

Dati Tecnici*

Alimentazione	Batteria al litio interna da 2.45Ah
Autonomia	3 anni (tipica, misure ogni 10 minuti)
Grandezze acquisite	<ul style="list-style-type: none"> • Informazioni Diagnostiche Radio • Temperatura aria ambiente
Indicazione livello segnale radio	In % o dBm selezionabile
Indicazione Riferimento Radio	Net Id Basestatio/Router
Range di misura	0 .. 50 °C
Tipo sonda	NTC 10Kohm
Precisione di misura	± 0.2°C Range 0°C - 50°C
Risoluzione misura	0.01°C
Costante di tempo misura	10 min
Intervallo di campionamento	Selezionabile da 2 min a 7gg
Display	Grafico OLED 128x64 pixel
Tasti operativi	1 posto al centro del logo Winecap™
Frequenza radio	ISM 868MHz
Portata radio in aria libera	300m on sight
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	108 x 68 x 24mm
Peso	130g
Materiale contenitore	ABS



Tester Radio e Termometro Aria Ambiente

Dispositivo per il monitoraggio del livello segnale radio della rete Wireless grazie alla funzione "Test Link Radio".

E' utilizzato per verificare la portata del segnale radio nei vari punti di misura e identificare le posizioni adatte per eventuali ripetitori **WR11**.

Il modulo radio basato sul protocollo **WINE** garantisce un'ottima portata radio e bassissimi consumi della batteria.

Dispone di una memoria tampone interna che registra fino a 8.000 misure fuori rete per canale nell'eventualità in cui venga impiegata per la registrazione della temperatura (logging).

Tramite il software di configurazione si può selezionare l'intervallo di misura e attivare fino a 2 soglie. Si interfaccia con tutti i moduli di acquisizione, elaborazione e trasmissione dati proposti dalla linea **WINECAP™**

Le caratteristiche possono essere soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

*Fornibile con certificato di taratura centro ACCREDIA o con certificato del produttore