

## Scheda Tecnica



## Apparecchiature Combinate



[ Combimed 4000 – Combimed 2200 – Combimed 200 ]

## Caratteristiche Tecniche

	Combimed 4000	Combimed 2200	Combimed 200
<b>Linea</b>	Elekta	Prestige	Business
<b>Codice Codice 110 V</b>	CO1326 CO1326/110	CO1325 CO1325/110	CO1324 CO1324/110
<b>Tecnologie all'interno</b>	Elettroterapia Ultrasuoni Laser 905 nm	Elettroterapia Ultrasuoni	Elettroterapia Ultrasuoni
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
<b>Display</b>	Touch Screen a colori 10"	Grafico a colori 320x240 px con Touch & Scroll	Grafico b/n 240x128 px
<b>Protocolli Memorizzati</b>	125 Elettroterapia 22 Combinati 73 Ultrasuoni 90 LLLT	40 Elettroterapia 40 Ultrasuoni 20 Combinati	25 Elettroterapia 25 Ultrasuoni
<b>Protocolli Memorizzabili in memoria interna</b>	200 Elettroterapia 200 Combinati 200 Ultrasuoni 200 LLLT	100 Elettroterapia 100 Ultrasuoni	50
<b>Protocolli Memorizzabili nella Smart Card</b>	-	200	-
<b>ELETTROTERAPIA</b>			
<b>Uscite</b>	2 indipendenti	2 indipendenti	2 indipendenti
<b>Funzionamento</b>	In modalità CC e VC	In modalità CC e VC	In modalità CC e VC
<b>Forma d'onda</b>	30 bassa e media frequenza, curva I/T	17 bassa e media frequenza, curva I/T	16 bassa e media frequenza
<b>ULTRASUONI</b>			
<b>Uscite</b>	1	1	1
<b>Frequenza</b>	1/3 Mhz	1/3 Mhz	1/3 Mhz
<b>Potenza in mod. pulsata</b>	Da 0.1 a 3 W per cm <sup>2</sup>	Da 0.1 a 3 W per cm <sup>2</sup>	Da 0.1 a 3 W per cm <sup>2</sup>
<b>Potenza in mod. continua</b>	Da 0.1 a 2 W per cm <sup>2</sup>	Da 0.1 a 2 W per cm <sup>2</sup>	Da 0.1 a 2 W per cm <sup>2</sup>
<b>LASERTERAPIA</b>			
<b>Uscite</b>	1	-	-
<b>Lunghezza d'onda</b>	905 nm	-	-
<b>Frequenza</b>	200-10.000 Hz	-	-
<b>Emissione</b>	Pulsata e Continua	-	-
<b>Calcolo automatico joule</b>	X	-	-

## Accessori in dotazione

	Combimed 4000	Combimed 2200	Combimed 200
Smart Card	-	1	-
Cavo d'alimentazione	X	X	X
2 Fusibili	X	X	X
DVD con Manuale d'uso	X	X	X
<b>ELETTROTERAPIA</b>			
Cavo uscita ET 2 canali	1	1	1
Elettrodi 60x85 mm	4	4	4
Spugne per Elettrodi 60x85 mm	4	4	4
Elettrodi 50x50 mm	4	4	4
Spugne per Elettrodi 50x50 mm	4	4	4
Fasce elastiche 1000 mm	2	2	2
Fasce elastiche 600 mm	2	2	2
<b>ULTRASUONI</b>			
Manipolo 1/3 Mhz 5 cm <sup>2</sup>	1	1	1
<b>LASERTERAPIA</b>			
Manipolo MLA 1/100 mW	1	-	-
Occhiali di protezione	2	-	-
Interlock	1	-	-

## Accessori opzionali

	CODICE
<b>MANIPOLI ULTRASUONI 1/3 MHz</b>	
Manipolo ultrasuoni TV5 1/3 MHz area emittente 5 cm <sup>2</sup>	ACC943
Manipolo ultrasuoni TV1 1/3 MHz area emittente 1 cm <sup>2</sup>	ACC943/1
Manipolo ultrasuoni TV3 1/3 MHz area emittente 3 cm <sup>2</sup>	ACC943/3
Manipolo ultrasuoni TV8 1/3 MHz area emittente 8 cm <sup>2</sup>	ACC943/8
<b>MANIPOLO LASER COMBIMED 4000</b>	
Manipolo Laser 1 diodo 25 mW	MLA125
Manipolo Laser 1 diodo 100 mW	MLA110
Manipolo Laser 3 diodi 75 mW	MLA375
Manipolo Laser 5 diodi 125 mW	MLA512
Manipolo Laser 3 diodi 300 mW	MLA330
Manipolo Laser 5 diodi 500 mW	MLA550
Occhiali protezione Laser	ACC062
Elettrodo in gomma conduttiva mm 80 x 120	ACC400/1
Elettrodo in gomma conduttiva mm 60 x 85	ACC403
Elettrodo in gomma conduttiva mm 50 x 50	ACC402
Spugna per elettrodi mm 80 x 120	ACC401
Spugna per elettrodi mm 60 x 85	ACC003
Spugna per elettrodi mm 50 x 50	ACC001
Fascia elastica mm 1000 x 50	ACC28
Fascia elastica mm 600 x 50	ACC27
Cavo uscita per Elettroterapia 2 canali	ACC603/8
Manipolo ultrasuoni con kit bolus	ACC666/1
Valigetta in TNT per trasporto	CONT72
Carrello a 3 piani	ACC604
Chiavetta USB	ACC1317/2/E
Gel 260 ml	ACC917
Gel 1000 ml	ACC918
Sacca gel 5000 ml	ACC919