

MATITE TERMICHE TEMPINDIC - TEMPINDIC CRAYONS


Le matite termiche TEMPINDIC permettono la rilevazione della temperatura del particolare da saldare per ottimizzare i tempi e scegliere la giusta procedura.

Le matite termiche TEMPINDIC sono disponibili in 150 differenti modelli per un range termico che varia da 38° C a 1200° C, per soddisfare la quasi totalità delle necessità.

La matita, lunga 125 mm, è contenuta in un comodo astuccio di alluminio che ne permette il dosaggio grazie al cappuccio a vite.

TEMPINDIC crayons help to detect the right temperature of a welding part in order to take the right decision.

The Tempindic crayons are made available in 150 different temperature ratings systematically spaced between 38° C to 1200° C as per the customer needs. The Tempindic crayon length would be 125 mm and will be supplied in the aluminium casing with an adjustable cap for holding of chalk/crayon.

CARATTERISTICHE

- * Temperatura calibrata con una tolleranza del $\pm 1\%$
- * SENZA PIOMBO E SENZA ZOLFO
- * Prodotto secondo la normativa RoHS

CHARACTERISTICS

- * Calibrated at $\pm 1\%$ accuracy
- * LEAD AND SULFUR FREE
- * Compliance with European RoHS regulations

Part No	DESCRIPTION	Part No	DESCRIPTION	Part No	DESCRIPTION	PACK
VA.TSC.50	Mat. term. 50° C	VA.TSC.375	Mat. term. 375° C	VA.TSC.700	Mat. term. 700° C	5
VA.TSC.75	Mat. term. 75° C	VA.TSC.400	Mat. term. 400° C	VA.TSC.725	Mat. term. 725° C	5
VA.TSC.100	Mat. term. 100° C	VA.TSC.425	Mat. term. 425° C	VA.TSC.750	Mat. term. 750° C	5
VA.TSC.125	Mat. term. 125° C	VA.TSC.450	Mat. term. 450° C	VA.TSC.775	Mat. term. 775° C	5
VA.TSC.150	Mat. term. 150° C	VA.TSC.475	Mat. term. 475° C	VA.TSC.800	Mat. term. 800° C	5
VA.TSC.175	Mat. term. 175° C	VA.TSC.500	Mat. term. 500° C	VA.TSC.825	Mat. term. 825° C	5
VA.TSC.200	Mat. term. 200° C	VA.TSC.525	Mat. term. 525° C	VA.TSC.850	Mat. term. 850° C	5
VA.TSC.225	Mat. term. 225° C	VA.TSC.550	Mat. term. 550° C	VA.TSC.875	Mat. term. 875° C	5
VA.TSC.250	Mat. term. 250° C	VA.TSC.575	Mat. term. 575° C	VA.TSC.900	Mat. term. 900° C	5
VA.TSC.275	Mat. term. 275° C	VA.TSC.600	Mat. term. 600° C	VA.TSC.925	Mat. term. 925° C	5
VA.TSC.300	Mat. term. 300° C	VA.TSC.625	Mat. term. 625° C	VA.TSC.950	Mat. term. 950° C	5
VA.TSC.325	Mat. term. 325° C	VA.TSC.650	Mat. term. 650° C	VA.TSC.975	Mat. term. 975° C	5
VA.TSC.350	Mat. term. 350° C	VA.TSC.675	Mat. term. 675° C	VA.TSC.1000	Mat. term. 1000° C	5

PISTOLA TERMOMETRO AD INFRAROSSI - INFRARED THERMOMETER


La pistola termometro ad infrarossi viene utilizzata nella misurazione della temperatura di un oggetto a DISTANZA.

Il sensore ottico installato nel termometro acquisisce la temperatura circostante (emessa, trasmessa e riflessa), la concentra sul deflettore/convertitore, esamina l'energia ricevuta e ne indica la temperatura sul display in gradi Celsius o Fahrenheit.

These non-contact IR Thermometers are used to measure the surface temperature of an object. The optical sensor installed in the thermometer sense the surrounding energy (emitted, transmitted and reflected) and focus onto a detector and converter; then calculates this energy and display the temperature either in Celsius or Fahrenheit.

CARATTERISTICHE

- * Colore: grigio
- * Range di temperatura: -30° C / +550° C (-22° F / 1022° F)
- * Ripetibilità: 1%
- * Rapporto distanza oggetto: 12:1
- * Precisione: $\pm 3\%$
- * Emissione: fissata a 0,95
- * Tempo di reazione: 500 ms
- * Risoluzione: 0,1° C
- * Alimentazione: batteria 9V

CHARACTERISTICS

- * Color: grey
- * Temperatur range: -30° C / +550° C (-22° F / 1022° F)
- * Repeatability: 1%
- * Distance spot ratio: 12:1
- * Accuracy: $\pm 3\%$
- * Emissivity: fixed at 0,95
- * Reponse time: 500 ms
- * Resolution: 0,1° C
- * Power supply: batteria 9V

Part No	DESCRIPTION	PACK
VA.PTI.01	Pistola termica ad infrarossi - Infrared thermometer	1