


ALZAMALATI AD INNESTO VLA 100

<p>Modello ALZAMALATI AD INNESTO VLA 100</p> <p>Codice 90590105</p> <p>Codice ISO 12.30.09.103</p> <p>Tipo Alzamalati ad innesto regolabile mezzo fettuccia con fibbia applicata alla maniglia a triangolo</p>	
--	---

CARATTERISTICHE		
Attacco	Struttura	Attacco in tubo 50x2 mm con inserto in nylon
		Lamiera sagomata DD11 dec
		Piastrine di supporto in ferro laminato e tubi minimo S235
	Caratteristiche	VERNICIATO Verniciatura epossidica RAL 1015 (Beige)
	Regolazioni	Fissaggio al telaio del letto a mezzo viti M8x60 e dadi autobloccanti; possibilità di applicare indifferentemente nell'angolo destro o sinistro del letto secondo necessità
Asta	Tipo	Innesto
	Struttura	Tubo in acciaio Ø35x2mm con ulteriore tubo interno diametro 30x2 mm
	Caratteristiche	VERNICIATO Verniciatura epossidica RAL 1015 (Beige)
Triangolo con cinghia	Triangolo	Materiale plastico rinforzato con fettuccia regolabile a mezzo fibbia
	Attacco della fettuccia	Al tubo dell'asta con gomma antiscivolo
Dimensioni (cm)	Altezza da piano rete	Da 650 a 800
Pesi (kg)	Peso totale	3,6
	Peso massimo sostenibile	80

Documentazione non diffusa :

all.01 test UNI CEI EN 60601-2-52 << Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici>>
all.02 analisi dei rischi secondo UNI EN 14971

VAIMAS S.r.l.

Via A. Volpato, 39 - 36035 MARANO VICENTINO (VI) - Tel. 0445 560917 - Fax 0445 569420

Cod. Fisc. e Part. IVA 03224570246 - Cap. Soc. Euro 50.000,00 i.v.

R.E.A. n. 308298 Vicenza - Email info@vaimas.it