

Autoclave per processi di lavorazione in pressione per Vetro (Utilizzata per anni 2 circa per produzioni pannelli fotovoltaici)

Macchina per autoclavare vetri utilizzata per pannelli fotovoltaici laminati (Fornitore Shoulz)

Produttore Autoclave SHÖULZ

Anno

Prezzo complessivo sola fornitura:

Ulteriori info

ESTERNO



Spessori lavorabili Vetro minimi 2 mm.

Dimensioni lavorabili:

max 2200x 50000 mm

min 1100 x 1100 mm;

Completa di vasche di raccolta acqua e pompe e ausiliari (sistema di raffreddamento)

Predisposizione per eventuale ciclo Vuoto.

Volume complessivo interno 61000 litri

Pressione di esercizio 15,5 Bar (MAX 23,1 Bar), con cicli regolabili fino a 150 °C.

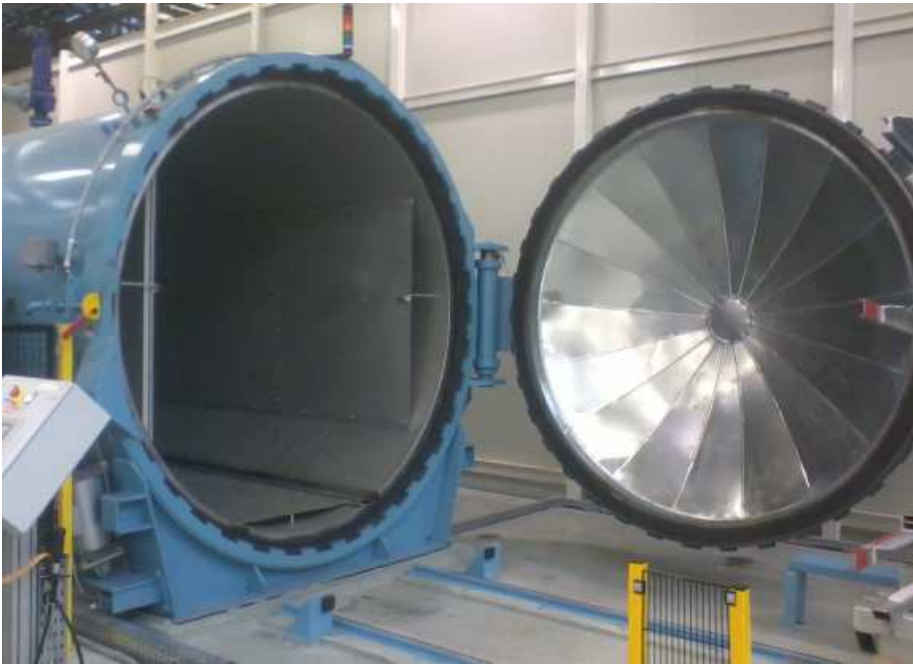


Visione dello shuttle di Carico e scarico automatizzato del Carico da Autoclavare.

Cicli di autoclave ottimizzati (Standard) e programmabili a seconda delle esigenze.

Utenza elettrica necessaria 400V, 50HZ, 1150 A.

INTERNO



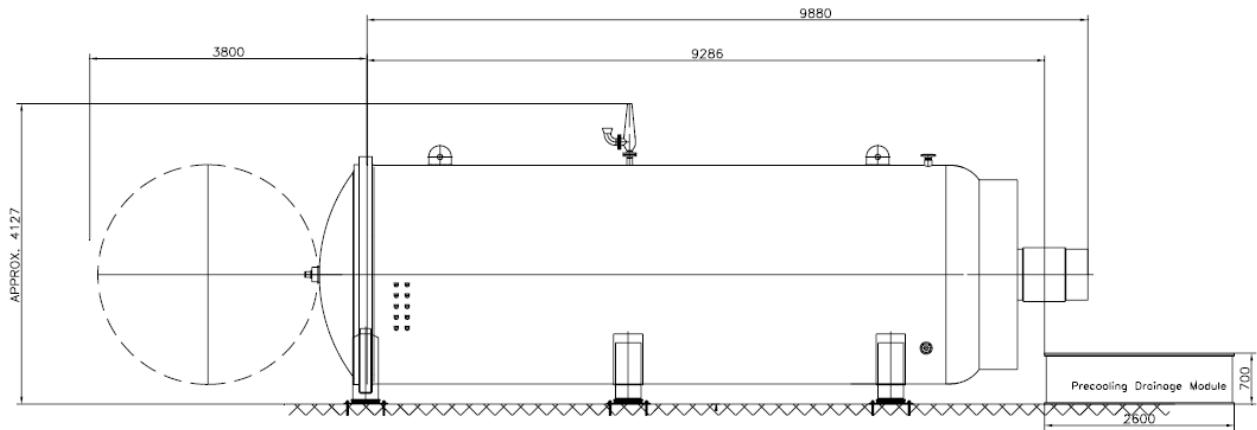
Visione Autoclave
Aperto
All'interno sono posti
dei sensori di
bloccaggio chiusura
porta in caso di
sicurezza



Autoclave Aperto con
Shuttle autoclave con
carico.
Il processo
d'inserimento e di
estrazione del materiale
da Autoclavare è
completamente
automatico

Durante il
funzionamento
all'interno
dell'autoclave vi è una
condizione di
convezione forzata .

AUTOCLAVE : LAY OUT DI MASSIMA



Visione Laterale

