

# Onda Coolwaves nuova tecnologia contro cellulite e grasso in eccesso

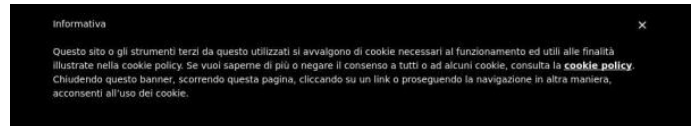
CALENZANO È stata presentata oggi, la nuova tecnologia Onda: il primo sistema al mondo che, attraverso l'emissione di Coolwaves agisce su cellulite, adiposità e lassità. Nata da un'intuizione dell'azienda DEKA, appartenente al Gruppo **El.En.** di Calenzano, questa metodica rivoluzionaria opera con l'azione benefica di particolari microonde che agiscono selettivamente su tre inestetismi del corpo. Siamo orgogliosi di presentare Onda Coolwaves al pubblico italiano e internazionale dice Paolo Salvadeo, direttore generale di **El.En.** Questo nuovo sistema, unico al mondo, totalmente made in Italy, si posiziona come una vera rivoluzione sia per la tecnologia sia per i risultati ottenuti nel body shaping. Confermiamo ancora una volta il nostro impegno nel trovare soluzioni all'avanguardia per la cura e il benessere delle persone. Il principio di azione della tecnologia Onda Coolwaves si basa sull'utilizzo di microonde che vengono emesse solo a contatto con la pelle. Questo perché l'energia rilasciata è controllata con estrema precisione dai manipoli "intelligenti", "Deep" (per le adiposità localizzate e le fibrosi profonde) e "Shallow" (più superficiale per andare a trattare lassità e cellulite), che trasferiscono le Coolwaves™ in diverse profondità per una modulazione e un adattamento perfetto al paziente, al tipo di trattamento e alla zona da trattare. L'interazione delle microonde con il tessuto adiposo crea una modificazione metabolica dei contenuti lipidici che vengono poi rimossi naturalmente attraverso le vie linfatiche. Questo nuovo trattamento - frutto di attenti studi istologici, termografici e di simulazione matematica - si contraddistingue per tre caratteristiche fondamentali: non è invasivo, è indolore ed è sicuro, con risultati che durano nel tempo. Tra i primi a partecipare alla sperimentazione, Nicola Zerbinati, del Dipartimento di Dermatologia, Università degli studi dell'Insubria, Varese. "L'efficacia delle microonde mi ha sorpreso - dice Zerbinotti - soprattutto nel trattamento della cellulite, un bersaglio spesso ostico da trattare. Con il dispositivo Onda Coolwaves™ ho ottenuto risultati sorprendenti!".

CALENZANO - È stata presentata oggi, la nuova tecnologia Onda: il primo sistema al mondo che, attraverso l'emissione di Coolwaves agisce su cellulite, adiposità e lassità. Nata da un'intuizione dell'azienda DEKA, appartenente al Gruppo El.En. di Calenzano, questa metodica rivoluzionaria opera con l'azione benefica di particolari microonde che agiscono selettivamente su tre inestetismi del corpo.

"Siamo orgogliosi di presentare Onda Coolwaves al pubblico italiano e internazionale - dice Paolo Salvadeo, direttore generale di El.En. - Questo nuovo sistema, unico al mondo, totalmente made in Italy, si posiziona come una vera rivoluzione sia per la tecnologia sia per i risultati ottenuti nel body shaping. Confermiamo ancora una volta il nostro impegno nel trovare soluzioni all'avanguardia per la cura e il benessere delle persone".

Il principio di azione della tecnologia Onda Coolwaves™ si basa sull'utilizzo di microonde che vengono emesse solo a contatto con la pelle. Questo perché l'energia rilasciata è controllata con estrema precisione dai manipoli "intelligenti", "Deep" (per le adiposità localizzate e le fibrosi profonde) e "Shallow" (più superficiale per andare a trattare lassità e cellulite), che trasferiscono le Coolwaves™ in diverse profondità per una modulazione e un adattamento perfetto al paziente, al tipo di trattamento e alla zona da trattare. L'interazione delle microonde con il tessuto adiposo crea una modificazione metabolica dei contenuti lipidici che vengono poi rimossi naturalmente attraverso le vie linfatiche. Questo nuovo trattamento - frutto di attenti studi istologici, termografici e di simulazione matematica - si contraddistingue per tre caratteristiche fondamentali: non è invasivo, è indolore ed è sicuro, con risultati che durano nel tempo.

Tra i primi a partecipare alla sperimentazione, Nicola Zerbinati, del Dipartimento di Dermatologia, Università degli studi dell'Insubria, Varese. "L'efficacia delle microonde mi ha sorpreso - dice Zerbinotti - soprattutto nel trattamento della cellulite, un bersaglio spesso ostico da trattare. Con il dispositivo Onda Coolwaves™ ho ottenuto risultati sorprendenti!".



## Onda Coolwaves nuova tecnologia contro cellulite e grasso in eccesso

Publicato il 05.06.2018 alle 16:53

CALENZANO - È stata presentata oggi, la nuova tecnologia Onda: il primo sistema al mondo che, attraverso l'emissione di Coolwaves agisce su cellulite, adiposità e lassità. Nata da un'intuizione dell'azienda DEKA, appartenente al Gruppo El.En. di Calenzano, questa metodica rivoluzionaria opera con l'azione benefica di particolari microonde che agiscono selettivamente su tre inestetismi del corpo.

"Siamo orgogliosi di presentare Onda Coolwaves al pubblico italiano e internazionale - dice Paolo Salvadeo, direttore generale di El.En. - Questo nuovo sistema, unico al mondo, totalmente made in Italy, si posiziona come una vera rivoluzione sia per la tecnologia sia per i risultati ottenuti nel body shaping. Confermiamo ancora una volta il nostro impegno nel trovare soluzioni all'avanguardia per la cura e il benessere delle persone".

Il principio di azione della tecnologia Onda Coolwaves™ si basa sull'utilizzo di microonde che vengono emesse solo a contatto con la pelle. Questo perché l'energia rilasciata è controllata con estrema precisione dai manipoli "intelligenti", "Deep" (per le adiposità localizzate e le fibrosi profonde) e "Shallow" (più superficiale per andare a trattare lassità e cellulite), che trasferiscono le Coolwaves™ in diverse profondità per una modulazione e un adattamento perfetto al paziente, al tipo di trattamento e alla zona da trattare. L'interazione delle microonde con il tessuto adiposo crea una modificazione metabolica dei contenuti lipidici che vengono poi rimossi naturalmente attraverso le vie linfatiche. Questo nuovo trattamento - frutto di attenti studi istologici, termografici e di simulazione matematica - si contraddistingue per tre caratteristiche fondamentali: non è invasivo, è indolore ed è sicuro, con risultati che durano nel tempo.

Tra i primi a partecipare alla sperimentazione, Nicola Zerbinati, del Dipartimento di Dermatologia, Università degli studi dell'Insubria, Varese. "L'efficacia delle microonde mi ha sorpreso - dice Zerbinotti - soprattutto nel trattamento della cellulite, un bersaglio spesso ostico da trattare. Con il dispositivo Onda Coolwaves™ ho ottenuto risultati sorprendenti!".



PIANANOTIZIE 2.0



l'educazione nella European Society of **Laser** and Energy-based Devices (ESLD) Ho trovato la risposta alle richieste di tanti pazienti che necessitavano una soluzione non invasiva, sicura ed efficace, con risultati visibili in termini di riduzione del tessuto adiposo e sensibile miglioramento della cellulite da realizzarsi in poche e brevi sedute. A differenza di altri trattamenti, Onda Coolwaves non ha una cadenza settimanale o bisettimanale, ma si può ripetere anche dopo pochi giorni. Mediamente sono sufficienti 3 o 4 sedute per ottenere benefici prolungati nel tempo. Inoltre il trattamento può essere eseguito in qualsiasi stagione dell'anno e fase della vita, ad esempio dopo una gravidanza, dopo un intervento invasivo quale, ad esempio la liposuzione, o in abbinamento ad un trattamento di crioadipolisi, senza controindicazioni. Le applicazioni possono essere effettuate su tutto il corpo, ad esclusione del viso. Sto proponendo il trattamento a pazienti tra i 18 e i 65 anni dice Rosario Emanuele Perrotta, specialista in chirurgia plastica, ricostruttiva ed Estetica a Catania I risultati sono visibili già dalle prime sedute. Si tratta di una macchina innovativa, approvata e garantita da ricerche scientifiche, non ci sono effetti collaterali e neppure arrossamenti, anzi un miglioramento nell'aspetto della cute. Onda Coolwaves si inserisce nelle novità 2018 di Renaissance, la società nata dall'unione di Deka e **Quanta System**, due importanti realtà italiane del Gruppo **El.En.** di Calenzano. Questa realtà tutta italiana ha un grande valore aggiunto, che nasce dall'offerta di servizi e attività di supporto a favore del cliente, per aiutare i professionisti del settore con formazione continua ed assistenza post-vendita. Onda Coolwaves è il prodotto ideale in un settore in continua evoluzione, come quello della medicina estetica dice Lapo Cirri, direttore commerciale di Renaissance La storia della nostra azienda è caratterizzata da innovazioni tecnologiche che hanno fatto la differenza in campo medico, chirurgico e dermatologico. Oltre alla nostra trentennale esperienza, dobbiamo i nostri successi all'impegno dei nostri ricercatori, ingegneri, tecnici, biologi e medici, ogni giorno alla ricerca di soluzioni per migliorare la qualità e il benessere della vita delle persone.