

High Tech • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

Luxometro digitale

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

F91135	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.



F91125	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.



F91185	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.



