

# TERMOMETRI A MERCURIO AD USO INDUSTRIALE

Scala interna su vetro opale, tipo diritto, lunghezza scala mm 250 x 19/20. Diametro

	Lunghezza	Range
	gambo	temperatura
	mm	°C
22.3531.00	1000	0-50
22.3528.00	2500	0-50
22.3529.00	100	0-100
22.2430.00	200	0-100
22.0520.00	100	10-70
22.0530.00	200	-30 +30
22.0540.00	250	-30 +30
22.0560.00	300	-30 +30
22.0570.00	400	-30 +30
22.0640.00	250	0-100
22.0670.00	100	0-150
22.0680.00	65	0-100
22.0700.00	200	0-50
22.0710.00	200	0-100
22.0720.00	200	0-120
22.0830.00	300	0-50
22.0840.00	300	0-100
22.0870.00	300	0-200
22.0880.00	300	0-300
22.0890.00	400	0-50
22.0900.00	400	0-100
22,0910.00	400	0-120
22.0920.00	400	0-150
22,0930.00	400	0-200
22.0940.00	400	0-300
22.1030.00	65	-30 +30
22.1040.00	200	-50 +30
22.1050.00	300	-50 +30
22,1060.00	250	-50 +30



## TERMOMETRI A MERCURIO CON SCALA INCISA

In vetro, per applicazioni chimiche, scala incisa esternamente su vetro pieno, inizio presso il bulbo.

	Grad	uazione	Divisione	Lunghezza
				totale
	°C		°C	mm
22.3552.00	-30	+50	1/1	250
22.3558.00	-10	+50	1/1	200
22.3553.00	-10	+100	1/1	250
22.3554.00	-10	+150	1/1	250
22.3555.00	-10	+200	1/1	250
22.3556.00	-10	+250	1/1	300
22.1260.00	-10	+300	1/1	300
22.3557.00	-10	+360	1/1	350
22.1280.00	-10	+420	1/1	350
22.3560.00	-10	+50	1/2	200
22,3559.00	-10	+100	1/2	250
22.3561.00	-10	+150	1/2	300
22.1320.00	-10	+200	1/2	350
22,1330.00	-10	+250	1/2	380
22.1340.00	-10	+300	1/2	400
22.3562.00	-10	+360	1/2	480



# TERMOMETRI A MERCURIO CON SCALA INTERNA

In vetro, per applicazioni chimiche, scala interna su vetro opale, inizio della scala presso il bulbo.

	Gradi	uazione	Divisione	Lunghezza
				totale
	°C		°C	mm
22.3307.00	-30	+50	1/1	250
22.3499.00	-10	+50	1/1	200
22.3508.00	-10	+100	1/1	250
22.3515.00	-10	+150	1/1	250
22.3506.00	-10	+200	1/1	250
22.3507.00	-10	+250	1/1	270
22.3510.00	-10	+300	1/1	300
22.3509.00	-10	+360	1/1	320
22.1090.00	-10	+420	1/1	350
22.3513.00	-10	+50	1/2	250
22.3511.00	-10	+100	1/2	250
22.1120.00	-10	+150	1/2	300
22.1144.00	-10	+200	1/2	350
22.3514.00	-10	+250	1/2	380
22.3512.00	-10	+300	1/2	400
22.1160.00	-10	+360	1/2	480





## TERMOMETRI A MERCURIO CON SCALA INTERNA

In vetro. Per applicazioni chimiche, scala interna su vetro opale, a gambo lungo -  $\varnothing$ scala 9/10 - ø gambo 7 mm.

	Graduaz	ione	Divisione	Lunghezza totale
	°C		°C	mm
22.3505.00	-10 +5	0	1/1	100
22.1143.00	-10 +1	00	1/1	100
22.1670.00	-10 +1	50	1/1	100
22.3502.00	-10 +2	00	1/1	100
22.3503.00	-10 +2	50	1/1	100
22.3504.00	-10 +3	00	1/1	100
22.1710.00	-10 +3	60	1/1	100
22.1720.00	-10 +4	20	1/1	100



## TERMOMETRI A MERCURIO CON SCALA INTERNA

In vetro, per applicazioni chimiche, scala interna su vetro opale, inizio della scala presso il bulbo.

	Range	Lunghezza
	temperatura	gambo
	°C	mm
22.0460.00	-100 +30	250
22.0550.00	-10 +80	30
22.0650.00	-20 +100	90
22.0660.00	0 +90	100
22.0690.00	-20 +100	150
22.0730.00	0 +150	200
22.3295.00	0 +200	200
22.0750.00	0 +50	250
22.0760.00	0 +250	250
22.0780.00	0 +120	250
22.0790.00	0 +100	250
22.0800.00	0 +150	400 pieg.90°
22.0820.00	0 +300	250
22.1010.00	0 +100	69
22.1180.00	0 +200	div 2C
22.1190.00	0 +150	div 1C
11.1200.00	-10 +100	div 2C





## TERMOMETRI CON CONO E SMERIGLIATURA

In vetro, con smerigliatura normalizzata 10 o 12.

	Graduazione	Divisione	Lunghezza
			gambo senza
	°C	°C	cono mm
22.1750.00	-10 +50	1/1	100
22.1760.00	-10 +100	1/1	100
22.1770.00	-10 +150	1/1	100
22.1780.01	-10 +200	1/1	100
22.1790.00	-10 +250	1/1	100
22.3535.00	-10 +300	1/1	100
22.1810.00	-10 +360	1/1	100
22.1820.00	-10 +420	1/1	100
22.1780.00	0 a 200	cono NS14	100 compr.cono
22.3355.00	0 a 200	cono NS14	150 compr.cono



# TERMOMETRI DI MASSIMA A MERCURIO, SCALA INTERNA

In vetro, scala interna su vetro opale, tipo a scuotimento.

	Gra	duazione	Divisione	Lunghezza totale
	°C		°C	mm
22.3479.00	0	+100	1/1	250
22.3480.00	0	+150	1/1	250
22.3482.00	0	+250	1/1	300



## TERMOMETRI DI PRECISIONE A MERCURIO SCALA INTERNA

Su vetro opale, chiusura Richter.

Diametro scala 9/10. Inizio scala a mm 35/40 dal bulbo.

Divisione 1/5.

	Graduazione	Lunghezza totale
		mm
22.3551.00	-10 a +50	300



# TERMOMETRI DI PRECISIONE BERTHELOT-MAHLER

Per misure calorimetriche. Scala interna su vetro opale. Lunghezza totale mm 580. Divisione 1/100.

	Lunghezza gambo mm	Graduazione temperatura °C	Scala diam. mm
22.4710.00	200	+10 a +20	14/15
22.4720.01	200	+15 a +25	14/15



## TERMOMETRI DIFFERENZIALI DI BECKMAN

In vetro, con scala interna su vetro opale, per ebullioscopia.

Graduazione	Divisione	Scala
		ausiliaria °C
°C	°C	e divisione
5-6	1/100	-10 +140 2/1
	°C	Graduazione Divisione  °C °C  5-6 1/100



# **■ TERMOMETRI PER ALTE TEMPERATURE**

Articolo 2200: in vetro pieno al borosilicato 29/54, con scala incisa esternamente sul vetro, chiusura elettrica a 24 atm.

Articolo 2210: in vetro pieno Supremax, con scala incisa esternamente sul vetro, chiusura elettrica a 24 atm.

	Gra	duazione	Divisione	Lunghezza	
				totale	
	°C		°C	mm	
22.2200.00	0	+525	2/1	450	
22.2210.00	0	+625	2/1	450	



## TERMOMETRI PER AMBIENTE ED USI VARI

Articolo 31130 in vetro, su base in plastica e riempimento ad alcool. Articolo 31180 in vetro, su base in legno e scala in alluminio, riempimento ad alcool. Articolo 31470 in vetro, su base in plastica tipo Gigante per esterno, riempimento ad alcool.

	Lunghezza totale	Graduazione	
	mm	°C	
	200	-20 +50	22.1130.00
	200	-20 +50	22.1180.01
	totale mm 200	°C -20 +50	



# ■ TERMOMETRI PER BASSE TEMPERATURE, CON SCALA INCISA

Scala incisa esternamente su vetro pieno, inizio presso il bulbo. In vetro.

	Graduazione	Divisione	Lunghezza
	°C	°C	totale mm
22.1450.00	-30 +50	1/1	250 (Alcool)
22.3304.00	-80 +40	1/1	250 (Alcool)
22.1470.00	-100 +30	1/1	250 (Toluolo)
22.3430.00	-50 +50	1/1	250 (Alcool)

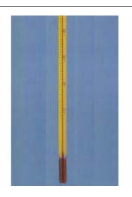




# ■ TERMOMETRI PER BASSE TEMPERATURE, CON SCALA INTERNA

In vetro, con scala interna su vetro opale, inizio presso il bulbo.

	Graduazione	Divisione	Lunghezza
			totale
	°C	°C	mm
22.3488.00	-30 +50	1/1	250 (Alcool)
22.3487.00	-50 +50	1/1	250 (Alcool)
22.3489.00	-80 +40	1/1	250 (Alcool)
22.3486.00	-100 +30	1/1	250 (Toluolo)
22.3536.00	-200 +30	1/1	350 (Pentano)



# TERMOMETRI PER FRIGORIFERI CON GANCIO A CLIPS

In vetro. Tra parentesi è indicato il riempimento.

	Graduazione	Divisione	Lunghezza totale
	°C	°C	mm
22.3390.00	-40 +50	1/1	200 (Alcool)



# ■ TERMOMETRI SECONDO le NORME ASTM-E1

	ASTM-E	l Graduazione range	Divisione	Immersione
	n°	°C		mm
22.5001.00	1C	-20 a +150	1/1	76
22.3477.00	12C	-20 a +102	1/5	totale
22.0041.00	41C	+98 a +152	1/5	100
22.0057.00	57C	-20 a +50	1/2	57
22.0066.00	66C	+75 a +105	1/10	totale
22.0090.00	90C	0 a +30	1/10	76
22.0091.00	91C	+20 a +50	1/10	76
22.0103.00	103C	+148 a +202	1/5	100





## TERMOMETRO A CONTATTO ELETTRICO VARIABILE VERTEX

In vetro, con doppia scala, vite micrometrica in testa, tipo diritto.

	Gra	duazione	Lunghezza
			gambo
	°C		mm
22.3586.00	0	+50	300
22.3575.00	0	+100	100
22.3571.00	0	+100	150
22.3580.00	0	+100	200
22.3584.00	0	+100	250
22.4300.00	0	+150	100
22.4310.00	0	+150	150
22.3574.00	0	+200	100
22.3577.00	0	+200	200
22.3572.00	0	+250	150
22.3583.00	0	+250	250
22.1157.00	0	+300	100
22.3578.00	0	+300	200

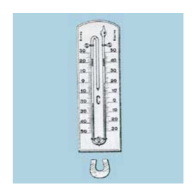


# TERMOMETRO A MASSIMA E MINIMA

Per esterno, in vetro, con scala in plastica, in custodia metallica con tettoietta di protezione, corredati di calamita.

L'articolo 5300 è dotato di pulsante per l'azzeramento.

	Graduazione	Lunghezza totale
	°C	mm
22.3409.00	-30 +50	230
22.3408.00	-30 +50	230



## TERMOMETRO A MASSIMA E MINIMA

Per interno, in vetro, su base di legno lucido, corredati di calamita.

	Graduazione	Lunghezza
		totale
	°C	mm
22.3410.00	-30 +50	200



#### TERMOMETRO PORTATILE CHECKTEMP

Ampia scala e sonda in acciaio (105mm x 3 mm ø), semplici, precisi ed affidabili, evitano tutti i problemi dei termometri in vetro dovuti a rotture, sporcizia, difficoltà di lettura o errori di parallasse; dotati di interruttore per il test di calibrazione. Forniti completi di batterie ed istruzioni.

Range temperatura -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,3 °C (da -20 a 90 °C) ±0,5 °C (oltre i 90 °C).

Durata batterie 3000 ore di uso continuo.

I modelli L hanno una punta arrotondata, ideale per misure nei liquidi.

I modelli C/N vengono accompagnati con un certificato di calibrazione secondo gli standard NIST.

Applicazioni: liquidi, aria, semisolidi e congelati.



01.3501.00	Checktemp C
01.8503.00	Checktemp C/N
01.8505.00	Checktemp LC
01.8507.00	Checktemp LC/N



#### ■ TERMOMETRO PORTATILE CHECKTEMP 1

Elevata precisione, sonda con 1 metro di cavo. La soda utilizza un sensore NTC tecnologicamente evoluto che permette di ottenere misure precise in pochissimi secondi; ecologico, è la migliore scelta per misure di routine, dotato di interruttore per il testi di calibrazione. Fornito completo di batterie ed istruzioni.

Range temperatura -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,3 °C (da -20 a 90 °C) ±0,5 °C (oltre i 90 °C).

Durata batterie 3000 ore di uso continuo.

Il modello C/N viene accompagnato con un certificato di calibrazione secondo gli standard NIST.

Applicazioni: liquidi, aria, semisolidi e congelati.

Modelli

01.8509.00	Checktemp 1 C
01.8511.00	Checktemp 1 C/N



### ■ TERMOMETRO PORTATILE CHECKTEMP 1 - ACCESSORI

	Descrizione accessori	
01.0024.00	Supporto da tavolo	

#### TERMOMETRO PORTATILE CHECKTEMP 2 e 3

Elevata precisione, sonda a compasso lunga 110 mm utile per misure in luoghi difficilmente accessibili. Misure precise in pochissimi secondi; ecologici, dotati di interruttore per il testi di calibrazione. Il mod. 2 ha una sonda in acciaio ricoperta in Teflon® con punta arrotondata; il mod. 3 ha una sonda in acciaio inossidabile con punta a penetrazione. Forniti completi di batterie ed istruzioni.

Range temperatura -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,3 °C (da -20 a 90 °C) ±0,5 °C (oltre i 90 °C).

Durata batterie 3000 ore di uso continuo.

Il modello C/N viene accompagnato con un certificato di calibrazione secondo gli standard NIST.

Applicazioni: liquidi, aria, semisolidi e congelati.



01.3500.00	Checktemp 2 C
01.8515.00	Checktemp 2 C/N
01.8527.00	Checktemp 3 C
01.8528.00	Checktemp 3 C/N



Con microprocessore a tenuta stagna, ideale per l'uso in ambienti umidi o condizioni ostili (trattamento acque, torri di raffreddamento, impianti diriscaldamento e condizionamento, processi alimentari, applicazioni industriali). Sensore a termistore rapido e preciso. Sonde intercambiabili.

Completo di sonda per la temperatura con 1 m di cavo, batteria (200 ore). Range temperatura -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,3°C f.s.

Modelli

01.3534.00	HI 9060	



# ■ TERMOMETRO PORTATILE HI 9060 - ACCESSORI

Descrizione accessori

01.0002.00	Custodia
01.6518.00	Chiave di calib18,0°C ±0,4°C
01.5000.00	Chiave di calib. 0,0°C ±0,4°C
01.5070.00	Chiave di calib. 70,0°C ±0,4°C
01.2026.00	Sonda temperatura impugnatura nera
01.6510.00	Sonda temp.e 10 m di cavo
01.1317.03	Valigetta rigida

#### TERMOMETRO PORTATILE HI 9063

Termometro a termocoppia tipo K con microprocessore (memorizzazione dati) ed a tenuta stagna. Alta precisione, ideale per ambienti difficili (pioggia, neve, umidità, polvere). Per applicazioni in campo.

Completo di batteria (durata 500 ore di uso continuo).
Range temperatura -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,3°C f.s.
-50,0 a 950,0 °C; risoluzione 1°C; precisione ±0,3°C f.s.

Modelli

HI 9063 01.3565.00



#### ■ TERMOMETRO PORTATILE HI 9063 - ACCESSORI

Descrizione
accessori

01.2052.00	Sonda a penetrazione con 1 m di cavo
01.7661.00	Sonda usi generali con 1 m di cavo
01.1317.04	Valigetta rigida

## TERMOMETRO PORTATILE HI 935007

Termometro a termocoppia tipo K, con sonda a penetrazione, 1 metro di cavo e batteria (500 ore); 2 anni di garanzia e manuale di istruzioni.

Range temperatura: -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,2°C f.s. e -50,0 a 950,0 °C; risoluzione 1°C; precisione ±0,2°C f.s.

Modelli

01.3485.00 HI 935007



#### ■ TERMOMETRO PORTATILE HI 935007 - ACCESSORI

	Descrizione
	accessori
01.0004.00	Custodia
01.0007.01	Guscio in gomma blu
01.5197.01	Valigetta rigida



#### TERMOMETRO PORTATILE HI 93510

Termometro di precisione, con sonda intercambiabile, da campo o da laboratorio. Tastiera a membrana protetta. Microprocessore interno che garantisce precisione e ripetibilità. Sensore a termistore per una misura molto veloce.

Completo di cinturino di sicurezza, sonda di temperatura con 1 m di cavo, batteria (500 ore di uso continuo), manuale di istruzioni.

Range temperatura -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 1°C; precisione ±0,4°C (-20 a 80°C), ±0,7 (oltre, per un anno).

Modelli

<b>01.3510.00</b> HI 93510	
----------------------------	--



## TERMOMETRO PORTATILE HI 93510 - ACCESSORI

	Descrizione
	accessori
01.6218.00	Chiave calib18,0°C ±0,4 °C
01.2000.02	Chiave calib. 0,0°C ±0,4 °C
01.2070.00	Chiave calib. 70,0°C ±0,4 °C
01.2004.00	Custodia
01.0762.00	Sonda temperatura impugnatura nera
01.6210.00	Sonda temp.e 10 m di cavo
01.2007.00	Guscio in gomma blu
01.2008.00	Guscio in gomma giallo

## **■ TERMOMETRO PORTATILE HI 93530**

Con microprocessore a termocoppia tipo K per elevata precisione ed ottima risoluzione. Tastiera a membrana protetta. Completo di cinturino di sicurezza, batteria (100 ore di uso continuo), manuale di istruzioni.

Range temperatura -200,0 a 999,9 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,2°C e 1000 a 1370 °C; risoluzione 1°C; precisione ±0,2°C

Modelli

01.3282.00	ΗI	93530





#### TERMOMETRO PORTATILE HI 93530 - ACCESSORI

	Descrizione accessori
01.3009.00	Custodia
01.1766.00	Sonda a penetrazione con 1 m di cavo
01.7661.01	Sonda usi generali con 1 m di cavo
01.3007.00	Guscio in gomma blu
01.3008.00	Guscio in gomma giallo

#### TERMOMETRO TASCABILE KEY®

Con termocoppia di tipo K che unisce lo strumento e la sonda per ottenere prestazioni veloci. Ottimo in applicazioni di controllo qualità e nelle applicazioni industriali di routine. Fornito completo di batterie, istruzioni e sonda probe L. Range temperatura -40,0 a 550,0 °C; risoluzione 1°C; precisione ±2 °C. Durata batterie 700 ore di uso continuo.

Tra gli accessori si possono scegliere 4 diversi tipi di sonda.

Modelli

|--|



# ■ TERMOMETRO TASCABILE KEY® - ACCESSORI

Sonda Probe P: a penetrazione per uso generale (liquidi, aria, penetrazione di solidi),dimensioni 130x3 mm (lungh.x ø).

Sonda Probe L: liquidi, uso generale (liquidi, aria), dimensioni 170x3 mm (lungh.x

Sonda Probe C: per aria, gas, dimensioni 175x3 mm (lungh.x ø).

Sonda Probe M: per superficie (solidi, fornaci, stampi, celle galvaniche), dimensioni 170x40x3 mm (lungh.x lungh. sensore finale x Ø).

	Descrizione accessori
01.2551.00	Sonda Probe P
01.3551.00	Sonda Probe L
01.4551.00	Sonda Probe C
01.5551.00	Sonda Probe M



#### TERMOMETRI HI 92810 e HI 92801

Termometri ad alta precisione con memorizzazione. Possibile trasferimento dati a PC. Stampante per una stampa immediata dei dati. Si possono memorizzare fino a 16000 letture.

HI 92810 completo di sonda per la temperatura con 1 m di cavo, 5 ricambi carta, batteria (500 ore) valigetta e manuale di istruzioni.

HI 92801 completo di 5 ricambi carta, batteria (500 ore) valigetta e manuale di istruzioni.

Range temperatura:

HI 92810: -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,4 (-20 a 120°C) ±0,7°C

HI 92801: -200,0 a 1370 °C; risoluzione 0,1 °C (da -200,0 a 999,9 °C) e 1 °C (da 1000,0 a 1370); precisione 0,3% del valore letto.

I modelli C sono costituiti da termometro con memorizzazione ad 1 ingresso I modelli C/C sono costituiti da termometro con memorizzazione ad 1 ingresso e forniti di certificato di calibrazione NIST



	-	-	-	
M	$\neg \land c$	١ د	- 1	7

01.2810.00	HI 92810 C	
01.2813.00	HI 92801 C	
01.2810.01	HI 92810 C/C	
01.2810.02	HI 92810	
01.2814.00	HI 92801	
01.2815.00	HI 92801 C/C	

#### TERMOMETRI HI 92810 e HI 92801 - ACCESSORI

	Descrizione	
	accessori	
01.0006.02	Alimentatore 12 VDC	
01.6218.01	Chiave di calib18,0°C ±0,4°C HI92810	
01.2000.04	Chiave di calib. 0,0°C ±0,4°C HI92810	
01.2070.01	Chiave di calib. 70,0°C ±0,4°C HI92810	
01.0762.01	Sonda temperatura impugnatura nera	
01.6210.01	Sonda temp.e 10 m di cavo	
01.0034.01	Ricambi carta stampante	
01.0035.01	Nastro stampante	
01.9200.00	Trasmettitore ad infrarossi	
01.2000.03	Software Windows® compatibile	
01.1317.05	Valigetta rigida	

# TERMOMETRI 🗢 sil.mar. instruments



## ■ TERMOMETRI HI 93501 e HI 93503

Termometri a termistore precisi ed affidabili, con sonde intercambiabili, sistema elettronico interno per sapere quando la batteria sta per esaurirsi. Completi di sonda per la temperatura e batteria 9 V (1000 ore di uso continuo). Range temperatura:

Mod. HI 93501 -20,0 a 120,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,4°C (-20 a 80°C), ±0,7 (oltre, per un anno).

Mod. HI 93503 -50,0 a 150,0 °C; risoluzione 0,1°C; precisione ±0,4°C (-20 a 80°C), ±0,3 (oltre, per un anno).



Mode	

01.1142.00	HI 93501
01.3497.00	HI 93503

## TERMOMETRI HI 93501 e HI 93503 - ACCESSORI

	Modelli ed
	accessori
01.1762.00	Sonda temp. a penetrazione bianca
01.2762.00	Sonda temp. a penetrazione blu
01.3762.00	Sonda temp. a penetrazione verde
01.4762.00	Sonda temp. a penetrazione rossa
01.5762.00	Sonda temp. per aria bianca
01.6762.00	Sonda temp. per liquidi bianca
01.7762.00	Sonda temp. per liquidi nera
01.8762.00	Sonda temp. a filo
01.6218.02	Chiave di calib18,0°C ±0,4°C HI92810
01.2000.05	Chiave di calib. 0,0°C ±0,4°C HI92810
01.2070.02	Chiave di calib. 70,0°C ±0,4°C HI92810



# REGISTRATORI DI TEMPERATURA HI 140

Piccoli, compatti, leggeri e protetti da qualunque infiltrazione. Un LED indica lo stato di incameramento dati. Possono registrare fino a 7600 valori di temperatura; possibile utilizzo di software; registrazioni mediante sensore ad infrarossi; batteria alcalina e sistema di sicurezza BEPS per evitare letture errate in caso di batteria scarica. Grazie alle dimensioni ridotte trovano molteplici applicazioni (dal controllo alimentare, farmaceutico e chimico, al controllo di sistemi di condizionamento). I modelli con H finale sono dotati di gancio.

	Modello	Range	Risoluz.	Precis.
		temperatura		
		°C	°C	°C
01.4011.00	A140A	-30,0 a 70,0	0,5	±1,5
01.4012.00	A140B	-10,0 a 30,0	0,2	±0,5
01.4013.00	A140C	-30,0 a 10,0	0,2	±0,5
01.4014.00	A140D	+20,0 a 60,0	0,2	±0,5
01.4015.00	A140E	-30,0 a -10,0	0,1	±0,3
01.4016.00	A140F	+20,0 a 40,0	0,1	±0,3
01.4017.00	A140G	-5,0 a 15,0	0,1	±0,3
01.4021.00	A140AH	-30,0 a 70,0	0,5	±1,5
01.4022.00	A140BH	-10,0 a 30,0	0,2	±0,5
01.4023.00	A140CH	-30,0 a 10,0	0,2	±0,5
01.4024.00	A140DH	+20,0 a 60,0	0,2	±0,5
01.4025.00	A140EH	-30,0 a -10,0	0,1	±0,3
01.4026.00	A140FH	+20,0 a 40,0	0,1	±0,3
01.4027.00	A140GH	-5,0 a 15,0	0,1	±0,3



# REGISTRATORI DI TEMPERATURA HI 140 - ACCESSORI

Trasmettitore ad infrarossi e Software compatibile Windows®

	Descrizione accessori
01.0140.00	Trasmettitore ad infrarossi
01.2140.00	Software compatibile Windows®