

SONDE DI CONDUCEBILITA' IN ACCIAIO INOX Serie EICD

Gli elettrodi di Conducibilità in ACCIAIO INOX sono il complemento ideale agli strumenti Emec e garantiscono un accurato ed affidabile controllo dei processi.

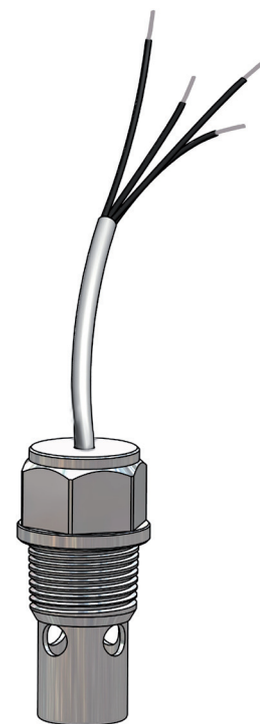
Di facile manutenzione, forniscono una lettura rapida e precisa, caratteristiche richieste nelle più sofisticate misurazioni.

Ideali per misurazioni su impianti ad ELEVATA TEMPERATURA/PRESSIONE.

Max	15 bar
	130°C
NTC 10k	PT100



EICDC/K1 - K01 - K001
 EICDCPT/K1 - K01 - K001

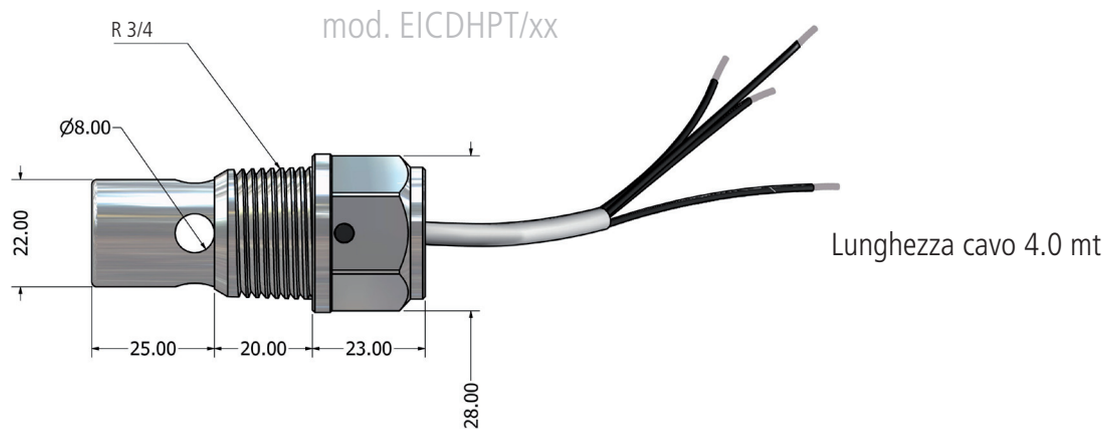
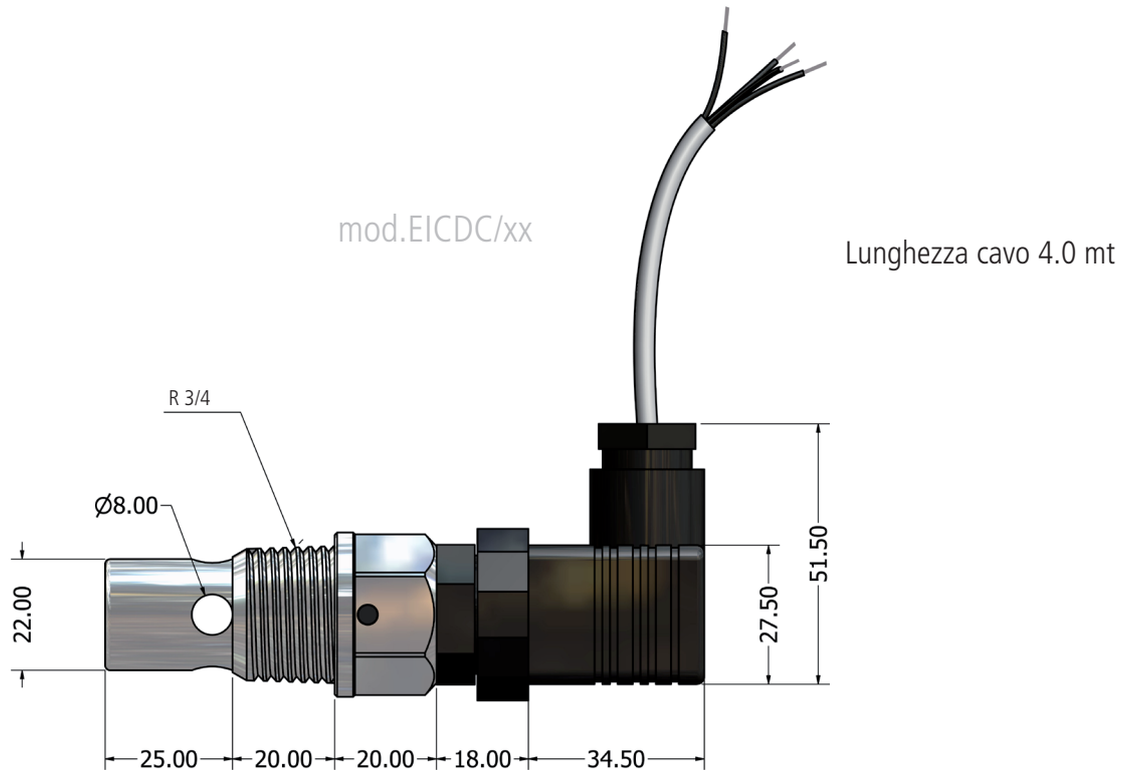


EICDHPT/K1 - K01 - K001

MODELLI

	EICDC/1	EICDC/01	EICDC/001	EICDCPT/1	EICDCPT/01	EICDCPT/001	EICDHPT/1	EICDHPT/01	EICDHPT/001
Scala di misura	0÷20mS	0÷200 µS	0÷20 µS	0÷20mS	0÷200 µS	0÷20 µS	0÷20mS	0÷200 µS	0÷20 µS
Fattore K	1	0.1	0.01	1	0.1	0.01	1	0.1	0.01
Max pressione / temperatura	15 bar/ 130°C	15 bar/ 200°C	15 bar/ 200°C	15 bar/ 200°C					
Corpo	Acciaio Inox								
Elettrodi	Acciaio Inox								
Diametro	R 3/4"								
Lunghezza cavo	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
Compensazione temperatura	NTC 10K	NTC 10K	NTC 10K	PT 100					

SONDE DI CONDUcIBILITA' IN ACCIAIO INOX Serie EICD



COMPENSAZIONE	C A V I		SEZIONE
NTC 10K	ROSSO	ELETTRODI	4 x 0.14
	NERO		
	BIANCO	NTC 10K	
	VERDE		

PT 100	ROSSO	ELETTRODI	4 x 1.50
	NERO		
	GRIGIO	PT 100	
	GRIGIO		