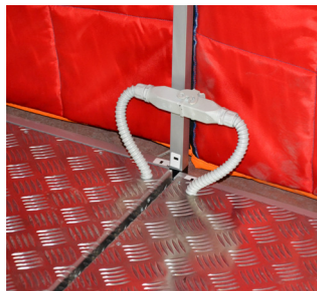


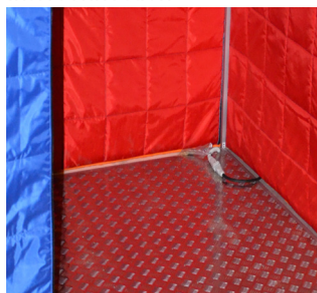
# Camera Calda Hot Box



Interconnessione  
Interconnection



Centralina elettronica  
Electronic controller



Sistema chiusura box  
Box closure system

Le camere calde ISOIND per fusti e cisterne vengono utilizzate per evitare che le sostanze al loro interno gelino o addensino.

Il box riscaldato e' composto da due pedane modulari riscaldanti, un telaio in alluminio e una protezione termica per creare un volume chiuso . Il sistema é molto semplice e riduce gli investimenti.

Il box e' controllato da una centralina elettronica la quale consente di :

- regolare la temperatura interna del box
- limitare la temperatura superficiale della pedana
- impostare due fasce orarie giornaliere di accensione con relativa temperatura

Il sistema e' fornibili a singolo o doppio modulo

Altezza 150 cm

## CARATTERISTICHE COIBENTAZIONE:

- Tessuto esterno e interno in poliestere certificato WR-FR.
- Coibentazione interna fibra vetro 1cm + alluminio

## CARATTERISTICHE PEDANA RISCALDATA:

- Pedana scaldante 125x125 cm ( 250 x125 cm doppio)
- Potenza singolo modulo 1380W (2760W doppio )
- Alimentazione: 230Vac
- Certificazione: CE

Hot Box ISOIND for drums and tanks are used to prevent substances in them can never freeze or thicken.

The system consists of two modular platforms heating , an aluminum frame and a thermal protection to create a closed volume . The system is very simple and reduces investment .

The box is controlled by an electronic control unit which allows to:

- adjust the internal temperature of the box
- limit the surface temperature of the platform
- set two daily time switch with its temperature

The system can be supplied with single or double module

Height 150 cm

## INSULATION SPECIFICATIONS :

- Outer and internal fabric in WR-FR certified polyester
- Internal insulation of 1cm mineral wool / fiberglass + aluminium

## HEATED PLATED SPECIFICATION :

- Heating platform 125x125 cm ( 250 x125 cm double )
- Power: 1380W single module( 2760W double )
- Power supply: 230Vac
- Certification : CE

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power
ISO_BOX.A	125x125cm h 150cm	1380W
ISO_BOX.B	250x125cm h 150cm	2760W