

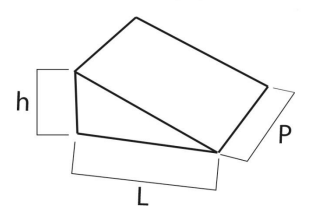
GINNASTICA CUSCINO A CUNEO

Rev. 01 del 07/2022

Cuscini a cuneo di forma triangolare di varie dimensioni. Interno in espanso densità 30 Kg/m³ ignifugo classe 1IM. Rivestimento in similpelle lavabile ed ignifuga classe 1IM e ad alta resistenza.

Il cuscino è dotato di chiusura a cerniera ed è sfoderabile. Colori assortiti. In caso di abbinamento ad un lettino da visita o terapia è possibile scegliere lo stesso colore di tappezzeria





MODELLI – DIMENSIONI DATI TECNICI

L	P	Н	Codice
35 cm	35 cm	10 cm	1415402
25 cm	25 cm	10 cm	1415403
45 cm	60 cm	15 cm	1415404
60 cm	60 cm	15 cm	1415405
60 cm	60 cm	30 cm	1415406
45 cm	45 cm	15 cm	1415408

CARATTERISTICHE TECNICHE IMBOTTITI

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



FISIOTECH SRL



GINNASTICA CUSCINO A CUNEO

Rev. 01 del 07/2022

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	RESISTENZA AL FUOCO SECONDO LE NORME:
Arilammine	UNI EN ISO 14362-1: 2012	mg/Kg	Non rilevabile	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 EN 1021-1: 2006 sigaretta in combustione lenta EN 1021-2: 2006 fiamma equivalente fiammifero
Caratteristiche particolari	Antibatterico Fungicida			
Composizione	PVC plastificato 88% - Poliestere 12%			

COLORI RIVESTIMENTO



FISIOTECH SRL