

METRO ELETTRONICO DIGITALE ad ULTRASUONI con RAGGIO LASER (DISTANZE, SUPERFICI, VOLUMI)

Strumento indispensabile per ogni operatore del Settore Riscaldamento, Condizionamento e Refrigerazione. Permette di misurare la/le Distanza/e, l'Area, il Volume di un ambiente per il calcolo del fabbisogno Termico/Frigorifero.

- Corpo in ABS antiurto. Display a Cristalli Liquidi LCD:
 4 caratteri da 4,5 mm. per Distanza/Area/Volume;
- Pulsante FT/M Schelta dell'Unità di Misura Piedi o Metri;
- Pulsante READ / Lettura del/i valore/i;
- Pulsante con simbolo del cubo per il calcolo del Volume dell'ambiente (tre valori di lettura in seguenza);
- Pulsante con simbolo del quadrato per il calcolo dell'Area dell'ambiente (due valori di lettura in sequenza);
- Pulsante con 2 freccie Ovali per il richiamo dei dati in Memoria:
- Pulsante con cerchio e barra verticale Acceso/Spento;
- Pulsante con due tratti orrizontali somma di 2 distanze;
- Pulsante con tratto orrizontale per lettura della distanza;
- Autodiagnosi sul quadrante + Somma di più distanze, Area / Volume con Lunghezza - Larghezza - Altezza, Batteria Scarica, MEM, sq.ft, cu.ft, m, m², m³.

Uso: Interno;

Campo di misura : 0,6 ÷ 15 m. (2'-00" ÷ 50'-00");

Campo di calcolo : 30 m. (99'-00");

225 m² (2.422 sq.ft); 3.375 m³ (119.258 cu.ft).

Risoluzione / Precisione : 0,01 m. / ±0,5% ±1 digit; Tipo di Laser : 630 ÷ 660 nm. - Classe II (U.S.A.);

Massima Potenza del Laser : ≤5mW;

Unità di misura : (ft.) Anglosassone - (m.) Metrico; Campo di Temperature : 0 ÷ 40° C. (32° ÷ 104° F.); Campo di Umidità : 40 ÷ 70% U.R. Umidità Relativa;

Campo di Altitudine: -100 ÷ 100 m.;

Autospegnimento: dopo 30 - trenta secondi se inattivo; **Alimentazione**: (1) Batteria Alcalina 9V (fornita);

Dimensioni Display: 21 x 38 mm.;

Dimensioni e Peso: 60 x 135 x 41 (sp.) mm. - 150 gr.









FT/M READ

Mod.	Descrizione
	Metro elettronico digitale ad ultrasuoni con Raggio Laser e Memoria. Misura la Distanza o 2 Distanze, l'Area e il Volume di un ambiente. Campo $0,6 \div 15,0$ m.

VA64501