

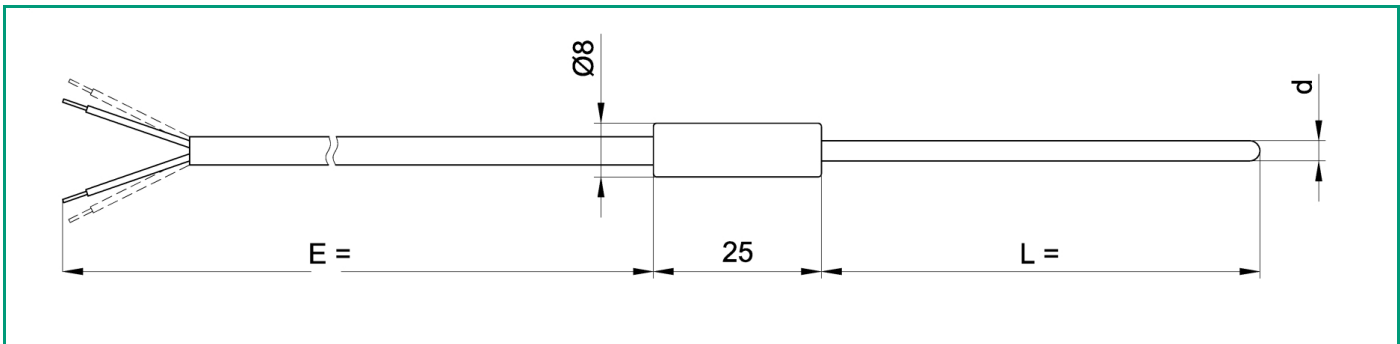
TCEPAK

Rev. 0 - 24/05/2021

## TERMOCOPPIA K Ø 1,5 - 2 - 3 - 4,5 mm CON CAVO INTEGRATO

Termocoppia K singolo elemento con cavo ad isolamento minerale compatto (M.I.C.) con bicchiere di transizione COSTAMPATO in POLIAMMIDE e cavo compensato in GOMMA SILICONE

- ampia gamma di diametri e lunghezze realizzabili
- transition T° MAX 120°C
- vari tipi d' isolamento del cavo di prolunga



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Calibrazione termocoppia	tipo K (cromel-alumel)
Materiale guaina	INCONEL 600
Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile	1150°C
Elemento sensibile (*) (* ) Number Elements (T/C) asterisco	doppio singolo
Giunto caldo di misura	a massa esposto isolato
Classe di precisione secondo IEC 584	2 (STANDARD) 1 (SPECIAL)
Diametro guaina d	Ø 1.5 mm Ø 2 mm Ø 3 mm Ø 4.5 mm
Raggio min. di curvatura M.I.C.	3 volte il diametro
Resistenza di isolamento	100 M Ω@ 100 Vcc.
Lunghezze guaina realizzabili L= (soggette a verifica di fattibilità)	50 mm ÷50 m
Transizione cavo	bicchiere COSTAMPATO Ø 8 x 25 mm
Diametro manicotto di transizione	Ø 8 mm
Lunghezza manicotto di transizione	25 mm
Materiale manicotto di transizione	POLIAMMIDE (COSTAMPATO)
Temperatura massima della transizione	120°C
Sistema di montaggio	stelo nudo
Cavo compensato	silicone; tipo K ANSI, Temperatura di esercizio -40 ÷ 180°C silicone; tipo K IEC, Temperatura di esercizio -40 ÷ 180°C silicone; 4 cond. tipo K IEC, Temperatura di esercizio -40 ÷ 180°C
Estensioni cavo realizzabili E= (soggette a verifica di fattibilità)	500 mm ÷50 m
Variante (TRE-TCE)	null