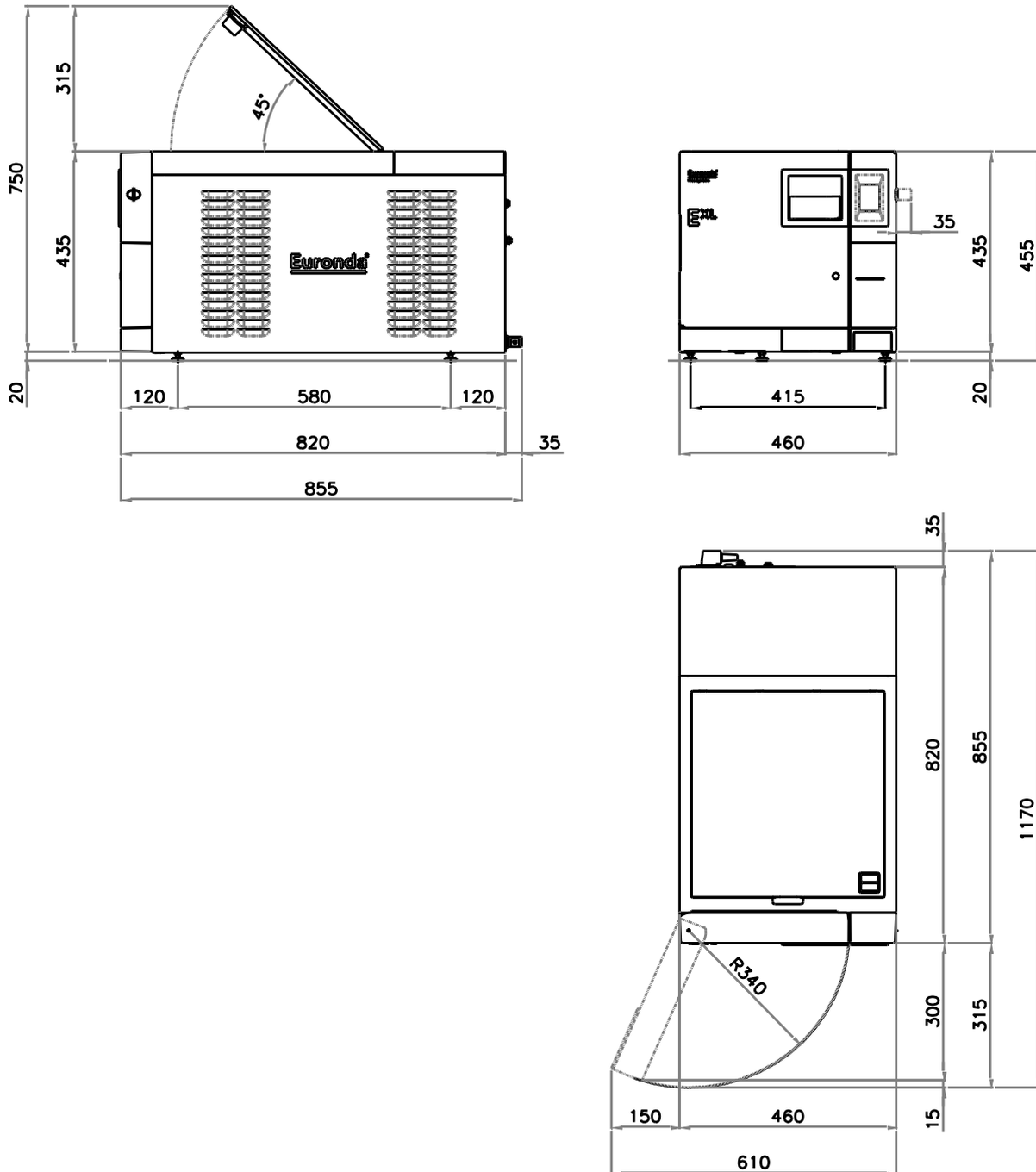


AUTOCLAVE: EXL

Spazio complessivo richiesto - Overall space required:



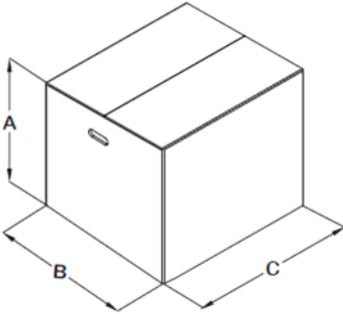
Peso – Weight :

A vuoto: 57,9 kg.

Peso massimo con serbatoio pieno e carico massimo: 70 kg

Empty: 57,9 kg

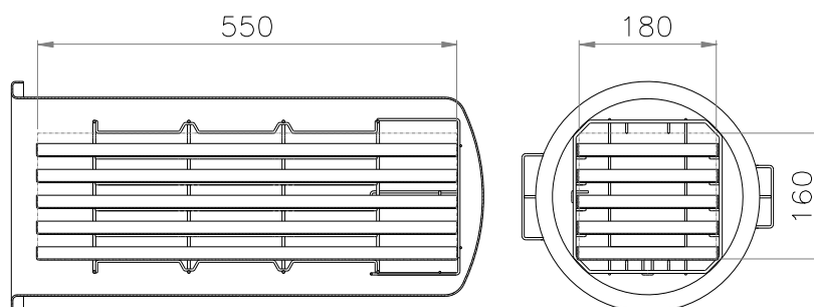
Maximum weight with tank full and maximum load: 70 kg

	Dimensioni di ingombro dell'imballo: Overall dimensions of packaging:
	A = 632 mm B = 560 mm C = 1000 mm
	Peso totale dell'imballo - Total weight of packaging: 12,6 Kg

Contenuto della confezione – Contents of pack

Descrizione – Description	Specifiche - Specifications	Quantità Quantità
Sterilizzatore a vapore d'acqua EXL. Steam sterilizer EXL.	Autoclave EXL Autoclave EXL	1
Vassoi Trays	Vassoi in alluminio anodizzato Trays in anodized aluminium	5
Supporto porta vassoi Tray carrier	Telaio con 5 scomparti in acciaio inox per i vassoi Frame with 5 compartments in stainless steel for trays	1
Maniglia per estrazione Extractor pincer	Maniglia per estrazione vassoi Pincers for extracting trays	2
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 scarico Drainpipe	Tubo silicone Silicone tube	1
Filtro batteriologico Bacteriological filter		1
Imbuto Funnel		1
Cavo alimentazione Power cable		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:  0051 Autoclave:  0051	1
	Caldaia:  0497 Boiler:  0497	1

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	EXL
Tensione di alimentazione Power supply voltage	230 V
Frequenza di rete Mains frequency	50/60 Hz
Potenza richiesta Power output	3200 W
Corrente assorbita Absorbed current	14 A
Classe di isolamento / grado di protezione Insulation class / protection degree	IPX0
Cicli di sterilizzazione Sterilization cycles	5
Cicli di controllo Control cycles	Vacuum test – Bowie & Dick test – Helix test
Funzioni Personal Personal Functions	Per attivare le <i>Funzioni Personal</i> contattare l'assistenza cliente o il proprio rivenditore. To activate the Personal Functions, contact the customer service or your dealer.
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	<ul style="list-style-type: none"> - Uso interno - Altitudine fino a :2000 m - Temperatura: da +5 a +40°C - Umidità relativa max 85% - Max variazione della tensione di rete: ±10% - Categoria di installazione (categoria di sovratensione) II - Grado di inquinamento: 2
Pressione massima * Maximum pressure*	250 kPa (2,5 bar)
Dimensioni camera sterilizzazione Dimensions of sterilization chamber	Diametro – Diameter: 250 mm Profondità – Depth: 618 mm
Spazio utilizzabile** camera Usable space**chambre	180 x 160 x 550 mm (LxHxP)



Capacità utilizzabile camera Usable capacity chamber	15,8 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)	4,62 kg/cm ² (453067 N/m ²)
Controllo del funzionamento Operation control	Microprocessore Microprocessor
Stampante Printer	Opzionale (etichette, etichette esterna) Optional (labels, external labels)
Filtro batteriologico Bacteriological filter	Sì – Yes

* 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 della porzione interna della camera di sterilizzazione che è disponibile per il materiale da sterilizzare.

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