

Rev. 02 del 07/2022

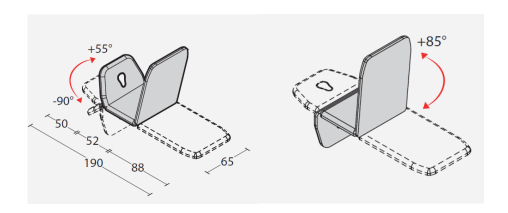


Lettino **AMALTHEA** a tre sezioni regolabile elettricamente o idraulicamente in altezza, per terapia, massaggi e visita medica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezioni lettino	3
Traslazione del piano	17 cm
Larghezza	65 cm
Lunghezza	190 cm
Portata max uniformemente distribuiti	200 kg
Regolazione altezza	56 - 96 cm
Regolazione della pediera	Con molla a gas +85°
Posizione Trendelenburg	+ 20°
Alimentazione a rete	230 V 50/60 Hz 1,5A
Spinta attuatore	8000 N
Protezione	IP 66
Regolazione della testata con molla a gas	+55° - 90°
Foro per la respirazione completo di tappo	di serie
Peso	70 kg





Rev. 02 del 07/2022

VARIANTI DEL LETTINO AMALTHEA

Descrizione	Codice
Amalthea con comando a pedale. "S"tandard / "C"omfort	1111H10P1 S/C
Amalthea con pedaliera circolare. "S"tandard / "C"omfort	1111H10C1 S/C
Amalthea idraulico. "S"tandard / "C"omfort	1111H10R0 S/C

SISTEMI DI REGOLAZIONE ALTEZZA

Amalthea con comando a pedale 24 V



Amalthea con pedaliera circolare



Amalthea idraulico





Rev. 02 del 07/2022

FORO VISO



CARATTERISTICHE TECNICHE IMBOTTITI

Denominazione prodotto Classe reazione al fuoco Densità imbottitura Altezza imbottitura Poliuretano espanso 1 IM 30 kg/m3 40 mm





Rev. 02 del 07/2022

COLORI RIVESTIMENTO



CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO

CARATTERISTICA	NORMA	UNITÀ	VALORI	
Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 1421 Metodo 1	N	Longitudinale ≥ 210 Trasversale ≥ 90	
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1421 Metodo 1	%	Longitudinale ≥ 85 Trasversale ≥ 140	
Determinazione della forza di lacerazione	EN ISO 13937-2: 2000	daN	Longitudinale ≥ 2,5 Trasversale ≥ 2,2	
Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105 X12: 2003 UNI EN ISO 105 D02: 1998	scala dei grigi	Secco 4 Candeggina 4/5 Alcool etilico 3/4	
Determinazione resistenza all'usura: prova Martindale	UNI EN ISO 5470-2: 2004	cicli	Metodo 1 (diretto) 65.000 Metodo 2 (inverso) 210.000	
Resistenza al fuoco Classe ignifugo	UNI 9175: 1987 UNI 9175/FA1: 1994		CLASSE 1.IM	
Formaldeide libera o parzialmente idrolizzabile	UNI EN ISO 14184-1: 2011	mg/Kg	< 3	
Ftalati	UNI EN ISO 14389: 2014	%	< 0,06	0551575174 11 5110 50 5550110 6 15 1100115
Arilammine	UNI EN ISO 14362-1: 2012	mg/Kg	Non rilevabile	RESISTENZA AL FUOCO SECONDO LE NORME: IMO - 2010 FTP CODE Part 8
Pulizia	Pulire con tessuto inumidito e insaponato e sciacquare bene con acqua pulita. Non usare solventi, candeggine, e detergenti chimici o spray per lucidare.			"Test for upholstered furniture" par 7.2 SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA par 7.3 PROVA DELLA FIAMMA DI PROPANO
Caratteristiche particolari	Antibatterico Fungicida		EN 1021-1: 2006 sigaretta in combustione lenta	
Composizione	PVC plastificato 88% - Poliestere 12%		EN 1021-2: 2006 fiamma equivalente fiammifero	



Rev. 02 del 07/2022

OPTIONALS SERIE PROFESSIONAL

Codice 1210010 SUPPORTO ROTOLO CARTA

Struttura metallica applicabile alla sezione finale del lettino.



Codice 1211010 RUOTE

Serie di quattro ruote retrattili per lo spostamento del lettino Ø 60 mm.



Codice 1211020 MAGNETE DI SICUREZZA

Rimuovendo il magnete si impediscono tutte le funzioni elettriche dei comandi così da evitare azionamenti involontari degli attuato.

Codice 1211030 DOPPIO CLIC + MAGNETE DI SICUREZZA Software grazie al quale gli attuatori si attivano solo tramite doppio impulso del comando per evitare azionamenti involontari.



Codice 1211040 - PRESA SVIZZERA



Codice 1211041 - PRESA UK

