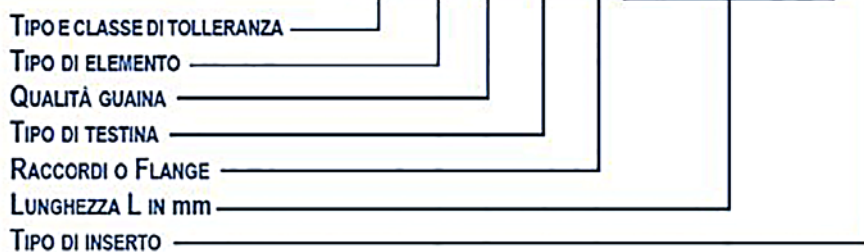


## Descrizione

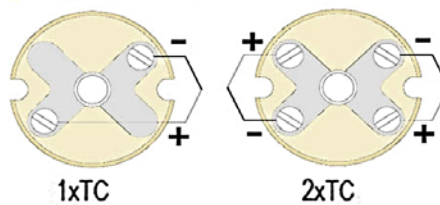
MODELLO	A	B	C	D	E	F
---------	---	---	---	---	---	---



### DATI TECNICI

- Temperatura di funzionamento: 0 .. 1600 °C max (attenzione !! dipende dal tipo di TC e dalla guaina, verificare i limiti nelle note tecniche)
- Precisione: secondo ANSI MC96.1/IEC 584
- Grado di protezione: IP55
- Connessioni elettriche 1/2" gas

### COLLEGAMENTI ELETTRICI



TIPO E CLASSE DI TOLLERANZA	A
Termocoppie, tolleranza Gr I Normo Ansi	N
	K
	N
	S
	R
Termocoppie, tolleranza Gr II Normo Ansi	N
	K
	N
	S
	R

TIPO DI TESTINA	D
Testa DIN B	B
Testa DIN A T1	L
Testa BUS	P
T. Antidellafrante	D

TIPO DI ELEMENTO	B
Elemento singolo	1
Elemento doppio	2

FLANGE (UNI 2278 PN16) PER SERIE C6	E			
A	B	C	D	Q
90	60	12	14	R
95	65	12	14	S
105	70	14	14	T
115	75	14	14	

QUALITÀ GUAINA	C
d. Ceramica (mm)	6 8 10 15 16 17 20 26
d. Cannotto (mm)	10 12 14 20 1/2" 1/2" 3/4" 32
1 Pitagoras (610)	A B C D E F
2 Pitagoras (610)	G H I L
1 Pitagoras (610)	M N O P Q R
1 Alumina (610)	
1 Alumina (710)	R S T U V
2 Alumina (710)	Z 1
1 Silimanin (530)	
2 Pitagoras (610)	2
1 Silimanin (530)	
1 Pitagoras (610)	
1 Alumina (710)	3
1 Silimanin (530)	
2 Alumina (710)	4

RACCORDO INOX PER SERIE C2-C3	E
F (gas)	DIAMETRO TUBI (mm)
	10 12 14 20 1/2 3/4 32
3/8	E
1/2"	F F
3/4"	G G G G
1"	H H H H H
1" 1/4	I I I I I I
1" 1/2	L L L L L L L
2"	M M M M M M M

TIPO DI INSERTO	F
Inserto fili e isolatori	A
Inserto in MgO	B

Esecuzioni speciali a richiesta