Pedana riscaldante per IBC IBC Heating Platform







La Pedana riscaldante per IBC è perfetta per riscaldare prodotti viscosi o semisolidi.

Può essere utile per il mantenimento della temperatura anche se la cisternetta deve essere trasportata tramite autocarri o altri mezzi di trasporto.

La pedana consente un apporto di calore uniforme dal basso verso l'alto alla cisternetta IBC.

Realizzata con una lamiera, piegata e verniciata, molto resistente che non soffre il peso della cistena in plastica e le sollecitazione durante gli spostamenti della cisterna.

Facile da installare e utilizzare;basta semplicemente rimuovere la cisterna dalla gabbia in metallo e posarla sul fondo, sulla base della cisterna.

La pedana è dotata di termostato termico bimetallico al suo interno che limita la temperatura superficiale massima ai 60°C.

The Heating platform for IBC is perfect for heating viscous or semi-solid products.

It can be useful for maintaining temperature even if the tank must be transported by truck or other means of transport.

The platform allows a uniform heat input from the bottom to the top to the IBC tank.

Made with a sheet metal, folded and painted, very resistant that does not suffer the weight of the plastic cistern and also the stress during the movements of the tank.

Easy to install and use. Simply remove the tank from the metal cage and lay the heating platform on the bottom, on the base of the tank.

The platform is equipped with a bimetallic thermostat inside which limits the maximum surface temperature to 60°C.

CARATTERISTICHE:

Alimetazione: 230Vac

Potenza: 430W

Dimensione: 91cm x 74cm

- Finitura superficiale in acciaio verniciato
- Telaio interno in acciaio
- Coibentazione interna di spessore 10mm
- Termostato interno ai 60°C (limite massimo di temperatura)
- Cavo di alimentazione in neoprene di lunghezza 3m con spina industriale IEC309
- Certificazione: CE

SPECIFICATIONS:

Power supply: 230Vac

Power: 430W

Dimensions: 91cm x 74cm

- Painted steel surface finishing
- Internal steel frame
- Internal insulating thickness 10 mm
- Internal thermostat at 60°C (limit of maximum temperature)
- Neoprene power cord,3m length with industrial plug IEC309
- Certification: CE

Codice	Dimensione	Potenza
Code	Dimension	Power
PEFU.D	91x74cm	430W

