

PRINCIPALI TIPOLOGIE DI SONDE

	WSS00T	Temperatura Aria Ambiente
	WSS00TH	Temperatura e Umidità Aria Ambiente
	WSS02-TT10K	Temperatura acqua di mandata e ritorno
	WSS10T	Temperatura Aria per Esterno - Gradi Giorno
	WSS02T-KK	Ingresso NC/NO (Integrazioni Stati) - Temperatura Aria Ambiente
	WSS02T-AV	Corrente (4-20mA) - Tensione (0-10V) - Temperatura Aria Ambiente
	WSS02TH-AV	Corrente (4-20mA) - Tensione (0-10V) - Temperatura Aria Ambiente - Umidità

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 5 anni di autonomia con batteria litio tipo AA
- Routers anch'essi a batteria (fino a 32)
- Bidirezionalità con latenza di 1 secondo.
- Grande portata radio (fino a 300 metri per tratta) con bassissima potenza (10mW)

Soluzioni personalizzate

Il team WINECAP è disponibile per valutazioni riguardo alla realizzazione di sensori per applicazioni ad hoc, secondo le esigenze del cliente.



"You Only Know What You Measure"

Lord Kelvin (1824-1907)

Capetti
ELETTRONICA
DAL 1973

Capetti Elettronica S.r.l.

Strada Stratta, 57 (già Via Colombo)
10090 Castiglione Torinese (TO)

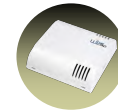
Tel.: +39 (011) 9819811

Fax: +39 (011) 98198210

Posta elettronica: ufficiocommerciale@capetti.it

www.capetti.it

SONDE WIRELESS
SONDE WIRELESS
SONDE WIRELESS



TERMOREGOLAZIONE
HVAC



Winecap
WIRELESS NETWORK FOR ENERGY & ENVIRONMENT CUSTOM APPLICATIONS

SONDE WIRELESS PER TERMOREGOLAZIONE HVAC

Le sonde wireless **WSS** (*Wireless Smart Sensor*) rappresentano la soluzione **WINECAP™** ottimizzata per le applicazioni di controllo e regolazione. Queste applicazioni, di norma, non dispongono di adeguate sonde ambiente per attuare strategie di controllo precise. Inoltre l'implementazione di ulteriori punti di rilevazione temperatura aria ambiente (e umidità) facilita enormemente le operazioni di collaudo e taratura degli impianti.

La linea di sonde dedicate alla termoregolazione HVAC sono interfacciabili con qualsiasi centralina, controllore, PLC, ecc. attraverso un' interfaccia dotata di uscite seriali (MODBUS su RS485), analogiche (0-10V / 4-20mA) e digitali (ON/OFF).

