

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**



KPS

Tipo tascabile ad infrarossi

Con display LCD retroilluminato - Spegnimento automatico

Puntatore laser classe 2 frequenza 630-670 nm

Testati e certificati secondo norme IEC/EN 61326

Forniti con batteria

H 5412 0000 - Funzioni: MIN, MAX, AVG (media), DATA HOLD

Tascabile con torcia a LED bianco e clip da taschino - Secondo norme EN 61010-1 - EN 62825-1

H 5412 2000 - Funzioni: MIN, MX, AVG (media) DIF (differenza), DATA HOLD

Registrazione dati fino a 20 gruppi per un'analisi accurata

Fornito con sonda K-Type, campo di misura -40°C - +1080°C / -40°F - +1976°F, per una gamma di misurazione estesa e un'alta affidabilità

Campo di misura	°C / °F	-20 ÷ 500 / -4 ÷ 932	-40 ÷ 1080 / -40 ÷ 1976
Codice		H 5412 0000	H 5412 2000
H 5412	Cad. €		
Precisione	°C	±1°C	-40°C ÷ 0°C - ±4°C 0°C ÷ +400°C - ±1,5% +400°C ÷ +800°C - ±2% +2°C
Precisione	°F	±2°F	-40°F ÷ 32°C - ±7,2°F 32°F ÷ 752°F ±1,5%+3,6°F 752°F ÷ 1472°F ±2.0%+3,6°F
Tempo di risposta	ms	500	500
Rapporto distanza punto		10:1	12:1
Alimentazione		2 AAA da 1,5 V	1 da 9 V
Dimensioni LxPxh	mm	143x99x47	132x49x176
Peso ca.	g	160	220



H 5412 0000



H 5412 2000

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 3 batterie AA da 1,5V

Fornito in custodia per il trasporto con sonda TC tipo K (a filo)

Codice H 5414 0000	H 5414	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

Codice H 5414 1000	H 5414/1	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

Sonda stagna ad immersione

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

Codice H 5414 2000	H 5414/2	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

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

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

Codice H 5414 4000	H 5414/4	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

Sonda stagna rapida ad immersione

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

Codice H 5414 5000	H 5414/5	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



IP 65



Tempil® Misuratore di temperature di superficie - Tempilstik®

Adatto per la precisa indicazione della temperatura di superficie in applicazioni di pre-riscaldamento superfici, trattamento termico post-saldatura, saldatura di metalli, ricottura, bonifica, ecc.

Per impiego su acciaio, acciaio inossidabile, ferro, alluminio, vetro, plastica, ceramica

Uso: segnare il pezzo in lavorazione durante il riscaldamento, una volta raggiunta la temperatura dello stick il segno si scioglie fondendosi sul punto di contatto

Non necessita di taratura o calibratura - Precisione ±1%

In tubetto con tappo di chiusura con clip per taschino

Altre temperature disponibili a richiesta

Temperatura	°C	50	55	75	100	125	150	175	200
Codice	K 3821	0050	0055	0075	0100	0125	0150	0175	0200
K 3821	Cad. €								
Temperatura	°C	225	250	300	400	500	600	700	
Codice	K 3821	0225	0250	0300	0400	0500	0600	0700	
K 3821	Cad. €								

