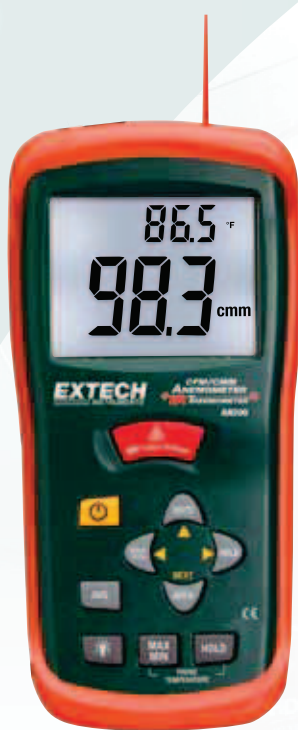


Strumenti versatili e duraturi per HVAC/R

Extech fornisce ai professionisti del settore HVAC/R degli strumenti robusti ed accurati per la misurazione del flusso e della velocità dell'aria, e delle temperature aria/superficie. I termo-anemometri Extech sono disponibili in versioni con sonde a rotore oltre a sonde telescopiche, a filo caldo per piccole aperture o aree di difficile accesso.



AN100/AN200 **Termo-Anemometri CFM/CMM**

Ampio display retroilluminato per flusso e velocità dell'aria, e modello con termometro a infrarosso integrato

- Visualizzazione simultanea della temperatura ambientale e del flusso d'aria o della velocità dell'aria
 - Fino a 8 aree facilmente impostabili, memorizzate nella memoria interna (m^2 o f^3)
 - Media a 20 punti per il flusso d'aria
 - Rotore su cuscinetto a sfere a basso attrito da 72 mm D (2,83")
 - Mantenimento dati, MIN/MAX e spegnimento automatico
 - Completo di sensore rotore su cavo da 120 cm, batteria da 9 V, rivestimento protettivo in gomma e borsa
 - **Il modello AN200 integra anche un termometro IR**

SPECIFICHE		■ AN100 <small>N</small> ▲ AN200 <small>N</small>
Velocità dell'aria (ris. max)		
ft/min	da 80 a 5900 (1)	
m/sec	da 0,4 a 30,00 (0,01)	
km/h	da 1,4 a 108,0 (0,1)	
miglia/h	da 0,9 a 67,0 (0,1)	
nodi	da 0,8 a 58,0 (0,1)	
Temperatura (Ris. max)	da -10 a 60°C / da 14 a 140°F (0,1°)	
Temperatura (IR)	■ N ▲ da -50 a 500°C / da -58 a 500°F (0,1°)	
Flusso d'aria (CFM = ft ³ /min)	■ da 0 a 9999 CFM (1) ▲ da 0 a 999.999 CFM (0,1)	
Flusso d'aria (CMM = m ³ /min)	■ da 0 a 9999 CMM (1) ▲ da 0 a 999.999 CMM (0,1)	
Accuratezza di base	±3% lettura; ±1°C (±2°F)	
Interfaccia PC	—	
Registrazione dati	—	
Approvazione CE	Sì	
Dimensioni/Peso	178x74x33 mm / 700 g	
Garanzia	2 anni	