

CATALOGO

TEMPERATURE PROBES

APPLICAZIONE QUALITÀ DELL'ARIA

CATEGORIA UMIDIFICAZIONE E DEUMIDIFICATORI DELL'ARIA

CATEGORIA

UMIDIFICAZIONE E DEUMIDIFICATORI DELL'ARIA

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

0SON123

SONDE UMIDITÀ UR

FAMIGLIA PRODOTTO 60UM05

Sonda ambiente con sensore CMOS, cavo in PVC, capsula diametro 16x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	CMOS
CAPSULA	Diametro 16x100 mm
CAVO	PVC
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

0SON205

SONDE UMIDITÀ UR & TEMPERATURA

FAMIGLIA PRODOTTO 60UM10

Sonda ambiente con sensore CMOS, cavo in PVC, capsula diametro 16x130 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	CMOS
CAPSULA	Diametro 16x130 mm
CAVO	PVC
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

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