

11.2. DATI TECNICI MRT PROFESSIONAL

N°	Definizione	Grandezza / unità / tipo / Modello
Centralina		
1	Tipo di apparecchio	Sistema a risonanza magnetica
2	Definizione del tipo	MRT professional
3	Tensione nominale	15 V =
4	Frequenza nominale	
5	Corrente assorbita nominale	10 VA
6	Frequenza HF	nessuna
7	Modo di funzionamento	funzionamento continuo
8	Tipo di costruzione	apparecchio portatile
9	Classe di protezione	II / B
10	Grado di protezione	tipo BF
11	Tipo di protezione anti-umidità	apparecchio coperto
12	Tensione in uscita su presa applicatore	tensione uniforme max. 15 V
13	Prese per collegamento contemporaneo di stuoia e cuscinetto	prese jack stereo 6,3 mm
14	Involucro	ABS
15	Intensità del campo magnetico con grado di intensità massimo (400 %)	< 70 µT
16	Durata dell'applicazione, a scelta (con spegnimento automatico)	8, 16 e 24 minuti
17	Peso	0,85 kg
18	Misure esterne	26,0 x 20,5 x 6,0 cm
19	Temperatura di funzionamento	+10 °C fino +40 °C
20	Temperatura di immagazzinamento	0 °C fino +70 °C
Alimentatore		
1	Tipo	SYS1357-2415
2	Alimentazione	100 - 240 V~ / 50 - 60 Hz / 24 VA

11.2. DATI TECNICI MRT PROFESSIONAL

N°	Definizione	Grandezza / unità / tipo / Modello
Occhiali (opzionale, per SLRS-Sound & Light Relax)		
1	Tipo	8021
2	LED per lato	4
3	Lunghezza onda di picco	660 nm
4	Intensità luminosa per LED min/max	1/5 mcd
Cuffie (opzionale, per SLRS-Sound & Light Relax)		
1	Tipo	8030
2	Gamma di frequenza	20 - 18.000 Hz
3	Impedenza	2 x 32 Ohm
4	Potenza in entrata mac.	2 x 100 mW
5	Cavo	2 m
6	Peso	150 g
Applicatore Stuoia		
1	Tipo	9220
2	Bobine	3 coppia di bobine
3	Fodera	pelle sintetica, disinfettabile (piegabile 2 volte su 1/3 e 2/3 della lunghezza complessiva, non arrotolare o piegare)
4	Misure	180 x 64 cm
5	Lunghezza cavo	2,5 m
Applicatore cuscino		
1	Tipo	9225
2	Bobine	1 coppia di bobine
3	Fodera	pelle sintetica, disinfettabile (non arrotolare o piegare)
4	Misure	55 x 30 cm
Applicatore Puntale		
1	Tipo	9240
2	Bobine	1 bobina con nucleo
3	Fodera	involucro in plastica
4	Misure	1,6 x 14,5 cm
5	Lunghezza cavo	2,5 m