



SCHEDA TECNICA OSPEDALE SERIE H-GV

La tecnologia Ecosyst
è PROGETTATA per
essere installata negli
OSPEDALI
PUBBLICI e PRIVATI

Capacità in volume

1000 L

CERTIFICAZIONI



UNITED NATIONS



World Health
Organization



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo alimentazione Generatore di Vapore (G.V.)	Gas	G.V. A GAS
Potenza elettrica nominale installata	Circa 60 kW	
Potenza elettrica media assorbita	20 kW/ciclo $\pm 5\%$	
Livello di potenza sonora	76,0 dB(A)	
Tipo di tritratore ad elevata resistenza	Quadrialbero 2 x 22 kW Zero	
Emissioni in atmosfera impianto	Zero emissioni nocive	
Scarichi in fogna	Non presenti	
Dimensioni impianto con coclea posizionata lateralmente	5 m (L) x 2,5 m (P) x 4,5 m (H)	
Peso configurazione standard	15.000 kg $\pm 5\%$	

CARATTERISTICHE TRATTAMENTO

Capacità di processo	Fino ad un max 1000 L
Tempo ciclo	In funzione di: livello umidità, peso specifico, tipo rifiuto
Agente sterilizzante	Vapore saturo conforme alla direttiva PED 2014 / 68 / UE
Riduzione in volume	> 80%
Volume camera di Sterilizzazione	1000 L

NOTE DI APPLICAZIONE

Tipo di processo	Non continuo
Sistema di carico e scarico rifiuto	Manuale
Servizi aggiuntivi su richiesta	Monitoraggio da Remoto / Aggiornamenti Software
Conduzione dell'impianto	N. 1 operatore
Requisiti dell'operatore	Corso di formazione per la conduzione dell'impianto
Sito di installazione	Ospedale

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo alimentazione Generatore di Vapore (G.V.)	Elettrico	G.V. ELETTRICO
Potenza elettrica nominale installata	Circa 80 kW	
Potenza elettrica media assorbita	30 kW/ciclo $\pm 5\%$	
Tipo di tritratore ad elevata resistenza	Quadrialbero 2 x 22 kW Zero	
Emissioni in atmosfera impianto	Zero emissioni nocive	
Scarichi in fogna	Non presenti	
Dimensioni impianto con coclea posizionata lateralmente	5 m (L) x 2,5 m (P) x 4,5 m (H)	
Peso configurazione standard	15.000 kg $\pm 5\%$	

CARATTERISTICHE TRATTAMENTO

Capacità di processo	Fino ad un max 1000 L
Tempo ciclo	In funzione di: livello umidità, peso specifico, tipo rifiuto
Agente sterilizzante	Vapore saturo conforme alla direttiva PED 2014 / 68 / UE
Riduzione in volume	> 80%
Volume camera di Sterilizzazione	1000 L

NOTE DI APPLICAZIONE

Tipo di processo	Non continuo
Sistema di carico e scarico rifiuto	Manuale
Servizi aggiuntivi su richiesta	Monitoraggio da Remoto / Aggiornamenti Software
Conduzione dell'impianto	N. 1 operatore
Requisiti dell'operatore	Corso di formazione per la conduzione dell'impianto
Sito di installazione	Ospedale