

Chi siamo

Grazie ad una struttura giovane e dinamica, composta da personale specializzato e competente nei vari settori di attività, **EasyBuy Broker srl** (www.ebbroker.it) è in grado di soddisfare in maniera efficace le esigenze dei propri clienti, sfruttando le proprie conoscenze dei mercati nazionale e internazionale e fornendo qualsiasi prodotto industriale (arredamento, DPI, consumabili, materiale elettrico ed idraulico e utensileria) garantendo risposte rapide e mirate all'esigenza del cliente.

La sempre più crescente richiesta di strumenti di misura ha fatto sì che venisse creata una nuova linea di prodotti a marchio proprio sotto il nome di **EB Instruments**. La linea di strumenti **EB Instruments** nasce da una approfondita conoscenza del settore della strumentazione di misura e da una continua ricerca di prodotti tecnicamente validi e all'avanguardia ed è distribuita dalla società del gruppo **EB Instruments srl**.

In tutti questi anni la missione della nostra società è stata fornire ai clienti soluzioni che rispondessero alle loro esigenze dalla progettazione all'assistenza post vendita.

Datalogger USB temperatura mono uso DLT1

Data logger USB di temperatura con sensore NTC.

Programmazione tramite computer di: lingua (ITALIANO, inglese, tedesco, francese, spagnolo), intervallo di misura, avvio posticipato, allarmi e impostazioni di sicurezza.

Provvisto di Led di allarme e funzione Start/Stop manuale.

Marcatura di 8 eventi tramite pulsante dedicato.

Connessione USB diretta a PC per creazione automatica di file PDF a fine prova.

Caratteristiche tecniche:

Range: -30÷+70 °C.

Risoluzione 0,1°C.

Accuratezza di base: ±1°C

Memoria: 8.192 misure

Intervallo di memorizzazione: 30sec, 5min, 10min, 30min, 60min, 90min, 120min.

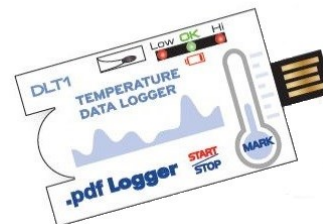
Allarme: Singolo, Cumulativo, Disabilitato

Protezione IP65 (con custodia plastica di protezione)

Batteria CR2032 (autonomia 1 anno).

Dimensioni: 80x43x2,5mm

Peso: 10g



Termometro digitale frigo/freezer ed ambienti doppio sensore DT2

Con doppio display e due sonde di lettura: interna e esterna.

Possibilità di fissaggio a muro o a pannello.

Memorizza minimo, massimo.

Ideale per il monitoraggio della temperatura all'interno di frigo, freezer, laboratori ed ambienti.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: interna -30÷ +50 °C ; esterna -50÷ +70 °C.

Risoluzione 0,1 °C.

Possibilità di richiamare le temperature Min/Max.

Tipologia di sensore sonda: NTC

Lunghezza della sonda esterna 3 m.

Scale: °C/°F.

Dimensioni 111x101x22 mm

Peso 186g

Alimentazione: 1 batteria AAA 1,5V

Marchiato CE



Termometro digitale frigo/freezer sensore interno DT3

Lettura facile grazie display LCD. Protezione IP67.

Fissaggio su supporto l'apposita asola o con piedino dedicato per utilizzo da scrivania

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: -20° ÷ +50°C ; -40° ÷ +122 °F

Risoluzione: 0,1°

Precisione: ± 1°C; ± 2°F

Dimensioni: 70 x 44 x 10 mm

Peso 34gr

Alimentazione: n°1 batterie CR2032

Marchiato CE; Iso, RoHs



Termometro analogico frigo/freezer AT4

Lettura facile dei numeri in grassetto. Fissabile sia orizzontalmente che verticalmente.

Riempito con liquido non tossico, certificazione NFS.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: -40° ÷ +27°C ; -40° ÷ 80 °F

Frazionamento: 2°F; 1°C

Precisione: ± 1 comparto

Dimensioni: 125 x 3 x 20 mm

Peso: 27gr



EB INSTRUMENTS

tel. +39 02 49793644 - fax +39 02 21112750

info@ebinstruments.eu - www.ebinstruments.eu

Termometro digitale con sonda a penetrazione DT5

Termometro tascabile con sonda a penetrazione integrata adatto per la rilevazione di temperatura
Custodia stagna IP65
Caratteristiche tecniche:
Campo di misura: $-40^{\circ}\text{C} \div +350^{\circ}\text{C}$; $-58^{\circ}\text{F} \div 300^{\circ}\text{F}$
Dimensioni stelo: 3 x 127 mm
Unità di misura: $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$
Risoluzione 0,1 $^{\circ}$
Precisione: $\pm 1^{\circ}\text{C}$; $\pm 2^{\circ}\text{F}$
Alimentazione: 1 batteria LR44
Marchiato CE
Peso: 29 gr



Phmetro digitale con elettrodo solidale a penetrazione PH6

Strumento con sensore integrato a penetrazione compensato in temperatura.
Elettrodo a penetrazione idoneo per misure ad infissione.
Indicatore analogico retro illuminato con indicazione del pH e della temperatura.
Dimensione display 29 x 22,5 mm
Funzione autospegnimento.
Funzione calibrazione su 3 punti.
Protezione IP67.
Caratteristiche tecniche:
Campi di misura: $0.00 \div 12.00 \text{ ph}$; $-5^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$
Risoluzione: 0,01 pH ; 0,1 $^{\circ}$
Precisione: $\pm 0,1 \text{ pH}$; $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Tipologia di elettrodo: vetro
Riempimento elettrodo: singolo Ag/AgCl
Giunzione elettrodo: fibra
Dimensioni strumento: 94 x 36 x 20mm
Dimensioni elettrodo: 132 x 12mm
Peso: 115g
Alimentazione: 2 batterie CR2032



Soluzioni tampone certificate Accredia

Al fine di verificare i propri strumenti analitici ed averli sempre tarati sono disponibili soluzioni tampone sia standard che certificate Accredia.
Con le nostre soluzioni non certificate è possibile inoltre calibrare strumenti per la misura di pH, conducibilità, redox ed ossigeno disciolto.

Codici ordinabili per pH e conducibilità:

- HD8600 (kit 6 bottiglie da 50ml; 2 pH4.01; 2 pH7.00; 2 pH10.01)
- HD8700 (kit 6 bottiglie da 50ml; 2 147 μS ; 2 1413 μS ; 2 12880 μS)



N.B. Altri valori di soluzioni su richiesta

Termometro per la temperatura corporea senza contatto CARE4U

Lo strumento è in grado di misurare e registrare la temperatura corporea premendo semplicemente il tasto di misura (grilletto) ed indicandola su un ampio display LCD.
Distanza di misura variabile tra 1 e 10 centimetri.
Certificato CE roHS ed FDA.
Caratteristiche tecniche:
Campo di misura: $+32^{\circ}\text{C} \div +42^{\circ}\text{C}$
Accuratezza : $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
Risoluzione: 0,1 $^{\circ}\text{C}$
Temperatura operativa di utilizzo: $+10^{\circ}\text{C}$, $+40^{\circ}\text{C}$
Alimentazione: n°2 batterie Alcaline AAA (non incluse)
Grado di protezione: IP20
Dimensioni: 116x55x170mm
Peso: 150g



Tarature accredia strumenti

Grazie a numerose collaborazioni con centri esterni offriamo la possibilità di certificare Accredia (ex SIT) o riferiti Accredia sia strumenti presenti sia a catalogo sia di altri produttori per le seguenti grandezze:

- Temperatura
- Umidità
- Pesi e masse
- Pressione
- Acustica
- Velocità dell'aria



EBINSTRUMENTS

tel. +39 02 49793644 - fax +39 02 21112750

info@ebinstruments.eu - www.ebinstruments.eu