

# andrea

## SPA22

### IPL CRYO TOUCH SCREEN

L'apparecchio IPL CRYO TOUCH SCREEN è dotato di un ampio display grafico da 5,7" che, arricchito dalla tecnologia touch-screen, facilita l'interazione uomo-macchina e offre un facile accesso alle varie applicazioni impostabili. L'interfaccia ad icone e le animazioni grafiche guidano l'operatore passo-passo semplificando notevolmente la procedura di programmazione. Con il semplice "tocco" di un dito è possibile programmare ogni singolo parametro del trattamento.

Il trattamento di fotodepilazione consiste in una tecnologia di elettro-ottica all'avanguardia comunemente chiamata IPL (**I**ntense **P**ulsed **L**ight), L'energia luminosa, attratta dalla melanina del pelo, raggiunge il bulbo pilifero distruggendolo se si trova nella **fase attiva (ANAGEN, ovvero di crescita)**.

IPL CRYO TOUCH SCREEN impiega una lampada allo XENON da 500W di potenza che può erogare al massimo **26 Joule/cm<sup>2</sup>**

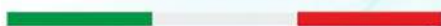
Il manipolo in dotazione permette il trattamento di **una superficie di circa 13 cm<sup>2</sup>** riducendo la durata delle sessioni e, di conseguenza, il numero di flash necessari per completare il trattamento.

Grazie alla sua alta tolleranza ed efficacia, il trattamento di fotodepilazione IPL si può applicare sulla maggior parte delle zone corporali, sia sulle donne sia sugli uomini; in pochi minuti si possono depilare aree molto estese oppure, con l'ausilio di riduttori d'area, rifinire ottimamente anche zone circoscritte come il labbro superiore o la zona del mento.

Ulteriore innovazione introdotta in IPL CRYO TOUCH SCREEN consiste nel dispositivo di raffreddamento, basato sulla tecnologia delle celle di Peltier, che offre varie funzionalità connesse ai vari tipi di trattamento. La temperatura, impostata dall'operatore, è mantenuta costante sulla placca del manipolo CRYO dal circuito di **raffreddamento a liquido** che permette di raffreddare considerevolmente la zona da trattare prima del flash (in modo da aumentare la tolleranza e pertanto aumentare la potenza usata) oppure può decongestionare il tessuto trattato in seguito ai flash.



MADE IN ITALY



## Caratteristiche Fisiche SPA22 SPA22T

Larghezza:	450mm.	450mm.
Altezza:	1240mm.	410mm.
Profondità:	490mm.	490mm.
Peso:	40 Kg.	22 Kg.
Involucro esterno:	Acciaio verniciato e materiale metacrilato	


## Dati Tecnici Alimentazione

Tensione nominale:	230V AC
Potenza nominale:	650W
Frequenza nominale:	50Hz
Fusibili:	5A Tipo T 5x20mm.

## Caratteristiche manipolo IPL

Lunghezza d'onda:	da 600 a 1100nm
Durata impulso:	10ms
Energia erogata:	Impostabile massimo a 26 J/cm <sup>2</sup>

## Direttive di riferimento

2014/35/EU	DIRETTIVA BASSA TENSIONE
2014/30/EU	DIRETTIVA sulla COMPATIBILITA' ELETTRONICA
Legge n.1 del 04 Gennaio 1990	
D.M. n. 110 del 12 Maggio 2011	
D.M. n. 206 del 15 Ottobre 2015 (Scheda Tecnica Informativa n.16c)	
Marchio 	



MADE IN ITALY

Andreca s.n.c. di Andreoletti Carlo e Ermanno

Via Europa, 4 24040 Lallio (BG) Tel. 035/201212 E-mail: andreca@andreca.it Sito Internet: <http://www.andreca.it>