

La sterilizzazione degli strumenti rappresenta un elemento fondamentale per garantire sicurezza e igiene in ogni ambiente sanitario e odontoiatrico.

La gamma di dispositivi e accessori dedicati alla sterilizzazione è progettata per rispondere alle diverse esigenze di sterilizzazione, conservazione e gestione del materiale sanitario, assicurando elevati standard di qualità, facilità d'uso, durata e conformità alle normative europee.





Sterilizzatrice ad Aria Calda



- **Sterilizzatrice ad aria calda** Strumento professionale per la sterilizzazione di strumenti.
- **Struttura** Struttura esterna in acciaio inox, struttura interna in acciaio inox con guarnizione in silicone atossico, coibentata con fibra di vetro. Composta da griglia, bacinella estraibile, porta e controporta tutte in acciaio inox.
- **Resistenza** Corazzata in acciaio inox.
- **Controlli** Temporizzatore 0–120 minuti con autospegnimento a fine ciclo. Termometro a sonda 0°–200°C. Termoregolatore a sonda 0°–200°C. Termostato di sicurezza integrato.
- **Segnalazioni luminose** Spia verde a destra per linea attiva. Spia verde a sinistra per resistenza in funzione.
- **Alimentazione** 230V 50/60 Hz.
- **Conformità** Conforme al Regolamento Europeo Dispositivi Medici 2017/745.
- **Dimensioni e capacità** 3 litri: dimensioni esterne 400×295×170 mm; interne 300×125×80 mm; 5 litri: dimensioni esterne 500×325×170 mm; interne 400×160×80 mm.

Sterilizzatrice ad Aria Calda Pasteur Elettrica



- **Sterilizzatrice ad aria calda Pasteur elettrica** Strumento professionale per la sterilizzazione di strumenti.
- Struttura Struttura esterna in acciaio inox. Struttura interna in acciaio inox con guarnizione in gomma al silicone atossica, coibentata con fibra di vetro. Composta da due ripiani, porta e controporta tutte in acciaio inox. Dotata di tunnel di aerazione regolabili, posizionati sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto, per favorire la circolazione dell'aria calda e il raffreddamento rapido.
- **Chiusura** A chiave.
- **Controlli** Temporizzatore 0–120 minuti con autospegnimento a fine ciclo. Termometro a sonda 0°–200°C. Termoregolatore a sonda 0°–200°C. Termostato di sicurezza integrato.
- **Impianto elettrico** Isolato e protetto da guaine al silicone.
- Resistenza Corazzata in acciaio inox.
- **Segnalazioni luminose** Doppia lampadina di controllo.
- **Alimentazione** 230V 50/60 Hz.
- **Conformità** Conforme al Regolamento Europeo Dispositivi Medici 2017/745.
- **Dimensioni e capacità** 20 litri: dimensioni esterne 570×345×400 mm; interne 405×255×210 mm. 60 litri: dimensioni esterne 705×450×475 mm; interne 535×320×345 mm. 120 litri: dimensioni esterne 835×565×555 mm; interne 670×420×415 mm.



Sterilizzatrice Elettrica a Ventilazione Forzata



- **Sterilizzatrice ad aria calda a ventilazione forzata** Strumento professionale per la sterilizzazione di strumenti, con ventola per ventilazione forzata.
- **Struttura** Struttura portante esterna e parte frontale in acciaio inox, inclusa la porta tamburata, fortemente isolata con materiale coibente. Camera interna rinforzata in acciaio inox, resistente al calore e alla corrosione ad alte temperature. Dotata di ripiani interni in acciaio inox.
- **Chiusura** A chiave.
- **Ventilazione** Ventola interna per la circolazione costante dell'aria, sempre attiva sia durante il riscaldamento che durante il raffreddamento, per garantire l'uniformità della temperatura nella camera.
- **Impianto elettrico** Isolato e protetto da guarnizioni al silicone.
- **Resistenza** Corazzata in acciaio inox.
- **Controlli** Temporizzatore 0–120 minuti con autospegnimento a fine ciclo. Termometro a sonda 0°–200°C. Termoregolatore a sonda 0°–200°C. Termostato di sicurezza integrato.
- Segnalazioni luminose Doppia lampadina di controllo.
- **Alimentazione** 230V 50/60 Hz.
- **Conformità** Conforme al Regolamento Europeo Dispositivi Medici 2017/745.
- **Dimensioni e capacità** 20 litri: dimensioni esterne 570×345×400 mm; interne 405×255×210 mm. 60 litri: dimensioni esterne 705×450×475 mm; interne 535×320×345 mm. 120 litri: dimensioni esterne 835×565×555 mm; interne 670×420×415 mm.

Sterilizzatrice ad Aria Calda Pasteur Elettronica



- **Sterilizzatrice ad aria calda Pasteur elettronica** Strumento professionale per la sterilizzazione di strumenti, dotato di controllo elettronico C.P.S.
- **Struttura** Struttura esterna in acciaio inox, struttura interna in acciaio inox con guarnizione in silicone atossico, coibentata con fibra di vetro. Dotata di due ripiani interni, porta e controporta in acciaio inox.
- Resistenza Corazzata in acciaio inox.
- Chiusura A chiave.
- **Aerazione** Tunnel di aerazione regolabili: uno sul lato destro in basso, uno sul lato sinistro in alto, per una migliore circolazione dell'aria e raffreddamento rapido.
- **Funzionamento** Elettronico C.P.S. con modalità continua (stand-by) o temporizzata.
- **Controlli** Temporizzatore 0–250 minuti. Temperatura regolabile da 0° a 200°C. Termostato di sicurezza integrato.
- **Impianto elettrico** Isolato e protetto da guaine al silicone.
- Distribuzione del calore Ottimizzata per una sterilizzazione uniforme.
- **Segnalazioni e sicurezza** Indicazione automatica in caso di problemi di alimentazione; in assenza di tensione il programma riparte dall'inizio.
- **Alimentazione** 230V 50/60 Hz.
- **Conformità** Conforme al Regolamento Europeo Dispositivi Medici 2017/745.
- **Dimensioni e capacità** 20 litri: dimensioni esterne 570×345×400 mm; interne 405×255×210 mm. 60 litri: dimensioni esterne 705×450×475 mm; interne 535×320×345 mm. 120 litri: dimensioni esterne 835×565×555 mm; interne 670×420×415 mm.



Autoclave E8



- **Autoclave E8** Sterilizzatrice a vapore professionale per offrire massima affidabilità e tracciabilità in ambito medico e odontoiatrico.
- **Struttura** Camera di sterilizzazione da 24 litri, in acciaio, con portatray quadrato in acciaio e cinque tray in alluminio inclusi. Il porta tray può ospitare fino a tre cassette da 1 DIN e tre cassette da ¼ DIN.
- **Funzionamento** Cicli di tipo B selezionabili (121°, 134°, 134° Prion), cicli rapidi di tipo B (134° rapido e 134° Prion rapido), in conformità con la norma EN 13060. Disponibili anche cicli di tipo S e N (S121, S134, N121, N134), attivabili tramite password. Programmazione dei test Vacuum, Helix, Bowie & Dick. Funzione di partenza ritardata programmabile per cicli e test. Possibilità di impostare promemoria automatici per i test di sicurezza.
- **Controllo** Display a colori da 2.4" con interfaccia intuitiva. Operazioni guidate da menu chiari e semplificati. Sistema E-Bot integrato (assistente AI) che supporta l'utente durante la gestione della sterilizzazione.
- Tracciabilità Dotata di SD card e software E-Memory per l'archiviazione automatica dei dati di sterilizzazione su PC. La versione E8 XD è provvista anche di collegamento Ethernet per una tracciabilità digitale completa. Due stampanti opzionali installabili: Print Set 1 (stampante a carta termica) e Print Set 2 (stampante per etichette adesive), compatibili con codici a barre.
- **Sistemi di sicurezza** Inspection System per pulizia facile e frequente, Dirt Control System per separazione tra flussi di acqua pulita e sporca, conducimetro per controllo automatico della qualità dell'acqua e separatore aria-acqua per ottimizzazione della pompa.
- Alimentazione 230 V, 50/60 Hz. Potenza assorbita 2300 W. Consumo d'acqua per ciclo 0,3 litri.
- **Dotazione** Inclusi portatray in acciaio con 5 tray in alluminio, SD card, software E-Memory.
- **Dimensioni, peso e capacità** 46 × 45,5 × 61 cm. Peso 48 kg (a vuoto). Capacità massima di carico 6 kg di materiale solido imbustato.
- Classificazione Dispositivo medico di Classe IIb conforme alla norma EN 13060.

Autoclave E9



- Autoclave E9 Sterilizzatrice a vapore avanzata per prestazioni elevate, massima connettività e gestione intuitiva del processo.
- **Struttura** Camera da 24 litri in acciaio con portatray quadrato in acciaio e cinque tray standard in alluminio inclusi.
- Funzionamento Cicli di tipo B selezionabili (121°, 134°, 134° Prion), cicli rapidi di tipo B (134° rapido e 134° Prion rapido), cicli di tipo S e N (S121, S134, N121, N134), attivabili tramite password. Programmazione test Vacuum, Helix, Bowie & Dick. Partenza ritardata programmabile per cicli e test. Promemoria test impostabili con intervallo personalizzato.
- Controllo Display touch screen da 4,3" a colori con icone intuitive e interfaccia utente semplificata. Sistema E-Bot integrato, assistente AI che supporta l'utente nella gestione dei cicli e nella manutenzione.
- Tracciabilità Dotata di SD card, collegamento Ethernet, software E-Memory ed E-Data per archiviazione automatica dei dati di sterilizzazione su PC. WiFi opzionale per tracciabilità digitale completa. Tre stampanti opzionali disponibili: Print Set 1 (termica interna), Print Set 2 (interna per etichette adesive), Print Set 3 (esterna per grandi volumi di etichette).
- **Sistemi di sicurezza** Inspection System per pulizia frequente, Dirt Control System per separazione acqua pulita/sporca, conducimetro per controllo qualità acqua, separatore aria-acqua per ottimizzazione della pompa.
- Alimentazione 230 V, 50/60 Hz. Potenza assorbita 2300 W. Consumo d'acqua per ciclo 0,3 litri.
- **Dotazione** Inclusi portatray in acciaio, 5 tray in alluminio, SD card, software E-Memory ed E-Data.
- **Dimensioni, peso e capacità** 46 × 43,5 × 61 cm. Peso 47,5 kg (a vuoto). Capacità massima di carico 6 kg di materiale solido imbustato.
- Classificazione Dispositivo medico di Classe IIb conforme alla norma EN 13060.



Autoclave E10



- **Autoclave E10** Sterilizzatrice a vapore per massima efficienza, connettività e tracciabilità digitale in ambito medico e odontoiatrico.
- **Struttura** Camera di sterilizzazione da 18 o 24 litri, in acciaio, con portatray quadrato in acciaio e cinque tray in alluminio inclusi. Il porta tray può essere ruotato di 90° per ospitare fino a tre file di cassette imbustate, ottimizzando la gestione del carico in base alle esigenze della clinica.
- Funzionamento Cicli di tipo B selezionabili (121°, 134°, 134° Prion), cicli rapidi di tipo B (134° rapido e 134° Prion rapido). Attivabili tramite password anche un ciclo di tipo S (S134) e uno di tipo N (N134). Programmazione dei test Vacuum, Helix, Bowie & Dick. Possibilità di avvio ritardato programmabile per cicli e test. Promemoria automatici per i test di sicurezza.
- Controllo Display touch screen a colori da 7", e interfaccia ridisegnata. Navigazione intuitiva tramite swipe, icon pack aggiornato e video tutorial integrati che guidano l'utente durante le fasi di utilizzo e manutenzione.
- **Tracciabilità** Porta USB, collegamento Ethernet e WiFi di serie per archiviazione digitale automatica dei dati. Software E-Memory e E-Data gratuiti per gestione dei cicli su PC. Tre stampanti opzionali: Print Set 1 (a carta termica), Print Set 2 (per etichette adesive) e Print Set 3 (esterna per grandi volumi), tutte compatibili con stampa di codici a barre.
- Sistemi di sicurezza Inspection System per pulizia semplificata, Dirt Control System per separazione dei flussi di acqua pulita e sporca, conducimetro per controllo automatico della qualità dell'acqua, separatore aria-acqua per ottimizzazione della pompa. Filtri aria estraibili per una pulizia rapida.
- Alimentazione 230 V, 50/60 Hz. Potenza assorbita 2300 W. Consumo d'acqua per ciclo 0,3 litri.
- **Dotazione** Inclusi portatray in acciaio con 5 tray in alluminio, software E-Memory ed E-Data, WiFi, Ethernet e porta USB di serie.
- Dimensioni, peso e capacità 46 × 45,5 × 61 cm. Peso: 47,5 kg (versione 18 L), 50,5 kg (versione 24 L). Capacità massima di carico: 4,5 kg (18 L), 6 kg (24 L) di materiale solido imbustato.
- Classificazione Dispositivo medico di Classe IIb conforme alla norma EN 13060.

Autoclave EXL



- **Autoclave EXL** Sterilizzatrice a vapore Extra Large per massima capacità, connettività e sostenibilità in ambito medico e odontoiatrico.
- Struttura Camera da 29 litri in acciaio inox, con porta tray XL a sezione quadrata (ruotabile di 90° per ospitare fino a tre file di cassette imbustate) e 5 tray XL in alluminio inclusi. Ogni tray da 55 cm offre 17 cm in più rispetto ai modelli da 24 litri. Capacità di carico 275 cm di spazio lineare.
- **Funzionamento** Cicli di tipo B (121°, 134°, 134° Prion) e rapidi (134° rapido e 134° Prion rapido), per carichi ridotti (fino a 0,6 kg) più veloci del 30%. Cicli di tipo S e N, e test Vacuum, Helix, Bowie & Dick. Partenza ritardata programmabile. Promemoria automatici impostabili per i test di sicurezza.
- Controllo Display intuitivo con menu semplificati e assistenza tramite E-Bot, l'assistente Al integrato che guida l'utente passo-passo nella gestione dell'autoclave e delle operazioni di sterilizzazione.
- Tracciabilità Dotata di SD card e collegamento Ethernet di serie per l'archiviazione automatica dei dati tramite software E-Memory ed E-Data. Due stampanti opzionali installabili: Print Set 2 (stampante interna per etichette adesive con codici a barre) e Print Set 3 (stampante esterna per grandi volumi).
- **Sistemi di sicurezza** Inspection System per una pulizia frequente, Dirt Control System per separazione tra acqua pulita e sporca, conducimetro per monitoraggio automatico della qualità dell'acqua e separatore aria-acqua per ottimizzazione della pompa. Generatore di vapore istantaneo.
- Alimentazione 230 V, 50/60 Hz. Potenza assorbita 3200 W. Consumo d'acqua per ciclo 0,9 litri.
- Dotazione Inclusi portatray XL in acciaio e 5 tray XL in alluminio, SD card, software E-Memory ed E-Data, Ethernet integrato.
- **Dimensioni, peso e capacità** 46 × 45,5 × 85,5 cm. Peso 62 kg (a vuoto). Capacità massima di carico 7 kg di materiale solido imbustato.
- Classificazione Dispositivo medico di Classe IIb conforme alla norma EN₁₆₃ 13060.



Lavapadelle Poseidone



- Lavapadelle Poseidone Macchinario professionale progettato come vuotatoio per sostanze organiche e per il lavaggio di dispositivi medicosanitari. Adatto alla detersione di pappagalli, padelle, boccioni aspiratori e contenitori urine, sia in acciaio inox che in plastica.
- **Struttura** Costruito interamente in acciaio inox.
- Controllo Elettronico digitale con microcontrollore DSP.
- **Interfaccia utente** Pannello frontale con visualizzazione dello stato di funzionamento e degli allarmi attivi. Avvisi luminosi e acustici integrati.
- Programmi di lavaggio PRG1 (FAST): durata max 130 secondi; consumo acqua 60 litri, PRG2 (NORMAL): durata max 300 secondi; consumo acqua 150 litri.
- **Funzionalità** Funzione Play/Pausa del ciclo selezionato, funzione RESET per cambio ciclo, stand-by automatico a fine ciclo.
- **Sicurezze e avvisi** Avviso detergente esaurito, avviso serbatoio detergente pieno, avviso mancanza acqua fredda, avviso portello aperto con blocco immediato del ciclo.
- **Controlli interni** Controllo elettronico dell'elettropompa con verifica della corrente nel motore.
- **Efficienza energetica** Potenza massima 400 W, assorbimento massimo in stand-by: 2,8 W.
- Rabbocco detergente Agevolato grazie al serbatoio integrato a bordo macchina.
- Alimentazione 230VAC 50/60 Hz.
- **Dimensioni** 536×735×930 mm.
- Conformità Conforme al Regolamento Europeo Dispositivi Medici MDR 2017/745.

Maceratore Tritone



- **Maceratore Tritone** Dispositivo professionale per la triturazione di contenitori sanitari monouso in carta e dei residui organici contenuti.
- Struttura e funzionamento Camera di triturazione con sistema di lavaggio e sanificazione automatica delle pareti interne e delle lame. Apertura e chiusura del portello servoassistite, con blocco automatico durante la fase di macinatura. Valvola di scarico servoassistita.
- **Serbatoi** Serbatoio interno per acqua e serbatoio interno per detergente, entrambi con sensori di livello.
- **Scarico** Possibilità di collegamento alla rete fognaria tramite scarico a parete o a pavimento.
- **Controllo elettronico** Gestione completa tramite microprocessore DSP. Display grafico retroilluminato (128×64 px) con descrizione dello stato operativo e degli allarmi.
- **Segnalazioni** Indicatore acustico degli allarmi. Spia verde per operatività. Spia rossa per allarmi. Pulsante di emergenza/STOP.
- **Prestazioni** Durata massima del ciclo: circa 3,06 minuti. Capacità: da 1 a 6 contenitori monouso per ciclo. Motore trituratore: 1,5 kW. Elettropompa: 0,5 kW.
- **Alimentazione** 230VAC 50 Hz.
- Potenza assorbita Max 1,1 kW.
- **Dimensioni** 735×535×940 mm.
- Conformità Progettato secondo la Direttiva 2006/42/CE (macchine),
 Direttiva 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica), Direttiva 2014/35/UE (bassa tensione).



Contenitori in Alluminio con 1 Valvola



- Contenitori in alluminio con una valvola Sistema di sterilizzazione con filtraggio meccanico.
- **Struttura** Interamente realizzato in lega di alluminio 5005, spessore 2 mm, con corpo e coperchio stampati senza saldature per massima robustezza.
- Sistema di valvola Tecnologia avanzata a filtraggio meccanico automatico. La valvola si trova in stato di quiete prima del ciclo. Durante il vuoto, si apre completamente per l'espulsione dell'aria. In fase di sterilizzazione, entra in funzione la controvalvola per l'ingresso del vapore. A fine ciclo, la valvola si richiude ermeticamente mantenendo sterile il contenuto.
- **Guarnizione** In spugna di silicone atossica ad alta tenuta.
- **Chiusura** Sistema di bloccaggio con leve robuste, progettato per evitare aperture accidentali e predisposto per l'applicazione di sigilli di sicurezza.
- **Portatarghette** Integrato per stoccaggio e classificazione.
- Maniglie Resistenti ed ergonomiche per garantire un trasporto sicuro.
- **Anodizzazione** Spessore 20 micron, disponibile in colore naturale o grigio, nero, blu, rosso, verde.
- Accatastamento Sistema compatibile con contenitori di altre marche.
- **Controlli consigliati** Prima dell'uso: integrità ed elasticità guarnizione, resistenza leve di chiusura, funzionamento valvola.
- **Misure disponibili** 580 x 270 x 260 mm, 580 x 270 x 195 mm, 580 x 270 x 155 mm, 580 x 270 x 110 mm, 300 x 270 x 260 mm, 300 x 270 x 195 mm, 300 x 270 x 155 mm, 300 x 270 x 110 mm.

Contenitori in Alluminio con 1 o 2 Filtri



- Contenitori in Alluminio con 1 o 2 Filtri Alta conducibilità, asciugatura rapida.
- **Sterilizzazione rapida** L'alluminio conduce il calore 14,3 volte più rapidamente dell'acciaio inox, minimizzando umidità e condensa.
- **Struttura** Lega di alluminio 5005 spessore 2 mm; contenitori leggeri ma resistenti, grazie allo spessore maggiorato permesso dalla bassa densità dell'alluminio. Corpo e coperchio stampati senza saldature per maggiore durata.
- **Guarnizione e filtri** In spugna di silicone atossica, sostituibile; stessa sostituibilità per i filtri.
- Sistema di chiusura Bloccaggio contro aperture accidentali, con predisposizione per sigilli di sicurezza.
- **Portatarghette** Integrato per stoccaggio e classificazione.
- Maniglie Laterali e resistenti per garantire un trasporto sicuro.
- **Anodizzazione** Spessore 20 micron, disponibile in colore naturale o grigio, nero, blu, rosso, verde.
- **Controlli consigliati** Prima dell'uso: integrità guarnizione, resistenza leve di chiusura, condizione e posizione dei filtri.
- **Misure disponibili** 580×270×260 mm, 580×270×195 mm, 580×270×155 mm, 580×270×110 mm, 300×270×260 mm, 300×270×195 mm, 300×270×110 mm, 260×180×80 mm (solo per versione con 1 filtro).



Accessori



- Cestelli inox a rete Dimensioni disponibili 52 x 24 x 4 h cm, 52 x 24 x 8 h cm, 24 x 24 x 4 h cm, 24 x 24 x 8 h cm.
- Guarnizione al silicone per coperchio.
- **Cestelli forati in alluminio** Dimensioni disponibili 52 x 24 x 8 h cm, 52 x 24 x 4 h cm, 24 x 24 x 8 h cm, 24 x 24 x 4 h cm.
- Filtri in tessuto.
- Divisori per containers.
- Placca ferma filtro per container.
- Perni di fissaggio per strumenti.
- Perni di fissaggio per divisori interni.
- Sigillo ermetico.
- **Copricoperchio in alluminio** Colore grigio. Misure 58 x 27 cm, 30 x 27 cm.

Scatola per la Sterilizzazione e la Conservazione



- Scatola per la sterilizzazione e conservazione Ideale per processi di sterilizzazione e la successiva conservazione del contenuto in ambiente sicuro e controllato.
- Materiale Alluminio anodizzato per una protezione duratura contro corrosione e usura
- **Utilizzo** Adatta per sterilizzazione e conservazione sicura di strumenti o materiali sanitari.
- **Dimensioni disponibili** 250x100x50 mm, 250x100x70 mm, 250x150x60 mm, 300x150x70 mm, 340x200x80 mm, 350x150x70 mm.



Bacinella Portaferri Con o Senza Coperchio



- Bacinella portaferri con o senza coperchio Contenitore professionale per la gestione e il trasporto di strumenti chirurgici, utilizzabile durante la sterilizzazione o lo stoccaggio.
- Materiale Costruzione interamente in acciaio inox per garantire resistenza, igiene e durata nel tempo.
- **Struttura** Corpo completamente stampato, privo di saldature, con manici laterali integrati.
- **Utilizzo** Ideale per uso in sala operatoria o ambito ambulatoriale, disponibile in versioni con o senza coperchio, e con o senza bacinella interna.
- **Dimensioni disponibili con coperchio** 210×110×50 mm, 240×160×50 mm, 300×180×65 mm, 360×210×70 mm, 400×230×80 mm.
- **Dimensioni disponibili senza coperchio** 210×110×50 mm, 240×160×50 mm, 300×180×65 mm, 360×210×70 mm, 400×230×80 mm.

Scatola Liscia Con o Senza Maniglia



- **Scatola liscia con o senza maniglia** Contenitore professionale per sterilizzazione e conservazione di strumenti, adatto all'uso in stufe a secco.
- Materiale Costruita interamente in acciaio inox per garantire elevata resistenza alla corrosione e lunga durata.
- **Struttura (con maniglia)** Corpo, coperchio e bacinella interna stampati senza saldature. Dotata di ganci per il sollevamento della bacinella interna.
- **Struttura (senza maniglia)** Corpo e coperchio stampati senza saldature. Ideale per sterilizzazione a secco e stoccaggio sicuro di strumenti chirurgici.
- **Dimensioni disponibili (con o senza maniglia)** 180×80×40 mm, 180×80×30 mm, 200×100×50 mm, 200×100×30 mm, 220×120×60 mm, 250×120×60 mm, 300×120×60 mm, 320×150×60 mm, 400×160×75 mm, 500×200×120 mm.
- **Dimensioni disponibili con maniglia** 180×80×40 mm, 200×100×50 mm, 220×120×60 mm, 250×120×60 mm, 300×120×60 mm, 320×150×60 mm, 400×160×75 mm, 500×200×120 mm.
- **Dimensioni disponibili senza maniglia** 180×80×40 mm, 180×80×30 mm, 200×100×50 mm, 200×100×30 mm, 220×120×60 mm, 250×120×60 mm, 300×120×60 mm, 320×150×60 mm, 400×160×75 mm, 500×200×120 mm.



Cestello Rotondo



- **Cestello rotondo** Contenitore professionale per sterilizzazione a vapore e a secco.
- **Struttura** Realizzato in acciaio inox di alta qualità, con coperchio e fondo stampati per garantire solidità e durabilità nel tempo. Fasce laterali scorrevoli per una chiusura rapida, sicura e resistente durante i cicli di sterilizzazione..
- **Utilizzo** Idoneo per la sterilizzazione in autoclave (a vapore) e in stufa a secco. Progettato per uso in ambienti professionali: ospedali, ambulatori, cliniche veterinarie, laboratori.
- **Design** Corpo compatto e maneggevole, con bordi arrotondati per agevolare la pulizia. Coperchio pressato per una perfetta aderenza. Struttura anti-corrosione, ideale per cicli ripetuti di sterilizzazione.
- **Dimensioni disponibili** Ø 125 × 80 mm, Ø 125 × 100 mm, Ø 125 × 125 mm, Ø 150 × 80 mm, Ø 150 × 100 mm, Ø 150 × 130 mm, Ø 150 × 150 mm, Ø 150 × 190 mm, Ø 190 × 125 mm, Ø 190 × 145 mm, Ø 190 × 165 mm.
- Quantità minima ordinabile 10 pezzi per misura.
- **Imballaggio** Singolarmente confezionato in cartone.

Barattolo Inox Porta Cotone



- **Barattolo porta cotone** Contenitore professionale per il deposito ordinato e igienico del cotone sanitario.
- **Struttura** Interamente realizzato in acciaio inox stampato.
- **Modelli disponibili** Con coperchio a pomolo, con coperchio a cerniera.
- **Dimensioni con coperchio a pomolo** Ø 100x100 h mm, Ø 120x120 h mm, Ø 150x150 h mm.
- Dimensioni con coperchio a cerniera Ø 100x100 h mm, Ø 120x120 h mm,
 Ø 150x150 h mm.



Capsule, Bacinelle e Vassoi



- **Capsula** Contenitore medico in acciaio inox per liquidi o soluzioni. Stampata a fondo piano, con becco versatore. Dimensioni esterne Ø 40 mm, Ø 60 mm, Ø 80 mm, Ø 100 mm, Ø 120 mm, Ø 150 mm.
- Bacinella rettangolare porta ferri Contenitore per strumenti chirurgici. Interamente costruita in acciaio inox, stampata senza saldature. Dimensioni esterne 220×170×50 mm, 280×200×50 mm, 320×240×50 mm, 370×270×50 mm. Disponibile coperchio in acciaio inox per ciascuna misura.
 - **Vassoio rettangolare porta strumenti** Ideale per la preparazione e l'organizzazione di strumenti medici. In acciaio inox, stampato senza saldature. Dimensioni esterne 200×100×17 mm, 200×150×25 mm, 260×180×30 mm, 300×220×30 mm, 350×250×40 mm. Disponibile coperchio coordinato per tutte le misure, esclusa la versione da 200×100 mm.
- **Bacinella reniforme** Contenitore curvo per uso sanitario. Costruita in acciaio inox con fondo piano e bordo contenitivo. Dimensioni esterne 200 mm, 250 mm, 280 mm. Capacità rispettivamente 300 cc, 600 cc, 1000 cc.
- Quantità minima ordinabile 10 pezzi (e multipli di 10).

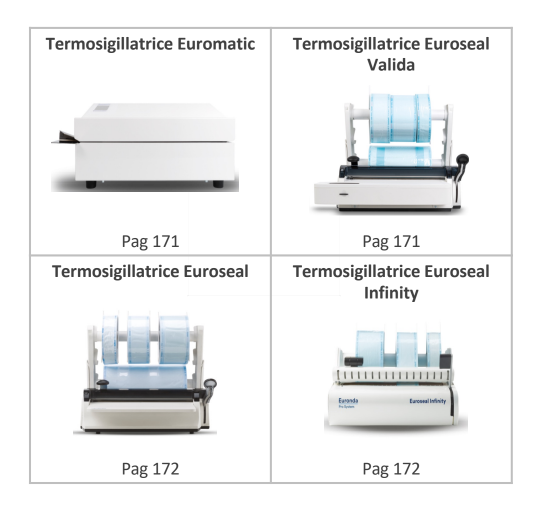
Padelle e Pappagalli



- Padella per ammalati Dispositivo sanitario per la raccolta dei bisogni fisiologici di pazienti allettati. Interamente in acciaio inox con corpo stampato. Dotata di manico in tubo d'acciaio inox.
- Padella rotonda per ammalati Variante tonda per una maggiore ergonomia e igiene. Stampata in un unico pezzo senza saldature, completamente in acciaio inox. Disponibile con o senza coperchio. Dotata di manico per presa.
- **Pappagallo per uomo** Contenitore sanitario per pazienti maschi. Realizzato interamente in acciaio inox, con maniglia ergonomica per la presa.
- **Pappagallo per donna** Contenitore sanitario per pazienti femmine. In acciaio inox, dotato di maniglia per una presa sicura.



TERMOSIGILLATRICI



La termosigillatura rappresenta un passaggio cruciale nella gestione dei dispositivi medico-chirurgici, garantendo l'integrità del confezionamento sterile e la tracciabilità di ogni ciclo. Che si tratti di studi dentistici, ambulatori specialistici o ospedali, una sigillatrice affidabile assicura la protezione del contenuto fino al momento dell'apertura, riducendo il rischio di contaminazione e migliorando la sicurezza del paziente.

Le termosigillatrici professionali offrono prestazioni elevate: saldatura multibanda ad alte velocità (fino a 8 m/min), regolazione precisa della temperatura (da 30 °C a 200 °C) e interfacce touch screen per gestire in pochi secondi parametri quali lotto, operatore e data di scadenza. Modelli base garantiscono ergonomia e semplicità d'uso, mentre versioni avanzate integrano stampa automatica, validazione su SD card, connettività Ethernet/USB/Wi-Fi e assistenti digitali per una tracciabilità completa.

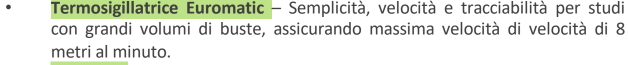
Tutti i modelli soddisfano i **requisiti C**E, offrendo conformità ai più rigidi standard di sterilità, per un processo sicuro e certificato.





TERMOSIGILLATRICI

Termosigillatrice Euromatic



- **Struttura** Corpo compatto con touch screen da 2,8" ad interfaccia userfriendly, dotato di trattamento antibatterico. Stampante integrata per stampa diretta sulla busta di i parametri utili per la tracciabilità.
- **Sicurezza** Allarme sonoro e funzione stand-by per sicurezza e risparmio energetico.
- **Temperatura** Regolazione temperatura da 30 a 200°C per ottimizzare la sigillatura su diversi materiali.
- **Connettività** Inclusi USB, SD card, Ethernet e software E-Memory/E-Data per gestione dati e archiviazione su PC.
- Larghezza di sigillatura 1,25 cm (doppia banda).
- Optional Disponibili piano di scorrimento frontale 48 x 6 x 24 cm, piano di scorrimento frontale a rulli 79 x 7 x 29 cm e portarotoli con taglierina 50,5 x 18 x 31,5 cm.
- **Dimensioni** 51 x 21,5 x 24 cm.
- **Peso** 14 kg.
- **Alimentazione** 200-240 V | 50/60 Hz.
- Potenza assorbita 500 W.
- Certificazioni CE Ref EUROMATIC.

Termosigillatrice Euroseal Valida



- Termosigillatrice Euroseal Valida Tracciabilità digitale ad ogni sigillatura, con validazione e memorizzazione dei dati su SD card.
- Struttura Design compatto ed ergonomico con display touch screen a colori da 4" e interfaccia user-friendly per impostazione rapida di lingua, data, ora, temperatura e operatore. Taglierina integrata e leva di saldatura frontale per massima praticità e sicurezza. Zona di sigillatura visibile grazie al coperchio in policarbonato.
- Validazione Memorizza su SD card tempo, temperatura e pressione di ogni sigillatura, confermandone l'esito e garantendo reportistica immediata.
- Sicurezza Segnali sonori in real-time per ridurre il rischio di errori e funzione standby automatica in caso di inattività.
- **Temperatura** Regolazione per saldatura da 170 a 200 °C, ottimale per la maggior parte dei materiali di confezionamento.
- **Connettività** Inclusi Ethernet, SD card e software E-Memory/E-Data per trasferimento dati su PC. WiFi opzionale per tracciabilità wireless completa.
- Larghezza di sigillatura 1,2 cm.
- Accessori Portarotoli brevettato a doppio livello e altezza regolabile, disponibile singolo da muro o doppio da banco.
- **Dimensioni** Standard $50 \times 31,5 \times 49$ cm, con portarotoli a muro $50 \times 20 \times 49$ cm, con doppio portarotoli $50 \times 42 \times 49$ cm.
- **Peso** 8,3 kg.
- Alimentazione 200-240 V | 50/60 Hz.
- Potenza assorbita 180 W.
- Certificazioni CE Ref EUROSEAL® VALIDA.



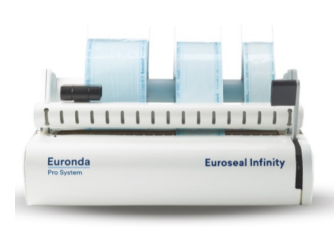
TERMOSIGILLATRICI

Termosigillatrice Euroseal



- **Termosigillatrice Euroseal** La sigillatrice a misura d'uomo, ergonomica e funzionale per ogni ambiente di lavoro.
- **Struttura** Corpo compatto e funzionale con coperchio trasparente in policarbonato per controllo visivo della saldatura. Piano di appoggio spazioso integrato e portarotoli brevettato regolabile in altezza e profondità, con possibilità di montaggio a muro. Sistema di bloccaggio anti-ritorno del rotolo.
- **Sicurezza** Segnali acustici e luminosi per feedback operativo. Protezione anti-ritorno e antibruciature garantiscono operazioni sicure.
- **Temperatura** Regolazione da 170 a 200 °C per adattarsi ai vari materiali di confezionamento.
- Larghezza di sigillatura 1,2 cm.
- **Dimensioni** Standard 46 x 31,5 x 39 cm, con portarotoli a muro 46 x 20 x 30 cm, con doppio portarotoli 46 x 42 x 39 cm.
- **Peso** 7 kg.
- **Alimentazione** 200-240 V | 50/60 Hz.
- Potenza assorbita 100 W.
- **Certificazioni** CE Ref THE EUROSEAL.

Termosigillatrice Euroseal Infinity



- Termosigillatrice Euroseal Infinity Pratica, robusta, affidabile e facile da utilizzare.
- Struttura Design compatto con superficie liscia per pulizia facilitata. Dotata di sistema che mantiene il rotolo all'interno del campo di saldatura e di porta-rotoli regolabile in due posizioni: inferiore per cambio rapido o superiore per fissaggio a parete.
- **Ergonomia** Taglierina e leva di saldatura poste frontalmente per operazioni rapide e sicure. Possibilità di utilizzo in orizzontale su piano o in verticale tramite kit per installazione a parete.
- Robustezza Materiali di alta qualità e design solido che assicurano affidabilità e durata nel tempo.
- **Temperatura** Regolazione lineare da 170 °C a 200 °C per adattarsi a diversi materiali di confezionamento.
- Larghezza di sigillatura 1,2 cm.
- Accessori Portarotoli brevettato a doppio livello e altezza regolabile, disponibile singolo da muro o doppio da banco.
- **Dimensioni** $-43 \times 21,5 \times 43$ cm.
- Peso 7 kg.
- **Alimentazione** 200-240 V | 50/60 Hz.
- Potenza assorbita 180 W.
- Certificazioni CE Ref EUROSEAL®INFINITY.



ACCESSORI TERMOSIGILLATRICI

Buste Autosigillanti Eline



- **Buste autosaldanti per sterilizzazione a vapore o eto** Protezione efficace per strumenti medicali.
- **Materiali** Realizzate in pellicola trasparente multistrato (poliestere-polipropilene copolimero) accoppiata a carta medicale bianca Kraft, resistente all'umidità. I materiali garantiscono la penetrazione del vapore e del gas durante la sterilizzazione.
- **Indicatori** Indicatori di sterilizzazione per vapore e gas ETO stampati all'esterno che cambiano colore una volta completato il processo.
- **Dettagli tecnici** Angoli rinforzati per prevenire l'accumulo di polvere e ridurre il rischio di contaminazione; chevron per apertura guidata, sicura e corretta; saldatura Multiline robusta, con linee equidistanti e sigillo continuo lungo tutta la busta per garantire la massima tenuta.
- **Certificazioni** Conformi a DIN 58953, EN 868-3/5, BS 6256, BS 6871, CN 13485, Pharmacopea 589 e norma tedesca EN 10/204.
- Formato Disponibili nelle seguenti misure: esterno 90×165 mm, interno 68×150 mm; esterno 90×230 mm, interno 68×215 mm; esterno 140×250 mm, interno 118×235 mm; esterno 190×330 mm, interno 168×315 mm; esterno 190×400 mm, interno 168×385 mm; esterno 300×450 mm, interno 278×435 mm.
- Confezione Scatola da 200 buste.

Rotoli Viranti Aria Calda



- **Rotoli viranti per sterilizzazione ad aria calda** Controllo visivo efficace del ciclo di sterilizzazione.
- **Utilizzo** Nastri specificamente formulati per l'imbustamento e la verifica visiva del completamento del processo di sterilizzazione. La striscia virante cambia colore al termine del ciclo, confermando visivamente l'avvenuta sterilizzazione.
- Materiali e caratteristiche Realizzati in carta impregnata ad alta resistenza, garantiscono eccellente malleabilità e facilità d'uso. Si srotolano facilmente e possono essere strappati a mano. Adesivo speciale formulato per resistere ad alte temperature e umidità, con aderenza perfetta su carta, plastica, TNT, tavole, metalli, vetro e lino.
- **Funzionamento** A 134°C: la striscia virante si imbrunisce in 3 minuti; a 121°C: la striscia si imbrunisce in 15 minuti.
- **Certificazioni** Conforme alla norma ISO 11140-1:2005 (Classe 1).
- **Confezione** Scatola da 12 rotoli, ciascuno confezionato singolarmente con data di scadenza indicata.
- **Produzione** Made in Italy.

Test Autoclave Steam Star





- Test Autoclave Steam Star Indicatore per sterilizzazione in autoclave a vapore acqueo sotto pressione da 1 a 2 bar 120°C/135°C.
- Funzionamento La scritta "Sterilisé" e il simbolo con tre stelle virano di colore per indicare il corretto esito del processo: da rosa a marrone sterilizzazione efficace a 121°C per 15 minuti o 134°C per 3 minuti e 30 secondi; da rosa a nero margine di sicurezza raggiunto a 121°C per 20 minuti o 134°C per 5 minuti.
- Confezione Scatola da 1000 pezzi.



ACCESSORI TERMOSIGILLATRICI

Bowie Dick Pack



- **Pacchetto Test Bowie & Dick** Controllo quotidiano per sterilizzatori a vapore pre-vuoto. Non tossico, senza piombo.
- **Utilizzo** Test diagnostico per il monitoraggio giornaliero dei sistemi di sterilizzazione a vapore pre-vuoto, da effettuarsi all'inizio della giornata lavorativa. Rileva guasti come perdite d'aria, vuoto insufficiente e inadeguata penetrazione del vapore, attraverso cambiamento di colore (da blu chiaro a viola).
- **Certificazioni** Soddisfa i requisiti EN 285 e ISO 17665. Conforme alle normative ISO 11140 4 TIPO 2 / EN 867 4 CLASSE B (EU standard 7 kilo).
- **Dimensioni** 123 x 123 x 16 mm.
- **Confezione** Scatola da 20 pezzi.

Test Bowie & Dick Upstar



- **Test Bowie & Dick Upstar** Test pronto all'uso per il controllo delle autoclavi a vapore. Elevata sensibilità e variazione di colore stabile per una facile interpretazione.
- **Utilizzo** Verifica giornaliera dell'efficacia di sterilizzazione di dispositivi porosi. Il colore vira a verde in caso di test positivo (parametri corretti); a rosso in caso di esito negativo (errore di tempo, temperatura o pressione).
- **Confezione** 1 pezzo confezionato singolarmente in alluminio impermeabile.



