

SCHEDA TECNICA **FASCE SCALDAFUSTI**



Indice

Dettaglio prodotto	1
Caratteristiche e dimensioni	2

FASCE SCALDAFUSTI



Scaldafusto da 25 lt



Scaldafusto da 50 lt



Scaldafusto da 200 lt



Scaldafusto da 1000 lt

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

Queste fasce riscaldanti per fusti vengono solitamente proposte in quattro dimensioni standard, ma la grande flessibilità di Warmset permette di realizzarne **su misura**, seguendo le specifiche fornite dal cliente.

Questi riscaldatori elettrici, forti dell'efficienza della tecnologia scaldante di Warmset, sono il metodo più **veloce, semplice e conveniente** per il riscaldamento e il mantenimento della temperatura dei contenitori industriali. Queste fasce riscaldanti risultano poi di **rapida e facile installazione**, grazie agli agganci a moschettone presenti sul lato corto.

CAMERA CALDA IN POLICARBONATO

Warmset produce su misura camere calde in policarbonato in grado ospitare al loro interno IBC o fusti. La struttura è costituita dal un solido telaio in alluminio e da dei pannelli radianti in policarbonato. Leggera, ma allo stesso tempo robusta si adatta ad ambienti di lavoro per scaldare diversi materiali.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE *FASCE SCALDAFUSTI - PRODOTTI STANDARD*

SCALDAFUSTI DA 25 LT	
ALIMENTAZIONE	230 V AC
POTENZA	130 WATT
TERMOSTATO	INCORPORATO A CAPILLARE REGOLABILE 0-150°C
MATERIALE	ESTERNO: CORDURA INTERNO: TESSUTO IN FIBRA DI VETRO RIVESTITO IN GOMMA SILICONATA
DIMENSIONI	H 400 X CINCONFERENZA 1200 MM
IP	40
CAVO DI ALIMENTAZIONE	SILICONICO - 3 MT SENZA SPINA

SCALDAFUSTI DA 50 LT	
ALIMENTAZIONE	230 V AC
POTENZA	220 WATT
TERMOSTATO	INCORPORATO A CAPILLARE REGOLABILE 0-150°C
MATERIALE	ESTERNO: CORDURA INTERNO: TESSUTO IN FIBRA DI VETRO RIVESTITO IN GOMMA SILICONATA
DIMENSIONI	H 460 X CINCONFERENZA 1330 MM
IP	40
CAVO DI ALIMENTAZIONE	SILICONICO - 3 MT SENZA SPINA

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FASCE SCALDAFUSTI - PRODOTTI STANDARD

SCALDAFUSTI DA 200 LT	
ALIMENTAZIONE	230 V AC
POTENZA	650 WATT
TERMOSTATO	INCORPORATO A CAPILLARE REGOLABILE 0-150°C
MATERIALE	ESTERNO: CORDURA INTERNO: TESSUTO IN FIBRA DI VETRO RIVESTITO IN GOMMA SILICONATA
DIMENSIONI	H 800 X CINCONFERENZA 1990 MM
IP	40
CAVO DI ALIMENTAZIONE	SILICONICO - 3 MT SENZA SPINA

SCALDAFUSTI DA 1000 LT	
ALIMENTAZIONE	230 V AC
POTENZA	1 X 2000 WATT (RESISTENZA SINGOLA) 2 X 1000 WATT (RESISTENZA DOPPIA)
TERMOSTATO	N° 1 (SINGOLA) INCORPORATO A CAPILLARE REGOLABILE 0-150°C N°2 (DOPPIA) INCORPORATO A CAPILLARE REGOLABILE 0-150°C
MATERIALE	ESTERNO: CORDURA INTERNO: TESSUTO IN FIBRA DI VETRO RIVESTITO IN GOMMA SILICONATA
DIMENSIONI	H 1000 X CINCONFERENZA 4400 MM
IP	40
CAVO DI ALIMENTAZIONE	SILICONICO - 3 MT SENZA SPINA
COPERCHIO	IL PRODOTTO VIENE FORNITO COMPLETO DI COPERCHIO ISOLATO PER UN MIGLIORE RENDIMENTO E MINORI TEMPI DI RISCALDAMENTO