



Luxometro digitale

Luxometro digitale per la misurazione dell'intensità di illuminazione, di facile utilizzo con unico switch per le operazioni, display con retroilluminazione, foto rivelatore diodo al silicene con filtro, batteria 12 V, a 23.



Codice	€	Campo di misura (lux)	Precisione (%)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F911350005	◆	0,01÷50.000	± 2	188x64,5x24,5	0,16

Termoanemometro digitale

Termoanemometro digitale in grado di misurare la velocità dell'aria, portata (volume) e temperatura. L'ampio display retroilluminato offre una facile lettura con l'indicazione simultanea su doppia riga, dei valori di velocità e di temperatura oltre che a fornire diverse indicazioni. Lo strumento viene fornito testato e calibrato, per un corretto funzionamento si consiglia di effettuare un controllo annuale. Spegnimento automatico dopo 20 minuti di inattività, sensore velocità/portata con ventolina angolata a basso attrito con cuscinetto a sfere. Batteria 9 V.



Codice	€	Velocità (m/s)	Velocità (Km/h)	Portata aria CMM (m³/min)	Temperatura (°C)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F911250005	◆	0,40÷30	1,4÷108	0÷9999	-10 +60	203x75x50	0,725

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 antivento, 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 ad infrarossi compatto con doppio puntamento laser

Termometro a raggi infrarossi con doppio puntamento 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