

SCADAFUSTI MODELLO RF



Questo modello di scadafusti è realizzato con un cavo scaldante isolato in PTFE cucito all'interno di un involucro in tessuto di vetro siliconato.

Lo scadafusti 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).

A magazzino è sempre disponibile il modello per fusti standard da 200 litri ma sono realizzabili senza problemi scadafusti con misure a piacere

Dati tecnici

Alimentazione	V.230 -50 Hz
Potenza	1500 W
Cavo di collegamento	lunghezza 3 mt
Anima scaldante	isolato in PTFE
rivestimento esterno	in tessuto di vetro siliconato
termostato di regolazione	Tarabile da 30 a 90° (a richiesta 120°)
Elemento sensore	in rame
Serraggio del fusto	tramite Velcro
Dimensioni estese	versione standard 1800x220 mm (l x h) adatta a fusti standard da 200 litri Altre dimensioni a richiesta

Prescrizioni di impiego

Posizionare lo scadafusto tra le unghiate del fusto all'altezza desiderata serrando i tiranti fino ad ottenere una buona aderenza alle pareti.

Posizionare il bulbo del sensore termico nell'apposita tasca ed impostare la temperatura desiderata.

A corredo suggeriamo l'uso di una nostra coperta isolante che riduce le perdite di calore e protegge dal contatto con parti calde