
Materassi & Materassi[®]

Dormire, voce del verbo benessere.

GARANZIA, USO E MANUTENZIONE

RETI MOTORIZZATE E NON

Materassi & Materassi

Dormire, voce del verbo benessere.

Gentile Cliente, La ringraziamo per la fiducia riposta nel marchio Materassi&Materassi prodotto da Alessanderx Spa.

Questo prodotto è stato sottoposto, durante le fasi di produzione, a rigorosi controlli che ne garantiscono la qualità delle lavorazioni. Tale qualità, unita a quella dei materiali impiegati, Le assicura un prodotto costruito per durare nel tempo arricchito dalla cura tipica della lavorazione artigianale. Questo prodotto fruisce di una garanzia di qualità e conformità, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 206 del 6 settembre 2005 ("Codice del Consumo").

Questa garanzia è offerta da Alessanderx S.p.A. ed è valida due anni dalla data di acquisto registrata sullo scontrino fiscale, che dovrà essere prodotto dall'acquirente al fine della prova della data di acquisto. Nel caso in cui non si possa presentare la prova di acquisto da parte dell'acquirente Alessanderx Spa si riserva il diritto di stabilirla dalla data di produzione.

- La garanzia opera qualora i vizi ed i difetti vengano denunciati entro 7 giorni dalla data in cui vengono constatati, a mezzo mail all'indirizzo info@materassimaterassi.it, oppure a mezzo raccomandata da inviarsi ad Alessanderx spa, in Via San Leonardo da Porto Maurizio 24/26/28 - 59100 Prato.
- Qualora, a seguito della tempestiva denuncia da parte del consumatore, venisse accertata l'esistenza dei vizi e/o difetti lamentati, Alessanderx S.p.A. sarà tenuta alla riparazione o sostituzione, a propria discrezione, del prodotto, a proprie spese.

✘ COSA NON COPRE LA GARANZIA

- Non vengono osservate le indicazioni riportate nelle istruzioni d'uso e manutenzione.
- Il prodotto non viene usato in conformità agli impieghi descritti.
- Avvengono modifiche al prodotto o vengono utilizzate parti di ricambio non originali o avvengono riparazioni da personale non autorizzato dal Fabbricante.
- Se vengono rimossi o resi inattivi/insicuri i dispositivi di protezione e altre funzioni di sicurezza del prodotto.
- Danneggiamenti di origine meccanica e danni dovuti all'ambiente, liquidi ad usura e logorio ordinari.
- Prodotto di colore non perfettamente corrispondente da quello visionato in negozio.
- Insoddisfazione non conseguente a vizi specifici del prodotto.
- Parti soggette a logorio e deperimento quali ad esempio i rivestimenti esterni del prodotto.
- Presenza di evidenti vizi/difetti del prodotto quali ad esempio cerniera difettosa, scuciture, strappi, macchie, fili tirati, muffa, ecc. successivi alla consegna del prodotto stesso e che non siano stati evidenziati al momento della consegna e debitamente registrati sul verbale di consegna e collaudo redatto dal montatore/trasportatore.
- Malfunzionamenti derivanti da erronea manutenzione e/o danni dovuti ad errato allacciamento a tensione diversa da quella prevista per il prodotto, ovvero diversa dal limite stabilito dalle norme CEI.
- Malfunzionamenti e/o rotture del prodotto per usi non conformi. Sono considerati usi non conformi ad esempio:
 - saltare sulla rete/letto, salire in piedi sulla rete/letto, ecc. (anche in presenza del materasso)
 - superare la portata nominale massima di 120 Kg per le reti
 - utilizzo della rete/letto senza materasso
 - usi prolungati del motore, per gli articoli che ne sono provvisti, senza rispettare il necessario periodo di riposo
 - modificare l'assetto e la conformazione del prodotto (ad esempio installazione di ruote sotto i piedi della rete)
 - montaggio errato effettuato direttamente da parte del Cliente
- Malfunzionamenti e/o rotture del prodotto per perdita degli accessori di montaggio (viteria, parti in plastica, ecc.).
- Il pacco batteria non è coperto da nessun tipo di garanzia.

COSA COPRE LA GARANZIA

- Malfunzionamento motore (per reti e/o poltrone motorizzate) per uso normale e conforme a quanto riportato nel libretto uso e manutenzione dell'articolo. Si ricorda che tali motori sono progettati per un funzionamento intermittente cioè per ogni 2 minuti di funzionamento devono seguire 18 minuti di riposo oppure per ogni minuto di funzionamento devono seguirne 9 a riposo.
- La rottura di meccanismi di apertura/chiusura o di parti in movimento del prodotto dovuti a difetti di fabbricazione per uso normale e conforme a quanto riportato nel libretto uso e manutenzione dell'articolo, come ad esempio la rottura di una saldatura o di una parte della struttura del prodotto.
- La rottura di traversi o longheroni del prodotto dovuti a difetti di fabbricazione per uso normale e conforme a quanto riportato nel libretto uso e manutenzione dell'articolo.
- Il malfunzionamento del telecomando dei prodotti che ne sono provvisti dovuto a difetti di fabbricazione e quindi non per cadute/colpi/rotture accidentali da parte del Cliente

ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

RETI LETTO MOTORIZZATE _____



**ALL'APERTURA DELLA CONFEZIONE CONTROLLARE L'INTEGRITÀ DEL PRODOTTO E DELLA CONFEZIONE.
LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, TUTTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE RIPORTATE DI SEGUITO.
CONSERVARE IL PRESENTE DOCUMENTO PER SUCCESSIVE CONSULTAZIONI.**

DESTINAZIONE D'USO

Il presente prodotto può essere utilizzato in ambiente domestico e non richiede particolari attitudini o preparazioni per il suo posizionamento. Tale prodotto è destinato esclusivamente all'ordinaria attività di riposo delle persone; non garantisce in nessun caso le prestazioni ed i requisiti offerti da un letto ospedaliero.

CONTROINDICAZIONI

Non utilizzare il prodotto in maniera impropria e/o con diversa destinazione d'uso fornita dal Fabbricante.

PRIMO UTILIZZO

Verificare il contenuto della confezione che deve contenere:

- N.1 telaio di sollevamento
- N.1 serie di doghe e accessori
- N.1 motore
- N.1 pulsantiera di comando a filo
- Supporti ferma materasso
- N.4 piedi per la rete
- N.4 dadi M10
- N.1 copia manuale installazione, uso e manutenzione.

Seguire scrupolosamente le seguenti istruzioni per il montaggio. La rete motorizzata viene fornita già pre-assemblata nelle sue parti principali. Per l'utilizzo vanno fissati i piedi, fissato il ferma-materasso e successivamente alimentare il motore. Prima dell'utilizzo è necessario eseguire le operazioni seguenti e verificare che ci sia lo spazio sufficiente per il movimento della rete.

- 1.** Aprire l'imballo e togliere la rete dalla scatola e dall'imballo di protezione. Porre molta attenzione ad eventuali movimenti improvvisi delle parti mobili della rete durante la movimentazione/assemblaggio
- 2.** Infilare i piedi della rete nell'apposita sede e serrare il relativo dado M10 alla vite del piede precedentemente posizionato nella relativa sede; serrare bene il piede con il dado e verificare ogni 6 mesi il serraggio
- 3.** Posizionare la rete su un pavimento piano
- 4.** Fissare il supporto ferma-materasso negli appositi fori servendosi eventualmente di un martello per portarli nella posizione corretta (la parte mobile deve poter tornare nella posizione di riposo liberamente)
- 5.** Rimuovere eventuali fascette di imballaggio

Inserire cavo di alimentazione in una presa elettrica 220-240 V, 50-60 Hz

USO DELLA RETE MOTORIZZATA

La rete motorizzata è dotata di pulsantiera di comando a filo.

La pressione dei pulsanti attiva la funzione corrispondente.

Un'alimentazione a batteria dispositivo anti-blackout consente di azionare la rete anche in mancanza dell'alimentazione elettrica esterna e riportarla nella posizione di riposo; è sufficiente premere normalmente i pulsanti per riportare tutti i movimenti della rete fino alla loro posizione di riposo in mancanza di alimentazione della rete domestica.

Le batterie devono essere collegate al motore solo in caso di emergenza e non durante il normale funzionamento.

I motori sono progettati per un funzionamento intermittente cioè per ogni 2 minuti di funzionamento devono seguire 18 minuti di riposo oppure per ogni minuto di funzionamento devono seguirne 9 a riposo.

La rete motorizzata è dotata di appositi "cursori" o "regolatori lombari" per irrigidire o ammorbidire la zona lombare; posizionando i cursori verso l'esterno della rete la zona lombare diventa più "rigida" mentre posizionando i cursori verso l'interno della rete la zona lombare diventa più "morbida".

USO NON CONFORME DELLA RETE

Il dispositivo deve essere impiegato soltanto secondo le indicazioni descritte.

Usi divergenti necessitano dell'autorizzazione scritta di **ALESSANDERX S.p.a.**

Per un corretto funzionamento e per prevenire problemi di sicurezza, attenersi alle seguenti indicazioni:

- l'utilizzo della rete è inteso con il materasso, non utilizzare la rete senza
- assemblare ed utilizzare la rete solo su superfici piane
- non salire in piedi sopra la rete (anche in presenza del materasso)
- non saltare sopra la rete (anche in presenza del materasso)
- non utilizzare la rete come supporto per raggiungere punti alti che non si raggiungerebbero normalmente
- non modificare l'assetto e la conformazione del prodotto (ad esempio non mettere ruote sotto ai piedi)
- non frapporre oggetti o parti del corpo tra gli elementi in movimento
- evitare di appoggiarsi alla rete nei seguenti modi:



CONDIZIONI DI UTILIZZO

Temperatura di esercizio:

+10°C ÷ +40 °C

Umidità relativa:

30% ÷ 75%

Pressione dell'aria:

800 hPa ÷ 1060 hPa

Altitudine massima consigliata per utilizzo:

inferiore a 2000 m s.l.m.

Portata nominale massima per parte:

120 Kg

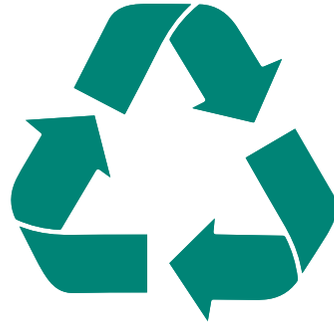
PULIZIA E MANUTENZIONE

- Staccare sempre la presa di alimentazione di energia elettrica e le batterie prima di qualsiasi tipo di intervento sulla rete motorizzata.
- Per la pulizia del telaio è sufficiente ricorrere ad un panno asciutto o leggermente umido con comuni detergenti o saponi. Non utilizzare solventi (benzeni, alcol, ecc.), perossido di idrogeno (acqua ossigenata) o altre sostanze reattive che possano danneggiare il telaio in legno o le parti in plastica del motore.
- Non effettuare in nessun caso la sterilizzazione con getti di vapore, acqua in pressione o mediate autoclave.
- Controllare periodicamente lo stato dei cavi di alimentazione visibili.
- Se si prevede di non utilizzare il prodotto per un lungo periodo, scollegare il cavo di alimentazione dal prodotto.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Durante l'uso della rete motorizzata, riferirsi sempre alle seguenti informazioni di sicurezza per evitare il rischio di incidenti.

- La rete motorizzata non deve mai essere usata da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Evitare di posizionare oggetti o parti del corpo all'interno dei meccanismi mobili del telaio di sollevamento e tra gli elementi in movimento.
- Rimuovere sempre la presa elettrica e scollegare le batterie prima di effettuare qualsiasi intervento sulla rete motorizzata.
- Posizionare il cavo di alimentazione in zone dove non possa essere calpestato, per evitare danneggiamenti o rischio di inciampare.
- Accettarsi che il cavo di alimentazione non venga a contatto con oggetti caldi (es. radiatori), ciò potrebbe costituire rischio d'incendio o scosse elettriche.
- La rete motorizzata contiene parti elettriche sotto tensione con grado di protezione IP20; non è adatta al funzionamento all'aperto o in ambiti con forte umidità.
- Non utilizzare la rete motorizzata in ambienti con presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Non aprire il dispositivo per alcun motivo, le unità malfunzionanti o rotte devono essere restituite al Fabbricante o al suo servizio assistenza tecnica in modo da prevenire ogni rischio.
- Non usare cavi di alimentazione o spine elettriche danneggiate.
- Si consiglia di posizionare la rete motorizzata in un locale sufficientemente ampio in modo da non impedirne il regolare movimento.
- E' vietato utilizzare la rete motorizzata per il sollevamento di carichi superiori alla sua portata nominale (120 Kg).
- Non saltare sulla rete.
- Non salire in piedi sulla rete.
- Utilizzare sempre la rete motorizzata in combinazione con un materasso; non sdraiarsi sulla rete senza materasso.
- Attenzione allo spostamento della rete: la rete deve essere sollevata da due persone e spostata, non deve essere trascinata.
- Verificare attentamente che la rete abbia lo spazio sufficiente per l'utilizzo e che sotto il piano letto non ci siano impedimenti per il motore ed i relativi leveraggi che trasmettono il moto alle parti mobili della rete.
- Tenere lontano da fonti di calore e da fiamme libere.
- E' preferibile non utilizzare fonti di calore come termocoperte.
- Tenere lontano la confezione dai bambini.



SMALTIMENTO

- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. Lo smaltimento deve essere eseguito dall'operatore secondo le vigenti leggi nazionali o locali in materia di ambiente.
- Le batterie usate non possono essere smaltite come normali rifiuti domestici ma devono essere conferite in appositi centri di raccolta in accordo alle vigenti normative in materia di ambiente.
- Questo prodotto potrebbe contenere delle sostanze nocive all'ambiente se smaltite in maniera non corretta o lasciate in punti di raccolta non appropriati e non conformi a quanto previsto dalla legislazione Nazionale.
- Il simbolo contenitore di spazzatura barrato vi invita a comportarvi in maniera responsabile ed a rispettare l'ambiente favorendo il reimpiego, recupero e riciclaggio dei componenti elettrici ed elettronici che, solo al termine del loro ciclo di vita, vanno raccolti e smaltiti in modo separato presso appropriate strutture di raccolta differenziata.

INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI

PROBLEMA

- La pulsantiera o i motori non funzionano



POSSIBILE CAUSA

- Pulsantiera o motore difettosi
- Tensione di alimentazione non presente



RIMEDIO

- Contattare il rivenditore
- Collegare l'alimentazione

- I motori improvvisamente non rispondono, nessun movimento



- Tensione di alimentazione non presente
- Cavi di collegamento dei motori o della pulsantiera interrotti



- Collegare l'alimentazione
- Controllare i cavi di collegamento ed i connettori; se necessario ripristinare il collegamento

- Il motore funziona ma l'attuatore non si muove



- Il movimento dell'attuatore è ostacolato



- Verificare che non siano presenti ostacoli che impediscano il movimento dell'attuatore
- Attuatore danneggiato, contattare il rivenditore

- Il dispositivo anti-blackout non funziona in caso di emergenza



- Il vano batterie non è alimentato



- Controllare il vano batterie e, se necessario, sostituirle

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI STANDARD	Lunghezza 1900 m circa; larghezza in funzione della misura
PESO	30 Kg solo rete (singola); 37 Kg con imballo
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MOTORE	230-240 V, 50-60 Hz
TENSIONE DI ESERCIZIO MOTORE	24 V DC
CORRENTE	Max 1,1 A
POTENZA MOTORE	Max 4500 N per parte
LIVELLO DI RUMORE MOTORE	< 65 dB(A)
MODO OPERATIVO	Servizio intermittente 2/18 min. o rapporto di inserzione 10%
GRADO DI PROTEZIONE MIN. DEI COMPONENTI	IP20
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe II
CAVO DI ALIMENTAZIONE	Spina tipo CEE 7/16 EUROPLUG
BATTERIE DISPOSITIVO ANTI-BLACKOUT	Tipo 9 V (6LR61)

Materassi & Materassi

Dormire, voce del verbo benessere.

Alessanderx S.p.a.

Via San Leonardo da Porto Maurizio 24/26/28

59100 - Prato - Italy

Tel. +39 0574.51011

Fax +39 0574.5101235

info@materassiematerassi.it