



## Termometri

Per rilevazione rapida di temperature in impianti industriali, di riscaldamento, ventilazione e condizionamento (**HVAC/R**), protezione antincendio, automotive, controllo qualità e **misura di temperature di superfici** - Secondo norme EN 61010-1 - EN 62825-1

### AMPROBE

**Tipo ad infrarossi con puntatore laser classe 2** frequenza 630-670 nm

Con display LCD retroilluminato - Spegnimento automatico - Forniti con batteria

**H 5412 0000** - Tascabile con torcia a LED bianco e clip da taschino

**H 5412 1000** - Con impugnatura ergonomica a pistola e display a doppia riga

Funzioni **HOLD, MIN/MAX** e indicazione batteria scarica

**H 5412 3000** - Con impugnatura ergonomica a pistola e display a doppia riga

Ad alta precisione e breve tempo di risposta - Con custodia

Funzioni **HOLD, MIN/MAX, DIF/AVG** e indicazione batteria scarica

**H 5412 5000** - Professionale, con interfaccia **USB** e display a doppia riga

Funzioni **HOLD, MIN/MAX, DIF/AVG, MEM max 99 valori** e indicazione batteria scarica - Emissività regolabile per un'ampia gamma di applicazioni

Fornito con custodia, cavo USB, software CD, sonda per termocoppia

Campo di misura	°C	-30 ÷ 500	-18 ÷ 380	-32 ÷ 1050	-50 ÷ 1550
	°F	-22 ÷ 932	-0 ÷ 716	-26 ÷ 1922	-58 ÷ 2822
<b>Codice</b>		<b>H 5412 0000</b>	<b>H 5412 1000</b>	<b>H 5412 3000</b>	<b>H 5412 5000</b>
<b>H 5412</b>	Cad. €				
Precisione		±1°C / ±2°F	±2°C / ±4°F	±1,8°C / ±4°F	±1,8°C / ±4°F
Tempo di risposta	ms	500	500	250	250
<b>Rapporto distanza punto</b>		<b>8:1</b>	<b>10:1</b>	<b>20:1</b>	<b>50:1</b>
Ø minimo bersaglio	mm	—	20	25	25
Valore visualizzato per	sec	10	8	8	8
Alimentazione		1 AAA da 1,5 V	1 da 9 V	1 da 9 V	1 da 9 V o adattatore per corrente
Autonomia	h	20	10	10	10
Dimensioni LxPxh	mm	20x29x100	108x40x153	138x53x169	147x57x183
Peso ca.	g	50	180	280	350

H 5412 0000



H 5412 3000



H 5412 1000



H 5412 5000

### Tipo per impiego con sonda - Tascabili

Ampio display LCD di facile lettura

Alimentazione tramite batteria CR2032

**Esecuzione con sonda di superficie a contatto per superfici piate**

Funzioni: **HOLD** ed **OL/-OL** segnalazione di sovraccarico

**Campo di misura:** da -50°C a +250°C - Risoluzione 0,1°C

<b>Codice H 5413 1000</b>	<b>H 5413/1</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



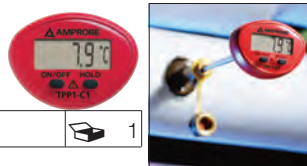
**Esecuzione con sonda ad immersione**

Funzioni: **HOLD** ed **OL/-OL** segnalazione di sovraccarico

**Campo di misura:** da -50°C a +250°C - Risoluzione 0,1°C

Fornito con cappuccio protettivo con clip da taschino

<b>Codice H 5413 2000</b>	<b>H 5413/2</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



### testo

Termometro con connessione per sonde intercambiabili a seconda dell'utilizzo

**Campo di misura:** -50°C a +1000°C / -58°F a +1832°F - Precisione ±1 digit

Funzioni: **HOLD, MIN/MAX, STAMPA** per invio dati alla stampante tramite infrarossi, **cambio**

**visualizzazione sonda** connessa, **selezione del valore** da inserire ed **ALARM** segnalazione

acustica al superamento dei limiti superiore ed inferiore impostati

Ampio display LCD a 2 linee - Spegnimento automatico dopo circa 10 minuti

Alimentazione tramite batteria da 9V

Fornito senza sonde che devono essere scelte fra quelle sotto descritte

<b>Codice H 5414 0000</b>	<b>H 5414</b>	Cad. €	1
---------------------------	---------------	--------	---

**Sonde per termometro** - Complete di cavo in PVC lunghezza 1,2 m

**Sonda stagna per superfici piate** - Testina larghezza Ø 6 mm

Campo di misura da -60 a +400°C - Classe 2

<b>Codice H 5414 1000</b>	<b>H 5414/1</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



**Sonda stagna ad immersione**

Campo di misura da -60 a +400°C - Classe 2

<b>Codice H 5414 2000</b>	<b>H 5414/2</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



**Sonda stagna di precisione per superfici piate** - Testina larghezza Ø 4 mm

Campo di misura da -60 a +1000°C - Classe 1

<b>Codice H 5414 4000</b>	<b>H 5414/4</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



**Sonda stagna rapida ad immersione**

Campo di misura da -60 a +1000°C - Classe 1

<b>Codice H 5414 5000</b>	<b>H 5414/5</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



IP 65

