

STRUMENTI



MISURATORE DI IRRAGGIAMENTO SOLARE

Mod. SORM

Il misuratore di irraggiamento solare è uno strumento ideale per impieghi professionali nel settore dell'installazione di sistemi fotovoltaici e solari termici. La misura fornita dallo strumento è espressa in W/m^2 oppure $Btu/(ft^2 \cdot h)$.

Applicazioni tipiche:

- Rilevazione del migliore angolo di incidenza durante l'installazione di pannelli solari
- Misura del potere filtrante di vetri o schermi solari
- Misura della radiazione solare
- Misurazione della trasmissione solare attraverso pellicole trasparenti e vetri



ANEMOMETRO A COPPETTE

Mod. THAC

Anemometro a coppette per la misurazione della velocità del vento. La direzione del vento non influenza la misura.

- Possibilità di scegliere l'unità di misura: m/s, km/h, ft/min, nodi, miglia/h
- Valori max/min
- Tasto Hold per bloccare le letture
- Display LCD
- Funzione di autospegnimento

ANEMOMETRO PORTATILE

Mod. THAM

Anemometro compatto, con impugnatura telescopica, per la misura di velocità, portata e temperatura dell'aria.

- La portata è visualizzata direttamente sul display
- Calcolo preciso della portata con semplice inserimento dell'area del condotto
- Il calcolo della media nel tempo e per punti fornisce informazioni sul valore medio di portata, velocità dell'aria e temperatura
- I valori min/max sono visualizzabili sul display
- La funzione Hold consente di bloccare sul display la misura in corso



TERMOIGROMETRO PORTATILE

Mod. THHY

Strumento compatto con terminale della sonda igrometrica integrato per la misura dell'umidità e della temperatura dell'aria. Per misure in punti difficilmente accessibili, il terminale della sonda igrometrica può essere facilmente rimosso e collegato all'impugnatura tramite il cavo per sonda.

- Visualizzazione di temperatura e umidità relativa/temperatura del bulbo umido/punto di rugiada
- Valori max/min
- Tasto Hold per bloccare le letture
- Display retroilluminato
- Funzione di autospegnimento

TERMOMETRO PORTATILE

Mod. THRN

Strumento per la misura della temperatura, collegabile a sonde a termocoppia.

- Visualizzazione continua dei valori max/min
- Tasto HOLD per bloccare la misura istantanea sul display
- Display retroilluminato

