

## ARW 8868

Codice 220120960

- Misure di temperatura da  $-20^{\circ} \div +420^{\circ}\text{C}$ .
- Display retroilluminato.
- Rapporto di distanza 8:1.
- Puntatore laser incorporato.

L'arw 8859 permette di misurare rapidamente e in modo semplice gli oggetti sia a distanza che a contatto grazie alla tecnologia a infrarossi e un puntatore laser consente di identificare il centro dell'area di misura con estrema facilità. Questo modello offre un tempo di risposta di 500ms garantendo un'elevata velocità di misurazione ed incorpora un sistema di autospegnimento (4sec: ) per salvaguardare la durata della batteria. Molte possono essere le applicazioni a cui si presta questo prodotto, tra le quali, nel settore alimentare, nei sistemi di condizionamento e riscaldamento, nella manutenzione, nella lavorazione materie plastiche, nella misura di: asfalto, pezzi metallici, tessuti,

materiali edili, ecc... la fornitura comprende lo strumento completo di batteria e custodia morbida da trasporto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

campo di misura	$-20 \div +420^{\circ}\text{C}$
risoluzione	$1^{\circ}\text{C} / 1^{\circ}\text{F}$
precisione	$(-20 \div +100^{\circ}\text{C}) \pm 2\%$ $(101 \div +420^{\circ}\text{C}) \pm 3\%$
ripetibilità	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
emissività	Fissa 0.95
banda spettrale	$8 \div 14 \mu\text{m}$
tempo di risposta	500 ms
autospegnimento	Dopo 4 sec
puntamento	Laser puntiforme classe II (conforme con "fda radiation standard 21cfr")
alimentazione	Batteria alcalina 9 V
dimensioni	44x40x170 mm
peso	150 g

