



PANTEK

machinery



Cella di lievitazione per carrelli rotor e porta telai

Cella di lievitazione **RBOX-1** *Rising chamber*

IL PRODOTTO

La cella di lievitazione **RBOX-1** è costruita con profili di alluminio anodizzati e pannelli isolanti da 40mm con rivestimento in alluminio.

Il generatore calore/vapore, realizzato in acciaio inox AISI 304, funziona con resistenze elettriche controllate da microprocessore che, mediante apposite sonde poste all'interno della cella, mantiene costanti i parametri di temperatura ed umidità impostati dall'operatore.

LE DOTAZIONI

La cella, le cui dimensioni vengono definite sulla base delle necessità del cliente, può avere una o più porte a battente, con finestratura a tutta altezza, complete di dispositivo chiudiporta ammortizzato.

L'interno della cella è dotato di profili di protezione su tutte le pareti e di lampada di illuminazione.

Le canalizzazioni di mandata e di aspirazione dell'aria sono realizzate in alluminio.

THE DEVICE

The rising chamber **RBOX-1** is constructed with aluminium anodized extrusions and insulator panels with 40 mm of thickness coated by aluminium.

The steam/heat generator, made with stainless steel AISI 304, works with electrical resistances controlled by microchip that, with special probes installed inside the rising chamber, keeps stable the parameters of temperature and humidity defined by the operator.

FEATURES

The rising chamber, the dimensions of whom are defined on the needs of the customer, can have one or more knocker doors, completed with a damped door closer.

The inside of the chamber has got extrusions of protection on all the walls and a light.

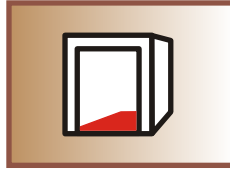
All the steam sending and aspiration channels, are constructed with aluminium.



RBOX-1 - Optional

Base in acciaio

Pavimento della cella realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 1,5mm; le celle in versione standard sono fornite prive di pavimentazione.



Stainless steel base

Floor of the chamber constructed with stainless steel AISI 304, thickness 1,5 mm; in standard version the chambers are provided without floor.

Porta avvolgibile

Porta avvolgibile motorizzata, con comando manuale o automatico.

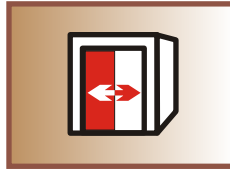


Rolling shutter door

Motorized rolling shutter door, with manual or automatic drive.

Porta scorrevole

Porta scorrevole, con apertura manuale o automatica.

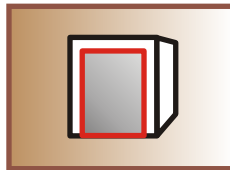


Flowing door

Flowing door with manual or automatic drive.

Porta in acciaio

Porta a battente realizzata in acciaio inox AISI304.

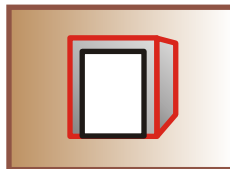


Stainless steel door

Knocker door constructed with stainless steel AISI 304.

Rivestimento in acciaio

Cella realizzata con pannelli isolanti rivestiti in acciaio inox AISI 304.

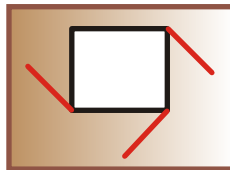


Inox covering

Chamber constructed with insulator panels coated with stainless steel AISI 304.

Configurazione personalizzata

Le celle possono essere realizzate ad una o più porte, con dimensioni e configurazioni adattate alle specifiche esigenze del cliente.



Customized configuration

The chambers can be designed with one or more doors, with dimensions and configurations suited to the particular needs of the customer.



Alimentazione elettrica standard - Standard power supply

400Vac 3ph 50Hz

Pantek Machinery Srl

Strada della Selva, 2B - 37047 Lobbia di S.Bonifacio (VR) Italy

Tel 045 7660346 - Fax 045 7660384 - mail@pantek.it - www.pantek.it

