

HD 2156.1 HD 2156.2



HD 2156.1, HD 2156.2 ph Metro - Conduttivimetro - Termometro Portatile

L'HD 2156.1 e l'HD 2156.2 sono strumenti portatili con display LCD di grandi dimensioni. Misurano il pH, i mV, il potenziale di ossidoriduzione (ORP). La conducibilità, la resistività nei liquidi, i solidi totali disciolti (TDS) e la salinità con sonde combinate di conducibilità e temperatura a 2 e 4 anelli. Misurano inoltre la sola temperatura con sonde ad immersione, penetrazione, contatto o aria e sensore Pt100 o Pt1000.

La calibrazione dell'elettrodo pH, oltre che in manuale, può essere effettuata, in automatico, su uno, due o tre punti potendo scegliere la sequenza di taratura da un elenco di 13 buffer.

La calibrazione della sonda di conducibilità può essere effettuata in automatico su una o più delle soluzioni tampone a $147\mu S/cm$, $1413\mu S/cm$, $12880\mu S/cm$ o $111800\mu S/cm$.

Lo strumento HD 2156.2 è un **datalogger**, memorizza fino a 20.000 terne di dati composti da pH o mV, conducibilità o resistività o TDS o salinità e temperatura: questi dati possono essere trasferiti ad un PC collegato allo strumento tramite le porte seriali RS232C e USB 2.0. Da menu è possibile configurare l'intervallo di memorizzazione, la stampa, il baud rate.

I modelli HD 2156.1 e HD 2156.2 sono dotati di porta seriale RS232C e possono trasferire, in tempo reale, le misure acquisite ad un PC o ad una stampante portatile. La funzione Max, Min e Avg calcola i valori massimo, minimo e medio.

Altre funzioni sono: la funzione Auto-HOLD e lo spegnimento automatico escludibile. Gli strumenti hanno grado di protezione IP66.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI STRUMENTI Grandezze misurate: pH, mV, χ , Ω , TDS, NaCl, °C, °F

Strumento Dimensioni

(Lunghezza x Larghezza x Altezza) 185x90x40mm

Peso 470g (completo di batterie)

Materiali ABS, gomma
Display 2x4½ cifre più simboli
Area visibile: 52x42mm

Condizioni operative

 $\begin{array}{lll} \mbox{Temperatura operativa} & -5 \dots 50 \mbox{°C} \\ \mbox{Temperatura di magazzino} & -25 \dots 65 \mbox{°C} \\ \end{array}$

Umidità relativa di lavoro 0 ... 90% UR, no condensa

Grado di protezione IP6

Alimentazione

Batterie 4 batterie 1.5V tipo AA

Autonomia 200 ore con batterie alcaline da 1800mAh

Corrente assorbita a strumento spento 20µA

Rete (SWD10) Adattatore di rete uscita 12Vdc / 1000mA

Sicurezza dei dati memorizzati Illimitata, indipendente dalle condizioni di carica

delle batterie

Tempo

Data e ora orario in tempo reale
Accuratezza 1min/mese max deviazione

Memorizzazione dei valori misurati - modello HD 2156.2

Tipo 2000 pagine di 10 campioni ciascuna

Quantità 20000 terne di misure composte da pH o mV, χ ,

 Ω , TDS o Salinità e Temperatura.

Intervallo di memorizzazione 1s, 5s, 10s, 15s, 30s, 1min, 2min, 5min, 10min,

selezionabile tra: 15min, 20min, 30min e 1ora

Interfaccia seriale RS232C

Tipo RS232C isolata galvanicamente Baud rate impostabile da 1200 a 38400 baud

Bit di dati 8
Parità Nessuna
Bit di stop 1

Controllo di flusso Xon/Xoff Lunghezza cavo seriale Max 15m

Intervallo di stampa immediata oppure selezionabile tra: 1s, 5s, 10s,

15s, 30s, 1min, 2min, 5min, 10min, 15min,

20min, 30min e 1 ora

Interfaccia USB - modello HD 2156.2

Tipo 1.1 - 2.0 isolata galvanicamente

Collegamenti

Ingresso pH/mV Connettore BNC femmina

Ingresso conducibilità e temperatura Connettore 8 poli maschio DIN45326

Interfaccia seriale RS232C Connettore 8 poli MiniDin
Interfaccia USB Connettore MiniUSB tipo B
Adattatore di rete Connettore 2 poli (positivo al centro)

Misura di pH dello strumento

Range di misura -2.00...+19.99pH

Risoluzione 0.01pH

Accuratezza $\pm 0.01 \text{pH} \pm 1 \text{digit}$ Impedenza di ingresso $>10^{12}\Omega$ Errore di calibrazione @25°C | loffsetl > 20 mV

> Slope < 50mV/pH o Slope > 63mV/pH Sensibilità < 85% o Sensibilità > 106.5%

Compensazione temperatura

automatica/manuale

Misura in mV dello strumento

Range di misura -1999.9...+1999.9mV

Risoluzione 0.1mV

Accuratezza ± 0.6 mV o ± 1 % della lettura (il più grande)

-50...+150°C

Deriva ad 1 anno 0.5mV/anno

Misura di conducibilità dello strumento		Risoluzione Misura dei solidi totali disciolti (con coefficiente X/TDS=0.5)		pefficiente X/TDS=0.5)	Risoluzione
Range di misura Kcell=0.01	0.0001.999µS/cm	0.001µS/cm	Range di misura Kcell=0.01	0.00019.999mg/l	0.005mg/l
Range di misura Kcell=0.1	0.0019.99µS/cm	0.01µS/cm	Range di misura Kcell=0.1	0.0019.99mg/l	0.05mg/l
Range di misura Kcell=1	0.0199.9µS/cm	0.1µS/cm	Range di misura Kcell=1	0.0199.9mg/l	0.5mg/l
	2001999μS/cm	1μS/cm		2001999mg/l	1mg/l
	2.0019.99mS/cm	0.01mS/cm		2.0019.99g/l	0.01g/l
	20.0199.9mS/cm	0.1mS/cm		20.099.9g/l	0.1g/l
Range di misura Kcell=10	2001999mS/cm	1mS/cm	Range di misura Kcell=10	100999g/l	1g/l
Accuratezza (conducibilità)	±0.5%±1digit		Accuratezza (solidi totali disciolti)	±0.5%±1digit	
Misura di resistività dello strumento			Misura della salinità		Risoluzione
Range di misura Kcell=0.01	fino a 1GΩ·cm (*)		Range di misura	0.0001.999g/l	1mg/l
Range di misura Kcell=0.1	fino a 100MΩ·cm (*)			2.0019.99g/l	10mg/l
Range di misura Kcell=1	5.0199.9Ω·cm	0.1Ω·cm		20.0199.9g/l	0.1g/l
	200999Ω·cm	1Ω·cm	Accuratezza (salinità)	±0.5%±1digit	
	1.00k19.99kΩ·cm	0.01kΩ·cm			
	20.0k99.9kΩ·cm	0.1kΩ·cm	Compensazione temperatura	0 10000	
	100k999kΩ·cm	1kΩ·cm	automatica/manuale	0100° C con α_{τ} selez	ionabile da 0.00 a
Dance di misure Kasll 10	110MΩ·cm	1MΩ·cm	To a construct on the Market of the	4.00%/°C	
Range di misura Kcell=10	0.55.0Ω·cm	0.1Ω·cm	Temperatura di riferimento	20°C o 25°C	
Acquiratezza (registività)	. 0 El/ . 1 digit		Fattore di conversione X / TDS	0.40.8	0
Accuratezza (resistività)	±0.5%±1digit		Costante di cella K (cm ⁻¹)	0.01, 0.1, 0.7, 1.0 e 10.	U

Soluzioni standard riconosciute automaticamente (@25°C)

 $147\mu\text{S/cm}$

1413µS/cm

12880μS/cm 111800μS/cm

(*) La misura di resistività è ottenuta dal reciproco della misura di conducibilità: l'indicazione della resistività, in prossimità del fondo scala, appare come nella tabella seguente.

dona rocionità di proconità doi rondo ocala, apparo como nona tabona coguerno.						
K cell = 0.01 cm ⁻¹		K cell = 0.1 cm ⁻¹				
Conducibilità (µS/cm)	Resistività (MΩ·cm)	Conducibilità (µS/cm)	Resistività (MΩ·cm)			
0.001 μS/cm	1000 MΩ·cm	0.01 μS/cm	100 MΩ·cm			
0.002 μS/cm	500 MΩ·cm	0.02 μS/cm	50 MΩ·cm			
0.003 μS/cm	333 MΩ·cm	0.03 μS/cm	33 MΩ·cm			
0.004 uS/cm	250 MO·cm	0.04 uS/cm	25 MO·cm			

DATI TECNICI DELLE SONDE IN LINEA CON LO STRUMENTO Sonde di conducibilità a 2 e 4 elettrodi **CODICE DI** CAMPO DI MISURA DIMENSIONI ORDINAZIONE 156 20 K=0.75μS...200mS/cm 0...90°C Cella a SP06T ¹Ø 12 4 elettrodi D=5 Pocan/Platino Pressione max 5bar 1/2" $\begin{array}{c} \text{K=0.01} \\ \text{0,04...20} \mu \text{S/cm} \\ \text{0...120} ^{\circ} \text{C} \end{array}$ ø16.2 SPT 401.001 non indicato per Cella a 2 elettrodi AISI 316 - Teflon Pressione max 5bar HD 2306.0 $\begin{array}{c} \text{K=0.1} \\ \text{0.1} \mu \text{S}...500 \mu \text{S/cm} \\ \text{0...80}^{\circ} \text{C} \end{array}$ L=1.5m 12 0..... SPT01G Cella a D=5.5 2 elettrodi Vetro/Platino Pressione max 5bar 130 ${ \begin{array}{c} \text{K=1} \\ 10 \mu \text{S}...10 \text{mS/cm} \\ 0...80 ^{\circ} \text{C} \end{array} }$ L=1.5m 0.... SPT1G Cella a D=5.5 2 elettrodi Vetro/Platino Pressione max 5bar 35 130 K=10 500μS...200mS/cm 0...80°C L=1.5m 12 SPT10G Cella a 2 elettrodi D=5.5 Vetro/Platino Pressione max 5bar

Misura di temperatura dello strumento

Range di misura Pt100 $-50...+200^{\circ}$ C Range di misura Pt1000 $-50...+200^{\circ}$ C

Risoluzione 0.1°C

Accuratezza ±0,1°C±1digit
Deriva ad 1 anno 0.1°C/anno

DATI TECNICI DELLE SONDE E MODULI IN LINEA CON LO STRUMENTO Sonde di temperatura sensore Pt100 con modulo SICRAM

Oblide di temperatura sensore i troc con modulo ofoniam						
Modello	Tipo	Campo d'impiego	Accuratezza			
TP472I	Immersione	-196°C+500°C	±0.25°C (-196°C+300°C) ±0.5°C (+300°C+500°C)			
TP472I.0 1/3 DIN - Film sottile	Immersione	-50°C+300°C	±0.25°C (-50°C+300°C)			
TP473P.I	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+300°C) ±0.5°C (+300°C+400°C)			
TP473P.0 1/3 DIN - Film sottile	Penetrazione	-50°C+300°C	±0.25°C (-50°C+300°C)			
TP474C.I	Contatto	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+300°C) ±0.5°C (+300°C+400°C)			
TP474C.0 1/3 DIN - Film sottile	Contatto	-50°C+300°C	±0.3°C (-50°C+300°C)			
TP475A.0 1/3 DIN - Film sottile	Aria	-50°C+250°C	±0.3°C (-50°C+250°C)			
TP472I.5	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+300°C) ±0.6°C (+300°C+400°C)			
TP472I.10	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.30°C (-50°C+300°C) ±0.6°C (+300°C+400°C)			
TP49A.0 Classe A - Film sottile	Immersione	-70°C+250°C	±0.3°C (-70°C50°C) ±0.25°C (-50°C+250°C)			
TP49AC.0 Classe A - Film sottile	Contatto	-70°C+250°C	±0.3°C (-70°C50°C) ±0.25°C (-50°C+250°C)			
TP49AP.0 Classe A - Film sottile	Penetrazione	-70°C+250°C	±0.3°C (-70°C50°C) ±0.25°C (-50°C+250°C)			
TP875.I	Globotermometro Ø 150mm	-30°C+120°C	±0.25°C			
TP876.I	Globotermometro Ø 50mm	-30°C+120°C	±0.25°C			
TP87.0 1/3 DIN - Film sottile	Immersione	-50°C+200°C	±0.25°C			
TP878.0 1/3 DIN - Film sottile TP878.1.0 1/3 DIN - Film sottile	Fotovoltaico	+4°C+85°C	±0.25°C			
TP879.0 1/3 DIN - Film sottile	Per compost	-20°C+120°C	±0.25°C			

Caratteristiche comuni

Deriva in temperatura @20°C

0.003%/°C

Sonde Pt100 a 4 fili e Pt1000 a 2 fili

Modello	Tipo	Campo d'impiego	Accuratezza
TP47.100.0 1/3 DIN - Film sottile	Pt100 a 4 fili	-50+250°C	1/3 DIN
TP47.1000.0 1/3 DIN - Film sottile	Pt1000 a 2 fili	-50+250°C	1/3 DIN
TP87.100.0 1/3 DIN - Film sottile	Pt100 a 4 fili	-50+200°C	1/3 DIN
TP87.1000.0 1/3 DIN - Film sottile	Pt1000 a 2 fili	-50+200°C	1/3 DIN

Caratteristiche comuni Deriva in temperatura @20°C

Pt100 0.003%/°C Pt1000 0.005%/°C

CODICI DI ORDINAZIONE

HD 2156.1: Il kit è composto da: strumento HD2156.1, 4 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta e software DeltaLog9.

HD 2156.2: Il kit è composto da: strumento HD2156.2 datalogger, 4 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, cavo CP23, valigetta e software DeltaLog9.

Gli elettrodi di pH/mV, le sonde di conducibilità, le sonde di temperatura, le soluzioni standard di riferimento per i vari tipi di misure, i cavi di collegamento per gli elettrodi pH con connettore S7, i cavi per lo scarico dati al PC o alla stampante vanno ordinati a parte.

HD 2110CSNM: Cavo di collegamento MiniDin 8 poli - 9 poli sub D femmina per RS232C.
C.206: Cavo per gli strumenti della serie HD21...1 per collegarsi direttamente all'ingresso USB del PC.

CP23: Cavo di collegamento USB 2.0 connettore tipo A - MiniUSB tipo B (non idoneo per HD2156.1).

DeltaLog9: Una ulteriore copia del software per lo scarico e la gestione dei dati su PC per sistemi operativi Windows.

SWD10: Alimentatore stabilizzato a tensione di rete 100-240Vac/12Vdc-1A.

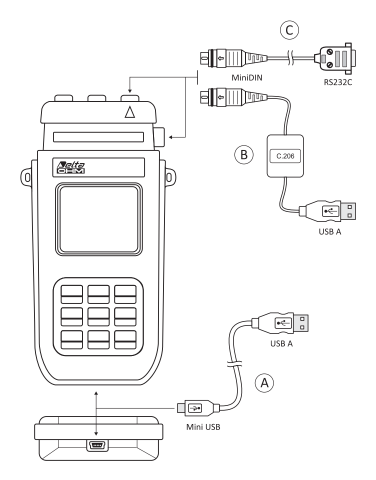
HD 40.1: Kit composto da stampante portatile termica a 24 colonne, interfaccia seriale, larghezza della carta 57mm, 4 batterie ricaricabili NiMH da 1.2V, alimentatore SWD10, 5 rotoli di carta termica e manuale d'istruzioni. Usa il cavo HD 2110CSNM (opzionale).

BAT-40: Pacco batterie di ricambio per la stampante HD40.1 con sensore di temperatura integrato.

RCT: Kit di quattro rotoli di carta termica larghezza 57mm, diametro 32mm.

HD 22.2: Porta elettrodi da laboratorio composto da piastra base con agitatore magnetico incorporato, porta elettrodi regolabile in altezza. Alimentato da strumenti da banco della serie HD22... con cavetto HD22.2.1 (opzionale), o con alimentatore SWD10 (opzionale).

HD 22.3: Porta elettrodi da laboratorio con base metallica. Braccio flessibile porta elettrodi per il posizionamento libero. Per elettrodi Ø 12mm.



- A Ai modelli di strumenti portatili datalogger serie HD21....2 è stata inserita una nuova porta seriale miniUSB di tipo HID (Human Interface Device).
 - Per la connessione al PC con il cavo USB tipo A MiniUSB tipo B codice CP23, non è richiesta l'installazione di alcun driver USB.
- **B** Per la connessione dei modelli **HD21....1** alla porta USB di un PC, è previsto il convertitore USB/seriale **C.206.** Il convertitore è fornito con i propri driver che vanno installati prima della connessione del convertitore al PC (si vedano i dettagli nel CDRom fornito con il convertitore).
- C La porta con il connettore MiniDIN presente su tutti i modelli, è una seriale di tipo RS232C. Vi si può collegare la porta seriale RS232C di un PC o la stampante HD40.1 con il cavo HD2110CSNM.



Elettrodi pH

- KP 20: Elettrodo combinato pH per uso generale, a gel con connettore a vite S7 corpo in Epoxy.
- KP 30: Elettrodo combinato pH per uso generale, cavo 1 m con BNC, a gel, corpo in Epoxy.
- KP 50: Elettrodo combinato pH, con diaframma anulare in Teflon, per emulsioni, acque demineralizzate e campioni molto inquinanti, connettore a vite S7, a gel,
- KP 61: Elettrodo combinato pH a 3 diaframmi per vino, latte, creme, ecc., riferimento liquido, con connettore a vite S7, corpo in vetro.
- KP 62: Elettrodo combinato pH a 1diaframma per usi generali, vernici, a gel, con connettore a vite S7, corpo in vetro.
- KP 63: Elettrodo combinato pH per uso generale, vernici, cavo 1 m con BNC, riferimento liquido, corpo in vetro.
- **KP 64:** Elettrodo combinato pH diaframma a collare in Teflon per acqua, vernici. emulsioni, ecc., riferimento liquido, con connettore a vite S7, corpo in vetro.
- **KP 70:** Elettrodo combinato pH micro diam. 6 x L=70 mm. per penetrazione a gel con connettore a vite S7, corpo in Epoxy e vetro, giunzione aperta, per carni e formaggi.
- KP 80: Elettrodo combinato pH a punta, a gel con connettore a vite S7, corpo in vetro per creme, latte, materiali viscosi.
- 100: Elettrodo combinato pH, membrana piatta, a gel, con connettore a vite S7, corpo in vetro, per pelle, cuoio, carta.

Caratteristiche e dimensioni elettrodi e sonde a pag. AC-76

- CP: Cavo prolunga 1,5m con connettori BNC da un lato, S7 dall'altro per elettrodo senza cavo.
- CP5: Cavo prolunga 5m con connettori BNC da un lato, S7 dall'altro per elettrodo senza cavo.
- **CP10:** Cavo prolunga 10m con connettori BNC da un lato, S7 dall'altro per elettrodo senza cavo.
- CP15: Cavo prolunga 15m con connettori BNC da un lato, S7 dall'altro per elettrodo senza cavo.
- CE: Connettore a vite S7 per elettrodo pH.
- BNC: BNC femmina per prolunga elettrodo.

Elettrodi ORP

- KP 90: Elettrodo REDOX PLATINO con connettore a vite S7, riferimento liquido, corpo in vetro.
- KP 91: Elettrodo REDOX PLATINO per uso generale non gravoso, a GEL, cavo 1m con BNC.

Caratteristiche e dimensioni elettrodi a pag. AC-76

Soluzioni Tampone pH

- **HD 8642:** Soluzione tampone 4.01pH 200cc.
- **HD 8672:** Soluzione tampone 6.86pH 200cc.
- HD 8692: Soluzione tampone 9.18pH 200cc.

Soluzioni Tampone ORP

- HD R220: Soluzione tampone redox 220mV 0,5 l.
- HD R468: Soluzione tampone redox 468mV 0,5 l.

Soluzioni Elettrolitiche

KCL3M: Soluzione pronta per il riempimento degli elettrodi - 100cc.

Pulizia e manutenzione

- HD 62PT: Pulizia diaframmi (tiourea in HCl) 500ml.
- HD 62PP: Pulizia proteine (pepsina in HCl) 500ml.
- HD 62RF: Rigenerazione elettrodi (acido fluoridrico) 100ml.
- HD 62SC: Soluzione per la conservazione degli elettrodi 200ml.

Sonde di conducibilità

Si vedano i codici di ordinazione riportati nella tabella delle sonde a pag. AC-9.

Soluzioni standard di conducibilità

- HD 8747: Soluzione standard di taratura 0.001mol/l pari a 147μS/cm @25°C, 200cc.
- HD 8714: Soluzione standard di taratura 0.01 mol/l pari a 1413 µS/cm @25°C, 200cc.
- HD 8712: Soluzione standard di taratura 0.1mol/l pari a 12.880μS/cm @25°C, 200cc.
- HD 87111: Soluzione standard di taratura 1 mol/l pari a 111800μS/cm @25°C, 200cc.

Sonde di temperatura complete di modulo SICRAM

- TP4721: Sonda ad immersione, sensore Pt100 a filo avvolto. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 300 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP472I.0: Sonda ad immersione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP473P.I: Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a filo avvolto. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

- **TP473P.0:** Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP474C.I: Sonda a contatto, sensore Pt100 a filo avvolto. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm, superficie di contatto Ø 5 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP474C.0: Sonda a contatto, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm, superficie di contatto Ø 5 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP475A.0: Sonda per aria, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP4721.5: Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 6 mm, lunghezza 500 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- **TP472I.10:** Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 6 mm, lunghezza 1000 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- **TP49A.0:** Sonda ad immersione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 2.7 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.
- TP49AC.0: Sonda a contatto, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.
- **TP49AP.0:** Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 2.7 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.
- TP875.1: Globotermometro Ø 150 mm con impugnatura, sensore Pt100 a filo avvolto, completo di modulo SICRAM. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP876.I: Globotermometro Ø 50 mm con impugnatura sensore Pt100 a filo avvolto, completo di modulo SICRAM. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP87.0: Sonda ad immersione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 70 mm. Cavo lunghezza 2 metri.
- TP878.0: Sonda a contatto per pannelli solari, sensore Pt100 a film sottile. Cavo lunghezza 2 metri.
- **TP878.1.0:** Sonda a contatto, per pannelli solari, sensore Pt100 a film sottile. Cavo lunghezza 5 metri.
- **TP879.0:** Sonda a penetrazione per compost, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 8 mm, lunghezza 1000 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

Sonde di temperatura senza modulo SICRAM

- TP47.100.0: Sonda ad immersione sensore Pt100 a film sottile. Gambo sonda Ø 3mm. lunghezza 230mm. Cavo di collegamento a 4 fili con connettore. lunghezza 2 metri.
- TP47.1000.0: Sonda ad immersione sensore Pt1000 a film sottile. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 230mm. Cavo di collegamento a 2 fili con connettore, lunghezza 2 metri.
- TP47: Connettore per collegamento di sonde senza modulo SICRAM: Pt100 diretta a 3 e 4 fili, Pt1000 a 2 fili.
- TP87.100.0: Sonda ad immersione sensore Pt100 a film sottile. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 70mm. Cavo di collegamento a 4 fili con connettore, lunghezza 1 metro.
- TP87.1000.0; Sonda ad immersione sensore Pt1000 a film sottile. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 70mm. Cavo di collegamento a 2 fili con connettore, lunghezza 1 metro.

