

DICHIARAZIONE  DI CONFORMITÀ

ai sensi dell' Allegato VII della Direttiva della Comunità Europea n.93/42/CE
recepita dal D.Lgs. 24 febbraio 1997 N.46

IL SOTTOSCRITTO FABBRICANTE

NOI DELLA NOTTE DI CASSIOLI MARCELLO & C. S.N.C.

Indirizzo:
53049 TORRITA DI SIENA (SI) - ITALIA
Località Guardavalle snc
Telefono 0577-684269
Fax 0577-688730
e-mail info@noidellanotte.it

DICHIARA CHE I DISPOSITIVI MEDICI DI SEGUITO DESCRITTI:

RETI DA LETTO FISSE
RSANFG **080/ODM** RETE 80*190
RTERFG **080/ODM** RETE 80*190

RETI DA LETTO CON DOPPIO MOVIMENTO MANUALE ALZA TESTA-PIEDI
RSANAG **080/ODM** RETE 80*190
RTERAG **080/ODM** RETE 80*190

RETI DA LETTO CON DOPPIO MOVIMENTO ALZA TESTA-PIEDI A MOTORE
RSANMG **080/ODM** RETE 80*190
RTERMG **080/ODM** RETE 80*190

(I **DATI IN GRASSETTO** VARIANO AL VARIARE DELLA MISURA)

SONO CONFORMI ALLE DISPOSIZIONI
DELLA DIRETTIVA DELLA COMUNITÀ EUROPEA 93/42/CE

I prodotti rientrano tra quelli disciplinati dalla Direttiva Comunitaria n. 42/1993 alla classe 1
e sono assoggettati alla procedura prevista all'art. 11 punto 5 della Direttiva 93/42/CE

| LUOGO | DATA |
|----------------------|----------------|
| Torrta di Siena (SI) | 27 Aprile 2012 |

~~Il Fabbricante~~
~~**NOI DELLA NOTTE Snc**~~
~~di Cassioli Marcello & C.~~
~~Loc. Guardavalle snc~~
~~53049 TORRITA DI SIENA (SI)~~
~~P.IVA 00975310525~~
~~Piero Cassioli~~
Legale Rappresentante



MANUALE DI ISTRUZIONI
RETE DA LETTO
ORTOPEDICA SERIE
SANITY e TERAPEDIC

IDENTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

NOI DELLA NOTTE di Cassioli Marcello & C. S.n.c.
53049 Torrita di Siena (SI) – Loc. Guardavalle, 65
Tel 0577-684269-684273 Fax 0577 688730
www.noidellanotte.it
info@noidellanotte.it

PRESENTAZIONE DEL MANUALE

Queste istruzioni descrivono tutte le versioni delle reti da letto della serie SANITY, TERAPEDIC classificate come dispositivi medici di classe I:

RETI DA LETTO FISSE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| RSANFG 080/0DM RETE 80*190 | DISP. 517012 |
| RTERFG 080/0DM RETE 80*190 | DISP. 868574 |

RETI DA LETTO CON DOPPIO MOVIMENTO MANUALE ALZA TESTA-PIEDI

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| RSANAG 080/0DM RETE 80*190 | DISP. 518095 |
| RTERAG 080/0DM RETE 80*190 | DISP. 868615 |

RETI DA LETTO CON DOPPIO MOVIMENTO ALZA TESTA-PIEDI A MOTORE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| RSANMG 080/0DM RETE 80*190 | DISP. 517005 |
| RTERMG 080/0DM RETE 80*190 | DISP. 869819 |

(i **dati in grassetto** variano al variare della misura, e si rimanda al catalogo per la gamma delle misure).

Il presente manuale è parte integrante dell'apparecchio.

Leggere attentamente le avvertenze ed istruzioni contenute nel presente manuale in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la SICUREZZA D'USO E MANUTENZIONE.

Le descrizioni ed illustrazioni, fornite in questa pubblicazione, si intendono non impegnative. NOI DELLA NOTTE DI CASSIOLI MARCELLO & C. S.N.C. si riserva il diritto di apportare le modifiche che riterrà convenienti a scopo di miglioramento, senza impegnarsi ad aggiornare questa documentazione. Le illustrazioni e le immagini contenute nel presente manuale sono intese unicamente come esempi e possono differire dalle situazioni pratiche.

La casa costruttrice non si assume alcuna responsabilità per i danni diretti o indiretti, compresa la perdita di utili, o per qualsiasi altro danno di natura commerciale che possa derivare dall'uso del prodotto non conforme a quanto descritto nel presente manuale.

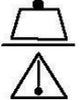
USO PREVISTO DELLA RETE DA LETTO

La rete descritta in questo manuale è stata progettata e costruita per essere utilizzata in ambiente di applicazione 4 secondo la norma EN60601-2-52, ovvero in ambiente domestico per alleviare o per compensare una lesione, una disabilità o una malattia, o anche semplicemente per riposare e dormire bene.

IDENTIFICAZIONE E MARCATURA DEL PRODOTTO

La rete da letto è identificabile dalla targhetta sotto illustrata, nella quale sono riportati i seguenti dati:

- Nome, indirizzo e numero di telefono del fabbricante;
- Modello;
- Numero di matricola;
- Numero di lotto;
- Anno e mese di produzione;
- Portata massima;
- Classe di protezione elettrica;
- Grado di protezione elettrica;
- Tensione di alimentazione;
- Frequenza della tensione di alimentazione;
- Potenza assorbita max;
- Dati del fusibile.

| | | |
|---|--|---|
|   | | |
| MOD xx.xx.xx | Nome articolo |  |
| LOT xxx | | |
|  |  = Kg |  |
|  | USO: | |
| SN: | 230 V 50 Hz 150 VA | IP X 4 |

NORME DI RIFERIMENTO

La rete da letto è stata progettata e costruita in conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 93/42/CEE del 14.06.93 (classe I) concernente i dispositivi medici.

Tutti i materiali utilizzati sono dimensionati per lavorare correttamente entro i limiti di carico riportati nelle specifiche tecniche, sono resistenti alla fiamma, non rilasciano alcuna sostanza tossica o inquinante e sono protetti per ottenere una elevata resistenza alla usura ed alla corrosione.

MANUALE DI ISTRUZIONI LETTO ORTOPEDICO LINEA SANITY - TERAP

PRESENTAZIONE TECNICA DEL LETTO ORTOPEDICO

La struttura portante della rete da letto è un telaio in legno multistrato di faggio da 70x25 mm di sostanze nocive e con doppia struttura. Gli angoli e gli spigoli delle parti strutturali sono tondi, in modo da eliminare i rischi di urti e ferimenti.

Gli angoli sono in materiale ad alta resistenza.

Le doghe sono dei listelli di faggio dotati di regolatori di rigidità nella parte centrale (zona lo costituita da cursori scorrevoli lungo le doghe doppie).

Il porta doghe è realizzato in HYTREL® con tre regolazioni di rigidità differenziate.

La zona delle spalle ha doghe forate con asole, per aumentare la flessibilità.

Oltre i 90 cm di larghezza tutte le doghe sono rinforzate.

Sulla testata e sulla pediera delle versioni con movimento alza testa-piedi sono presenti de materasso.

È disponibile come accessorio il ferma materasso laterale.

Ulteriori caratteristiche differenti fra i vari modelli a catalogo:

SANITY E TERAPEDIC SINGOLA FISSA

Condizioni fuori misura: LARGHEZZA massima 120 cm. LUNGHEZZA massima 220 cm.



SANITY E TERAPEDIC SINGOLA MANUALE

Doppio movimento manuale alzatesta-piedi

Traversa centrale di rinforzo e gamba; ferma materasso su testata e pediera



SANITY E TERAPEDIC SINGOLA A MOTORE

Doppio movimento a motore alzatesta-piedi con 5 snodi



SANITY E TERAPEDIC MATRIMONIALE A MOTORE ALZATE SEPARATE

Doppio movimento a motore alzatesta-piedi con 5 snodi, indipendente per i due lati

Disponibile a richiesta con dispositivo di alzata sincronizzata

Traversa centrale di rinforzo e gamba.



DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE

Gli utilizzatori devono leggere attentamente il presente manuale, attenersi alle istruzioni in esso contenute e familiarizzare con le procedure corrette d'uso e manutenzione della rete da letto.

Un uso ed una manutenzione impropri possono provocare danni a persone e cose.

Utilizzare ed eseguire la manutenzione della rete da letto solo come prescritto nel presente manuale e servirsi esclusivamente di parti di ricambio e assistenza del fabbricante.

Conservare questo manuale, e trasferirlo insieme al prodotto in caso di vendita o passaggio a nuovi utilizzatori.

AVVERTENZA IMPORTANTE

In alcuni punti di questo manuale è riportato questo simbolo:



MANUALE DI ISTRUZIONI LETTO ORTOPEDICO LINEA SANITY - TERAPEDIC

Nella tabella seguente sono riportati i pesi degli elementi che possono comporre un letto.
Determinare il peso del letto a Voi fornito, sommando i pesi degli elementi che lo costituiscono.
Riportare il peso sull'ultima riga della tabella.

| | |
|--|--|
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | 220 V AC (su richiesta anche 110 VAC) |
| FREQUENZA DI RETE | 50 HZ |
| TENSIONE DI LAVORO | 24 V DC |
| ATTUATORI | 2 DA 24V 50VA |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA | 100VA |
| FUSIBILI | AUTOMATICI |
| CLASSE DI PROTEZIONE ELETTRICA | I |
| GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA | IP x4 |
| LIVELLO DI POTENZA SONORA EMESSE SOTTO CARICO | < 30 dB |
| CARICO DI FUNZIONAMENTO DI SICUREZZA | 90 Kg rete singola 180 kg rete matrimoniale |
| LARGHEZZA MAX RETE SINGOLA LARGHEZZA MAX RETE MATRIMONIALE LUNGHEZZA MAX | 120 cm 200 cm 220 cm |

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | PESO NETTO kg | PORTATA MAX. kg |
|-----------|------------------------|---|---------------------------|
| SANITY | RETE DA LETTO IN LEGNO | 35 SING. - 42 DA 120 63 MATRIMONIALE | 110 A PIAZZA |
| TERAPEDIC | RETE DA LETTO IN LEGNO | 35 SING. - 42 DA 120 63 MATRIMONIALE | 110 A PIAZZA |
| | | | |
| | | | |



**SUPERARE LA PORTATA MASSIMA SPECIFICATA NEI DATI DI TARGA
PUÒ PROVOCARE DANNI AL PAZIENTE E/O AL LETTO.**

CONTROLLO ALLA CONSEGNA

Rimuovere i componenti d'imballaggio e controllare l'apparecchio. Se tutti i componenti sono integri, il cartone e il resto dell'imballaggio possono essere destinati al riciclaggio in appositi luoghi di raccolta inaccessibili a bambini e ad animali. Se l'apparecchio è stato danneggiato durante il trasporto, trattenere il cartone e il resto dell'imballaggio e contattare il trasportatore entro 48 ore dalla consegna.

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE! Le operazioni di sollevamento e movimentazione devono essere condotte da personale specializzato ed addestrato a questo tipo di manovre.

Il luogo di installazione deve disporre di un pavimento rigido, orizzontale e piano, e di una presa di distribuzione dell'energia elettrica realizzata nel rispetto delle norme CEI, idonea alle caratteristiche dell'apparecchio (vedi targhetta identificativa).

ASSEMBLAGGIO

ATTENZIONE! Le operazioni di montaggio del letto devono essere eseguite da personale qualificato.

Il materasso utilizzato deve essere solo in lattice "memory foam". Si sconsiglia vivamente di utilizzare materassi del tipo a molle.

Il letto ortopedico non necessita di operazioni di controllo o manutenzione, né di alcuna lubrificazione.

Si raccomanda una pulizia periodica del letto ortopedico, con frequenza dipendente dalle condizioni ambientali e di utilizzazione.

Per la pulizia si raccomanda di utilizzare esclusivamente acqua tiepida o fredda ed evitare prodotti contenenti solventi o alcool. Prima di utilizzare di nuovo il letto dopo la pulizia è necessario attendere che sia ben asciutto: i residui di acqua potrebbero infiltrarsi sul multistrato delle doghe danneggiandone la struttura.