




PRINCIPALI TIPOLOGIE DI DATALOGGER

	WSD00T	Temperatura Aria Ambiente
	WSD00TH	Temperatura e Umidità Aria Ambiente
	WSD10TGG	Temperatura Aria per Esterno - Gradi Giorno



"You Only Know What You Measure"

Lord Kelvin (1824-1907)

MISURATORE DOCUMENTATORE GRADI GIORNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 5 anni di autonomia con batteria litio tipo AA
- Routers anch'essi a batteria (fino a 32)
- Soglie di pre-allarme e allarme
- 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.

Capetti
ELETTRONICA
DAL 1973

Capetti Elettronica S.r.l.

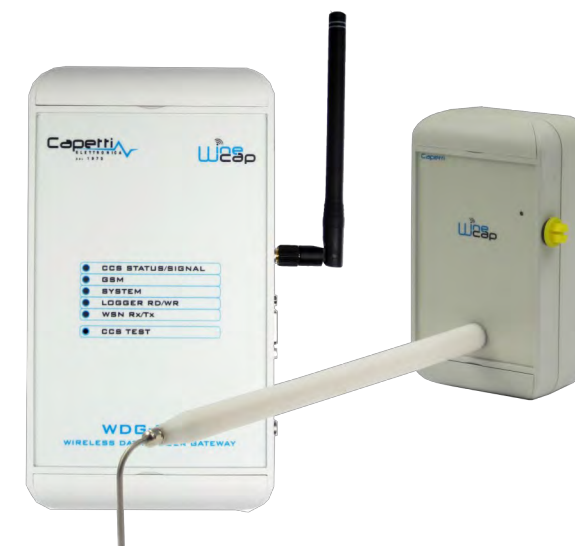
Strada Stratta, 57 (già Via Colombo)
10090 Castiglione Torinese (TO)

Tel.: +39 (011) 9819811

Fax: +39 (011) 98198210

Posta elettronica: ufficiocommerciale@capetti.it

www.capetti.it



WINECAP
WIRELESS NETWORK FOR
ENERGY & ENVIRONMENT
CUSTOM APPLICATIONS

DISPONIBILITÀ ONLINE

DEI DATI CONTRATTUALI E STRATEGICI PER LA GESTIONE, VISUALIZZABILI DA TUTTI GLI OPERATORI COINVOLTI NEL PROCESSO DECISIONALE.

La Capetti Elettronica produce dal 1985 Contatori Gradi Giorno.

Il continuo processo di innovazione tecnologica e le nuove esigenze in materia di Risparmio Energetico hanno portato alla realizzazione di uno strumento di doppia utilità:

- MISURATORE GRADI GIORNO
- MONITORAGGIO ENERGETICO

INTERFACCE PER INTEGRAZIONE DATI

- Web Service SOAP
- File FTP Server
- MOD BUS
- 0-10 V

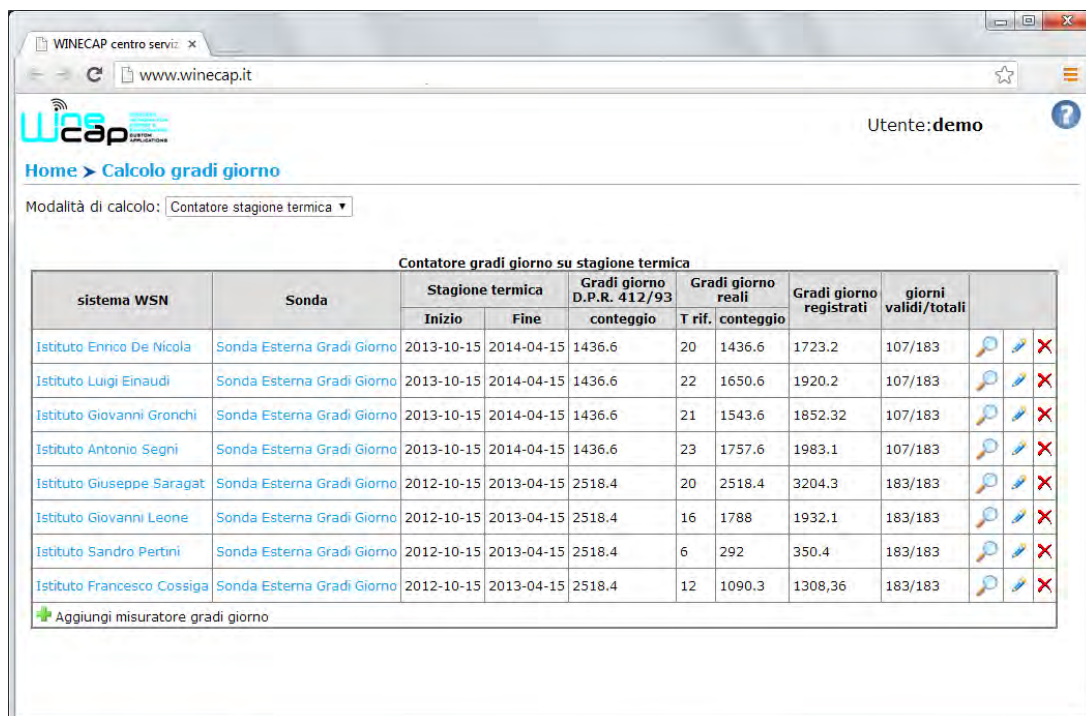
Cloud

Lo strumento con le opportune appendici è in grado di contabilizzare tre differenti tipi di Gradi Giorno:

- DPR 412/94
- REALI
- REGISTRATI

Grazie al confronto in tempo reale dei tre contatori (disponibili ONLINE da qualsiasi postazione Internet), si può avere il “colpo d’occhio” sulla buona gestione energetica dell’edificio.

Infatti, lo scostamento percentuale del contatore dei Gradi Giorno Registrati rispetto a quelli Reali permette la tempestiva correzione delle temperature consegnate in ambiente.



WINECAP centro servizi: x
www.winecap.it
Utente: demo

Home > Calcolo gradi giorno

Modalità di calcolo: Contatore stagione termica

Contatore gradi giorno su stagione termica

sistema WSN	Sonda	Stagione termica		Gradi giorno D.P.R. 412/93 conteggio	Gradi giorno reali T rif. conteggio	Gradi giorno registrati	giorni validi/totali				
		Inizio	Fine								
Istituto Enrico De Nicola	Sonda Esterna Gradi Giorno	2013-10-15	2014-04-15	1436.6	20	1436.6	1723.2	107/183			
Istituto Luigi Einaudi	Sonda Esterna Gradi Giorno	2013-10-15	2014-04-15	1436.6	22	1650.6	1920.2	107/183			
Istituto Giovanni Gronchi	Sonda Esterna Gradi Giorno	2013-10-15	2014-04-15	1436.6	21	1543.6	1852.32	107/183			
Istituto Antonio Segni	Sonda Esterna Gradi Giorno	2013-10-15	2014-04-15	1436.6	23	1757.6	1983.1	107/183			
Istituto Giuseppe Saragat	Sonda Esterna Gradi Giorno	2012-10-15	2013-04-15	2518.4	20	2518.4	3204.3	183/183			
Istituto Giovanni Leone	Sonda Esterna Gradi Giorno	2012-10-15	2013-04-15	2518.4	16	1788	1932.1	183/183			
Istituto Sandro Pertini	Sonda Esterna Gradi Giorno	2012-10-15	2013-04-15	2518.4	6	292	350.4	183/183			
Istituto Francesco Cossiga	Sonda Esterna Gradi Giorno	2012-10-15	2013-04-15	2518.4	12	1090.3	1308,36	183/183			

Aggiungi misuratore gradi giorno

