

# PharmaSense

## *Il cosmo nelle tue mani*

Il plus che non ti aspetti - può essere acquistato e noleggiato nella sua versione base, per poi effettuare l'implementazione del dispositivo fino a 4 tecnologie:

- **Veicolazione Transdermica:** generatore di Onde Elettriche la Veicolazione dei Principi Attivi. Permette di ottimizzare i trattamenti per il Corpo, per il Viso e per il Seno con l'utilizzo di sostanze attive veicolate da correnti opportunamente modulate.
- **UltraSuono Estetico (1MHz):** Trattamento non invasivo per la Riduzione degli inestetismi da Adipe e Cellulite.
- **FotoBioStimolazione:** trattamento non invasivo a Luce Fredda per la stimolazione della circolazione linfatica e sanguigna e l'eliminazione dei liquidi di ristagno.
- **RadioFrequenza Resistiva:** tecnologia utile alla stimolazione della produzione di nuovo collagene. Il risultato è un effetto lifting, di rassodamento di lunga durata e una riduzione della cellulite.



# TECO SRL

## Dati Tecnici

Alimentazione: 230 Vac/50-60 Hz  
Fusibili: 2x5 Amp T 250 V

Dimensione - Peso  
Modulo comando: 37x42x40 cm - 21 kg  
Piastra base: 37x42x85 cm - 25 kg (opzionale)

Tipo di Apparato:  
Classe BF

Interfaccia Utente: Display Touch Screen"

Display: LCD 8" 800X600 pixels  
Smart card con funzionamento a tempo: abilitabile

USB : Solo per aggiornamento software

Veicolazione Transdermica D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 19	
Frequenza onda modulata	Da 1.600 Hz a 2.100 Hz
Tensione massima di uscita	120 Vac p-p
Corrente massima di uscita	1.5 mAmp/cq
Ultrasuono Estetico (1MHz) D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 2A	
Frequenza di Emissione Manipolo	1 MHz +/- 10%con Modulazione Software BF
Canale di uscita	1
Tipologia di Programmi	2: adipe e cellulite
"FotoBioStimolazione"	
FotoBioStimolazione Attivante	Luce fredda color Rosso Lunghezza d'onda 635 nm Pot. Max uscita 4,4 mW/cq
FotoBioStimolazione Drenante	Luce fredda color Giallo Lunghezza d'onda 590 nm Pot. Max uscita 0,1 J/cq
FotoBioStimolazione Decongestionante	Luce fredda color Blu Lunghezza d'onda 456 nm Pot. Max uscita 24,7 mW/cq
Radiofrequenza Multipolare Resistiva D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 13	
Frequenza di uscita manipolo 8 poli	455 KHz +/- 10%standard
Frequenza di uscita manipolo 4 poli	750 KHz +/- 10%optional
Frequenza di uscita manipolo 2 poli	1,00 MHz +/- 10%optional
Tensione massima in uscita	300 Vac p-p
Potenza R.F.	25 Watt



TECO SRL

