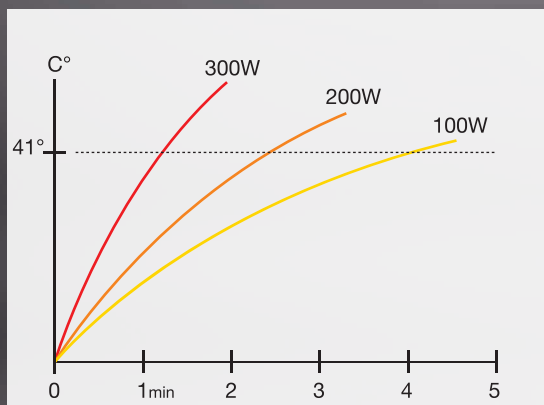
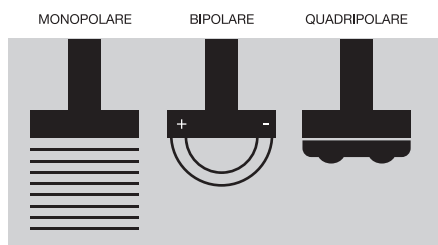


**RADIO  
FREQUENZA**



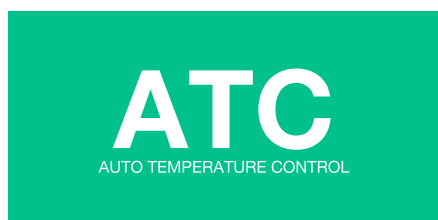
## Massima potenza

Unica sul mercato con una potenza di 300 watt, Modula RF raggiunge immediatamente la temperatura di trattamento (41°) e assicura eccellenti risultati. Questo il segreto di una tecnologia solida, affidabile ed efficace, progettata interamente in Italia.



### Ringiovanire in tre mosse

Due diversi modi di erogare energia ti permettono di lavorare sempre in modo mirato, per restituire al meglio tono ed elasticità alla pelle di viso e corpo. Oltre ai trattamenti per il corpo garantiti dall'irradiazione profonda della tecnologia monopolare, si aggiunge l'azione mirata della tecnologia bipolare, per le zone più delicate del viso, che lavora in modo specifico direttamente sui singoli inestetismi. Inoltre grazie alla tecnologia quadripolare si può focalizzare il calore senza dispersione anche sulle aree più grandi del corpo.



### Efficacia senza controindicazioni

Per un trattamento sicuro e indolore Wavemed ha studiato per te il sistema ATC Auto Temperature Control. Un sensore presente su tutti i manipoli rileva i gradi sulla zona trattata, rendendoli sempre visibili sul display. E tu hai sempre sotto controllo il comfort del cliente. Ma non solo. Se preferisci lavorare in modo del tutto automatico, puoi impostare una temperatura limite e la pelle del tuo paziente sarà sempre al sicuro.



### Completa, semplice e pratica

Con il sistema Dcs Detection control system cambi manipolo anche senza guardare. Puoi inserirlo facilmente sul pannello posteriore e sarà Modula a riconoscerlo in modo del tutto automatico. Così passare da un trattamento con RF frazionata a una bipolare durante una seduta sarà più semplice e immediato. Dcs è il dettaglio che trasforma un sistema super-equipaggiato nel più pratico da usare.

### Un gesto, due risultati

Con la sinergia di più tecnologie, il beneficio di due trattamenti si concentra in un solo manipolo. Puoi combinare l'azione della Rf con l'effetto snellente della cavitazione o dell'onda acustica, dimezzando i costi del trattamento e raddoppiando l'efficacia. Modula è la sola a offrire la possibilità di entrambe le sinergie, dando per la prima volta la grande chance di un sistema integrato e due volte più performante.



# Modula

## RADIOFREQUENZA

Generale

DCS - Detection Control System  
ATC - Auto Temperature Control  
Display Touch Screen 10,4"

Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz
Assorbimento	150 VA
Parte Applicata	BF
Classe di isolamento	I
Fusibili	2 x T6.3A
RF d'uscita	300W
Frequenza d'uscita	≈ 470 KHz
Impedenza di carico	1 kΩ
Condizioni ambientali di funzionamento	Temperatura 10÷40°C
	Umidità 30÷75%
	Pressione 700 ÷1060hPa
Condizioni ambientali di trasporto e immagazzinaggio	Temperatura -40÷75°C
	Umidità 30÷75%
	Pressione 700 ÷1060hPa
Dimensione l x a x p	400 x 310 x 230 mm
Peso	10 kg

**WAVEMED SRL**, Via Campo Gillaro, 29A, 00030 San Cesareo (RM) - ITALY  
Phone +39 06 97652423 - Fax +39 06 97652424  
[www.wavemed.it](http://www.wavemed.it) - [info@wavemed.it](mailto:info@wavemed.it)



Management  
System  
ISO 9001:2015  
EN ISO 13485:2016

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105085995