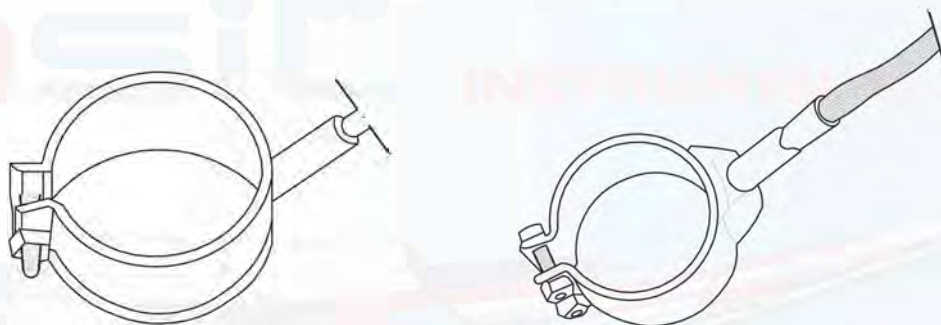
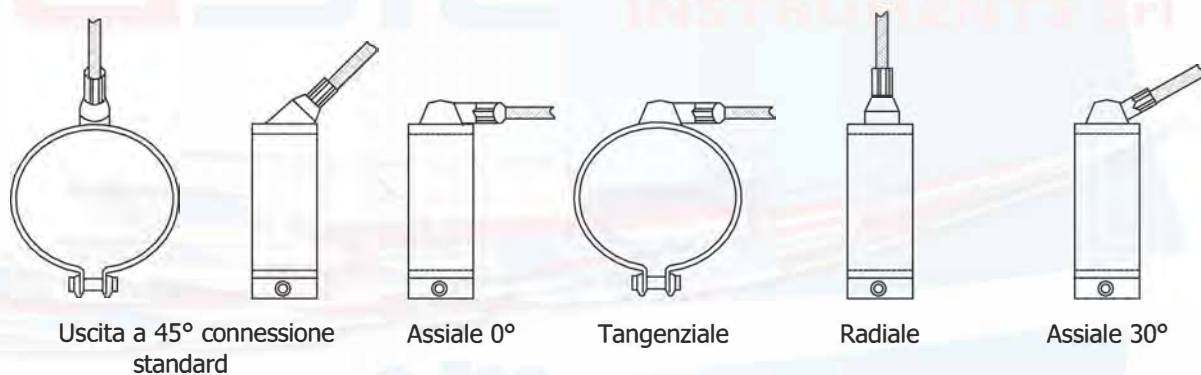


Resistenze a fascia per ugello

Sono resistenze che si possono utilizzare su stampi per termoplastici, presse e qualsiasi attrezzatura per iniezione di materie plastiche. Queste resistenze hanno buone qualità meccaniche, cavi antistrappo per alta temperatura, ottimo scambio termico con la minore dispersione di calore. Si possono avere in una vasta gamma di dimensioni e potenze per dare la soluzione ai problemi di riscaldamento su macchine per la trasformazione di materie plastiche. Temperatura esercizio : fino a 300 - 320 °C - Potenza specifica fino a 6 W/cm².

ESECUZIONE STAGNA

Realizzate in ottone (o in acciaio per materie corrosive quali pvc), sono impermeabili a tutti gli agenti che interessano i processi di lavorazione delle materie plastiche quali plastiche fuse, gas, olii etc. L'elevata potenza specifica (W/cm²) e robustezza garantiscono un veloce raggiungimento delle temperature ottimali di lavoro. Potenza specifica ottone: 4.5 W/cm²; acciaio: 7.0 W/cm². Temperatura d'esercizio: fino a 300 - 320 °C



AD ESECUZIONE NON STAGNA

Sono realizzate in acciaio inox e non sono stagne ai liquidi, adatte per ingombri ridotti. Potenza specifica: 5.0 W/cm². Temperatura esercizio: fino a 300 - 320 °C. I modelli standard sono realizzati in acciaio Inox con cavo metallico di lunghezza 1 m.

