



**DENOMINAZIONE /  
PRODUCT NAME**

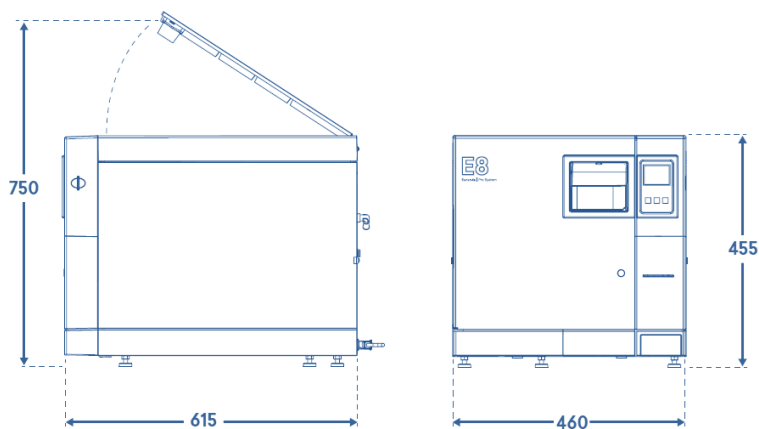
**E8 24L**

**IDENTIFICATIVO DEL  
MODELLO CE / CE  
MODEL IDENTIFIER**

<b>E8 24L</b> Capacità / Capacity <b>24L</b>	<b>Modello / Model</b> SSUE\24L2018
---	--

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

**Dimensioni di ingombro / Overall dimensions**  
L 460 mm x H 455 mm x P 615 mm



**Peso / Weight**

A vuoto / Empty

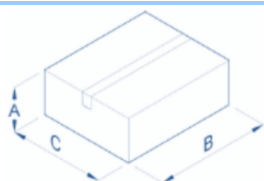
**E8 24L**

47.5 kg

Peso massimo con serbatoio pieno e carico massimo /  
Maximum weight with tank full and maximum load

61.5 kg

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



A = 545 mm

B = 560 mm

C = 745 mm

**Peso dell'imballo / Weight of  
packaging**

**E8 24L**

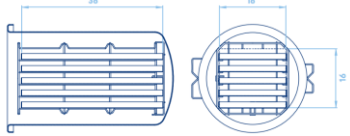
54 kg

**CONTENUTO DELLA  
CONFEZIONE /  
CONTENTS OF PACK**

Descrizione / Description	Specifiche / Specifications
<b>Sterilizzatore a vapore d'acqua / Steam sterilizer</b>	Autoclave E8 24L
<b>Vassoi / Trays</b>	Vassoi in alluminio anodizzato (5x) Trays in anodized aluminium (5x)
<b>Supporto porta vassoi / Tray carrier</b>	Supporto a 5 scomparti in inox Tray carrier with 5 compartments in stainless steel
<b>Maniglia per estrazione / Extractor pincer</b>	Maniglia per estrazione vassoi Pincers for extracting trays
<b>Leva di regolazione / Door adjustment lever</b>	Leva per regolazione oblò Stainless steel lever for adjusting the door basket
<b>Tubo di drenaggio / Water drainage tube</b>	Tubo in PVC trasparente con attacco rapido Transparent PVC tube with quick fit attachment
<b>Tubo di drenaggio troppo pieno / Overfill draining tube</b>	Tubo nero 4/6 4/6 black tube
<b>Imbuto / Funnel</b>	/
<b>Certificato di garanzia / Warranty certificate</b>	/
<b>Scheda di installazione / Installation sheet</b>	/
<b>Test report / Test Report</b>	/
<b>Dichiarazione di conformità / Declaration of conformity</b>	Autoclave CE 0051 Caldaia / Chamber CE 0497

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE / TECHNICAL  
CHARACTERISTICS**

	E8 24L
<b>Tensione di alimentazione / Power supply voltage</b>	230 V
<b>Frequenza di rete / Mains frequency</b>	50/60 Hz
<b>Potenza richiesta / Power output</b>	2300 W
<b>Corrente assorbita / Absorbed current</b>	10 A
<b>Emissioni di calore / Heat emissions</b>	8280 KJoule [KJ]
<b>Classe di isolamento - grado di protezione / Insulation class - protection degree</b>	I / IPX0
<b>Cicli di sterilizzazione / Sterilization cycles</b>	5
<b>Cicli di controllo / Control cycles</b>	Vacuum test – Bowie & Dick test – Helix test
<b>Funzioni Personal / Personal Functions</b>	2 cicli LIGHT (N121, N134), 2 cicli LIGHT & STOCK (S121, S134). Per attivare le funzioni Personal è necessario registrarsi al portale <a href="http://www.euronda.com/myeuronda">www.euronda.com/myeuronda</a>  2 LIGHT cycles (N121, N134), 2 LIGHT & STOCK cycles (S121, S134). To enable the Personal Functions, please complete registration in the <a href="http://www.euronda.com/myeuronda">www.euronda.com/myeuronda</a> portal
<b>Cicli di test aggiuntivi / Additional test cycles</b>	Mantenimento pressione – Intervento valvola di sicurezza Pressure hold – Activation of safety valve
<b>Campo di condizioni ambientali per le quali l'apparecchio è stato progettato / Range of environmental conditions in which the unit was designed to operate</b>	Usò 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%

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Max. variation in mains voltage: <math>\pm 10\%</math></li> <li>- Installation category (overvoltage category): II</li> <li>- Pollution level 2</li> </ul>
<b>Pressione massima * / Maximum pressure*</b>	250 kPa (2,5 bar)
<b>Dimensioni camera sterilizzazione / Dimensions of sterilization chamber</b>	Diametro – Diameter: 250 mm Profondità – Depth: 440 mm
<b>Spazio utilizzabile** camera / Usable space**chamber</b>	180 x 160 x 380 mm (LxHxP)
	
<b>Capacità utilizzabile camera / Usable capacity chamber</b>	11 L
<b>Capacità serbatoi acqua / Water tank capacity</b>	4 L
<b>Peso per area di sostegno (serbatoio pieno e camera con carico massimo) / Weight for support area (full tank and chamber with maximum weight)</b>	3,21 kg/cm <sup>2</sup> (315384 N/m <sup>2</sup> )
<b>Controllo del funzionamento / Operation control</b>	Microprocessore Microprocessor
<b>Stampante / Printer</b>	Opzionale (termica, etichette) Optional (thermal, labels)
<b>Connettività / Connectivity</b>	SD card, software E-Memory
<b>Filtro batteriologico / Bacteriological filter</b>	Sì Yes
<b>Livello di rumorosità / Noisiness</b>	$\leq 65$ dB (misurato frontalmente / measured frontally)
<b>Consumo minimo d'acqua per ciclo / Minimum water consumption per cycle</b>	300 ml
<b>DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE DIRECTIVES AND / OR STANDARDS</b>	Regolamento UE 2017/745. Dispositivo medico classe IIb. EU Regulation 2017/745. Medical device, class IIb.  EN 61010-1; EN 61010-2-040; EN 61326; EN 13060; EN 62304
<b>SMALTIMENTO / DISPOSAL</b>	Direttiva 2012/19/UE (RAEE): categoria 8. Directive 2012/19/EU (WEEE): category 8.  Catalogo europeo dei rifiuti CER / EWC European Waste Catalogue: 16 02 14.

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

\* Note: 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.