

Riscaldatori minitubolari di alta qualità che si collocano al vertice per affidabilità, sicurezza e prestazioni.

Il riscaldatore minitubolare deve la sua importanza alla sua grande versatilità; la possibilità di ottenere elevate temperature di esercizio accoppiata a minimi ingombri consente di assecondare le più disparate esigenze.

Possono essere forniti in diverse lunghezze, potenze e sezioni, e sono disponibili in stock anche con termocoppia incorporata (tipo J)

High quality minitubular heaters that assure the best with respect to safety and performance.

Minitubular heater owes its importance to its great versatility; the possibility to reach high working temperatures in small spaces allows to support the most difficult needs.

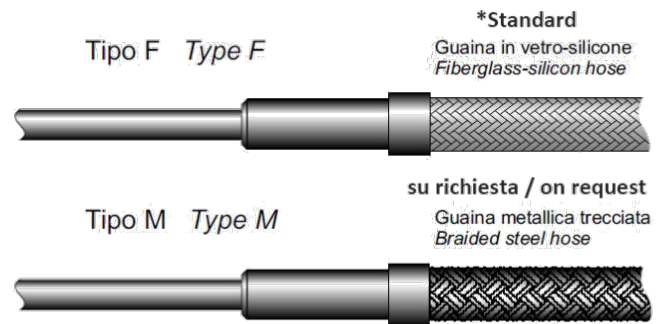
Minitubular heaters can be manufactured with different lengths, powers and sections, and are available from stock also with thermocouple built-in (type J).



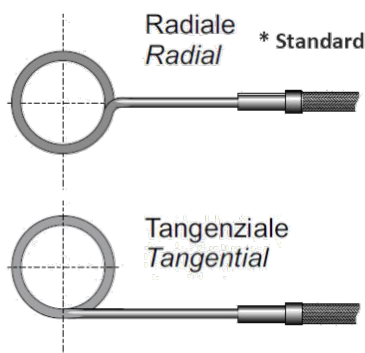
- 1 Filo resistivo in nichel-cromo 80/20
- 2 Isolamento in ossido di magnesio compattato
- 3 Tubo in acciaio inossidabile
- 4 Giunto termocoppia tipo J
- 5 Disco di fondo in acciaio inossidabile saldato
- 6 Cavi in nichel isolati in PTFE

- 1 Nickel-chrome 80/20 resistance wire
- 2 High purity compacted magnesium oxide
- 3 Stainless steel sheath
- 4 Built-in thermocouple type J
- 5 Tig welded bottom disc
- 6 PTFE insulated nickel leadwires

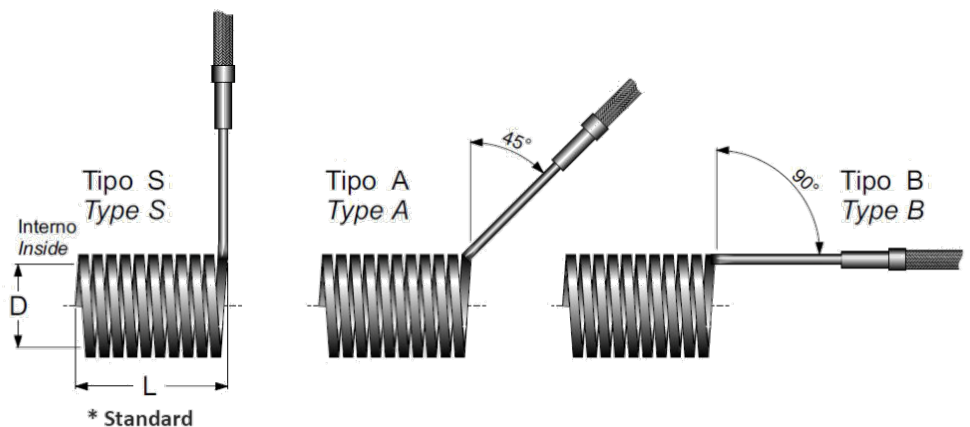
PROTEZIONE CAVI - LEADS PROTECTION



USCITA - EXIT



ORIENTAMENTO DELL'USCITA - EXIT DIRECTION



NELL'ORDINE SPECIFICARE:

- Codice
- Diametro interno D
- Lunghezza spirale L

Le resistenze spiralate vengono fornite di default con **protezione cavi tipo F, uscita Radiale e orientamento tipo S.**

Se si desiderano soluzioni diverse si prega di specificarle nell'ordine.

TO ORDER SPECIFY:

- Code
- Internal diameter D
- Spiral length L

The spiraled resistances are supplied by default with **type F cable protection, Radial output and orientation type S.**

If you want different solutions, please specify them in the order.