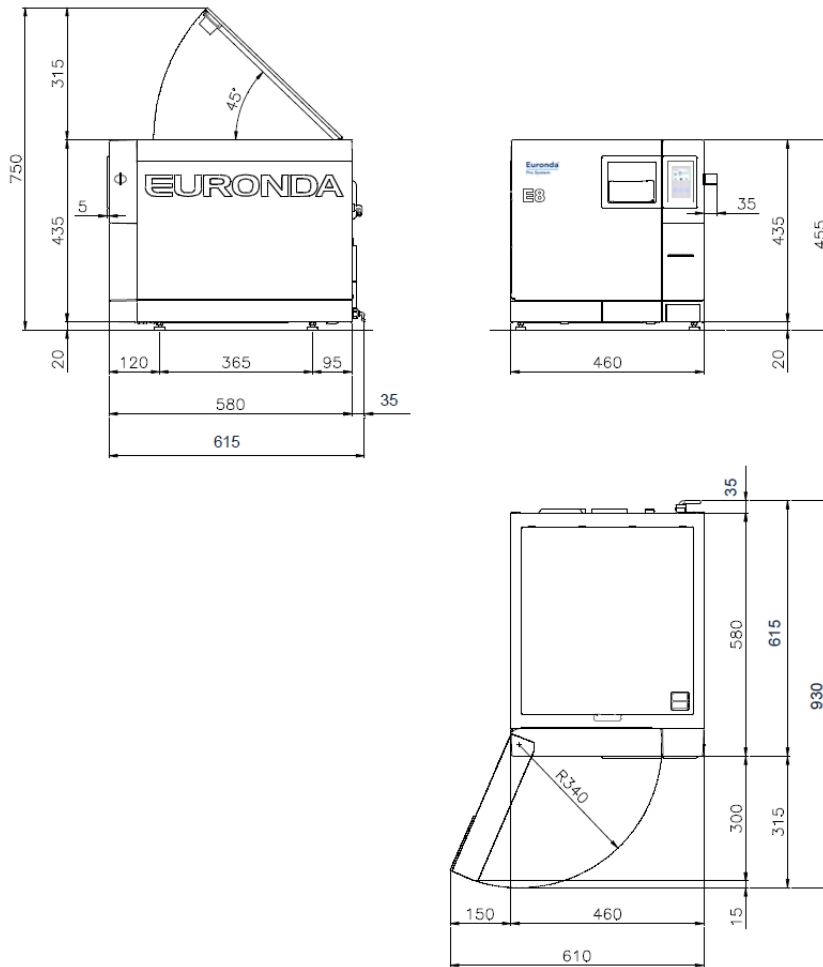
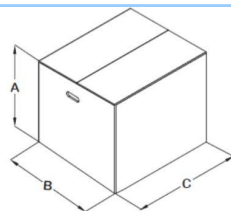


Spazio complessivo richiesto - Overall space required:

DENOMINAZIONE / PRODUCT NAME
**E8 18L
E8 24L**
PESO / WEIGHT

| | E8 18L | E8 24L |
|---|---------------|---------------|
| A vuoto / Empty | 44 kg | 47.5 kg |
| Peso massimo con serbatoio pieno e carico massimo / Maximum weight with tank full and maximum load | 58 kg | 61.5 kg |

DIMENSIONI D'INGOMBRO DELL'IMBALLO / OVERALL DIMENSIONS OF PACKAGING

 A = 545 mm
 B = 560 mm
 C = 745 mm

PESO TOTALE DELL'IMBALLO / TOTAL WEIGHT OF PACKAGING

| | |
|----------------|-------|
| E8 18L | 50 kg |
| E8 24 L | 54 kg |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE / CONTENTS OF PACK

| Descrizione / descriptions | Specifiche / Specifications | Quantita / Quantity |
|---|--|----------------------------|
| Sterilizzatore a vapore d'acqua / Steam sterilizer | Autoclave E8 18L - Autoclave E8 24L | 1 |
| Vassoi / Trays | Vassoi in alluminio anodizzato Trays in anodized aluminium | 5 |
| Supporto porta vassoi / Tray carrier | Supporto a 5 scomparti in inox Support with 5 compartments in stainless steel | 1 |
| Maniglia per estrazione / Extractor pincer | Maniglia per estrazione vassoi Pincers for extracting trays | 1 |

| | | |
|--|--|---|
| Leva di regolazione / Door adjustment lever | Leva per regolazione oblò Stainless steel lever for adjusting the door basket | 1 |
| Tubo di drenaggio / Water drainage tube | Tubo in PVC trasparente con attacco rapido Transparent PVC tube with quick fit attachment | 1 |
| Tubo di drenaggio troppo pieno / Overfill draining tube | Tubo nero 4/6 4/6 black tube | 1 |
| Imbuto / Funnel | | 1 |
| Manuale d'istruzioni / Instructions manual | | 1 |
| Certificato di garanzia / Warranty certificate | | 1 |
| Scheda di utilizzo rapido / Sheet for rapid use | | 1 |
| Scheda di installazione / Installation sheet | | 1 |
| Test report / Test Report | | 1 |
| Dichiarazione di conformità / Declaration of conformity | Autoclave CE 0051 Autoclave CE 0051 | 1 |
| | Caldaia CE 0497 Boiler CE 0497 | 1 |

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

| | E8 18L | E8 24L |
|---|---|---|
| Tensione di alimentazione / Power supply voltage | 230 V | |
| Frequenza di rete / Mains frequency | 50/60 Hz | |
| Potenza richiesta / Power output | 2300 W | |
| Corrente assorbita / Absorbed current | 10 A | |
| Emissioni di calore / Heat emissions | 8280 KJoule [KJ] | |
| Classe di isolamento - grado di protezione / Insulation class - protection degree | I / IPX0 | |
| Cicli di sterilizzazione / Sterilization cycles | 5 | |
| Cicli di controllo / Control cycles | Vacuum test – Bowie & Dick test – Helix test | |
| Funzioni Personal / Personal Functions | 2 cicli LIGHT (N121, N134), 2 cicli LIGHT & STOCK (S121, S134). Per attivare le funzioni Personal è necessario registrarsi al portale www.euronda.com/myeuronda 2 LIGHT cycles (N121, N134), 2 LIGHT & STOCK cycles (S121, S134). To enable the Personal Functions, please complete registration in the www.euronda.com/myeuronda portal | |
| Cicli di test aggiuntivi / Additional test cycles | Mantenimento pressione – Intervento valvola di sicurezza Pressure hold – activation of safety valve | |
| Campo di condizioni ambientali per le quali l'apparecchio è stato progettato / Range of environmental conditions in which the unit was designed to operate | Uso interno - Altitudine fino a 2000 m - Temperatura: +5 ÷ +40°C - Umidità relativa max.: 85% - Max variazione della tensione di rete: ±10% - Categoria di installazione (categoria di sovratensione): II - Grado di inquinamento: 2 Indoor use - Altitude up to 2000 m - Temperature: +5 ÷ +40°C - Max. relative humidity: 85% - Max. variation in mains voltage: ±10% - Installation category (overvoltage category): II - Pollution level 2 | |
| Pressione massima * / Maximum pressure* | 250 kPa (2,5 bar) | |
| Dimensioni camera sterilizzazione / Dimensions of sterilization chamber | Diametro – Diameter: 250 mm Profondità – Depth: 340 mm | Diametro – Diameter: 250 mm Profondità – Depth: 440 mm |

| | | |
|--|--|---|
| Spazio utilizzabile** camera / Usable space**chamber | 180 x 160 x 280 mm (LxHxP) | 180 x 160 x 380 mm (LxHxP) |
| | | |
| Capacità utilizzabile camera / Usable capacity chamber | 8,1 L | 11 L |
| Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity | 4 L | |
| Peso per area di sostegno (serbatoio pieno e camera con carico massimo) / Weight for support area (full tank and chamber with maximum weight) | 3,07 kg/cm ² (301210N/m ²) | 3,21 kg/cm ² (315384N/m ²) |
| Controllo del funzionamento / Operation control | Microprocessore Microprocessor | |
| Stampante / Printer | Opzionale (termica, etichette, etichette esterna) Optional (thermal, labels, external labels) | |
| Filtro batteriologico / Bacteriological filter | Sì Yes | |

DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE DIRECTIVES AND / OR STANDARDS

Direttiva 93/42/CEE e successiva modifica 2007/47/CE. Dispositivo medico classe IIb.
Directive 93/42/EEC and subsequent amendment 2007/47/EC. Medical device, class IIb.

EN 61010-1; EN 61010-2-040; EN 61326; EN 13060; EN 62304

SMALTIMENTO / DISPOSAL

Direttiva 2012/19/UE (RAEE): categoria 8.
Directive 2012/19/EU (WEEE): category 8.

* Nota: quando si parla di "pressione", si intende sempre "pressione relativa".

* Note: in this manual, the word "pressure" always refers to "relative pressure".

**Spazio utilizzabile: Si tratta del volume interno della camera di sterilizzazione che è disponibile per il materiale da sterilizzare.

**Usable space: This is the internal capacity of the sterilization chamber available for material to sterilize