

Scheda Tecnica



Laser a scansione



[PR999]

Caratteristiche Tecniche

	PR 999 (8W)	PR 999 (2+2 W)	PR 999 (500mW)
Linea	Prestige	Prestige	Prestige
Codice Codice 110 V	SL1367 SL1367/110	SL1366 SL1366/110	SL1365 SL1368/110
Tipologia di scansione	1 diodo da 8 W	2 diodi 2 W	1 diodo da 500 mW
Frequenza	Da 200 a 10.000 Hz	Da 200 a 10.000 Hz	Da 200 a 10.000 Hz
Lunghezza d'onda	940 nm	808 + 940 nm	808 nm
Display	Display Grafico B/N 320x240 px	Display Grafico B/N 320x240 px	Display Grafico B/N 320x240 px
Protocolli memorizzati	85	85	85
Protocolli Memorizzabili in memoria interna	200	200	200

Accessori in dotazione

	PR 999 (8W)	PR 999 (2+2 W)	PR 999 (500mW)
Occhiali di protezione	2	2	2
Fungo d'emergenza	1	1	1
Interlock	1	1	1
Smart Card	X	X	X
DVD con Manuale d'uso	X	X	X
2 fusibili	X	X	X
Cavo di alimentazione	X	X	X

Accessori opzionali

	CODICE	
Manipolo laser 905 nm - 1 diodo 25 mW	ACC553	MLA1/25
Manipolo laser 905 nm - 1 diodo 100 mW	ACC679	MLA1/100
Manipolo laser 808 nm - 1 diodo 500 mW	ACC680	MLA1/500
Manipolo laser 905 nm - 3 diodi 25 mW (75 mW totali)	ACC681	MLA3/75
Manipolo laser 905 nm - 3 diodi 100 mW (300 mW totali)	ACC683	MLA3/300
Manipolo laser 905 nm - 5 diodi 25 mW (125 mW totali)	ACC684	MLA5/125
Manipolo laser 905 nm - 5 diodi 100 mW (500 mW totali)	ACC686	MLA5/500
Manipolo laser 905 nm - 8 diodi 25 mW (200 mW totali)	ACC687	MLA8/200
Manipolo laser 905 nm - 8 diodi 100 mW (800 mW totali)	ACC689	MLA8/800
Manipolo laser per agopuntura	ACC691	MLA/ACU
Braccio Ortostatico per MLA1-3-5-8	ACC605/1	
Occhiali di protezione laser (singolo pezzo) certificati di nostra produzione	ACC062	OLV
Occhiali di protezione laser (singolo pezzo) modello YG3	ACC954	
Lente di ricambio per manipolo MLA1	ART2298-V	
Lente di ricambio per manipolo MLA3	ART22120	LMC
Lente di ricambio per manipolo MLA5-MLA8	ART22125	LMT3
Porta manipolo MLA5-MLA8	ART22157	
Porta manipolo MLA1-MLA3	ART2230-MLA1	