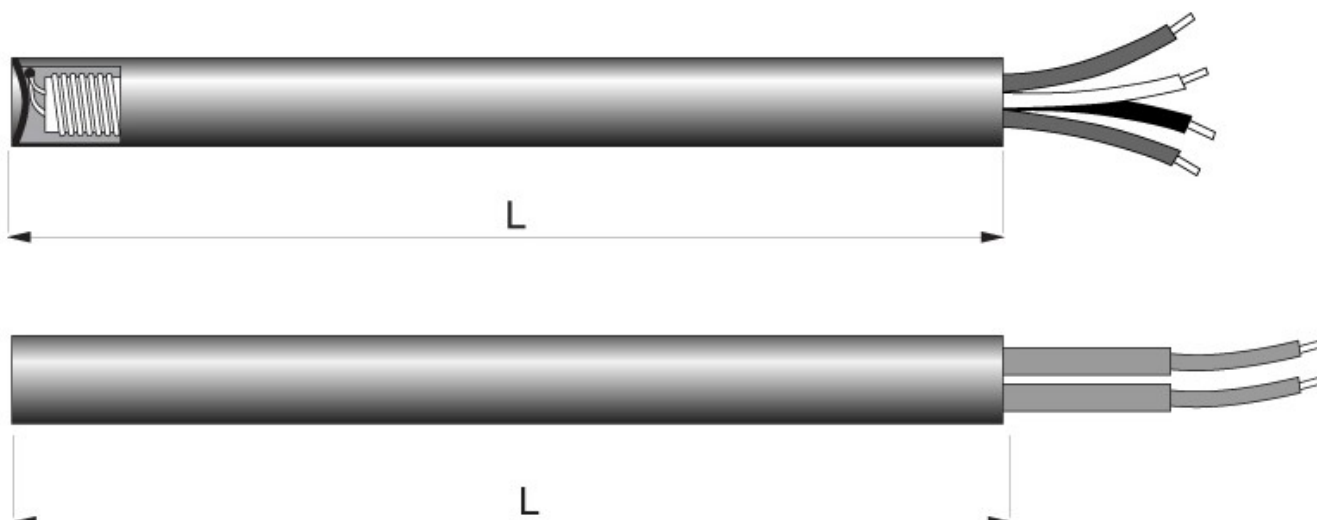


CON TC J



SENZA TC

Codice	Ø	L	Volt	Watt	TC	TIPO UGELLO
0630026A0075X	1/4"	1"	230	75	No	TL 80 MINI
0630026B0080X	1/4"	1"	230	80	TCJ	TL 80 MINI
0630026B0160X	1/4"	1"	230	160	TCJ	GS-GSA-GSL 2
0630038B0175X	1/4"	1"½	230	175	TCJ	GS-GSA-GSL 2
0630051B0200X	1/4"	2"	230	200	TCJ	GS-GSA-GSL 2
0630064B0250X	1/4"	2"½	230	250	TCJ	GS-GSA-GSL 2
0950044B0300X	3/8"	1"¾	230	300	TCJ	GS-GSA-GSL 4
0950051B0300X	3/8"	2"	230	300	TCJ	GS-GSA-GSL 4
0950064B0350X	3/8"	2"½	230	350	TCJ	GS-GSA-GSL 4
0950076B0400X	3/8"	3"	230	400	TCJ	GS-GSA-GSL 4
1270051B0400X	1/2"	2"	230	400	TCJ	GS-GSA-GSL 5
1270064B0400X	1/2"	2"½	230	400	TCJ	GS-GSA-GSL 5
1270076B0400X	1/2"	3"	230	400	TCJ	GS-GSA-GSL 5
1270089B0500X	1/2"	3"½	230	500	TCJ	GS-GSA-GSL 5
0950038A0250X	3/8"	1"½	230	250	No	RP-RR 50 - 60
0950051A0300X	3/8"	2"	230	300	No	RP-RR 50 - 60
0950064A0350X	3/8"	2"½	230	400	No	RP-RR 50 - 60

Riscaldatori a cartuccia ad alta potenza per ugelli TL 80 mini - GS -GSA - GSL - RP - RR

Senza termocoppia

Fornitura standard con cavi di alimentazione in nichel isolati in fiberglass-silicone.

Con termocoppia incorporata

Termocoppia tipo "J" DIN 43714

Ferro(+) Rosso / Costantana(-) Blu

Fornitura standard con cavi di alimentazione in nichel isolati in fiberglass-silicone e cavi della termocoppia isolati in PTFE

TOLLERANZE

W = +5% -10%

ØD= 1/4" (-0,03/-0,05) 3/8"(-0,04/-0,07) 1/2"

(-0,05/-0,08)

L < 100 mm ± 2mm

L > 100 mm = ± 2%