

# FASCE SCALDAFUSTI

## Indice

Dettaglio prodotto.....	2
Dimensioni e caratteristiche.....	3



# FASCE SCALDAFUSTI



Gli **scaldafusti elettrici** 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 è possibile realizzarle **su misura**, seguendo le specifiche fornite dal cliente.

Questi riscaldatori elettrici, 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.



Scaldafusto da 25 lt



Scaldafusto da 50 lt



Scaldafusto da 200 lt



Scaldafusto da 1000 lt

# DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

## FASCE SCALDAFUSTI - PRODOTTI STANDARD

SCALDAFUSTI DA 25 LT	
ALIMENTAZIONE	230 V AC
POTENZA	225 WATT
TERMOSTATO	INCORPORATO A CAPILLARE REGOLABILE 0-150°C
MATERIALE	ESTERNO: CORDURA INTERNO: TESSUTTO 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	300 WATT
TERMOSTATO	INCORPORATO A CAPILLARE REGOLABILE 0-150°C
MATERIALE	ESTERNO: CORDURA INTERNO: TESSUTTO 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	1200 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	2000 WATT (2 X 1000WATT)
TERMOSTATO	N° 2 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