

Scheda Tecnica



Magnetoterapia



[Magnetomed 8400 – Magnetomed 7200 – Magnetomed 2000]

Caratteristiche Tecniche

	Magnetomed 8400	Magnetomed 7200	Magnetomed 2000
Linea	Prestige	Prestige	Business
Codice Codice 110 V	MA1334 MA1334/110	MA1331 MA1331/110	MA1330 MA1330/110
Display	Grafico a colori 320x240 px Touch & Scroll	Grafico a colori 320x240 px Touch & Scroll	Display Grafico b/n 240x128 px
Uscite	4	2	2
Frequenza	1-100 hz	1-100 hz	1-100 hz
Potenza	Fino a 100 Gauss per canale	Fino a 100 Gauss per canale	Fino a 100 Gauss per canale
Protocolli Memorizzati	81	81	50
Protocolli Memorizzabili in memoria interna	200	200	50
Protocolli Memorizzabili nella Smart Card	200	200	-

Accessori in dotazione

	Magnetomed 8400	Magnetomed 7200	Magnetomed 2000
Anello di metallo per controllo funzionalità	X	X	X
Smart Card	X	X	-
2 Fusibili	X	X	X
DVD con Manuale d'uso	X	X	X
Cavo di alimentazione	X	X	X

Accessori opzionali

	CODICE
Cilindro W.I.S. 60 cm di diametro (Wood Injection System) completo di carrello di scorrimento (Diam 60, Largh 30)	ACC5450 – C60
Cilindro W.I.S Portatile diametro 60 cm (Wood Injection System) con piedini (Diam 60, Largh 30)	ACC5451 – CP60
Cilindro W.I.S Portatile diametro 30 cm (Wood Injection System) con piedini	ACC5452 – CP30
Lettino scorrimento MANUALE in lega leggera di alluminio completo di un carrello e un solenoide W.I.S. (Wood Injection System) (196x65xH 70)	ACC5510 – LC60
Lettino scorrimento ELETTRICO con telecomando , in lega leggera di alluminio completo di un carrello e un solenoide W.I.S. (Wood Injection System) (196x65xH 70)	ACC715 – LC60E
Lettino TOTAL BODY in lega leggera di alluminio completo di 2 carrello e 2 solenoide W.I.S. (Wood Injection System) per il trattamento total body (196x65xH 70)	ACC5512 – LC60/2
Coppia di applicatori magneto (cm 16x10x3,5)	ACC615 – CP
Cavo Magnetomed generatore-solenoide	ACC668
Valigetta per trasporto in TNT	CONT72
Carrello 3 piani (cm. 60x37x86)	ACC604

* Dotato di brevetto esclusivo MFC che concentra le linee di forza all'interno del solenoide senza dispersioni verso l'esterno (in conformità al D.Lgs.626)