



## Fonometro digitale

Fonometro digitale per la misura del livello della rumorosità, **conforme alle normative IEC 61672-1 in classe 2**, funzione di registrazione dei dati, analisi della frequenza secondo la curva selezionabile A e C, campi scala selezionabili: Lo 30dB, MED 50dB÷100dB, HI 800dB, AUTO 30dB÷130dB, registrazione dei dati con memorizzazione dei valori minimi e massimi, microfono a condensatore elettrico.

**Accessori in dotazione:** giravite di regolazione, schermo antiventto, CD software, cavo USB, alimentatore esterno DC9V, custodia e manuale d'uso.



Codice	€	Campo di misura (dBA)	Precisione (dBA)	Risoluzione (dBA)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F911850005	◆	30÷130	± 1,5	0,1	278x76x50	0,35

## Termometro tascabile a raggi infrarossi con puntatore laser

Termometro tascabile a raggi infrarossi con puntatore laser, permette di misurare la temperatura esterna degli oggetti rapidamente e in modo semplice sia a distanza che a contatto, grazie alla tecnologia ad infrarossi.

Particolarmente adatto nell'industria alimentare e per controlli occasionali.

### Caratteristiche:

- mirino laser
- autospegnimento
- retroilluminazione
- indicazione di batteria scarica

Conforme alle norme EMC EN 50081-1, EN 50082-1, EN 60825-1.



Codice	€	Campo di misura (°C)	Tempo di risposta (s)	Risoluzione (°C)	Precisione (°C)	Rapporto di misura	Emissività	Dimensione (mm)	Peso (Kg)
F911450005	◆	-30 ÷ +270	1	1	± 2	6:1	0,95	97x57x29	0,08

## Termometro infrarossi digitale con raggio laser

Termometro infrarossi digitale con display LCD con retroilluminazione, il mirino laser permette di localizzare esattamente il punto di misurazione e permette di rilevare le temperature con semplicità su superfici pericolose o difficili da raggiungere. Indicatore della temperatura attuale e massima, disinserimento automatico dopo 15 secondi, fornito con 2 batterie 1,5 Volt AAA e custodia.



Codice	€	Campo di misura (°C)	Precisione (°C)	Tempo di reazione (s)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F911750005	◆	-33 ÷ +500	± 2	1	175x39x80	0,18

## Termometro ad infrarossi compatto con doppio puntamento laser

Termometro a raggi infrarossi con doppio puntatore laser, permette la rilevazione della temperatura senza contatto nei più svariati campi di applicazione. Particolarmente adatto nel controllo e monitoraggio e manutenzione nell'industria in generale e alimentare (HACCP), nel settore del riscaldamento, condizionamento, nel settore navale ecc.

Grazie ad un puntatore laser incrociato consente un facile inquadramento dell'oggetto da misurare.

### Caratteristiche:

- blocco automatico della temperatura
- autospegnimento
- retroilluminazione
- indicazione fuori scala

Fornito completo di batteria e custodia.

Conforme alle norme EMC EN 50081-1, EN 50082-1 EN 60825-1.



Codice	€	Campo di misura (°C)	Tempo di risposta (ms)	Risoluzione (°C)	Precisione (°C)	Rapporto di misura	Emissività	Dimensione (mm)	Peso (Kg)
F911550005	◆	-50 ÷ +550	150	0,1	± 1	8:1	0,95	146x104x43	0,16