



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



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 carico	Fino ad un massimo di 250 kg/ciclo
Tempo/ciclo	circa 60 min/ciclo (*)
Capacità di trattamento	Fino ad un massimo di 250 kg/h
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

(*) Tempo/ciclo, in funzione di:
 - matrice di rifiuto;
 - % di umidità;
 - peso specifico.

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 carico	Fino ad un massimo di 250 kg/ciclo
Tempo/ciclo	circa 60 min/ciclo (*)
Capacità di trattamento	Fino ad un massimo di 250 kg/h
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