

Specifiche Tecniche

Alimentazione	Batteria al litio interna tipo "C" da 8,5Ah - 3,6V
Autonomia (*)	Fino a 10anni (misure ogni 10 minuti e segnale radio almeno sufficiente)
Grandezze acquisite (4 canali)	Temperatura outdoor
Elaborazioni fornite	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura media giornaliera• Gradi Giorno DPR412• Gradi Giorno reali
Intervallo di campionamento (*)	Selezionabile da un minuto a 24 ore (default 20 minuti)
Capacità datalogger	64.000 misure (per ciascun canale)
Temperatura di impiego	<ul style="list-style-type: none">• Operativa: -30°C ÷ +60°C• Stoccaggio: -40°C ÷ +70°C
Frequenza radio	ISM 868MHz
Copertura radio in aria libera 	Fino a 6Km on sight (estensibile con l'utilizzo di repeater a batteria WR12)
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	157x90x50mm (300mm estensione sensore)
Peso	360g
Materiale contenitore	ABS
Fissaggio	Su 4 punti
Conessioni	Wireless, USB

Temperatura Outdoor

Tipo trasduttore	PT1000 classe A
Range di misura	-30°C ÷ +50°C
Precisione di misura	± 0,25°C in tutto il range
Risoluzione di misura	0,01°C
Costante di Tempo Misura	3 minuti



Wireless Smart Datalogger.

Il **WSD10MiGG** è un datalogger a quattro canali in grado di acquisire la temperatura outdoor e di fornire su tre canali distinti il risultato di opportune elaborazioni per:

- Temperatura media giornaliera;
- Gradi Giorno secondo quanto previsto dal DPR412;
- Gradi Giorno reali riferiti a una temperatura di riferimento impostabile dall'utente.

Il modulo radio Altissima Affidabilità (unica tecnologia radio 868MHz. che adotta il frequency hopping su 11 canali) basato sul protocollo **WINECAP™ LuPo** (Lunga Portata) garantisce un'ottima portata radio (fino a 6 Km), bassi consumi della batteria e la certezza del recupero del dato in qualsiasi situazione (blackout/ostacoli al segnale).

Dispone di una memoria tampone interna che registra le ultime 64.000 misure per canale, anche se fuori rete scaricabili tramite connessione USB.

Tramite il software di configurazione si può selezionare l'intervallo di campionamento e attivare fino a due soglie per canale.

Si interfaccia con:

- tutte le **basestations** della linea [MWDG](#)
- tutte le **basestations** della linea [MWLI](#)

Se necessario, si può aumentare la copertura radio fino 16 volte impiegando [repeaters WR12](#) (ripetitori alimentati a batteria con autonomia fino a 7 anni) tra il datalogger e la **basestation**.

* la durata della batteria e l'intervallo di campionamento possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo e della configurazione del sistema - vedi Manuale Utente.

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.