



Easy Power



**Le più evolute tecnologie per trattamenti viso, décolleté e corpo,
in un unico apparecchio, in sinergia tra loro, per
massimizzarne le performance!**

***The most advanced technologies for face, décolleté and body
treatments in a single device, in synergy with each other to
maximize the performance!***

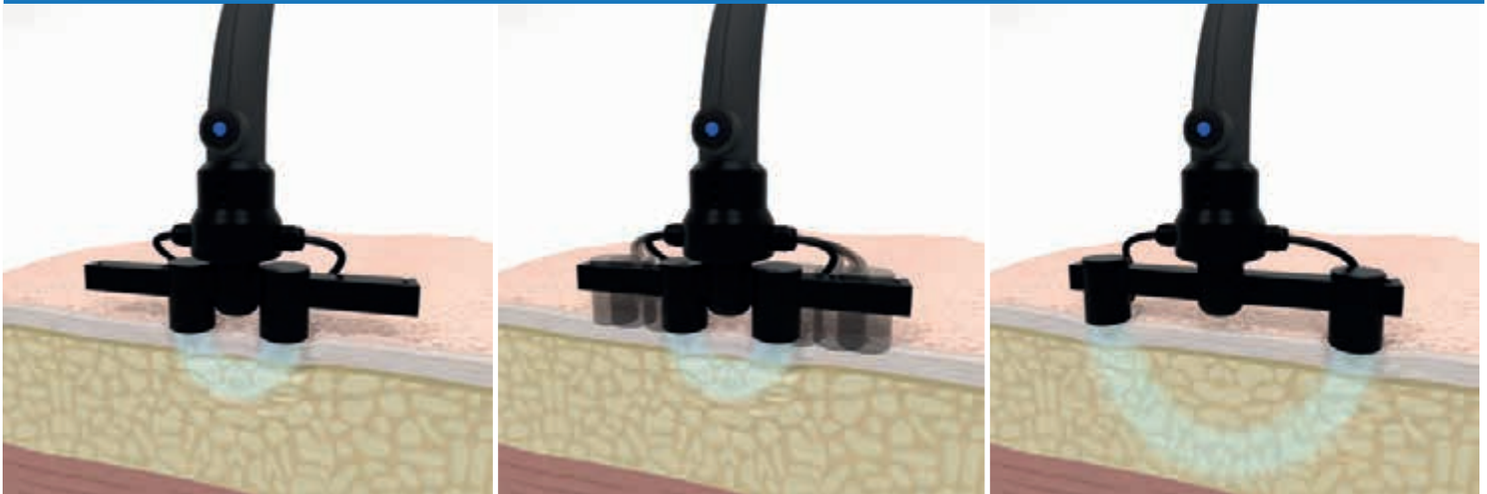
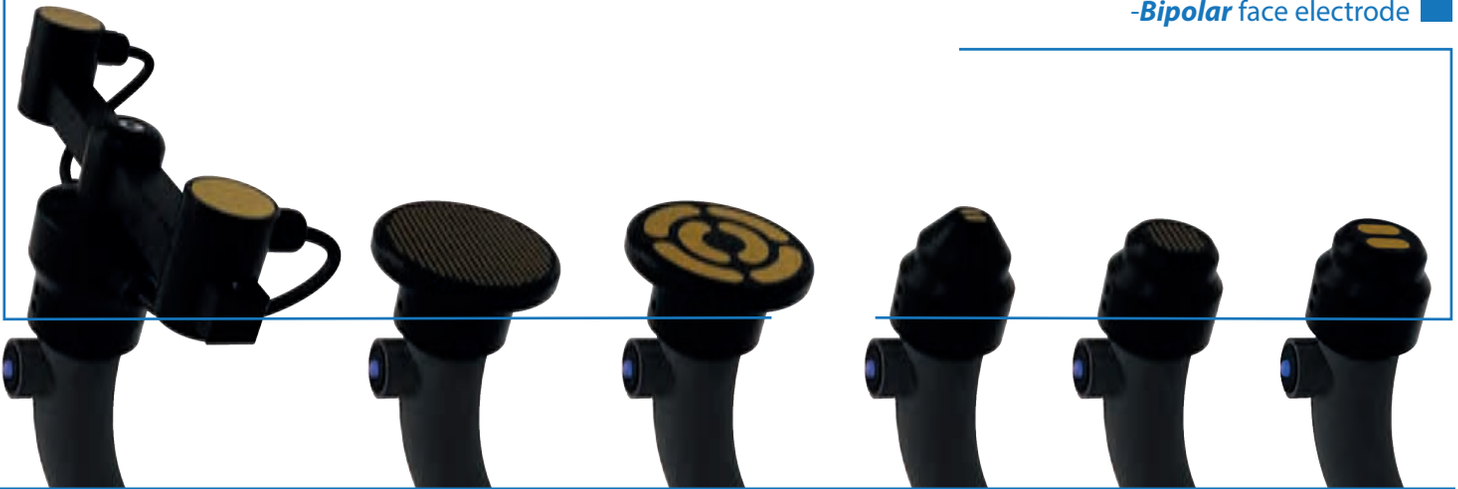


Una parte dei trattamenti viene eseguita manualmente con un manipolo caratterizzato dalla possibilità di montare diversi tipi di testine, con caratteristiche geometriche e funzionalità diverse

A part of the treatments is performed with a handpiece characterized by the possibility of mounting different types of heads, with different geometric characteristics and functions

- CORPO - BODY**
- Elettrodi bipolari a **geometria variabile**: per definire con precisione la zona in cui concentrare l'energia erogata
 - Elettrodo multipolare **MATRIX**: emulazione microneedling per il trattamento degli inestetismi delle smagliature
 - Elettrodo **esapolare** corpo
- Bipolar electrodes with **variable geometry**: to precisely define the area in which to concentrate the delivered energy*
- **MATRIX** multipolar electrode: microneedling emulation for the treatment of stretch mark blemishes*
- **Hexapolar** body electrode*

- VISO - FACE**
- Elettrodo **bipolare rughe**
 - Elettrodo multipolare **MATRIX**: emulazione microneedling per il trattamento degli inestetismi del viso
 - Elettrodo **bipolare** viso
- **Wrinkles bipolar** electrode*
- **MATRIX** multipolar electrode: microneedling emulation for the treatment of face blemishes*
- **Bipolar** face electrode*



La testina a **geometria variabile** per trattamenti corpo consente, aumentando o riducendo la distanza tra gli elettrodi, di focalizzare l'energia erogata rispettivamente più in profondità o più superficialmente per lavorare esattamente dove si vuole concentrare l'azione del trattamento.

*The head with **variable geometry** for body treatments allows, by increasing or reducing the distance between the electrodes, to focus the energy delivered respectively deeper or more superficially to work exactly where you want to concentrate the treatment action.*

Trattamenti viso e décolletè

• Radiofrequenza ipertermica - Testina bipolare VISO + Testina bipolare RUGHE

La tecnica permette un immediato effetto "lifting" della pelle grazie alla riorganizzazione delle fibre connettivali; a questo effetto rapido seguirà uno più duraturo di neofibrillogenesi, con produzione permanente di nuovo connettivo. Ciò permette un rimodellamento delle forme, una ripresa del tono cutaneo, la riduzione delle pieghe da afflosciamento, una reidratazione complessiva.

• Radiofrequenza pulsata- Resistiva bipolare

L'emissione della radiofrequenza avviene in modo pulsato, permettendo di lavorare anche superficialmente e in zone delicate o in parti sensibili.

• Matrix RF – Radiofrequenza ipertermica resistiva a matrice di punti di emissione

La particolare emissione a "colonne" di energia viene sfruttata per lavorare soprattutto a livello epidermico, concentrando l'azione sugli inestetismi superficiali. Trovano giovamento dal trattamento le microrugosità, le macchie pigmentarie, le impurità della pelle, i pori dilatati, le cicatrici post acneiche.

• Elettropulsazione

Agevola l'assorbimento di sostanze antiossidanti, schiarenti, antiacne, antiage, idratanti, sinergizzando l'azione dei vari tipi di radiofrequenza scelti.

Face and décolleté treatments

• Hyperthermic radiofrequency - Bipolar FACE head + bipolar WRINKLES head

The technique allows an immediate "lifting" effect of the skin thanks to the reorganization of the connective fibers; this rapid effect will be followed by a more lasting one of neofibrillogenesis, with permanent production of new connective tissue. This allows a remodeling of the shapes, a recovery of the skin tone, the reduction of sagging folds, an overall rehydration.

• Pulsed radiofrequency - Bipolar resistive

The radiofrequency emission occurs in a pulsed way, allowing you to work even superficially and in delicate areas or in sensitive parts.

• Matrix RF - Resistive hyperthermic radiofrequency with emission points matrix

The particular "column" emission of energy is exploited to work especially at the epidermal level, concentrating the action on superficial imperfections. Micro-roughness, pigment spots, skin impurities, dilated pores, post-acne scars benefit from the treatment.

• Electropulsation

It helps the absorption of antioxidant, lightening, anti-acne, anti-aging, moisturizing substances, synergizing the action of the various types of radiofrequency chosen.

Trattamenti corpo

• Radiofrequenza ipertermica – Resistiva esapolare

Il manipolo esapolare permette di ampliare ed intensificare il campo d'azione per le zone del corpo. L'innalzamento della temperatura dermica viene sfruttata nell'eccesso di adiposità cutanea e nella cellulite* con aumento del pannicolo adiposo. Permangono gli effetti rassodanti, grazie alla neofibrillogenesi collagene ed elastica, per cui è indicata l'applicazione su zone afflosciate ed ipotoniche e su cellulite* con perdita di tono. Il miglioramento del microcircolo e l'azione ossigenante, detossificante e drenante hanno ottime indicazioni nella cellulite* con stasi, edema e ritenzione idrica.

• Radiofrequenza pulsata- Resistiva esapolare

Il manipolo esapolare lavora in questo caso più superficialmente ed è preferito per il trattamento della c.d. cellulite* ai primi stadi o in presenza di ritenzione idrica e buccia d'arancia. Anche le smagliature con epidermide che ha perso turgidità sono una indicazione elettiva.

• Matrix RF – Radiofrequenza ipertermica resistiva a matrice di punti di emissione

La particolare emissione a "colonne" di energia viene sfruttata per lavorare soprattutto a livello epidermico, concentrando l'azione sugli inestetismi superficiali. Trovano fondamentale giovamento dal trattamento gli inestetismi delle smagliature, le macchie pigmentarie e le impurità della pelle.

• Elettropulsazione

Soprattutto nel corpo, dove lo spessore della pelle e la profondità dell'adipe rendono difficili gli interventi estetici, è importante associare l'effetto di principi attivi mirati che sinergizzano l'azione delle altre energie fisiche. Sono indicati cosmetici drenanti, rassodanti, lipolitici, anticellulite, ecc.

Body treatments

• Hyperthermic radiofrequency - Resistive hexapolar

The hexapolar handpiece allows to broaden and intensify the field of action for the areas of the body. The rise in dermal temperature is exploited in excess skin adiposity and in cellulite with an increase in the adipose panniculus. The firming effects remain, thanks to the collagen and elastic neofibrillogenesis, for which application on sagging and hypotonic areas and on cellulite* with loss of tone is indicated. The improvement of microcirculation and the oxygenating,*

detoxifying and draining action have excellent indications in cellulite with stasis, edema and water retention.*

• Pulsed radiofrequency - Resistive hexapolar

In this case, the hexapolar handpiece works more superficially and is preferred for the treatment of the so-called cellulite in the early stages or in the presence of water retention and orange peel. Stretch marks with skin that has lost firmness are also an elective indication.*

• Matrix RF - Hyperthermal resistive emission dot matrix radio frequency

The particular "column" emission of energy is used to work especially at the epidermal level, concentrating the action on superficial blemishes. The blemishes of stretch marks, pigmentation spots and skin impurities find fundamental benefit from the treatment.

• Electropulsation

Especially in the body, where the thickness of the skin and the depth of the fat make aesthetic interventions difficult, it is important to combine the effect of targeted active ingredients that synergize the action of other physical energies. raining, firming, lipolytic, anti-cellulite cosmetics, etc. are indicated.*



Easy Power

DEMS – Diffuse Electro Myo Stimulation

Metodica che sfrutta impulsi elettrici di varia frequenza, intensità e durata per ottenere una contrazione mirata su determinati fasci muscolari ma diffusa anche su tutti i fasci muscolari minori, volontari ed involontari presenti nella zona trattata. Per ottenere un movimento muscolare corretto e gradevole per il soggetto trattato, la forma d'onda è bifasica compensata. **La**



DEMS viene applicata alla muscolatura con un innovativo sistema a fasce elettroconduttive che consentono un ideale diffusione della stimolazione nella zona trattata e permettono di concentrare il trattamento su eventuali zone con maggior necessità.

Diffonde la stimolazione su più fasci muscolari e rende l'attività fisica generata maggiormente fisiologica. Con la tecnologia DEMS, variando frequenza, durata dell'impulso e della pausa il trattamento viene mirato maggiormente ad attività di tipo aerobico e quindi snellente, piuttosto che anaerobico, quindi tonificante, piuttosto che microcircolatoria.

Questa tecnica permette di effettuare una contrazione senza affaticamento (quindi per persone meno giovani) e di far lavorare sia fibre volontarie che involontarie.

Una fase DEMS effettuata dopo ad una fase di HEM Radio waves beneficia del riscaldamento endogeno generato nella zona e consente di utilizzare stimolazioni elettriche di alta intensità senza discomfort.

DEMS – Diffuse Electro Myo Stimulation

Method that uses electrical impulses of various frequency, intensity and duration to obtain a targeted contraction on certain muscle bundles, but also widespread on all minor, voluntary and involuntary muscle bundles present in the treated area. To obtain a correct and pleasant muscle movement for the treated subject, the waveform is biphasic compensated.

DEMS is applied to the muscles with an innovative system of electrically conductive bands which allow an ideal diffusion of stimulation in the treated area and allow the treatment to be concentrated on any areas with greater need. *It spread the stimulation over multiple muscle bundles and make the physical activity generated more physiological. By varying the frequency, last of the pulse and the pause, the treatment is aimed more at aerobic and therefore slimming rather than anaerobic and therefore toning rather than microcirculatory activities.*

This technique allows you to perform a contraction without tiring (therefore for all ages) and make work both voluntary and involuntary fibers.

A DEMS phase carried out after a HEM Radio wave phase benefits from the endogenous heating generated in the area and allows to use high intensity electrical stimulation without discomfort.



DES – Draining Electro Stimulation

Tecnologia mirata essenzialmente al **drenaggio venoso e linfatico, estremamente indicata negli inestetismi dovuti ad un eccesso di ristagno dei liquidi localizzati**. Sfrutta gli impulsi elettrici per effettuare un massaggio peristaltico attraverso l'attivazione sequenziale dei canali stimolanti, che creano un significativo aumento della migrazione linfatica verso gli scarichi linfatici.



Trattamento essenziale anche per drenare il corpo dopo fasi mirate allo snellimento, alla tonificazione ed al trattamento multifattoriale della cellulite*.

Viene applicato con un innovativo sistema a fasce elettroconduttive imbibite.

Il trattamento è composto di due fasi:

- Fase A: caratterizzata da stimolazione elettromagnetica in grado di aumentare la circolazione periferica, fase di capillarizzazione.
- Fase B: caratterizzata da un massaggio peristaltico effettuato attraverso l'attivazione sequenziale dei canali stimolanti.

DES – Draining Electro Stimulation

*Technology essentially aimed at **venous and lymphatic drainage, extremely suitable for blemishes due to excessive stagnation of localized liquids**. It takes advantage of the electrical impulses to perform a peristaltic massage through the sequential activation of the stimulating channels, which create a significant increase in lymphatic migration towards the lymphatic drains.*

Essential treatment also to drain the body after phases aimed at slimming, toning and multifactorial treatment of cellulite.*

It is applied with an innovative system of soaked electroconductive bands.

The treatment consists of two phases:

- *Phase A: characterized by electromagnetic stimulation capable of increasing peripheral circulation capillarization phase.*
- *Phase B: characterized by a peristaltic massage performed through the sequential activation of the stimulating channels.*

