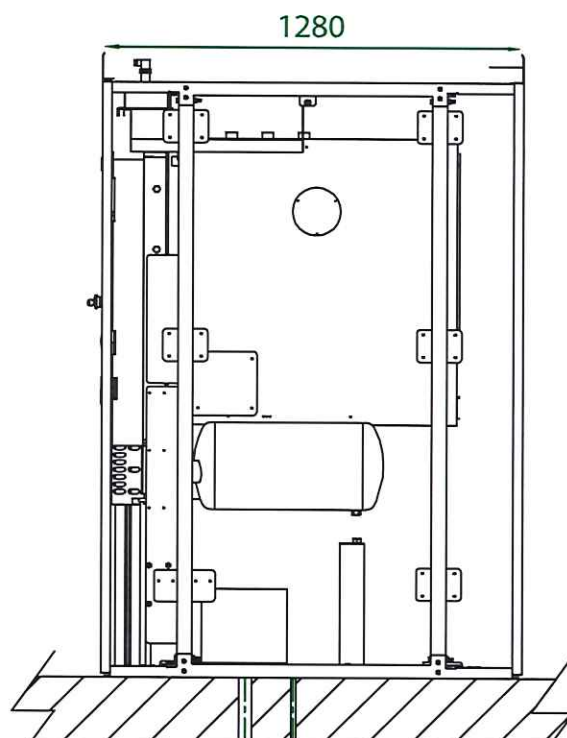
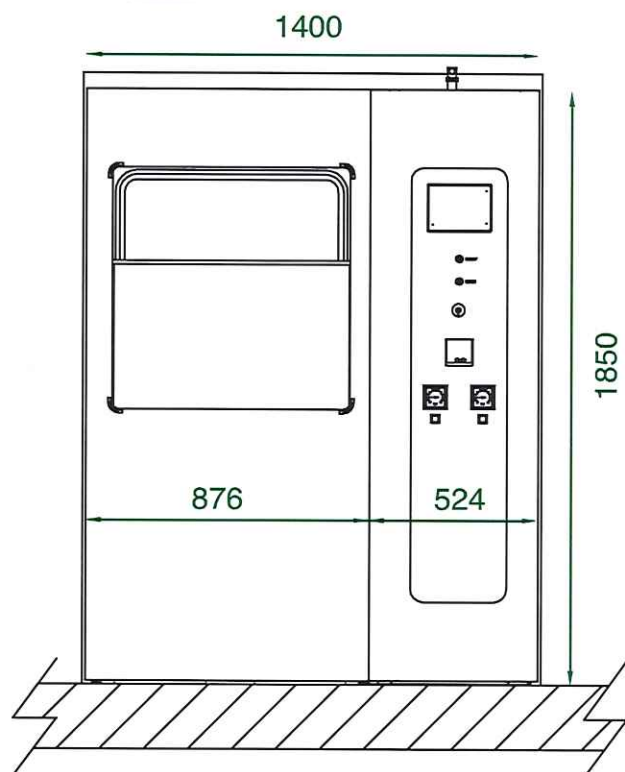


Sterilizzatrice a vapore AMO 5s



Ditta produttrice: Steel & Power s.r.l.

Serie: AMO 5s

Modello: 6610 1 Porta Elettrica

SCHEMA TECNICA

Misure d'ingombro (LxHxP): 1400x1850x1280 mm

Camera di sterilizzazione (LxHxP): 660x670x1000mm

Materiale camera: Acciaio INOX AISI 316L 8mm

Materiale intercapedine: Acciaio INOX AISI 316L 5mm

Volume camera di sterilizzazione: 441 litri

Capacità di carico: 6 Unità di Sterilizzazione

Porte di chiusura: 1

Scorrimento porte: Scorrimento verticale

Altezza di carico da terra: 900mm.

Peso: Kg.1200

Dissipazione termica totale: Watt 2000

Rumorosità: < 56 dB

Produzione vapore con generatore elettrico: 36 kW/61Kg/h

ALLACCIAMENTI

Energia elettrica: 400V 3F+N+T 40 Kw;

Frequenza: 50/60Hz.

Acqua fredda per pompa del vuoto: DN 15 - Ø1/2" F

Pressione: 1,5/3 bar

Consumo: 50 lt per ciclo

Acqua trattata per generatore di vapore: DN 15 - Ø1/2" F

Pressione: 1,5/3 bar

Consumo: 5/7 lt per ciclo

Scarico macchina: DN 40 - Ø 1" 1/2 F

Resistente a temperatura: fino a 135°

Aria compressa (esente da olio): DN 15 - Ø 1/2" F

Pressione: 8 bar

Portata: 30 litri/min