


## Specifiche Tecniche

<b>Alimentazione</b>	Batteria al litio interna tipo "C" da 5,8A/h - 3,6 V
<b>Autonomia (*)</b>	Fino a 5 anni (misure ogni 60 minuti e segnale radio almeno sufficiente)
<b>Grandezze acquisite (3 canali)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotazione intorno all'asse orizzontale, parallelo al piano d'appoggio</li> <li>• Temperatura</li> </ul>
<b>Intervallo di campionamento (*)</b>	Selezionabile da un minuto a 24 ore (default 60 minuti)
<b>Capacità datalogger</b>	64.000 misure (per ciascun canale)
<b>Temperatura di impiego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operativa: -30°C ÷ +60°C</li> <li>• Stoccaggio: -40°C ÷ +70°C</li> </ul>
<b>Frequenza radio</b>	ISM 868MHz
<b>Copertura radio in aria libera</b> 	Fino a 6Km on sight (estensibile con l'utilizzo di router a batteria <a href="#">WR12</a> )
<b>Grado di protezione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datalogger: IP65</li> <li>• Trasduttori: IP68</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datalogger: 90 x 120 x 50mm</li> <li>• Trasduttori: 140x55x32mm (con fissaggio passo 116mm e correzione grossolana ±4°)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datalogger: 325g</li> <li>• Trasduttori: 440g</li> </ul>
<b>Materiale contenitore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datalogger: ABS</li> <li>• Trasduttori: staffa in ferro zincato ricoperta con resina polibutadienica</li> </ul>
<b>Fissaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datalogger: Su 4 punti</li> <li>• Trasduttori: su 2 punti con correzione grossolana di ±4°</li> </ul>
<b>Conessioni</b>	Wireless/USB/2m di cavo per ciascun trasduttore



### Wireless Smart Datalogger

Il **WSD12T-IIDR** è un **datalogger** con trasduttori a montaggio verticale dotato di 3 canali in ingresso per acquisire inclinazione e temperatura, con funzionalità di registrazione dei rilevamenti effettuati.

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 (black out/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 [routers WR12](#) (ripetitori alimentati a batteria con autonomia fino a 7 anni) tra il datalogger e la **basestation**.

## Inclinazione

<b>Tipo trasduttore</b>	Monoassiale - tecnologia MEMS Dual Range Automatic Autoscale 1°±15°
<b>Range di misura</b>	±1°/±15°
<b>Precisione di misura</b>	± 0,5% della lettura
<b>Risoluzione misura</b>	0,001° (range ±1°) - 0,01° (range ±15°)
<b>Regolazione zero meccanico</b>	±4°
<b>Cross-axis sensitivity</b>	4% massimo
<b>Sensibilità alle variazioni di temperatura</b>	±0,013%/°C Compensazione della temperatura
<b>Resistenza agli shock</b>	20.000g
<b>Asse di misura</b>	Ascisse

## Temperatura per esterno

<b>Tipo trasduttore</b>	NTC10KΩ
<b>Range di misura</b>	-30°C ÷ +60°C
<b>Precisione di misura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ± 0,5°C Range -30°C ÷ 0°C</li> <li>• ± 0,2°C Range 0°C ÷ +60°C</li> </ul>
<b>Risoluzione misura</b>	0,01°C

\* 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.