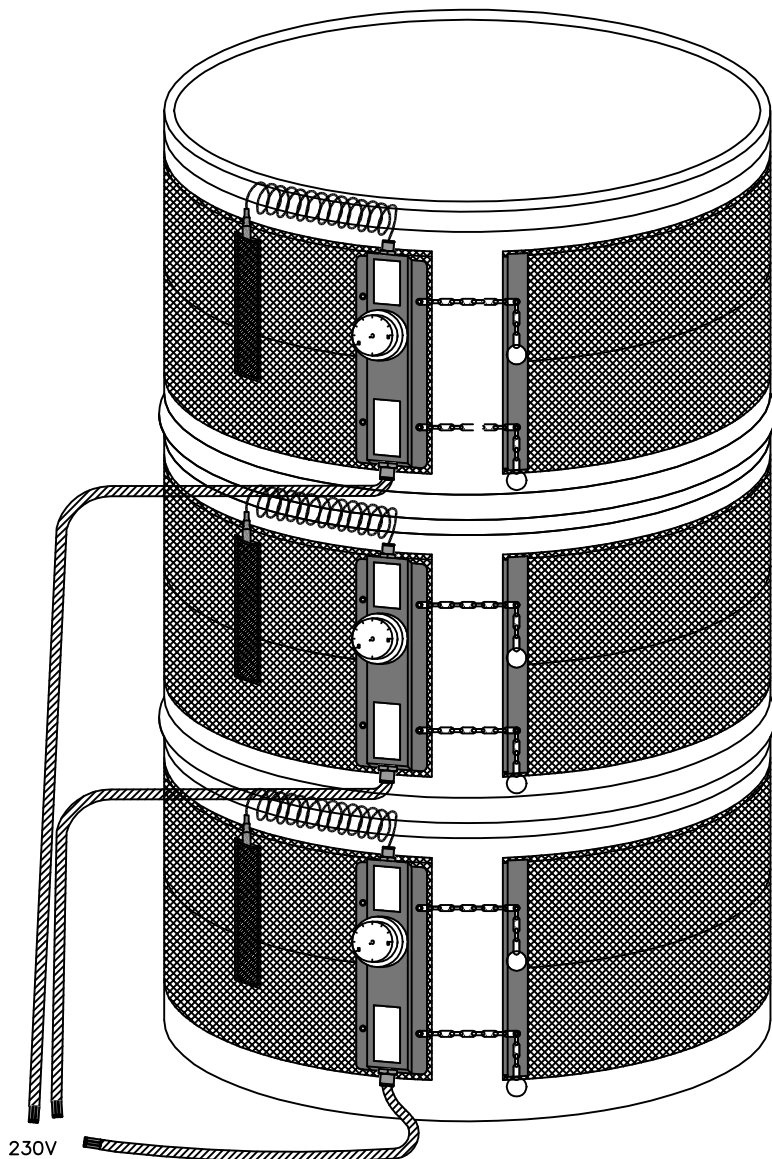


## DETTAGLIO DI APPLICAZIONE SU FUSTO DA 200 LITRI



### DESCRIZIONE

Lo **scaldafusti elettrico** viene usato al fine di evitare il congelamento dei fusti immagazzinati in ambienti freddi, per ridurre la viscosità dei fluidi, per fondere solidi altrimenti non travasabili dal fusto (vernici, molasse, olii, grassi vegetali, prodotti chimici).

### DATI TECNICI

Alimentazione: 230V - 50Hz (altre a richiesta)  
 Potenza: 1300W (altre a richiesta)  
 Cavo di collegamento: Lunghezza 3 m (spina esclusa)  
 Anima scaldante: Isolato, in PTFE  
 Rivestimento esterno: In tessuto di vetro siliconato  
 Termostato di regolazione: Tarabile da 30°C a 90°C  
 Elemento sensore: In rame, rivestito in poillolefina  
 Serraggio del fusto: Regolazione a mezzo di apposita catenella  
 Dimensioni estese: Versione Standard 1800x200 mm (l x h)  
 (adatta per fusti standard da 200 litri)  
 A richiesta altre dimensioni

### PRESCRIZIONI DI IMPIEGO

Posizionare lo scaldafusto tra le unghiate del fusto all'altezza desiderata serrando le catenelle fino ad ottenere una buona aderenza alle pareti.  
 Posizionare il bulbo del sensore termico nell'apposita tasca ed impostare la temperatura desiderata.  
 Collegare ad una presa di corrente protetta e di portata adeguata.  
 Quando si opera ad una temperatura superiore a 60°C, l'utilizzatore deve prevedere opportune precauzioni per evitare il contatto con la superficie calda.  
 Temperatura massima di esercizio: 90°C.

### ACCESSORI

- Coperta isolante:  
 riduce le perdite di calore e protegge dal contatto con parti calde

TITOLO:	SCALDAFUSTO FLESSIBILE CON REGOLAZIONE TERMICA - N°1		
DOCUMENTO N°:	Raco_Scaldafusto	REVISIONE DEL	15-06-03
NOME FILE:	Rsf_1.pdf	Tutte le misure sono espresse in millimetri	Property of RA CO S.A.S.



RA CO S.A.S. Ing. Zibetti  
 20026 MILANO - Novate (ITALIA) - Via Cavour, 53  
 Tel. : +39-023543553 (r.a.) / Telefax : +39-023542131  
 Email: raco@cursore.it



S.A.S. Ing. ZIBETTI

RA CO S.A.S. Ing. Zibetti  
 20026 MILANO - Novate (ITALIA) - Via Cavour, 53  
 Tel. : +39-023543553 (r.a.) / Telefax : +39-023542131  
 Email: raco@cursore.it