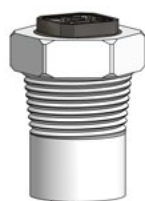


## SONDE DI CONDUCIBILITA' INOX 1/2" - 3/4" Serie ECDI

Gli elettrodi di conducibilità in ACCIAIO INOX e corpo in PVDF, sono il complemento ideale agli strumenti chimici per garantire un accurato ed affidabile controllo dei processi.

Di facile manutenzione, forniscono una lettura rapida e precisa.

	7 bar
	60°C
Max	
	2 bar
	100°C
K	0.1 - 1



ECDI/K01-K1 - ECDCI/K01-K1 - ECDICPT/K01-K1

ECDIM/K01-K1 - ECDICM/K01-K1 - ECDICMPT/K01-K1

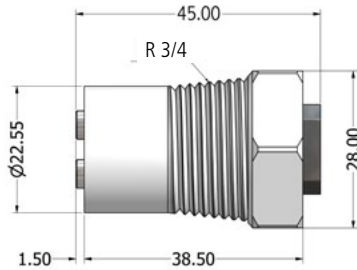
### MODELLI

	ECDI/1	ECDI/01	ECDIC/1	ECDIC/01	ECDICPT/1	ECDICPT/01
Scala di misura	0÷5 ms	0÷200 µS	0÷5 ms	0÷200 µS	0÷5 ms	0÷200 µS
Fattore K	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Max pressione Max temperatura	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)
Corpo	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF
Elettrodi	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox
Diametro	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Lunghezza cavo	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
Compensazione temperatura	N/A	N/A	NTC	NTC	PT100	PT100

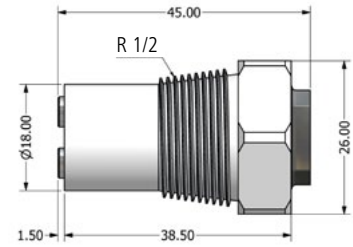
### MODELLI

	ECDIM/1	ECDIM/01	ECDICM/1	ECDICM/01	ECDICMPT/1	ECDICMPT/01
Scala di misura	0÷5 ms	0÷200 µS	0÷5 ms	0÷200 µS	0÷5 ms	0÷200 µS
Fattore K	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Max pressione Max temperatura	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)
Corpo	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF
Elettrodi	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox
Diametro	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"
Lunghezza cavo	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
Compensazione temperatura	N/A	N/A	NTC	NTC	PT100	PT100

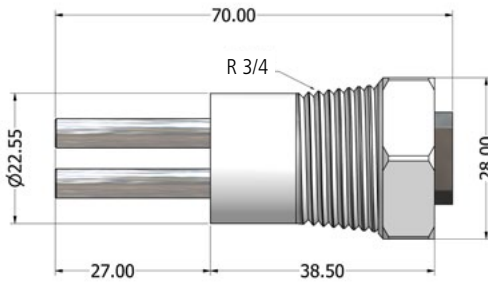
## SONDE DI CONDUCIBILITA' INOX 1/2" - 3/4" Serie ECDI



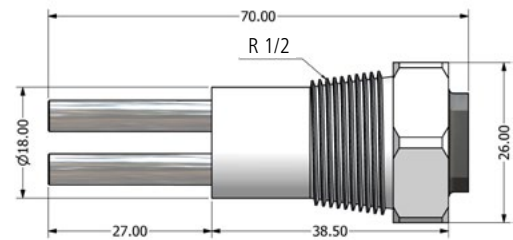
ECDI/1 - ECDIC/1 - ECDICPT/1



ECDIM/1 - ECDICM/1 - ECDICMPT/1



ECDI/01 - ECDIC/01 - ECDICPT/01



ECDIM/01 - ECDICM/01 - ECDICMPT/01



Connettore con cavo  
Lunghezza 4.0 m

COMPENSAZIONE	CAVI		SEZIONE
N/A	ROSSO	ELETTRODI	4 x 0.14
	NERO		
	MASSA	MASSA	

NTC 10K	ROSSO	ELETTRODI	4 x 0.14
	NERO		
	BIANCO	NTC 10K	
	VERDE		

PT 100	ROSSO	ELETTRODI	2 x 0.50
	NERO	MASSA	4 x 0.22
	BLU		
	VERDE	PT 100	
	MARRONE		
	GIALLO-		
BIANCO			