

# CATALOGO

## TEMPERATURE PROBES

**APPLICAZIONE** QUALITÀ DELL'ARIA

**CATEGORIA** CO2

# CATEGORIA

## C02

---

Lavorazione e conservazione del cibo incidono molto sulla nostra salute. Nel monitorare le condizioni climatiche e delle attrezzature, le sonde hanno un ruolo fondamentale nel registrare i valori di temperatura ed umidità. Sonde quali spilloni, sonde d'umidità, sonde costampate, spilloni per abbattitori con sistema riscaldante permettono il controllo dei parametri ottimizzando il processo e garantendo la qualità dei prodotti.

## 0SON206

# SONDE UMIDITÀ UR & TEMPERATURA WALL

### FAMIGLIA PRODOTTO 60UM15

Sonda ambiente con sensore CMOS, capsula 80x80x34 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	CMOS
CAPSULA	80x80x34 mm
CAVO	Nessuno
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS





**SACET S.R.L.**  
**Via del Candel, 55/D**  
**32100 Belluno (BL) Italy**

**C.F. E P.I. 00654590256**

**PHONE NUMBER +39 0437 33166**

**EMAIL [info@sacet-probes.com](mailto:info@sacet-probes.com)**