimentazione schienale: | Gas 70° |
| Movimentazione femorale: | Gas 27° |
| Movimentazione gambale: | Manuale 11,5° |
| Autocontour: | Non disponibile |
| Spazio ingresso sollevatori: | 150 mm |
| Batteria: | Non disponibile |
| Componenti : | 1 attuatore oleodinamico e 2 attuatori a gas |
| Comformità: | Regolamento Dispositivi Medici (UE) 2017/745 (MDR). Direttiva 93/42/CEE modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC. Classificazione apparecchio: Classe 1 |
| Norme applicate: | UNI CEI EN 60601-2-52:2016 |



movimento pedale per sollevamento oleodinamico del piano



IRIS - 8

piano rete in ABS rimovibile, coppia di sponde asportabili a scorrimento verticale e coppia di spalle stampate

Codici compositivi letto:

LTH100 - ALTR80 - ALTR54 - ALTH02 - ALTH35



JEF - 1

Versione letto senza trendelemburg
piano rete in ABS rimovibile, coppia di sponde ad abbattimento a compasso e coppia di spalle stampate

Codici compositivi letto:

LTH090 - ALTR80 - ALTR54 - ALTH02 - ALTH38

Letto manuale "ZERO"

altezza fissa



ZERO + 220995 su ruote

piano in rete saldata, coppia di sponde ad abbattimento a compasso e coppia di spalle stampate

Codici compositivi letto:

LVAD30 - ALTH02 - ALTH39 - ALTR53 - 220995

Letto ZERO

Letto a quattro sezioni con movimentazione sezione schienale e femorale a manovella (vitone). Il letto si differenzia per la struttura imponente, progettata per resistere nel tempo. Predisposto per il montaggio di ruote e sistema frenante.



piano
ergonomico



facilmente
igienizzabile



manutenzione
semplice



CLS
175 kg

Dati tecnici

letto con piedi fissi

| | |
|--|---|
| Codice Telaio: | LVAD30 |
| Dimensioni ingombro con spalle e sponde : | 2110 x 980 mm |
| Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde: | 1900 x 800 mm |
| Dimensioni totali piano appoggio materasso 4 sezioni : | 1930 x 880 mm |
| Dimensioni materasso consigliata: | 1900 x 850 x h120 mm |
| Dimensioni piano 4 sezioni: | 800/180/380/570 mm |
| Traslazione dello schienale: | Non disponibile |
| Leva sblocco emergenza (CPR): | Non disponibile |
| Altezza piano: | 400 mm |
| Carico di lavoro sicuro : | 175 Kg |
| Trendelemburg / Contro Trendelemburg: | Non disponibile |
| Movimentazione schienale : | Manovella 70° |
| Movimentazione femorale : | Manovella 35° |
| Movimentazione gambale : | Manuale 11,5° |
| Autocontour: | Non disponibile |
| Spazio ingresso sollevatori: | > 300 mm |
| Batteria: | Non disponibile |
| Componenti: | Due manovelle in acciaio |
| Comformità: | Regolamento Dispositivi Medici (UE) 2017/745 (MDR). Direttiva 93/42/CEE modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC. Classificazione apparecchio: Classe 1 |
| Norme applicate: | UNI CEI EN 60601-2-52:2016 |

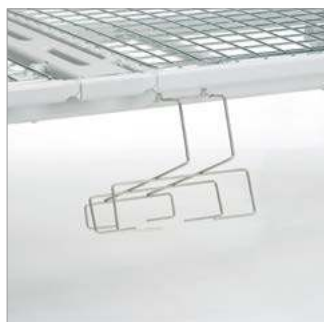


ZERO
piano in rete saldata, coppia di sponde ad abbattimento a compasso e coppia di spalle stampate
Codici compositivi letto:
LVAD30 - ALTH02 - ALTH39

Accessori letti



Cod. ALTR94
Supporto sacca urine
solo per letto Zero



Cod. ALTR96
Supporto portapadelle
solo per letto Zero



Cod. ALTR95
Supporto pappagallo
solo per letto Zero



Cod. ALTH71
Supervisor
(min 10 PZ)



Cod. 220985
Allungaletto incorporato
200 mm



Cod. 108345
Materasso
per allungaletto



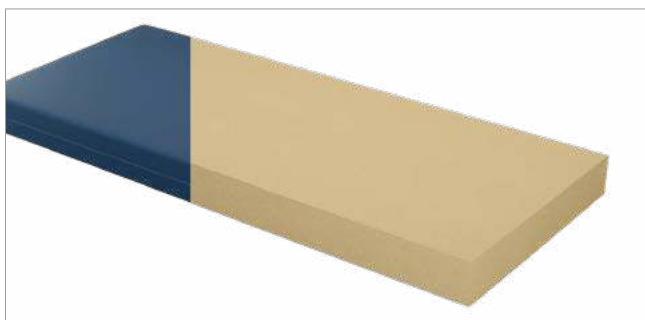
Cod. ALTR68
Sollevamalati con
regolazione pulsante



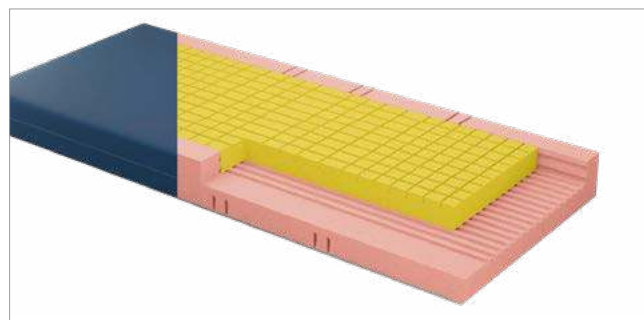
Cod. ALTR67
Sollevamalati



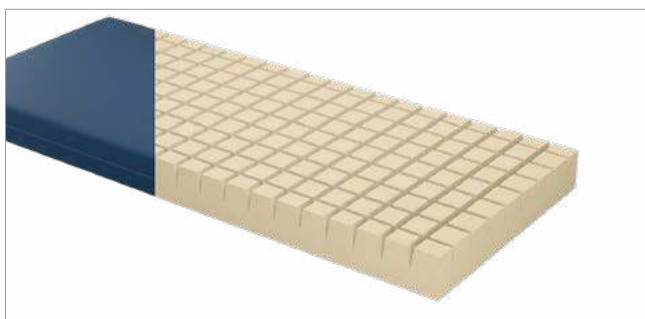
Cod. ALTR61
Asta flebo sagomata a 2 ganci



Cod. ALTR450
Materasso sezionato
con coprimaterasso impermeabile sfoderabile



Cod. ALTR171
Materasso antidecubito bimodulare
con coprimaterasso impermeabile sfoderabile



Cod. TDV070
Materasso sezionato antidecubito
con coprimaterasso impermeabile sfoderabile



Cod. ALTRAP3
Materasso a pressione dinamica
completo di compressore



Cod. SOLAR/185
Sollevatore ergonomico

- Cod. ALTH82** Alza coperte
- Cod. ALTR65** Asta flebo telescopica 4 ganci
- Cod. ALTR88** Luce di cortesia per letto elettrico
- Cod. ALTR51** Guanciale completo di fodera
- Cod. TDV193** Materasso anti-decubito a bolle d'aria
- Cod. ALTR710** Cover materasso bielastica e impermeabile
- Cod. ALTR82** Coppia parasponde imbottite rivestite in tessuto bielastico

Ulteriori accessori letti