



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Valvola di sfogo superiore
- Valvola a sfera per lo scarico parziale
- Valvola a sfera per lo scarico totale completa di filtro e posizionata nella parte inferiore del maceratore
- Chiusino anteriore di ispezione con viti a brugola
- Chiusino di scarico con asta rinforzata
- Microinterruttori di sicurezza atex su chiusino di scarico, chiusino di scarico e portellone anteriore
- Gambe smontabili
- Tubo ingresso dell'alcol sulla sommità del serbatoio
- Quadro elettrico di comando atex per gestione tempi e temperature a richiesta

TECHNICAL FEATURES

- Top vent valve
- Ball valve for partial drainage
- Ball valve for total drainage with filter, positioned in the lower part of the macerator
- Front inspection hatch with Allen screws
- Drainage hatch with reinforced rod
- Atex safety switches on loading hatch, drainage hatch and front hatch
- Removable legs
- Alcohol inlet pipe on top of the tank
- Atex electrical control panel for managing times and temperatures as required

IT

Il maceratore è costituito da un cilindro orizzontale di acciaio inox Aisi 304.

È provvisto di una tasca coibentata per il riscaldamento.

Il fondo anteriore è apribile manualmente ad anta per facilitare le operazioni di pulizia.

Completo di albero rotante interno per facilitare i processi diffusivi solido-liquido.

Nella parte anteriore si trovano due sportelli per il carico e lo scarico del materiale.

Un terzo sportello è posto nella parte superiore per il riempimento totale.

EN

The macerator is made up of a horizontal, Aisi 304 stainless steel cylinder.

It is equipped with an insulated compartment for heating.

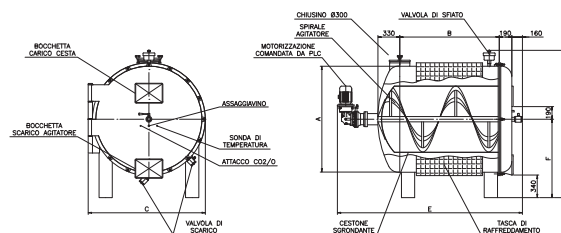
The base towards the front can be opened manually using a door, to make cleaning easier.

Complete with inner rotating shaft to facilitate solid-liquid diffusion processes.

There are two doors at the front for loading and unloading the material.

A third door is positioned on top to fully fill up the machine.

MACERATORE ORIZZONTALE AUTORISCALDANTE POLARIS POLARIS AUTO-HEATING HORIZONTAL MACERATOR



Modello	Velocità Rotazione	Potenza Kw	Portata HI/h	Volume mc	Peso Kg	Ingombri					
						A	B	C	D	E	F
HI 10	0.6-2.7 giri/min.	1.5 - 4	10	0,95	660	1000	570	1100	1740	1815	985
HI 35	0.6-2.7 giri/min.	1.5 - 4	35	3,93	880	1600	820	1770	2225	2800	1185
HI 65	0.5-2.2 giri/min.	1.5 - 4	65	6,31	1120	2000	2520	2215	2600	4500	1250
HI 100	0.5-2.2 giri/min.	1.5 - 4	100	9,45	1470	2000	2820	2215	2600	4200	1250
HI 150	0.5-2.1 giri/min.	1.5 - 4	150	16,23	1980	2150	4320	2450	2725	4770	1375
HI 200	0.5-2.1 giri/min.	1.5 - 4	200	20,33	2360	2150	5320	2450	2725	5770	1375