

La scelta perfetta per il riscaldamento a contatto di superfici

DESCRIZIONE

Le resistenze a striscia sono progettate per trasferire il calore per conduzione verso superfici o per convezione a liquidi, aria o gas. Le resistenze sono costruite impiegando un tubo esterno in acciaio inossidabile, nuclei in ceramica per alta temperatura che isolano la spirale in Ni-Cr e l'ossido di magnesio di riempimento che garantisce un perfetto scambio termico.

APPLICAZIONI

Macchine confezionatrici
Riscaldamento alimenti

Autoclavi
Presse

Riscaldamento serbatoi
Forni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni Tubo: 10 x 40 mm
Materiale Tubo: acciaio inossidabile

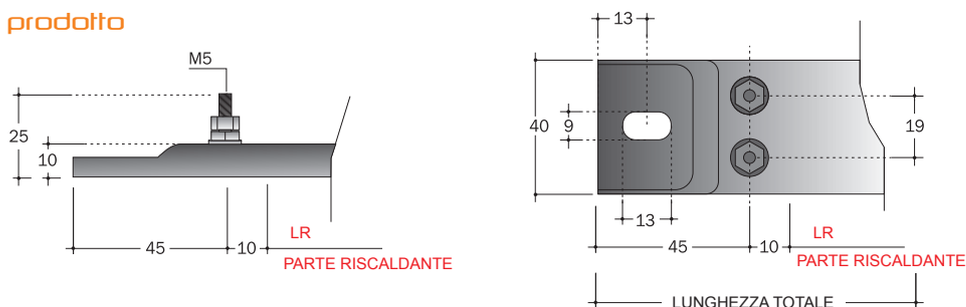
Massimo carico specifico: 6.0 W/cm²
Massima temperatura di lavoro: 450°C
Tensione di alimentazione: tutte le tensioni monofase

Conessioni: Terminali rigidi in posizione parallela, offset, uno per lato. È possibile produrre le resistenze a striscia anche con cavi di alimentazione flessibili in sostituzione dei terminali rigidi.

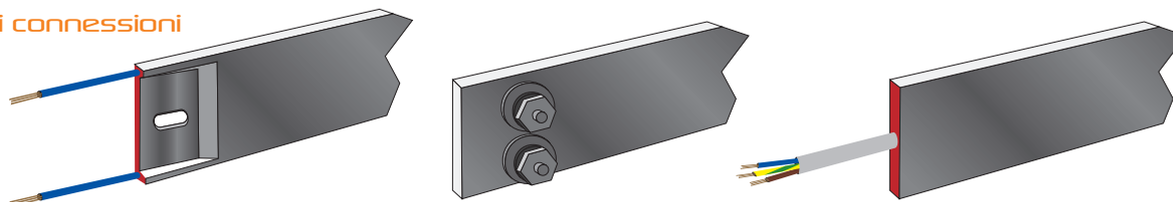
Le resistenze a striscia possono essere prodotte nella versione con asole di fissaggio che garantiscono un perfetto contatto della resistenza alla superficie da riscaldare e ne impediscono anche movimenti nel tempo.

Le resistenze a striscia sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni, potenze e tensioni di alimentazione.

Caratteristiche prodotto



Possibili connessioni

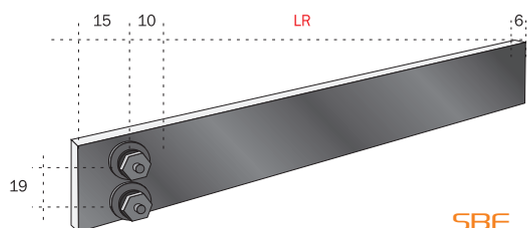


disponibili anche esecuzioni IP65

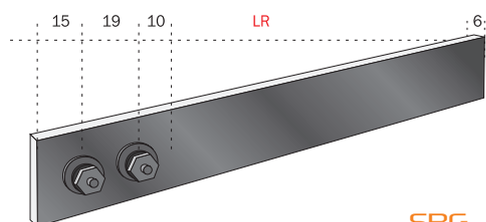
Resistenze a striscia

Opzioni per connessioni

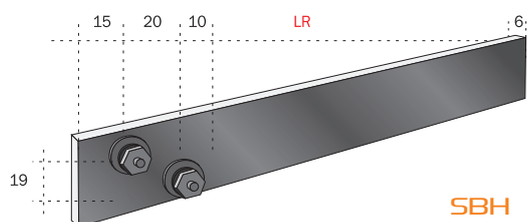
Versione Standard



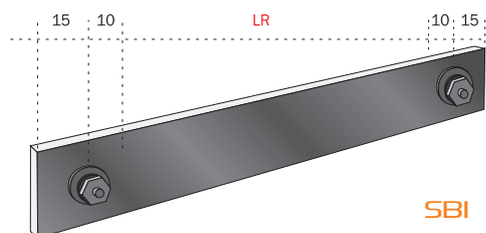
SBF



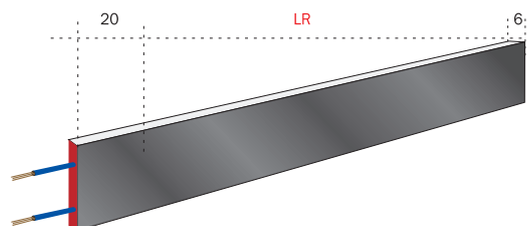
SBG



SBH



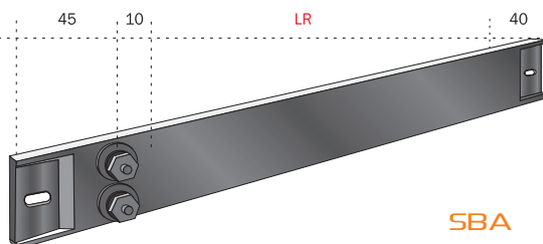
SBI



SBJ

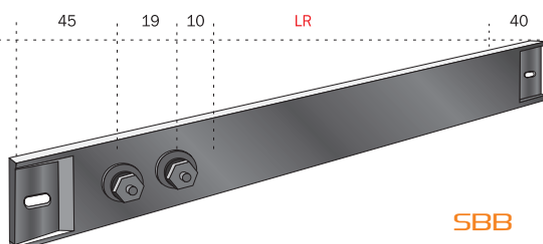
Versione con asole di fissaggio

Allineamento verticale
Terminali dallo
stesso lato



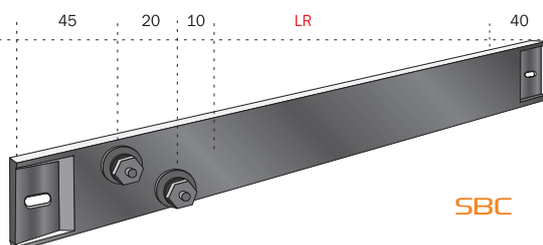
SBA

Allineamento orizzontale
Terminali dallo stesso lato



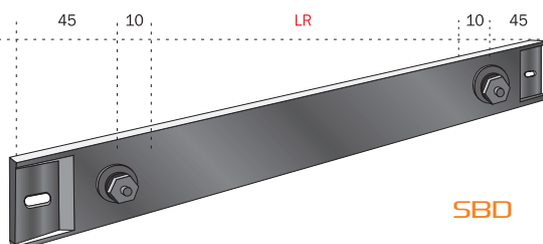
SBB

Offset
Terminali dallo
stesso lato



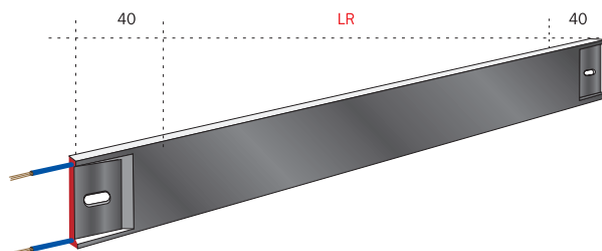
SBC

Terminali uno per lato



SBD

Cavi flessibili per alte
temperature da un solo lato



SBE