



E6

DENOMINAZIONE / PRODUCT NAME

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni di ingombro / Overall dimensions

L 460 mm x H 435 mm x P 615 mm

Peso / Weight

A vuoto / Empty

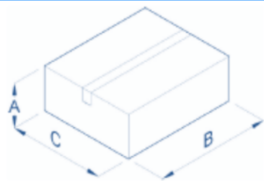
E6

44 kg

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

58 kg

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



A = 545 mm

B = 560 mm

C = 745 mm

E6

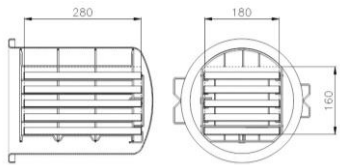
Peso dell'imballo / Weight of packaging

50 kg

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE / CONTENTS OF PACK

Descrizione / Description	Specifiche / Specifications
Sterilizzatore a vapore d'acqua / Steam sterilizer	Autoclave E6
Vassoi / Trays	Vassoi in alluminio anodizzato (5x) Trays in anodized aluminium (5x)
Supporto porta vassoi / Tray carrier	Supporto a 5 scomparti in inox Tray carrier with 5 compartments in stainless steel
Maniglia per estrazione / Extractor pincer	Maniglia per estrazione vassoi Pincers for extracting trays
Leva di regolazione / Door adjustment lever	Leva per regolazione oblò Stainless steel lever for adjusting the door basket
Tubo di drenaggio / Water drainage tube	Tubo in PVC trasparente con attacco rapido Transparent PVC tube with quick fit attachment
Tubo di drenaggio troppo pieno / Overfill draining tube	Tubo nero 4/6 4/6 black tube
Imbuto / Funnel	/
Manuale d'istruzioni / Instructions manual	/
Certificato di garanzia / Warranty certificate	/
Scheda di utilizzo rapido / Sheet for rapid use	/
Scheda di installazione / Installation sheet	/
Test report / Test Report	/
Dichiarazione di conformità / Declaration of conformity	Autoclave CE 0051 Caldaia / Chamber CE 0497

**CARATTERISTICHE
TECNICHE / TECHNICAL
CHARACTERISTICS**

E6	
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	<p>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</p> <p>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</p>
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	<p>Uso interno</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Indoor use</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Spazio utilizzabile** camera / Usable space**chamber	180 x 160 x 280 mm (LxHxP)
	
Capacità utilizzabile camera / Usable capacity chamber	8,1 L
Capacità serbatoi 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 (301210 N/m ²)
Controllo del funzionamento /	Microprocessore

	Operation control	Microprocessor
	Stampante / Printer	Opzionale (termica) Optional (thermal)
	Filtro batteriologico / Bacteriological filter	Sì Yes
DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE DIRECTIVES AND / OR STANDARDS	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	
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: 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.