

SCHEDA TECNICA

CAMERA CALDA

IN POLICARBONATO



Indice

Dettaglio prodotto	1
Caratteristiche e dimensioni	2

CAMERA CALDA IN POLICARBONATO

Gli **scaldabancali** di Warmset sono un efficiente metodo per mantenere costante la temperatura di **taniche, barili, cisterne, serbatoi** e **container IBC**.

Questi contenitori riscaldanti sono costituiti da dei **pannelli in polycarbonato** alveolare, dove **all'interno è installata la tecnologia riscaldante di Warmset** e da dei profili in alluminio che li rendono robusti e resistenti ad urti ed intemperie.

La grande flessibilità di Warmset permette di realizzarli **su misura**, seguendo le specifiche fornite dal cliente.



Scalda bancale con maniglie.

Il contenitore è stato pensato con quattro comode maniglie posizionate in due lati dello scalda bancale. Questo permette di trasportare il contenitore facilmente e di porlo sopra a bancali altrimenti difficili da spostare.



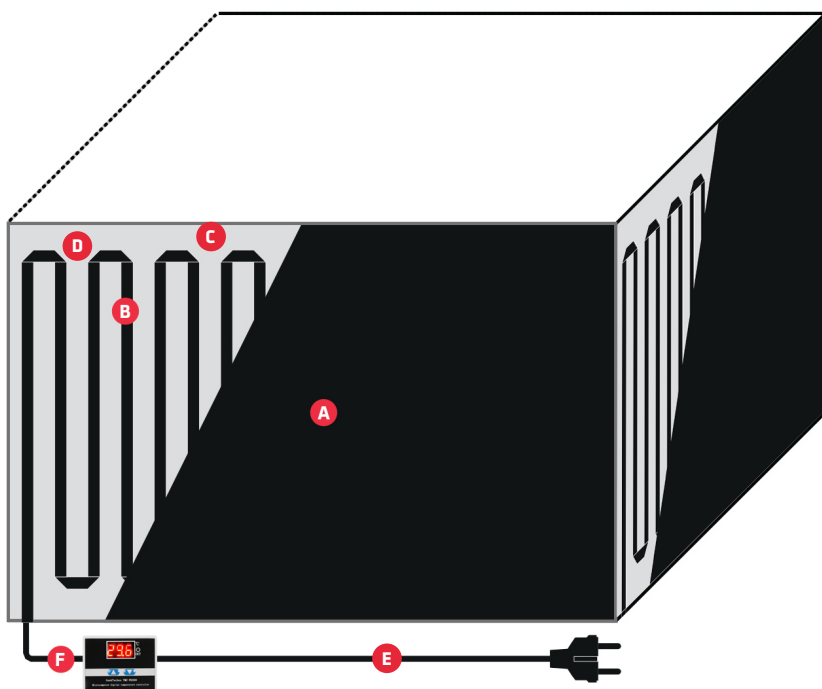
Scalda bancale apribile.

Il contenitore è stato pensato con una parete apribile per permettere un più comodo posizionamento di contenitori e bancali senza dovere alzare il contenitore stesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
ALIMENTAZIONE	230 V AC
POTENZA	DA 300 W/M2 A 700 W/M2
TERMOSTATO	INCORPORATO REGOLABILE
MATERIALE	POLICARBONATO ALVEOLARE E PROFILI IN ALLUMINIO
DIMENSIONI	CONFIGURABILI IN BASE ALLE ESIGENZE DEL CLIENTE
CAVO DI ALIMENTAZIONE	SILICONICO - 3 MT SENZA SPINA

CARATTERISTICHE STRUTTURALI



- A** PANNELLO POLICARBONATO
- B** SISTEMA RISCALDANTE
- C** PROFILO IN ALLUMINIO
- D** FONDO PANNELLO
- E** CAVO ALIMENTAZIONE
- F** TERMOSTATO