

INSERTO AD ISOLAMENTO MINERALE (MgO) CON GIUNTO CALDO ISOLATO MINERAL INSULATED INSERT WITH ISOLATED HOT JUNCTION

TIPO DI TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE

"J" (Fe - Co) GUAINA - SHEATH "A" INOX AISI 316	1
"K" (Ni Cr - Ni) GUAINA - SHEATH "A" INCONEL 600	2
"N" (Nicrosil - Nisil) GUAINA - SHEATH "A" INCONEL 600	3

TIPO ELEMENTO ELEMENT TYPE

1	SINGOLO ELEMENTO (2 FILI - WIRES) SINGLE ELEMENT
2	DOPPIO ELEMENTO (4 FILI - WIRES) DOUBLE ELEMENT (solo-only $\phi 3, \phi 4.5, \phi 6$)

MASSIME TEMPERATURE DI LAVORO CONTINUO CONSIGLIATE (°C) ADVISED MAXIMUM CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURES (°C)

SINGOLO ELEMENTO SINGLE ELEMENT	Ø A	J	K	N
		1	650	820
1.5	690	860	950	
2	740	880	980	
3	760	940	1020	
4.5	760	970	1100	
6	760	1070	1100	
DOPPIO ELEMENTO DOUBLE ELEMENT				
	3	690	860	950
	4.5	740	880	980
	6	760	940	1020

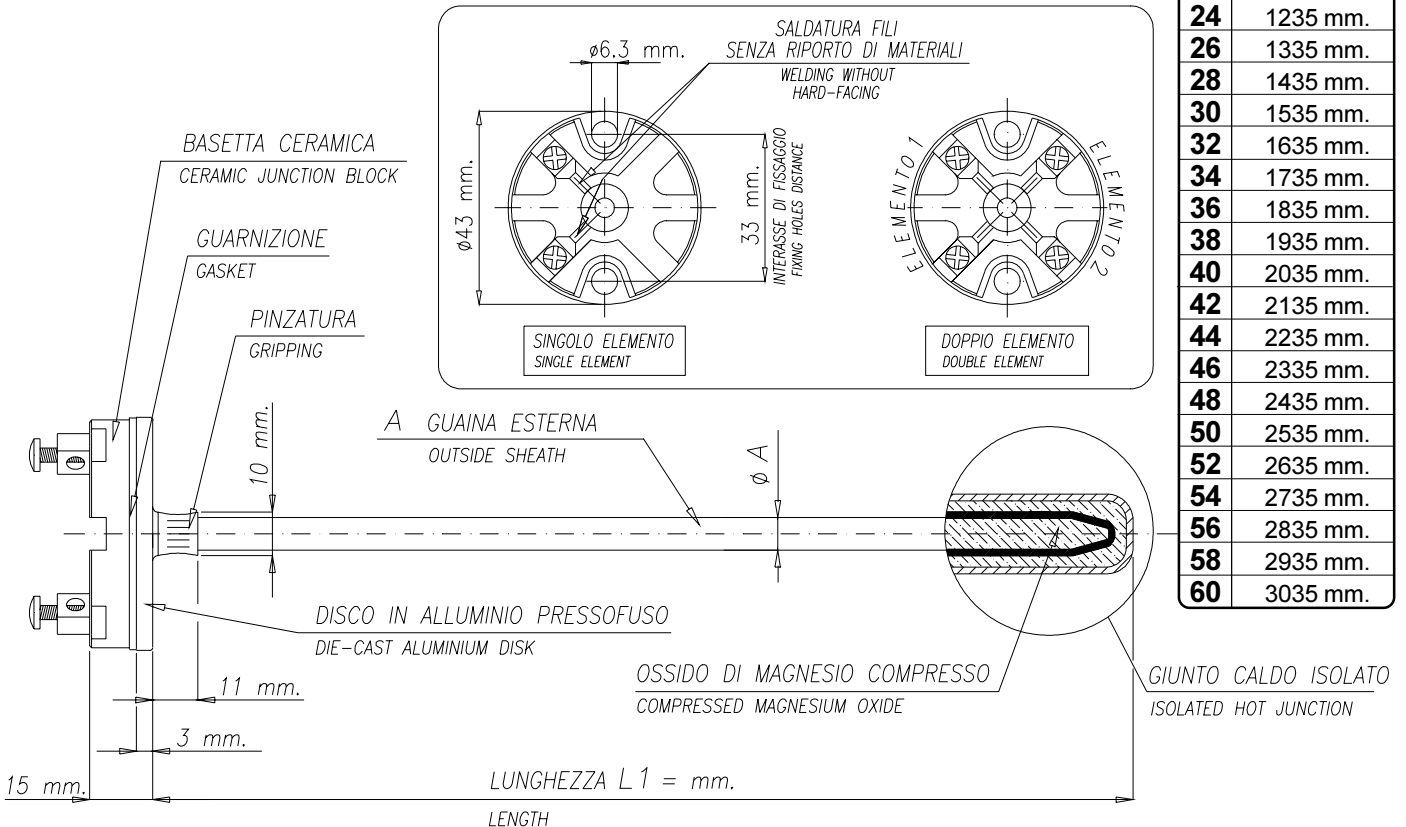
DIAMETRO GUAINA SHEATH DIAMETER

	Ø A
10	1 mm.
15	1.5 mm.
20	2 mm.
30	3 mm.
45	4.5 mm.
60	6 mm.

LUNGHEZZA (L1) LENGTH (L1)

	L1 = mm.
01	85 mm.
02	135 mm.
03	185 mm.
04	235 mm.
05	285 mm.
06	335 mm.
07	385 mm.
08	435 mm.
09	485 mm.
10	535 mm.
11	585 mm.
12	635 mm.
13	685 mm.
14	735 mm.
15	785 mm.
16	835 mm.
17	885 mm.
18	935 mm.
19	985 mm.
20	1035 mm.
22	1135 mm.
24	1235 mm.
26	1335 mm.
28	1435 mm.
30	1535 mm.
32	1635 mm.
34	1735 mm.
36	1835 mm.
38	1935 mm.
40	2035 mm.
42	2135 mm.
44	2235 mm.
46	2335 mm.
48	2435 mm.
50	2535 mm.
52	2635 mm.
54	2735 mm.
56	2835 mm.
58	2935 mm.
60	3035 mm.

Cod. 2 4 3 7 . 0 .



Tolleranze secondo norme IEC 584.2 cl.2 (+/- 2.5°C oppure +/- 0.75%) (vale il maggiore tra i due valori).
Tolerances according to IEC 584.2 cl.2 (+/- 2.5°C or +/- 0.75%) (the highest value applies).