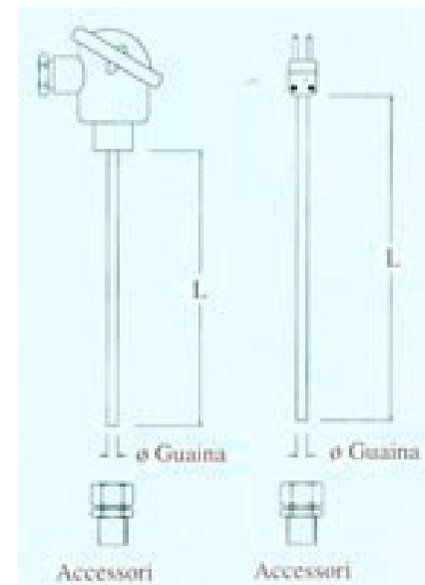


# C1

## TERMOMETRI ELETTRICI A CONNESSIONE RIGIDA PER MEDIE E BASSE TEMPERATURE

Rev. 1 03/12/2008

	TIPO DI ELEMENTO	TIPO DI COSTRUZIONE	TIPO DI MATERIALE	NUMERO DI CONDUTTORI PER ELEMENTO	TESTINA DI CONNESSIONE	TIPO DI CONNETTORE	RACCORDO FILETTATO	TIPO DI RACCORDO	Ø STELO DI IMMERSIONE
	CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE				CARATTERISTICHE DI CONNESSIONE E DIMENSIONALI				
1	PT100 CLASSE B	a tubetto	AISI 316	singolo elemento 2 cond.	mignon	mignon maschio	1/8" GAS	maschio fisso sottotesta	2
2	PT100 CLASSE A	ossido minerale MgO	Inconel™600	singolo elemento 3 cond.	DIN B	mignon femmina	1/8" NPT	maschio fisso estensione 50mm	3
3	PT100 1/3 DIN	solo inserto estraibile a tubetto	AISI 304	singolo elemento 4 cond.	AD - PE	standard maschio	1/4" GAS	maschio fisso estensione 100mm	4
4	K DIN	solo inserto estraibile MgO	AISI 321	doppio elemento 2 cond.	DIN B trasmitt. 4..20 mA	standard femmina	1/4" NPT	femmina fisso sottotesta	4,5
5	K ANSI	guaina + inserto estr. a tubetto	Teflon™	doppio elemento 3 cond.	AD - PE 4..20 mA	standard maschio 3 PIN	3/8" GAS	femmina fisso estensione 50mm	5
6	J	guaina + inserto estr. MgO	Hastelloy™C	doppio elemento 4 cond.	DIN A	standard femmina 3 PIN	3/8" NPT	femmina fisso estensione 100mm	6
7	L	tubetto (T≥200°C)	Ottone	triplo elemento 2 cond.	DIN BUS	mignon cilindrico 2 PIN	1/2" GAS	scorrevole ogiva inox	8
8	T	-	Alluminio	triplo elemento 3 cond.	Nylon™	standard cilindrico 2 PIN	1/2" NPT	scorrevole ogiva Teflon™	10
9	PT1000 Cl.A	-	AISI 446	-	MIGNON BUS	standard cilindrico 3 PIN	3/4" GAS	giunto 3 pezzi	12
0	N	-	AISI 310	-	SENZA	SENZA	SENZA	SENZA	1/4"
X	ALTRI	ALTRI	ALTRI	ALTRI	ALTRI	ALTRI	ALTRI	ALTRI	ALTRI



Lunghezza di immersione espressa in mm.  
Es.: 50 mm = 0050  
E' intesa sempre sotto-battuta.

**C1** - 

--	--	--	--	--

 - 

--	--	--	--	--

 - 

--	--	--	--

Per comporre un codice prodotto, riportare nella cella sottostante ogni colonna un valore da 1 a 0 corrispondente alla caratteristica richiesta.  
(Es.: C1-1112-20714-0100=T/R PT100 CLASSE B A TUBETTO AISI 316 singola 3 fili TESTA DIN B ATT.1/2"GAS MASCHIO FISSO SOTTOTESTA, DIAM. 4,5 L=100)  
La **X** consente di personalizzare il prodotto con caratteristiche non contemplate in tabella, che dovranno essere descritte a parte.  
Per costruzioni speciali non codificabili, potrà essere elaborato un disegno d'assieme specifico e numerato (es. C1-A001)