

- La calibrazione dell'elettrodo pH si effettua a scelta fra uno o più punti (fino a cinque), potendo selezionare la sequenza di taratura da un elenco di 13 buffer. La compensazione della temperatura può essere automatica o manuale.
- La calibrazione della sonda di conducibilità può essere automatica con il riconoscimento delle soluzioni con valori standard: 147µS/cm, 1413µS/cm, 12880µS/cm o 111800µS/cm o manuale con soluzioni con valori diversi.
- Le sonde di conducibilità, pH e temperatura dotate di modulo SICRAM, memorizzano al loro interno i dati di calibrazione di fabbrica.



L'HD 2256.2 è un **datalogger**, memorizza fino a 2000 campioni di dati di: pH o mV, conducibilità o resistività o TDS o salinità e temperatura.

I dati possono essere trasferiti ad un PC collegato allo strumento tramite la porta seriale RS232C o la porta USB 2.0. Da menu è possibile configurare tutti i parametri di memorizzazione.

La porta seriale RS232C può essere utilizzata per la stampa diretta dei dati con una stampante a 24 colonne (HD 40.1 - HD 40.2).

Gli strumenti dotati dell'opzione **HD22BT** (Bluetooth) possono inviare i dati, senza necessità di collegamenti, ad un PC o stampante provvista di ingresso Bluetooth (HD40.2) o tramite un convertitore Bluetooth/RS232C.

Il software dedicato DeltaLog11 permette la gestione e la configurazione dello strumento e la elaborazione dei dati su PC.

Lo strumento ha grado di protezione IP66.

Caratteristiche tecniche dello strumento HD 2256.2

Grandezze misurate: pH - mV - X - Ω - TDS - NaCl - °C - °F

Strumento

Dimensioni (L. x P. x H.)	265x185x70mm
Peso	490g
Materiali	ABS, gomma
Display	retroilluminato, a matrice di punti. 240x64 punti, area visibile: 128x35mm

Condizioni operative

Temperatura operativa	-5 ... 50°C
Temperatura di magazzino	-25 ... 65°C
Umidità relativa di lavoro	0 ... 90% UR no condensa

Grado di protezione

IP66

Alimentazione

Adattatore di rete (cod. SWD10) 12Vdc/1A

Presa di uscita ausiliaria

per l'alimentazione del porta elettrodi con agitatore incorporato HD22.2

Sicurezza dei dati memorizzati

illimitata

Tempo

Data e ora

orario in tempo reale con batteria tampone da 3.6V - 1/2AA

Accuratezza

1min/mese max deviazione

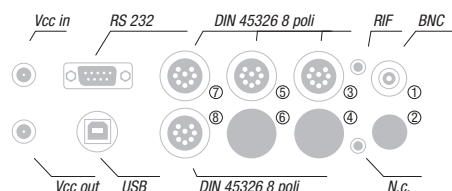
HD 2256.2

pH METRO - CONDUTTIVIMETRO DA TAVOLO

HD 2256.2 è uno strumento da tavolo dedicato alle misure elettrochimiche di: **pH**, **conducibilità** e **temperatura**. È dotato di display LCD retro-illuminato di grandi dimensioni, area visibile 128x35 mm.

HD 2256.2 misura il **pH**, i **mV**, il **potenziale di ossido-riduzione** (ORP) con elettrodi pH, redox o elettrodi con riferimento separato, la **conducibilità**, la **resistività** nei liquidi, i **solidi totali disciolti** (TDS) e la **salinità** con sonde combinate di conducibilità e temperatura a 2 o 4 anelli. Le sonde di conducibilità possono essere con ingresso diretto o con modulo SICRAM. Gli ingressi sono distinti.

Lo strumento è provvisto di un ingresso per sonde che misurano la **temperatura** con sensore Pt100 o Pt1000 ad immersione, penetrazione o contatto. Le sonde di temperatura dotate di modulo SICRAM, memorizzano al loro interno i dati di calibrazione di fabbrica.



Memorizzazione dei valori misurati

Quantità	2000 schermate
Intervallo di memorizzazione	1s ... 999s

Memorizzazione delle calibrazioni

Quantità	ultime 8 calibrazioni per ciascuna grandezza fisica
----------	---

Interfaccia seriale RS232C

Tipo	RS232C isolata galvanicamente
Baud rate	impostabile da 1200 a 115200 baud
Bit di dati	8
Parità	Nessuna
Bit di stop	1
Controllo di flusso	Xon/Xoff
Lunghezza cavo seriale	Max 15m

Interfaccia dati

USB	1.1 - 2.0 isolata galvanicamente
Bluetooth	opzionale

Collegamenti

Ingresso per sonde di temperatura con modulo SICRAM ⑤	Connettore 8 poli maschio DIN45326
Ingresso pH/mV ①	BNC femmina
Ingresso per modulo SICRAM pH/ temperatura ③	Connettore 8 poli maschio DIN45326
Ingresso conducibilità 2/4 anelli diretto ⑥	Connettore 8 poli maschio DIN45326
Ingresso conducibilità sonde modulo SICRAM ⑦	Connettore 8 poli maschio DIN45326
Interfaccia seriale	Connettore DB9 (9 poli maschio)
Interfaccia USB	Connettore USB tipo B
Bluetooth	Opzionale
Alimentatore da rete	Connettore 2 poli (Ø5.5mm-2.1mm). Positivo al centro
Presenza per l'alimentazione del porta elettrodi con agitatore magnetico incorporato	Connettore 2 poli (Ø5.5mm-2.1mm). Positivo al centro (uscita 12Vdc/200mA max).

Misura di pH dello strumento

Range di misura	-9.999...+19.999pH
Risoluzione	0.01 o 0.001pH selezionabile da menu
Accuratezza	±0.001pH ±1 digit
Impedenza di ingresso	>10 ¹² Ω
Errore di calibrazione @25°C	IOffset > 20mV Slope > 63mV/pH o Slope < 50mV/pH Sensibilità > 106.5% o Sensibilità < 85%
Punti di calibrazione	Fino a 5 punti con 13 soluzioni standard riconosciute automaticamente

Soluzioni standard riconosciute automaticamente @25°C

1.679pH - 2.000pH - 4.000pH - 4.008pH
4.010pH - 6.860pH - 6.865pH - 7.000pH
7.413pH - 7.648pH - 9.180pH - 9.210pH
10.010pH

Misura in mV dello strumento

Range di misura	-1999.9...+1999.9mV
Risoluzione	0.1mV
Accuratezza	±0.1mV ±1 digit
Deriva ad 1 anno	0.5mV/anno

Misura di conducibilità dello strumento

Range di misura Kcell=0.01	0.000...1.999μS/cm	Risoluzione	0.001μS/cm
Range di misura Kcell=0.1	0.00...19.99μS/cm		0.01μS/cm
Range di misura K cell=1	0.0...199.9μS/cm		0.1μS/cm
	200...1999μS/cm		1μS/cm
	2.00...19.99mS/cm		0.01mS/cm
	20.0...199.9mS/cm		0.1mS/cm
Range di misura Kcell=10	200...1999mS/cm		1mS/cm
Accuratezza (conducibilità)	±0.5% ±1 digit		

Misura di resistività dello strumento

Range di misura Kcell=0.01	fino a 1GΩ·cm	Risoluzione (*)	(*)
Range di misura Kcell=0.1	fino a 100MΩ·cm	(*)	(*)
Range di misura K cell=1	5.0...199.9Ω·cm		0.1Ω·cm
	200...1999Ω·cm		1Ω·cm
	1.00k...19.99kΩ·cm		0.01kΩ·cm
	20.0k...199.9kΩ·cm		0.1kΩ·cm
	100k...999kΩ·cm		1kΩ·cm
	1...10MΩ·cm		1MΩ·cm
Range di misura Kcell=10	0.5...5.0Ω·cm		0.1Ω·cm
Accuratezza (resistività)	±0.5% ±1 digit		

Misura dei solidi totali disciolti (con coefficiente χ /TDS=0.5)

Range di misura Kcell=0.01	0.00...1.999mg/l	0.005mg/l
Range di misura Kcell=0.1	0.00...19.99mg/l	0.05mg/l
Range di misura K cell=1	0.0...199.9 mg/l	0.5 mg/l
	200...1999 mg/l	1 mg/l
	2.00...19.99 g/l	0.01 g/l
	20.0...199.9 g/l	0.1 g/l
Range di misura Kcell=10	100...999 g/l	1 g/l
Accuratezza (solidi totali disciolti)	±0.5% ±1 digit	

Misura della salinità

Range di misura	0.000...1.999g/l	1mg/l
	2.00...19.99g/l	10mg/l
	20.0...199.9 g/l	0.1 g/l
Accuratezza (salinità)	±0.5% ±1 digit	

Compensazione temperatura automatica/manuale

Temperatura di riferimento	0...100°C con $\alpha_T = 0.00...4.00\%/^{\circ}\text{C}$
Fattore di conversione χ /TDS	0.4...0.8
Costanti di cella K (cm ⁻¹) preimpostate	0.01 - 0.1 - 0.5 - 0.7 - 1.0 - 10.0
Costante di cella K (cm ⁻¹) impostabile dall'utente	0.01...20.00

Soluzioni standard riconosciute automaticamente (@25°C)

147μS/cm
1413μS/cm
12880μS/cm
111800μS/cm

Misura di temperatura dello strumento

Range di misura Pt100	-50...+150°C
Range di misura Pt1000	-50...+150°C
Risoluzione	0.1°C
Accuratezza	±0.1°C ±1 digit
Deriva ad 1 anno	0.1°C/anno

(*) 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.

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 μS/cm	250 MΩ·cm	0.04 μS/cm	25 MΩ·cm



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

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 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	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 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	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 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	Contatto	-50°C...+300°C	±0.3°C (-50°C...+300°C)
TP475A.0 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	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 <i>Classe A - Film sottile</i>	Immersione	-70°C...+250°C	±0.3°C (-70°C...-50°C) ±0.25°C (-50°C...+250°C)
TP49AC.0 <i>Classe A - Film sottile</i>	Contatto	-70°C...+250°C	±0.3°C (-70°C...-50°C) ±0.25°C (-50°C...+250°C)
TP49AP.0 <i>Classe A - Film sottile</i>	Penetrazione	-70°C...+250°C	±0.3°C (-70°C...-50°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 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	Immersione	-50°C...+200°C	±0.25°C
TP878.0 <i>1/3 DIN - Film sottile</i> TP878.1.0 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	Fotovoltaico	+4°C...+85°C	±0.25°C
TP879.0 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	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 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	Pt100 a 4 fili	-50...+250°C	1/3 DIN
TP47.1000.0 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	Pt1000 a 2 fili	-50...+250°C	1/3 DIN
TP87.100.0 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	Pt100 a 4 fili	-50...+200°C	1/3 DIN
TP87.1000.0 <i>1/3 DIN - Film sottile</i>	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 2256.2: Il kit è composto da: strumento HD 2256.2 **datalogger**, alimentatore stabilizzato SWD10 a tensione di rete 100-240Vac/12Vdc-1A., manuale d'istruzioni e software DeltaLog11.

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

Accessori

9CPRS232: Cavo di collegamento connettori a vaschetta SubD femmina 9 poli per RS232C.

CP22: Cavo di collegamento USB 2.0 connettore tipo A - connettore tipo B.

DeltaLog11: 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: 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. Richiede il cavo 9CPRS232 (opzionale).

HD 40.2: Stampante portatile termica a 24 colonne, **interfaccia seriale e Bluetooth**, larghezza della carta 57mm, 4 batterie ricaricabili NiMH da 1.2V, alimentatore SWD10, 5 rotoli di carta termica e manuale d'istruzioni. Richiede il modulo HD22BT (opzionale) o il cavo 9CPRS232 (opzionale).

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 Ø12mm.

HD 22BT: Modulo Bluetooth per lo scarico dati via etere senza connessione a filo tra strumento e PC. **L'inserimento del modulo nello strumento è fatto, al momento dell'ordine, esclusivamente da Delta Ohm.**

TP47: Connettore per il collegamento di sonde Pt100 a 4 fili o Pt1000 a 2 fili senza modulo SICRAM.

Elettrodi pH (Input ①)

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, corpo in vetro.

KP 61: Elettrodo combinato pH a 3 diaframmi per latte, vino, creme, ecc., riferimento liquido, con connettore a vite S7, corpo in vetro.

KP 62: Elettrodo combinato pH a 1 diaframma 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.

KP 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

Elettrodo pH con modulo SICRAM (Ingresso ③)

KP 63TS: Elettrodo combinato pH/temperatura con modulo SICRAM, corpo in Vetro, cavo 1m, a 1 diaframma, per usi generali, riferimento interno liquido.

Modulo SICRAM con ingresso S7 per elettrodi pH (Ingresso ③)

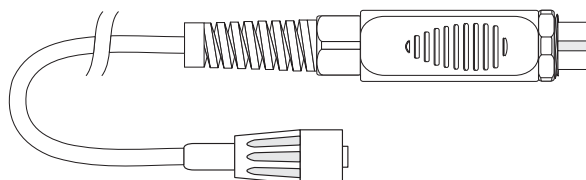
pH 471.1: Modulo SICRAM per elettrodo pH con attacco S7 standard, cavo L=1m.

pH 471.2: Modulo SICRAM per elettrodo pH con attacco S7 standard, cavo L=2m.

pH 471.5: Modulo SICRAM per elettrodo pH con attacco S7 standard, cavo L=5m.



mV, Ω, T



Elettrodi ORP (Ingressi ① e ②)

KP 90: Elettrodo Redox Platino con connettore a vite S7, elettrolita liquido corpo in vetro.

KP 91: Elettrodo Redox Platino con cavo 1m con BNC, a GEL, corpo in Epoxy.

CP: Cavo prolunga 1,5m con connettori BNC da un lato, S7 dall'altro per elettrodo senza cavo con connettore a vite S7.

CP5: Cavo prolunga 5m con connettori BNC da un lato, S7 dall'altro per elettrodo senza cavo con connettore a vite S7.

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.

Soluzioni standard pH

HD 8642: Soluzione tampone 4.01pH - 200cc.

HD 8672: Soluzione tampone 6.86pH - 200cc.

HD 8692: Soluzione tampone 9.18pH - 200cc.

Soluzioni standard Redox

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

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

Soluzioni elettrolitiche

KCL 3M: Soluzione pronta da per il riempimento degli elettrodi.

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 - 500ml.

Sonde di conducibilità e combinate conducibilità e temperatura senza modulo SICRAM (Ingresso ②)

SP06T: Sonda combinata conducibilità e temperatura a 4 elettrodi in Platino, corpo in Pocan. Costante di cella K = 0.7. Campo di misura 5µS/cm ...200mS/cm, 0...90°C. Pressione max 5bar.

SPT401.001: Sonda combinata conducibilità e temperatura a 2 elettrodi in acciaio AISI 316. Costante di cella K = 0.01. Campo di misura 0.04µS/cm ...20µS/cm, 0...120°C. **Misura in cella chiusa.** Pressione max 5bar.

SPT01G: Sonda combinata conducibilità e temperatura a 2 elettrodi in filo di Platino, corpo in vetro. Costante di cella K = 0.1. Campo di misura 0.1µS/cm ...500µS/cm, 0...80°C. Pressione max 5bar.

SPT1G: Sonda combinata conducibilità e temperatura a 2 elettrodi in filo di Platino, corpo in vetro. Costante di cella K = 1. Campo di misura 10µS/cm ...10mS/cm, 0...80°C. Pressione max 5bar.

SPT10G: Sonda combinata conducibilità e temperatura a 2 elettrodi in filo di Platino, corpo in vetro. Costante di cella K = 10. Campo di misura 500µS/cm ...200mS/cm, 0...80°C. Pressione max 5bar.

Sonde combinate conducibilità / temperatura con modulo SICRAM (Ingresso ③)

SPT1GS: Sonda combinata conducibilità e temperatura a 2 elettrodi in filo di Platino, corpo in vetro con modulo SICRAM. Costante di cella K = 1. Campo di misura 10µS/cm ...10mS/cm, 0...80°C. Pressione max 5 bar.

Caratteristiche elettrodi e sonde a pag. AC-76

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 0.01mol/l pari a 1413µS/cm @25°C - 200cc.

HD 8712: Soluzione standard di taratura 0.1mol/l pari a 12880µS/cm @25°C - 200cc.

HD 87111: Soluzione standard di taratura 1mol/l pari a 111800µS/cm @25°C - 200cc.

Sonde di temperatura complete di modulo SICRAM (Ingresso ⑤)

TP472I: 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.

TP472I.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.I: 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 (Ingresso ⑥)

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 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.