

Etoile: qualità e affidabilità... che dura nel tempo!



Da oltre trent'anni presente sul mercato delle apparecchiature elettromedicali e per l'estetica, il marchio Etoile si è affermato come sinonimo di affidabilità, qualità e sicurezza made in Italy. Tutte le apparecchiature realizzate da Etoile, sono infatti progettate e costruite direttamente dall'azienda milanese nei propri laboratori. La cura artigianale, l'utilizzo di materiali di prim'ordine e l'attenzione agli aspetti funzionali, fanno sì che questi apparecchi siano non solo efficaci, ma anche straordinariamente affidabili nel tempo. Inoltre Etoile, conoscendo approfonditamente le macchine che crea, può garantire un supporto tecnico efficace e un'assistenza rapida. Il costante aggiornamento del personale e dei progettisti, assicura che le più moderne tecnologie vengano adottate nella realizzazione delle apparecchiature, sempre con un occhio di riguardo alla sicurezza. Fin dalla nascita, Etoile ha posto la massima attenzione alle esigenze del mercato e della sua clientela professionale, fornendo prodotti che uniscono all'efficacia la necessaria sicurezza e affidabilità nel tempo. Le macchine Etoile sono pensate per essere efficaci e belle, ma soprattutto per consentire agli operatori di lavorare serenamente, con continuità e senza preoccupazioni, offrendo così ai propri clienti un servizio migliore.

Oxy Shine

Apparecchio combinato per trattamenti viso e corpo a luce LED e ossigeno concentrato.

Oxyshine è un apparecchio interamente made in Italy, che combina i benefici della luce ad emissione LED rosso e infrarosso con l'innovativa tecnologia ad ossigeno concentrato.



Etoile: *long lasting quality and reliability*

Etoile, a trade mark synonymous with made-in Italy reliability, quality and safety, has been manufacturing beauty and electrical-medical devices for over thirty years. The entire offering presented by Etoile is designed and manufactured in house by the Milan-based company in their own design centres. Etoile's wide range of equipments has been designed to last a lifetime using top quality materials, paying attention to all details and functional aspects. In addition, Etoile has an in-depth knowledge of the equipments they manufacture and therefore can guarantee an immediate and efficient technical support.

The company provides updating training to their own personnel and designers, which guarantees the safest and most advanced equipments production. Etoile has always put an emphasis on the market needs and the professional clientele supplying the most reliable and efficient long lasting products. Etoile's devices are designed to be practical and eye-catching, allowing beauticians to work with serenity without troubles or worries offering thus the best technical support to clients.

Oxy Shine
Combined device for body and face treatment with Led light and concentrated oxygen. Oxyshine is an entirely made-in-Italy unit combining the benefits of red and infrared Led emissions with the innovative technology of concentrated oxygen.

The unit works with a specially designed cosmetic product line, Oxyshine O2 Carrier, with ozonide. Thanks to these molecules developed by a team of researchers it is possible to convey the oxygen and active ingredients featured by these products into the deepest layers of the epidermis where the device releases the fuel necessary to a series of chemical reactions that promote cell regeneration and reparation. Oxyshine O2 Carrier is the result of a new technology which, for the first time, has been able to stabilise the oxygen and fix it in cosmetic formulations.

Water light IPL System
Simple and user-friendly control with very fast working time thanks to very fast recharging time. It is an IPL device with water cooling system equipped with a LCD display. It allows to clearly and simply choose the treatment desired.

Complemento indispensabile dell'apparecchio, poichè studiata appositamente per esso, è la linea di prodotti cosmetici *Oxyshine O2 Carrier* agli Ozonidi. Grazie a queste molecole, sviluppate da un team di ricercatori, è possibile veicolare l'ossigeno e i principi attivi contenuti nei prodotti, negli strati più profondi dell'epidermide, dove fornisce il carburante necessario ad una serie di reazioni chimiche

attraverso cui le cellule cutanee si rigenerano e si autoriparano. *Oxyshine O2 Carrier* è il risultato di una nuova tecnologia che per la prima volta è riuscita a stabilizzare l'ossigeno e a fissarlo in formulati cosmetici.

Tensione di alimentazione dei circuiti secondari: 14,5-15,5 V. <i>Secondary circuit electrical tension: 14,5-15,5 V.</i>
Alimentazione: 230 Vac 50-60 Hz <i>Power Supply: 230 AC V 50/60 Hz</i>
Potenza massima assorbita: 600 VA <i>Maximum absorbed power: 600 VA</i>
Display LCD monocromatico 125x70 mm <i>LCD monochromatic display 125x70 mm</i>
Controllo a microprocessore / <i>Control by microprocessor</i>
Modalità di emissione: continua e impulsata <i>Continue and pulsed emissions</i>
Contaminuti per la durata del trattamento <i>Timer to record the treatment time</i>
Contaore totale vita macchina <i>Timer: to record the total accumulated time of the unit</i>
Fusibili: n.2 x 2AT / <i>Fuses: nb 2 x 2 AT</i>
Sorgente R: 660 nm (rosso) / <i>Generator R: 660 nm (red)</i>
Sorgente IR: 880 nm (infrarosso) <i>Generator IR: 880 nm (infrared)</i>
Intensità di emissione IR: 600 mW/sr <i>Intensity of IR emission: 600 mW/sr</i>
Angolo emissione IR: 12° / <i>Corner of IR emission 12°</i>
Flusso ossigeno: 0,0-0,5 litri/minuto <i>Oxygen Flow 0,0-0,5 litres/min</i>
Purezza dell'ossigeno concentrato: 94%-96% <i>Oxygen purity 94%-96%</i>
Pressione di uscita dell'ossigeno: 0,02-0,06 mPa <i>Output Oxygen Pressure: 0,02-0,06 mPa</i>
Allarme controllo purezza ossigeno <i>Purity alarm: (Oxygen purity monitoring)</i>
Accessori in dotazione: n.2 applicatori cilindrici di dimensioni differenti, con ugello centrale per l'emissione di ossigeno concentrato, sempre inseriti e selezionabili da menù: n.1 di diametro 40 mm (per viso) con 4 led R e 4 led IR n.1 di diametro 60 mm (per corpo) con 12 led R e 12 led IR n.1 aerografo bidirezionale con carica dall'alto del siero. <i>Accessories: 2 handpieces of different size with central nozzles for the injection of concentrated oxygen: Nb.1 - 40mm diameters (face) with 4 R LED and 4 IR LED Nb.1 - 40 mm diameters (body) with 12 R LED and 12 IR LED Nb.1- 2-way airbrush with top filling of the product.</i>



Water light IPL System

Comandi chiari e semplici e tempi di lavoro veloci grazie al ridotto tempo di ricarica.

È un'apparecchiatura a luce pulsata con raffreddamento ad acqua, dotata di schermo LCD. Permette di scegliere in modo chiaro e semplice il trattamento che si desidera effettuare. Così facendo il software imposta automaticamente le emissioni di energia più adeguate. Permette di scegliere, inoltre, tra 3 diverse modalità di emissione dell'impulso: singolo, burst X2, burst X3. I tempi di lavoro sono molto veloci, poiché la ricarica varia tra 1 e 2,5 secondi a seconda del livello selezionato, tra i 10 possibili per l'epilazione e gli 8 per il ringiovanimento.

Alimentazione: 230 Vca 50/60 Hz <i>Power Supply: 230 AC V 50/60 Hz</i>
Potenza assorbita: 800 VA <i>Maximum absorbed power: 800 VA</i>
Sorgente: Lampada impulsata <i>Generator: Pulsed light</i>
Raffreddamento: Liquido intercooler <i>Cooling system: intercooler Water</i>
Dimensione dello spot: Circa 8 cm ² <i>Spot size: About 8 cm²</i>
Regolazione emissione energia: da 30 a 100 J/Flash <i>Energy emission setup: from 30 to 100 J/Flash</i>
Modalità di emissione: singolo, burst X2, burst X3 <i>Emission mode: single, burst x2, burst x3</i>
Durata impulso: da 1 a 30 msec. <i>Pulse length: from 1 to 30 msec</i>
Tempo di ricarica: da 1 a 2,5 sec. <i>Recharging time: from 1 to 2,5 sec.</i>
Visualizzazione dei parametri: Display LCD <i>Visualization of parameters: Display LCD</i>
Dimensioni: 65x36x19 cm <i>Dimensions: 65x36x19 cm</i>
Peso: 18 kg / <i>Weight: 18 Kgs</i>
Durata media della lampada: 80.000 -100.000 Flashes <i>Average life of lamp: 80.000-100.000 Flashes</i>
Optional: Prisma convogliatore, kit filtri (3 pz. 520, 590, 650 nm) <i>Optional: Optical prism, kit of filters (3 pcs. 520, 590, 650 nm)</i>

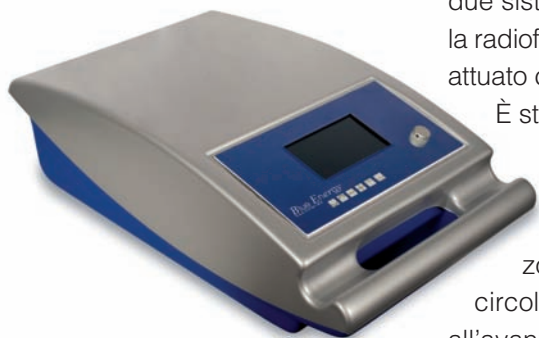
In this way, the software sets up automatically the most suitable energy emissions. Moreover, it allows to choose among 3 different energy emission modes: single, burst x 2, burst x 3. Working time is very fast because recharging time varies between 1 and 2,5 sec. according to the levels selected (10 different levels for epilation and 8 for rejuvenation).

Blue Energy
Radiofrequency and vacuum massage with a single handpiece for faster and more efficient rejuvenating treatments. Blue Energy is a complete device which has been specifically studied in order to perform combined treatments by using two systems widely known: radiofrequency and endermology massage carried out with a pulsed vacuum action.

This device has been designed in order to fight skin ageing (especially face) and help promote blood circulation of specific areas of the body where low blood circulation combined to ageing and sun over-exposure have caused a variety of skin imperfections such as wrinkles, scars, stretch marks, etc. The two systems can be used in synergy or individually. Therefore, Blue Energy is provided with specific handpieces in order to carry out the treatments in both modes. Particularly the combined treatment, performed with only one handpiece, allows to reduce working time which turns into a big advantage for the beautician. Radiofrequency allows to send energy by generating internal heat where specifically required improving local blood circulation for a better nourishment of derma cells.

Endermology massage, performed with adjustable pulsed vacuum action, allows to obtain a useful detaching action. The best advantages on blood circulation can be achieved by combining the two systems in synergy.

Beauty Cav Duo
Thanks to the exclusive technology of pulsed emission, this device eliminates up to 4 cm of fat at each session and without overheating. Beauty Cav is based on low frequency ultrasound technology, a non-invasive technique that does not cause the disadvantages of surgical liposuction (which involves hospitalisation and painful post-surgery recovery) enabling the elimination of about 3-4 cm of fat at each session and focusing on the most difficult zones (abdomen, inner thighs, buttocks and hips). It is an entirely painless technique, not requiring



Blue Energy

Radiofrequenza e massaggio a vuoto ritmato Vacuum con un unico manipolo per trattamenti di ringiovanimento veloci e più efficaci.

Blue Energy è un'apparecchiatura completa che è stata specificamente studiata per effettuare trattamenti combinati sfruttando due sistemi ampiamente conosciuti: la radiofrequenza e il massaggio endodermico attuato con azione di vuoto ritmato (Vacuum).

È stata progettata per combattere l'invecchiamento cutaneo, soprattutto del viso, e come valido ausilio per la rivascularizzazione di certe zone del corpo in cui un'insufficiente circolazione sanguigna, associata all'avanzare dell'età e all'esposizione solare, ha provocato la formazione di inestetismi di vario tipo (rughe, cicatrici, smagliature...). I due sistemi possono essere usati in sinergia o singolarmente e, a tal fine, *Blue Energy* è dotata di applicatori specifici per poter effettuare i trattamenti in entrambe le modalità. Il trattamento combinato in particolare, effettuato con un unico manipolo, permette di dimezzare i tempi di lavoro con grande vantaggio per l'operatore. La radiofrequenza consente di inviare energia avvertibile sotto forma di calore, là dove è specificamente richiesto con benefici sulla circolazione locale e una conseguente migliore irrorazione delle cellule del derma. Il massaggio endodermico, attuato con azione di vuoto ritmato ad intensità e cadenze regolabili, consente di effettuare un'utile azione di scollamento. I benefici maggiori sulla circolazione sanguigna sono ottenibili attraverso l'utilizzo dei due sistemi in sinergia.



Beauty Cav Duo

Grazie all'esclusiva tecnologia a emissione impulsata, elimina fino a 4 cm di adipi per seduta senza surriscaldare.

Beauty Cav Duo si basa sulla tecnologia ad ultrasuoni a bassa frequenza (una tecnica non invasiva che non presenta gli inconvenienti della lipoaspirazione chirurgica che richiede il ricovero e un doloroso recupero post-operatorio) permettendo di eliminare circa 3-4 cm di adipi in ogni sessione, mirando le zone più difficili: addome, interno cosce, glutei e fianchi. È una tecnica del tutto indolore, che non richiede il ricovero e non presenta effetti post-operatori. La versatilità dell'apparecchio permette di utilizzarlo in varie applicazioni: eliminazione dei pannicoli adiposi, riduzione degli inestetismi della cellulite e degli edemi, migliore circolazione sanguigna nella zona trattata. Una caratteristica importante distingue questa apparecchiatura dalle altre presenti sul mercato: l'utilizzo di una metodologia di emissione degli ultrasuoni impulsata che permette di minimizzare il surriscaldamento normalmente causato da un'emissione di tipo continuo. *Beauty Cav Duo* è equipaggiato con 2 manipoli di dimensioni diverse che permettono di trattare zone piccole e grandi del corpo.

apparecchiature



ETOILE

Via Grandi 9,
I-20060 Robbiano
di Mediglia (MI) - Italy
T. +39-02.90.660.460
F. +39-02.90.660.498
info@etoileonline.it
www.etoileonline.it

hospitalisation and being devoid of post-surgical effects. The versatility of this machine offers various application possibilities: the elimination of accumulated fat, the reduction of unsightly cellulite and oedema, and the improvement of blood circulation in the treated area. An important feature sets this device apart from the others: the utilization of a pulsed ultrasound application methodology that minimizes the overheating normally caused by the continuous emission application methodology. Beauty Cav Duo is equipped with 2 handpieces, sized differently to treat big and small body parts.

Tensione di alimentazione dei circuiti secondari: 15 V <i>Secondary circuit electrical tension: 15V</i>
Contatore dei minuti di trattamento <i>Treatment timer</i>
Alimentazione: 230V 50-60 Hz / <i>Power Supply: 230V 50-60Hz</i>
Dimensioni: 65x36x19 cm / <i>Dimensions: 65x36x19 cm</i>
Peso: 13 kg. / <i>Weight: 13 kgs</i>
Potenza totale assorbita: 180 VA <i>Total absorbed power: 180 VA</i>
9 Livelli selezionabili di regolazione uscita <i>9 Selectionable levels</i>
Visualizzazione su display grafico monocromatico 125x70 mm <i>Visualization by monochromatic graphic display 125x70 mm</i>
Controllo a microprocessore / <i>Control by microprocessor</i>
Dotazione per il trattamento combinato: 2 applicatori di dimensione diversa ciascuno capace di effettuare entrambi i trattamenti <i>Accessories for combined treatment: 2 handpieces with different size, each for both treatments.</i>

Alimentazione: 230 Vac 50-60 Hz <i>Power Supply: 230 AC V 50-60 Hz</i>
Potenza massima assorbita: 110 VA <i>Max. absorbed power: 110 VA</i>
Classe di sicurezza: I, Tipo BF <i>Safety class : I, Type BF</i>
Frequenza ultrasuono: 40 Khz / <i>Ultrasound frequency: 40 Khz</i>
Livelli di emissione: 9 (da 1 a 9) / <i>Emission levels: 9 (from 1 to 9)</i>
Modo di emissione: impulsato / <i>Emission mode: pulsed</i>
Frequenza impulso: 10-20-30-40-50-60 Impulsi/sec. <i>Pulse frequency: 10-20-30-40-50-60 Pulse/sec.</i>
Display LCD 125x70 mm / <i>LCD Display 125x70 mm</i>
Dimensioni: 65x36x19 cm / <i>Dimensions: 65x36x19 cm</i>
Peso: 10 kg / <i>Weight: 10 kgs</i>
Manipoli: n.1 di diametro 70 mm (raffreddato con aria forzata), n.1 di diametro 50 mm <i>Handpieces: n.1- 70 mm diameter (cooled by forced air), n. 1- 50 mm diameter</i>

EXPORT