



MODELLO: ALOIS 1.0

CODICE: 140038

DIMENSIONI: DIM.CM. 209 x103x 26/42/78

LETTO ELETTRICO MOD. ALOIS 1.0, SPALLA AD ARCO, SPONDE A TUTTA LUNGHEZZA

Descrizioni tecniche:

AD ALTEZZA VARIABILE 3 SNODI 4 SEZIONI REGOLABILE ELETTRICAMENTE, PIANO IN TECNOPOLIMERO ASPORTABILE

Il letto Alois 1.0 unisce tecnologia, comodità, ergonomia e robustezza mantenendo intatta la sensazione di un ambiente familiare. Il sistema di elevazione a pantografo consente la regolazione in altezza del piano rete da un minimo di mm 260, media mm 425, ad un massimo mm 780, mantenendo una stabilità eccellente. Il basamento del letto consente l'inserimento di sollevatori e completa accessibilità per l'intera lunghezza/larghezza. Le quattro ruote sono realizzate con materiale antitraccia, non marcante, con freno indipendente azionabile tramite comandi a pedale posti all'estremità lato piedi. Ruota lato testa con bloccaggio direzionale a pedale. Il telaio, realizzato con profili in acciaio, verniciato con polveri epossidiche con additivo antimicrobico, sostiene le sezioni del piano rete e ne permette la movimentazione.

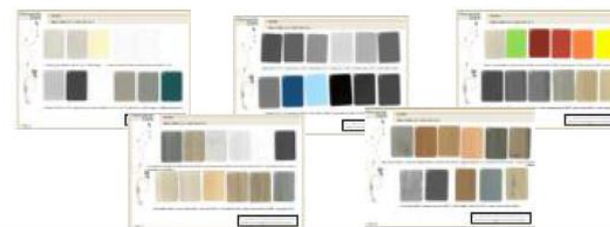
Il comando degli apparati elettrici è ottenuto mediante pulsantiera ad azione mantenuta, disattivabile mediante chiave. La pulsantiera permette le seguenti funzioni: regolazione schienale, regolazione gambale, regolazione altezza piano rete, posizione comfort (contemporaneo sollevamento della sezione schienale e della sezione gambale superiore).



esempio di ambientazione



COLORI DISPONIBILI:



Harmonie Care



DATI TECNICI: Altezza minima piano rete: 265 mm* - Altezza media piano rete: 425 mm* - Altezza massima piano rete: 780 mm* - Regolazione schienale: 74° - Regolazione gambale superiore: 33° - Regolazione gambale inferiore: -10° - Ingombro 2090 x 1025 mm - piano rete dim. 1900x870. Peso del letto (con sponde): 118 kg - Peso massimo del paziente 190 kg - Carico massimo per il funzionamento in sicurezza 200 kg.

Dimensioni materasso mm 1900 x 850 x 180 h massima
n.3 motori

* Misura indicativa variabile a seconda del tipo di spalle/ruote.



esempio di ambientazione





81600028A

COPPIA SPALLE MOD. ARCO PER LETTO ALOIS

Completo di coppia spalle realizzata in legno massello verniciato ad acqua in diverse tinte. Pannello centrale realizzato in particelle legnose con spessore di mm. 25, placcate sui due lati con laminato ad alta pressione. Disponibile in diversi colori ed inoltre facilmente lavabile e disinfettabile. Spalle fissate direttamente al piano rete con sistema a viti passanti: guida sponde in acciaio. Design ad "arco" con maniglione di presa.

81700009

COPPIA SPONDE A DUE ASTE, A TUTTA LUNGHEZZA, PER LETTO ALOIS

Coppia di sponde a due aste realizzate in legno massello verniciato ad acqua in diverse tinte con dimensioni tali da coprire tutta la lunghezza del letto. Supporti e guide di fissaggio realizzati in acciaio inox. Compattabili a filo rete attraverso una semplice pressione del pulsante posto ai lati del letto. Dotate di meccanismo di sicurezza al fine di evitare sganci accidentali e di presa ergonomica.

Particolare spalle



Particolare sponde



- Particolare altezza variabile



Dati elettrici Alois 1.0

Tensione di alimentazione	V	220
Frequenza di rete	Hz	50/60
Potenza Max assorbita	VA	29 - 175 (MAX)
Corrente Max assorbita	A	1,1
Classe di protezione elettrica	-	II
Parte applicata	-	B
Funzionamento intermittente	-	2 min continuo 18 min pausa
Livello di potenza sonora emesso sotto carico	dB	<60
Tipo fusibili	-	2x1,25 A
Tensione di funzionamento	Vcc	24
Grado di protezione centralina	IP	54
Normative di riferimento	-	CEI UNI EN 60601-2-52



Dichiarazione di conformità CE

Azienda: HCH S.r.l.
Indirizzo: Via Garonna, 32 - 42124 Reggio Emilia, Italy
Prodotti: Letto Elettrico Alois 1.0
Identificativo di registrazione al Ministero della Salute: Alois 1.0 -> **1505634/R**
Classificazione CND: V0801

Il prodotto descritto sopra è in conformità con:

Documento N°	Titolo	Edizione / Data di emissione
93/42/CEE	Direttiva 93/42/CEE del Consiglio, del 14 giugno 1993, e succ. mod. integrazioni, concernente i dispositivi medici.	14 giugno 1993
CEI UNI EN 60601-2-52	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei letti medici.	febbraio 2016
Altre direttive applicate	2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE	

Informazioni aggiuntive

I prodotti rientrano tra quelli disciplinati dalla Direttiva Comunitaria n. 42/1993 in classe I secondo la regola 1 punto III dell'all. IX e sono assoggettati alla procedura prevista all'art. 11 punto 5 della 93/42/CEE e successive modifiche integrazioni (Direttiva 2007/47/CE).

Reggio Emilia, 13/03/2020

Amministratore Unico Fabio Del Monte