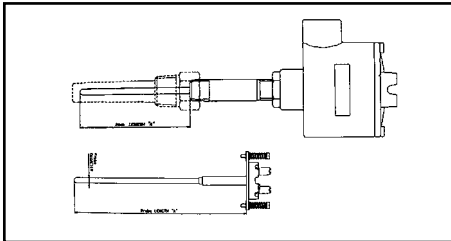


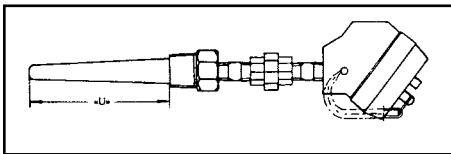
# Termocoppie e Termoresistenze Industriali

Termocoppie e termoresistenze per impianti industriali anche in versione antideflagrante

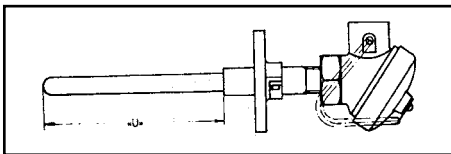
## Caratteristiche



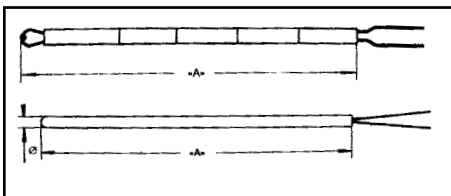
Serie XPS-10000: a sicurezza aumentata con classificazione EEX e II T6  
Serie XPS-20000: a sicurezza intrinseca con classificazione EEX ia IIC T6  
Serie XPS-30000: a prova di esplosione con classificazione EEX d IIC T6



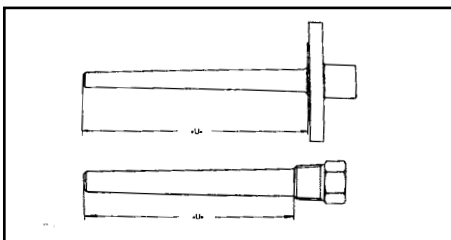
Per temperature fino a 1100/1200°C  
Serie ITS-10000 con pozzetto ricavato da barra inox  
Serie ITS-83000 con guaina da tubo inox



Per temperature superiori a 1200° C  
Serie ITS-77000 con guaina ceramica



Inserti di termocoppia  
Serie TEE-17000 fili e isolatori ceramici  
Serie TEE-15000 ad isolamento minerale



Pozzetti e guaine di protezione

## Caratteristiche comuni:

sensori ad elemento singolo o doppio con testa di collegamento a squadra.  
Normativa : ANSI-MC 96.1 per le termocoppie, DIN 60751 (IEC 751)  
per le termoresistenze

I modelli sopra indicati rappresentano solo una parte della nostra gamma di termoelementi