

Misuratore di radiazione solare Evomex TM 750

misuratore per la determinazione della radiazione solare / indicazione in Btu o W/m² / alta velocità di scansione / facile da usare con una sola mano / misura la potenza solare

Il misuratore di radiazione solare Evomex TM 750 determina rapidamente e facilmente la potenza solare. I valori di misura vengono mostrati in W/m² o Btu nel misuratore di radiazione solare Evomex TM 750. Oltre a queste due funzioni il misuratore di radiazione solare ha la funzione data-hold. Con questa funzione si trattiene il valore di radiazione attuale nel display. Ciò ha il vantaggio che i valori di misura possono essere documentati meglio. Il misuratore di radiazione solare Evomex TM 750 si alimenta con una sola pila AAA. L'alta velocità di scansione del misuratore di radiazione solare consente un lavoro rapido. Per le sue dimensioni compatte il misuratore di radiazione solare entra in qualsiasi cassetta degli attrezzi.



- Misurazione rapida di W/m² e Btu
- Grande display
- Funzione Data-Hold
- Alta velocità di scansione
- Range di misura fino a 2000 W/m²
- Dimensioni compatte

CARLESI COMMERCIALE di Claudio Luca Carlesi

Sede Amministrativa: Via G. Venni 39, 50019 Sesto Fiorentino – Firenze

Sede Operativa: Via San Morese 9, 50019 Sesto Fiorentino – Firenze

P.I.: 01941160978 C.F.: CRLCDL57R01G999B

Tel. 055-420.48.71 Fax. 055-74.72.013 Diretto 338-69.39.557

www.carlesistrumenti.eu info@carlesistrumenti.eu

Specifiche tecniche del misuratore di radiazione solare	
Range di misura	0 ... 2000 W/m ² 0 ... 634 Btu
Risoluzione	1 W/m ² 1 Btu
Precisione	± 5 %
Display	LCD di 3 1/2 cifre / 3999 cifre
Velocità di scansione	0,25 secondi
Alimentazione	1 x 1,5 V AAA
Dimensioni	108 x 46 x 23 mm
Peso	80 g

Contenuto di spedizione del misuratore di radiazione solare Evomex TM 750

1 x misuratore di radiazione solare Evomex TM 750, 1 x pila 1,5 V AAA, 1 x istruzioni