

## 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



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

Con display LCD retroilluminato - Spegnimento automatico - Forniti con batteria

**H 5412 0000** - Con impugnatura ergonomica a pistola e display a doppia riga

Funzioni MIN/MAX/AVG 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	-20 ÷ 500	-18 ÷ 380	-32 ÷ 1050	-50 ÷ 1550
	°F	-4 ÷ 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	a-18 ÷ 380 / 0 ÷ 716	±1,8°C / ±4°F	±1,8°C / ±4°F
Tempo di risposta	ms	500	500	250	250
<b>Rapporto distanza punto</b>		<b>10:1</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		2 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	143x99x47	108x40x153	138x53x169	147x57x183
Peso ca.	g	160	180	280	350



H 5412 0000



H 5412 1000



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 piatte**

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 piatte** - 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 piatte** - 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

