

TERMOCOPPIA PER LATERIZI E INCENERITORI CON TESTA DI COLLEGAMENTO TIPO "D" THERMOCOUPLE FOR BRICKS KILNS AND INCINERATORS. TYPE "D" CONNECTING HEAD

TIPO DI TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE

"K" (Ni Cr - Ni)	2
"N" (Nicrosil - Nisil)	3

GUAINA DI PROTEZIONE PROTECTING SHEATHS

Guaina esterna Outside sheath (A)	Guaina interna Inside sheath (B)	
INOX AISI 310	CERAMICA MASSA 610 MASS 610 CERAMIC	32 ○
INCONEL 600	ASSENTE ABSENT	34
INCONEL 600	CERAMICA MASSA 610 MASS 610 CERAMIC	36 ○
AISI 446	ASSENTE ABSENT	38
AISI 446	CERAMICA MASSA 610 MASS 610 CERAMIC	40 ○

TIPO ELEMENTO ELEMENT TYPE

1	SINGOLO ELEMENTO (2 FILI - WIRES) SINGLE ELEMENT
2	DOPPIO ELEMENTO (4 FILI - WIRES) DOUBLE ELEMENT

DIAMETRO GUAINA ESTERNA OUTSIDE SHEATH DIAMETER

	A
17	ø17.2 mm. *
20	ø20 mm. (ø21.3 mm. AISI 446)

- * Disponibile solo per i modelli 2334 e 2338.
Available only for models 2334 and 2338.
- Non disponibile per ø 17.2 mm.
ø17.2 mm. not available.

LUNGHEZZA (L1) LENGTH (L1)

	L1 = mm.
01	50 mm.
02	100 mm.
03	150 mm.
04	200 mm.
05	250 mm.
06	300 mm.
07	350 mm.
08	400 mm.
09	450 mm.
10	500 mm.
11	550 mm.
12	600 mm.
13	650 mm.
14	700 mm.
15	750 mm.
16	800 mm.
17	850 mm.
18	900 mm.
19	950 mm.
20	1000 mm.
22	1100 mm.
24	1200 mm.
26	1300 mm.
28	1400 mm.
30	1500 mm.
32	1600 mm.
34	1700 mm.
36	1800 mm.
38	1900 mm.
40	2000 mm.
42	2100 mm.
44	2200 mm.
46	2300 mm.
48	2400 mm.
50	2500 mm.
52	2600 mm.
54	2700 mm.
56	2800 mm.
58	2900 mm.
60	3000 mm.

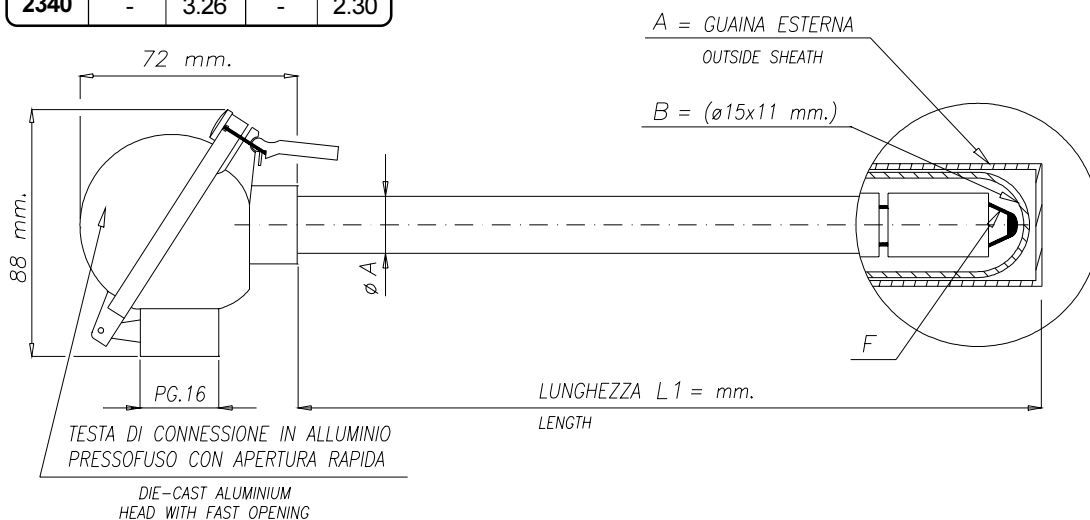
Cod. 2 3 . 0 .

DIAMETRO FILI F (mm.) WIRES DIAMETER

Mod.	1 ELEM.		2 ELEM.	
	ø17.2	ø20	ø17.2	ø20
2332	-	3.26	-	2.30
2334	3.26	3.26	2.30	3.26
2336	-	3.26	-	2.30
2338	3.26	3.26	2.30	3.26
2340	-	3.26	-	2.30

TEMPERATURE MASSIME DI LAVORO CONSIGLIATE (°C) ADVISED MAX. OPERATING TEMPERATURES (°C)

øFili - Wires	ø2.30 mm.	1100°C
øFili - Wires	ø3.26 mm.	1150°C



Esempio di ordinazione : **Cod. 2332.201.2006**

Ordering code example : **Code 2332.201.2006**

Termocoppia con guaina esterna in INOX AISI 310, guaina interna in ceramica massa DIN 610, tipo "K", singolo elemento, guaina esterna ø20 mm. lunghezza L1 = 300 mm.
Type "K" thermocouple, single element, AISI 310 s.s. outside sheath diameter 20 mm., ceramic type DIN 610 inside sheath, length L1 = 300 mm.

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).