Termosigillatrici e packaging medicale La rivoluzione del confezionamento





Termosigillatrici e packaging medicale La rivoluzione del confezionamento

Termosigillatrici e packaging medicale La rivoluzione del confezionamento

Euromatic® Semplifica, velocizza e traccia il lavoro

11 Euroseal® Valida La termosigillatrice che valida il processo

15 Euroseal®

- Euroseal® Infinity Una sigillatrice è per sempre
- La rivoluzione della sigillatura è nelle tue mani

- 24 Packaging medicale
- 25 Eurosteril® Rotoli per sterilizzazione
- 25 Mix Eurosteril®
- 26 Eurosteril® Rotoli a soffietto
- 26 Euroseal® Check
- Eurosteril® Buste per sterilizzazione
- 27 Eurosteril® Buste per sterilizzazione autosigillanti

22 Caratteristiche tecniche

Euronda Pro System

Products, Process, Protection



Pulizia

Confezionamento



Eurosafe 60



Eurosonic® 4D Eurosonic® 3D Eurosonic® Energy Eurosonic® Micro Euromatic[®]
Euroseal[®] Valida
Euroseal[®]
Euroseal[®] Infinity

Termosigillatura



Rotoli di sterilizzazione



Euroseal® Check Euronda Pro System è il sistema di protezione totale per gli studi, sviluppato per mettere in sicurezza gli operatori, i pazienti, lo strumentario e l'ambiente di lavoro. La sterilizzazione è un processo che si articola in più fasi e il buon esito dipende dalla corretta esecuzione di ogni passaggio, dalla raccolta allo stoccaggio. Grazie alla linea Pro System è possibile applicare un protocollo avanzato, efficace, efficiente e ripetibile nel tempo che aumenta la sicurezza e ottimizza le risorse dello studio.



Sterilizzazione



Termosigillatrici e packaging medicale

La rivoluzione del confezionamento



Il confezionamento ha lo scopo di preservare la sterilità dello strumentario dopo il processo di sterilizzazione.

Consiste nel mettere lo strumento decontaminato, lavato, deterso, disinfettato, risciacquato, asciugato e controllato, in una specifica busta che verrà sigillata per permetterne il passaggio in autoclave e mantenere lo strumento sterile nel tempo (in conformità alla norma UNI EN ISO 11607-1 e UNI EN 868-5). Euronda offre un'ampia gamma di soluzioni di packaging e macchine termosigillatrici per semplificare il confezionamento e garantire la massima tenuta e sterilità degli strumenti imbustati, evitando errori e ritardi.

Euroseal® Valida e Euromatic® sviluppano inoltre il concetto di convalida, connettività e tracciabilità di Euronda Pro System.



Euromatic®

Semplifica, velocizza e traccia il lavoro

Completamente rinnovata nel design e nella funzionalità, Euromatic® è la termosaldatrice rotativa con tecnologia a ciclo continuo e velocità di saldatura di 8 metri al minuto, ideale per gli studi con grandi quantità di buste da sigillare. Basta solo inserire la busta contenente gli strumenti ed Euromatic® la trascina automaticamente a fine percorso, saldandola e tagliandola fino a completa sigillatura.





Dimensioni di sigillatura: 12.5 mm



Dimensioni (lxhxp): 510x215x242 mm



Peso:

14 kg



Tensione alimentazione:

200-240 V 50/60 Hz

Potenza assorbita:

600 W

Grazie alla stampante integrata, e al nuovo sistema di ottimizzazione della di stampa, Euromatic® imprime direttamente sulla busta i dati selezionati dall'operatore meglio e più efficientemente. Euromatic® oltre a garantire ottimi risultati in tempi ridotti, consente di validare il processo e di tenere traccia di tutti i dati relativi alla sigillatura salvandoli anche su dispositivo USB o SD Card. Per una sigillatura perfetta, rapida, sicura e tracciabile.





Veloce

La velocità di saldatura di 8 metri al minuto e la saldatura multibanda assicurano risultati perfetti in poco tempo.



Semplice

L'innovativo display touch-screen a colori da 2,8", e la nuova interfaccia user-friendly con comandi intuitivi, guida in modo chiaro e veloce nella scelta delle funzioni del menu.



Tracciabilità

La stampante integrata stampa i dati direttamente sulla busta. Tutte le informazioni sono trasferibili su PC tramite dispositivo USB, SD Card e connessione Ethernet di serie.



Sicura

Un allarme sonoro avvisa l'operatore in caso di necessità e la funzione stand-by si attiva automaticamente quando la macchina non è in uso.



Regolabile

È possibile regolare la temperatura dal pannello comandi per una sigillatura ottimale con ogni tipo di carta.



Accessoriabile

Una gamma completa di accessori per migliorarne l'usabilità, come il piano di scorrimento frontale in acciaio satinato completo di taglierina portarotoli da banco.

Accessori opzionali



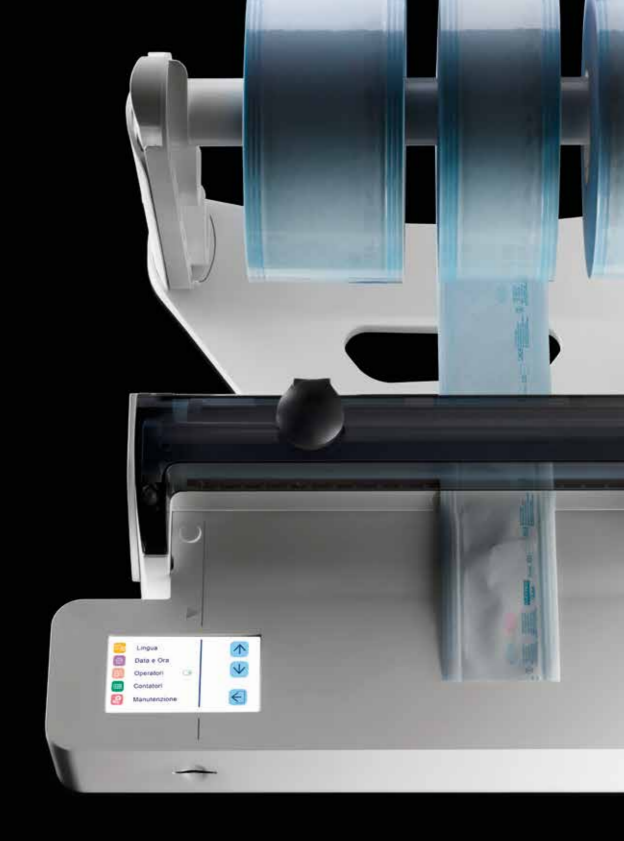
Piano di scorrimento frontale. Dim. (lxhxp): 480 x 60 x 240 mm



Piano di scorrimento frontale a rulli. Dim. (lxhxp): 790 x 66 x 289 mm



Portarotoli con taglierina posizionabile a banco. Dim. (lxhxp): 480 x 78 x 300 mm



Euroseal[®] Valida

La termosigillatrice che valida il processo

La termosigillatrice Euroseal® Valida ha tutte le migliori caratteristiche di una sigillatrice manuale: il design innovativo ed ergonomico, la robustezza, la sicurezza, la versatilità data dal portarotoli brevettato e l'estrema semplicità di utilizzo grazie al pratico piano di appoggio e al coperchio in policarbonato trasparente. A tutto questo Euroseal® Valida aggiunge la capacità di validare il ciclo di sigillatura, memorizzando su SD Card i dati relativi al ciclo e l'esito delle operazioni svolte.





Dimensioni di sigillatura: 12x310 mm



Dimensioni (lxhxp): 500x315x490 mm → dettagli a pag 22



Peso: 8.3 kg



Tensione alimentazione:

200-240 V 50/60 Hz

Potenza assorbita:

100 W

Può essere connessa direttamente al PC tramite Ethernet e WiFi (opzionale) per un trasferimento immediato dei dati di sigillatura. Il display touch-screen a colori da 4" ha una nuova interfaccia user-friendly grazie all'aggiornamento del software. Inserito direttamente sul piano d'appoggio, consente all'utente di consultare in maniera rapida e intuitiva il menu scegliendo tra cicli preimpostati e un ciclo libero che permette di variare la temperatura di saldatura per sigillare qualsiasi tipo di rotolo e busta.





Tracciabilità

I dati di sigillatura possono essere trasferiti direttamente al PC tramite Ethernet e WiFi (opzionale).



Validazione

Valida il ciclo di sigillatura confermandone il buon esito e memorizzando su SD card i dati relativi (tempo, temperatura, pressione).



Versatile

Il portarotolo brevettato fissato a muro, rendende la macchina estremamente adattabile allo spazio disponibile.



Sicura

Riduce al minimo il rischio di errori ed infortuni, nel pieno rispetto delle norme EN 17665-1, EN 11607-2, EN 868-5.



Pratica

Pratico piano di appoggio, coperchio in policabornato per seguire il rotolo fino alla zona di sigillatura e presa LAN riposizionata per una maggiore ergonomia.



User-friendly

Permette di scegliere tra cicli pre-programmati e un ciclo libero potendone definire la temperatura.



Nuovo display touch-screen a colori da 4"



Posizione della presa Ehernet ottimizzata



Portarotoli installabile a parete per ottimizzare gli spazi



Euroseal®

La rivoluzione della sigillatura è nelle tue mani

La termosigillatrice Euroseal® è bella, compatta, ergonomica e facile da utilizzare. Il coperchio trasparente in policarbonato permette di eseguire le operazioni di saldatura con maggiore precisione. Lo speciale portarotoli brevettato è regolabile in altezza e profondità, ed è appendibile anche a muro, per adeguarlo alle esigenze specifiche del singolo studio dentistico.





Dimensioni di sigillatura:

12x310 mm



Dimensioni (lxhxp):

456x315x390 mm \rightarrow dettagli a pag 22



Peso:

7.1 kg



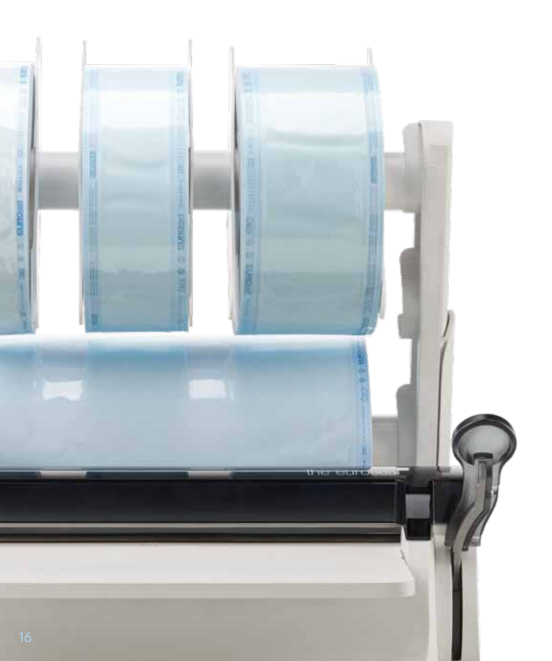
Tensione alimentazione:

200-240 V 50/60 Hz

Potenza assorbita:

100 W

Il piano d'appoggio integrato agevola le operazioni di sigillatura e permettere di lavorare in modo più funzionale. Sistema di bloccaggio anti ritorno del rotolo. Sistema di sicurezza contro eventuali bruciature del rotolo. Segnali acustici e luminosi di avviso durante l'utilizzo. Completa conformità alle norme UNI 868-5 e EN 11607-2.





Versatile

Portarotoli brevettato, regolabile e appendibile a parete.



Semplice

Coperchio in policarbonato trasparente per seguire il rotolo fin sotto la zona di saldatura.



Pratica

Spazioso piano di appoggio per lavorare in modo facile, pratico e comodo.



Robusta

Materiali evoluti e leggeri, resistenti all'usura più intensa.



Sicura

Sistemi di bloccaggio antiritorno e antibruciature, uniti a segnali acustici e luminosi.

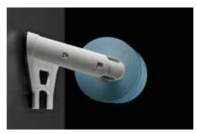


Ergonomica

Ogni dettaglio è progettato per migliorare la qualità del lavoro degli operatori.



Pratico piano di appoggio che semplifica e velocizza il lavoro



Portarotoli installabile a parete per ottimizzare gli spazi

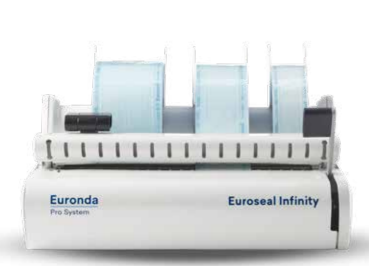


Euroseal® Infinity

Una sigillatrice è per sempre

Termosigillatrice elettronica a ciclo continuo e temperatura costante: Euroseal® Infinity è la naturale evoluzione di Euroseal 2001 Plus, della quale riprende e sviluppa i maggiori punti di forza. Robusta, affidabile e facile da utilizzare, si presenta con un design accattivante e funzionale.

La nuova taglierina integrata e la leva di saldatura posta frontalmente ottimizzano ergonomia e sicurezza, facilitando le operazioni di confezionamento e sigillatura.





Dimensioni di sigillatura:

12x310 mm



Dimensioni (lxhxp):

430x215x382 mm



Peso:

7.1 kg



Tensione alimentazione:

200-240 V 50/60 Hz

Potenza assorbita:

100 W

Grazie a questa soluzione, le dimensioni della macchina sono contenute e consentono un agevole posizionamento a tavolo, così come verticale tramite il fissaggio a parete. Euroseal® Infinity è dotata di astina metallica portarotolo e fermarotolo, che mantiene il rotolo sempre all'interno del campo di saldatura. La supeficie liscia permette una facile pulizia. Completamente conforme alle norme UNI EN 868-5 e EN 11607-2.





Ergonomica

La taglierina integrata e la leva di saldatura in posizione frontale semplificano le operazioni di confezionamento.



Affidabile

Consente di eseguire ogni operazione con estrema facilità, senza possibilità di sbagliare.



Robusta

Qualità dei materiali e design solido la rendono praticamente indistruttibile.



Compatta

Le dimensioni contenute consentono di posizionarla sul banco di lavoro, ad incasso o verticale tramite il fissaggio a parete.



Sicura

L'astina fermarotoli mantiene I rotolo sempre fermo all'interno del campo di saldatura.

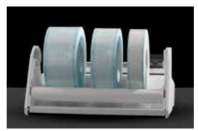


Versatile

Consente di scegliere tra due posizioni del portarotoli: in alto per operare al meglio con la macchina fissata a parete, o in basso in modo da velocizzare la selezione e il cambio del rotolo.



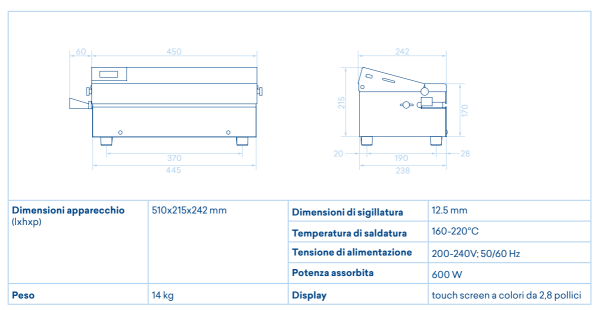
Nuova taglierina integrata, efficiente e facile da sostituire



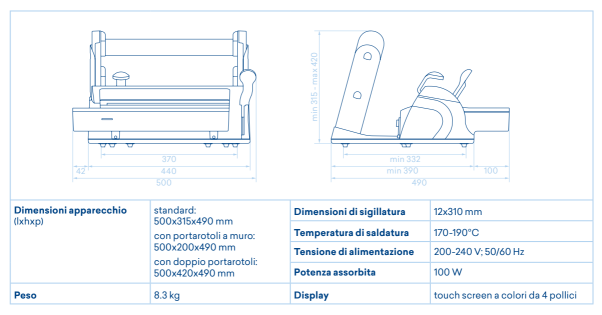
Soluzione portarotoli alternativa che ne facilita la selezione e il cambio

Caratteristiche tecniche

Euromatic®



Euroseal® Valida



Conformità della saldatura

- UNI EN 868-5
- EN ISO 11607-2

Certificazioni

 Aziendali: ISO13485 ISO 9001

Conformità direttive e norme di riferimento

Euromatic

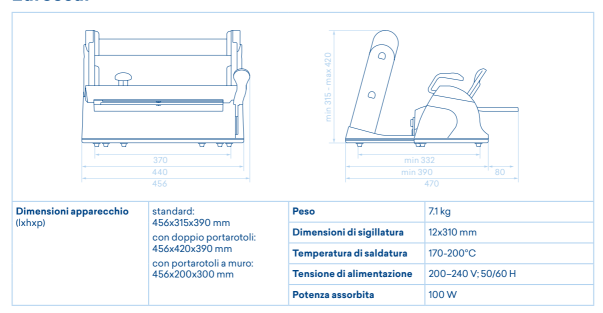
- Direttiva macchine 2006/42/CE Norme applicate: EN ISO 12100, EN ISO 13857 EN 60204-1
- Direttiva 2014/30/EUNorme applicate: EN61326
- Direttiva bassa tensione 2014/35/EU
 Norme applicate: EN 60204-1

Conformità direttive e norme di riferimento

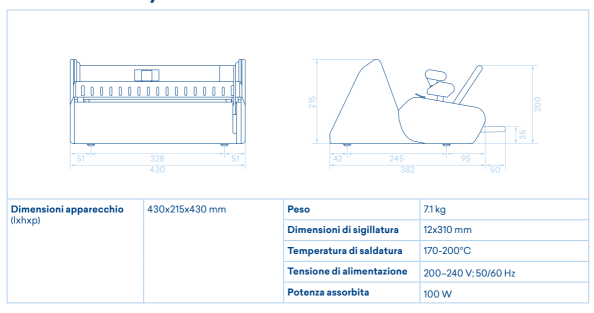
Euroseal® Valida, Euroseal e Euroseal® Infinity

- Direttiva 2014/30/EU
 Norme applicate: EN 61326
- Direttiva bassa tensione 2014/35/EU
 Norme applicate: EN 61010-1

Euroseal®



Euroseal® Infinity



Packaging medicale



Eurosteril[®] Rotoli per sterilizzazione



I rotoli per sterilizzazione Eurosteril® sono realizzati con i migliori materiali certificati: carta medicale ad elevata grammatura (60g/m²) e un doppio strato di film azzurro in poliestere/polipropilene.

Per questo garantiscono una tenuta costante in fase di sterilizzazione, estrema facilità di apertura senza rilascio di fibre o lacerazione e massima protezione microbica; se conservati in maniera idonea mantengono la sterilità fino a 6 mesi. Inoltre gli indicatori colorati chimici segnalano a colpo d'occhio l'avvenuto passaggio in autoclave, per dare massima sicurezza ai pazienti. Eurosteril® rotoli per sterilizzazione sono prodotti in piena conformità alla direttiva 93/42/EEC (e successiva modifica 2007/47/CE) e alla norma EN 868-5.



CE Type Ref: EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS. STERILISATIONS ROLLEN



Classificazione:

DM Classe I



Confezionamento:

5 cm x 200 m Cartone da 8 rotoli

7.5 cm x 200 m Cartone da 5 rotoli

10 cm x 200 m Cartone da 4 rotoli

15 cm x 200 m Cartone da 2 rotoli

20 cm x 200 m Cartone da 2 rotoli

25 cm x 200 m Cartone da 1 rotolo

30 cm x 200 m Cartone da 1 rotolo

40 cm x 200 m Cartone da 1 rotolo

Mix Eurosteril®

Utile mix rotoli per sterilizzazione in carta medicale bianca ad elevata grammatura (60g/m²) e doppio strato di film azzurro in poliestere/polipropilene. Mantengono inalterata nel tempo la sterilità degli strumenti fino a 6 mesi.



Mix composto da:

2 rotoli misura 5 cm 2 rotoli misura 7.5 cm 1 rotolo misura 10 cm



Confezionamento:

Cartone da 1 mix

Eurosteril® Rotoli a soffietto



Rotoli per sterilizzazione a soffietto in carta medicale bianca ad elevata grammatura (60g/m²) e doppio strato di film azzurro in poliestere/polipropilene. Mantengono inalterata nel tempo la sterilità degli strumenti fino a 6 mesi.



CE Type Ref: EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS. STERILISATIONS ROLLEN



Classificazione:

DM Classe I



Confezionamento:

20 cm x 5 x 100 m (soffietto) Cartone da 2 rotoli

> 25 cm x 5 x 100 m (soffietto)

Cartone da 1 rotolo 25 cm x 6,5 x 100 m

(soffietto) Cartone da 1 rotolo

Euroseal® Check





Test di controllo per termosigillatrici a barra saldante che permette di verificare la corretta sigillatura dei rotoli.



Confezionamento:

Confezione da 100 tests Scatola da 40 confezioni

Eurosteril® Buste per sterilizzazione

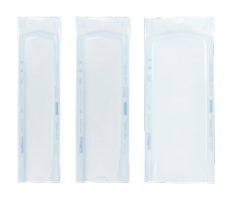
Buste termosaldabili in carta medicale bianca ad elevata grammatura (60g/m²) e doppio strato di film azzurro in poliestere/polipropilene.

Tre saldature laterali a canali impermeabili e uniformi per la massima protezione microbica. Dotate di indicatori chimici di viraggio per sterilizzazioni a vapore o ad EtO gas (ossido di etilene).

Idonea pelabilità senza il rilascio di fibre della carta o lacerazione del film al momento dell'apertura della confezione.



CE Type Ref: EUROSTERIL® BUSTE PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION POUCHES, STERILISATIONS BEUTEL





Classificazione:

DM Classe I

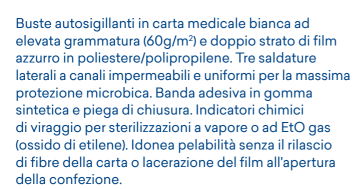


Confezionamento:

5 x 25 cm Confezione da 500 pezzi 7,5 x 25 cm Confezione da 500 pezzi 10 x 25 cm

Confezione da 500 pezzi







CE Type Ref: EUROSTERIL® BUSTE PER STERILIZZAZIONE AUTOSIGILLANTI, SELF ADHESIVE STERILIZATION POUCHES, STERILISATIONSBEUTEL SELBSTKLEBEND





Classificazione:

DM Classe I



Confezionamento:

Buste da 9 x 25 cmConfezione da 200 pezzi
Cartone da 9 confezioni

Buste da 14 x 26 cm Confezione da 200 pezzi Cartone da 6 confezioni

Buste da 19 x 33 cm Confezione da 200 pezzi Cartone da 5 confezioni

Euronda Spa © 2019

Questo catalogo non può essere copiato, riprodotto o scansionato con qualsiasi mezzo. Tutti i diritti riservati.

Immagini, descrizioni, citazioni, dimensioni e caratteristiche tecniche sono da ritenersi puramente indicative.

Pur mantenendo le caratteristiche di base del prodotto, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento con il solo scopo di miglioramento.

Euronda Spa

Via Chizzalunga 1 36066 Sandrigo Vicenza, Italy

t (+39) 0444 656111 f (+39) 0444 656199 m info@euronda.com

www.euronda.it

Deutschland

Euronda Deutschland GMBH Am Landwehrbach 5 48341 Altenberge, Deutschland **t** (+49) 2505 9389 0

f (+49) 2505 9389 29 m info@euronda.de www.euronda.de

France

Euronda France Eurl
ZAC les Vallées, Avenue de Bruxelles
60110 Amblainville, France
t + 33 (0) 3 44 06 69 70
f + 33 (0) 3 44 02 03 89
m info@euronda.fr

España

www.euronda.fr

Euronda Spa Identyd, Av. Cabezo de Torres 4 30007 Murcia, España t 900102034 m info@euronda.es www.euronda.es

Russia

OOO Finstar
5/2a Varshavskaya str.
196128 St. Petersburg, Russia
t +7 (812) 635 88 94
m info@finstartech.ru
www.euronda.com.ru

