

Datalogger USB serie DL10



Scopri la nuova gamma di datalogger DL10 per il trasporto controllato e il monitoraggio industriale!

Ideali per monitorare trasporti a temperatura controllata e monitorare temperatura e umidità in vari settori industriali.

Sviluppati internamente da EB Instruments Srl, sfruttando due decenni di esperienza nel settore, i nostri strumenti sono realizzati per essere all'avanguardia nella tecnologia di monitoraggio. Abbiamo investito tempo e dedizione per fornire strumenti all'avanguardia che soddisfino le vostre esigenze di monitoraggio.

Caratteristiche eccezionali:

- **Configurazione semplice:** configura rapidamente i nostri datalogger con facilità ed efficienza, ottimizzando i processi di monitoraggio.
- **Design compatto:** i nostri datalogger vantano un design compatto, che si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente senza compromettere le prestazioni.
- **Connessione USB diretta:** visualizza e scarica i dati senza sforzo collegando i nostri datalogger direttamente alla porta USB del tuo PC.
- **Software intuitivo:** il nostro software presenta interfacce grafiche semplici e intuitive, che consentono di programmare, stampare ed esportare dati per analisi dettagliate.
- **Clip per montaggio a parete:** ottieni la massima flessibilità di installazione con le clip per montaggio a parete incluse, garantendo l'adattabilità a varie impostazioni.
- **Certificato di calibrazione su richiesta:** per la massima precisione, offriamo la possibilità di richiedere un certificato di calibrazione con il vostro datalogger.

Versioni cieche senza display e sensore interno. Capacità di memorizzazione: 32.000 dati
Tempo di acquisizione selezionabile: 2s ÷ 24hr.
Due led indicazione stato colori rosso, verde.
Fornito completo di batteria, software di gestione, staffa di fissaggio e protezione per connettore USB.

Caratteristiche tecniche:

	DLT10	DLRHT10	DLTC10
Campo di misura temperatura	-40 ÷ 70°C		-200 ÷ +1370° C
	-40 ÷ 158°F		-328 ÷ 2498°F
Precisione temperatura	±0,5°C		±1°C
Campo di misura umidità	n.a.	0 ÷ 100%RH	n.a.
Precisione umidità	n.a.	±3.5%RH	n.a.
Memoria	32000 (16000 per temperatura ed umidità)		
Tempi di acquisizione	2sec. ÷ 24h		
Durate batteria	Tipica 3 anni		

