



WSD15IIDIST

Manuale Utente

Clinometro – Distanziometro Laser – Wireless

Capetti
ELETTRONICA


Wise PO



Avvertenze generali.

- È necessario che le informazioni seguenti siano lette e comprese prima di procedere all'installazione, alla messa in servizio e alla manutenzione dei dispositivi descritti in questo documento.
- **ATTENZIONE!** Qualunque omissione o mancanza nel seguire scrupolosamente le presenti istruzioni può essere causa di pericolo.
- **ATTENZIONE!** Pericolo di esplosione. Qualora si presenti la necessità di sostituire le batterie, accertarsi che la tipologia sia compatibile e aderente alle specifiche indicate dal Costruttore.
- Qualora si presenti la necessità di sostituire le batterie, se presente **NON** scollegare il cavo flat che collega le schede elettroniche senza aver prima scollegato le batterie.
- Sostituire SEMPRE tutte le batterie, anche in caso di una sola batteria scarica
- Qualora il dispositivo sia alimentato da rete fissa, accertarsi di aver disinserito l'alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi tipologia di intervento. L'inosservanza di tale indicazione può provocare danni a persone e/o a cose.
- Se necessario, attenersi alle indicazioni del tempo di warm-up (*tempo necessario per ottenere una misura affidabile*) del trasduttore suggerite dal costruttore.
- Se necessario, attenersi al cablaggio elettrico indicato dal costruttore del trasduttore da misurare (*schermature a terra ad un solo punto, lunghezza e sezione cablature*); le misure in tensione su distanze superiori ai 15/20 metri sono più vulnerabili a disturbi elettromagnetici. Gli ingressi 0÷25mA hanno una compatibilità elettromagnetica (EMC) superiore.
- Evitare passaggi in cavedi con presenza di cavi di potenza o alta tensione.
- Gli accorgimenti di protezione e sicurezza e la garanzia fornita dal Produttore con l'apparecchiatura possono essere compromessi se quest'ultima viene utilizzata in modo non conforme al presente manuale utente.
- Questa apparecchiatura è conforme alla normativa CE.
- Modifiche o manomissioni non espressamente approvate dal Produttore potrebbero annullare l'autorizzazione all'utente ad azionare l'apparecchiatura.
- Questa apparecchiatura contiene un laser di classe 2. L'utente dovrebbe evitare di puntare il laser direttamente negli occhi, mentre il dispositivo è alimentato.
- Questa apparecchiatura deve essere installata da personale qualificato e in accordo con i regolamenti nazionali e/o i relativi requisiti locali.
- Assicurarsi che l'oggetto sia fissato correttamente a supporti/infrastrutture in grado di sopportare questo carico. Assicurarsi che vengano utilizzati metodi e materiali appropriati quando si fissa l'attrezzatura a una parete.
- Solo il personale espressamente autorizzato dal produttore può aprire il contenitore. All'interno non sono presenti parti riparabili dall'utente.



ATTENZIONE: per una corretta configurazione e un corretto funzionamento del dispositivo è necessario utilizzare la versione di WineCapManager 4_10_1 (o successive).

1. Descrizione.

Il **WSD15IIDIST** è un datalogger dotato di 4 canali in ingresso per acquisire inclinazione biassiale, distanza assoluta o temperatura (*selezionabile in fase di installazione*) e distanza relativa, con funzionalità di registrazione dei rilevamenti effettuati.

L'acquisizione dell'inclinazione avviene tramite accelerometro triassiale, il quale permette il libero orientamento dello strumento rispetto al piano orizzontale. La misura della distanza è eseguita tramite laser.

2. Inclino metro: logica di funzionamento.

2.1. Misura.

Il dispositivo fornisce i valori degli assi X e Y relativi agli spostamenti rilevati dopo l'installazione e il relativo azzeramento della posizione. Tali valori vengono riportati rispettivamente nei canali CH1 e CH2.

Qualora il valore superi il range di spostamento massimo e minimo, la misura viene dichiarata "invalida".

Normalmente tali valori sono il risultato di una media progressiva aggiornata ad ogni "Tempo di soglia/Inseguimento", registrata e inviata al gateway ad ogni "Tempo di misura".

Affinché la media venga effettuata correttamente, è necessario che la funzione "**Inseguitore**" sul canale CH1 e CH2 (*attiva di default*) sia abilitata.

In caso contrario, la media verrà eseguita con la cadenza del "Tempo di misura".

L'impostazione di questi intervalli è configurabile ed è modificabile tramite il software *WineCapManager* o tramite il cloud.

2.2. Soglia misure.

Potranno essere impostate due soglie per ciascun canale di misura dell'inclinazione: due soglie per il CH1 e due soglie per il CH2.

Il valore della misura verrà confrontato con i valori di tali soglie con intervallo temporale ricavato dal valore di "Tempo di soglia/Inseguimento".

2.3. Inseguimento valore – Risposta al gradino.

Ad ogni "Tempo di soglia/Inseguimento" verrà confrontato il "valore istantaneo" (*media dei valori acquisiti in una finestra della durata di 8 secondi*) con il valore della misura corrente.

Se lo scarto è maggiore del valore "*Delta Incremento*" o minore del valore "*Delta Decremento*", presenti nelle impostazioni, la misura viene posta uguale al "valore istantaneo" e la media nuovamente inizializzata a quel valore.

Questo evento verrà notificato con la registrazione e invio del nuovo valore di misura.

Regolando opportunamente i valori di "*Delta*" è quindi possibile gestire gli spostamenti e reagire a eventi repentini senza attendere i tempi introdotti dalla media.

Il dispositivo **NON** risponde a eventi di **SHOCK** e non si può intendere per visualizzazioni di eventi dinamici. Per "*movimento repentino*" si intende uno spostamento significativo rispetto alla posizione di quiete in cui lo strumento sta lavorando.

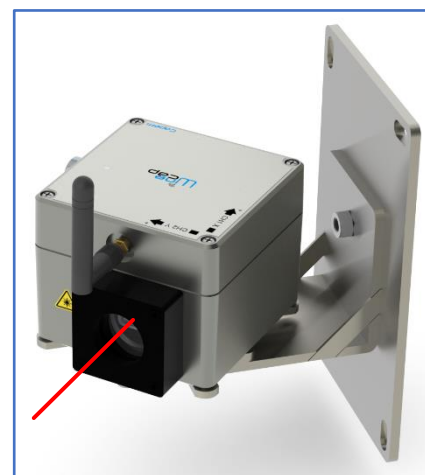


Figura 1 - Immagine Prodotto

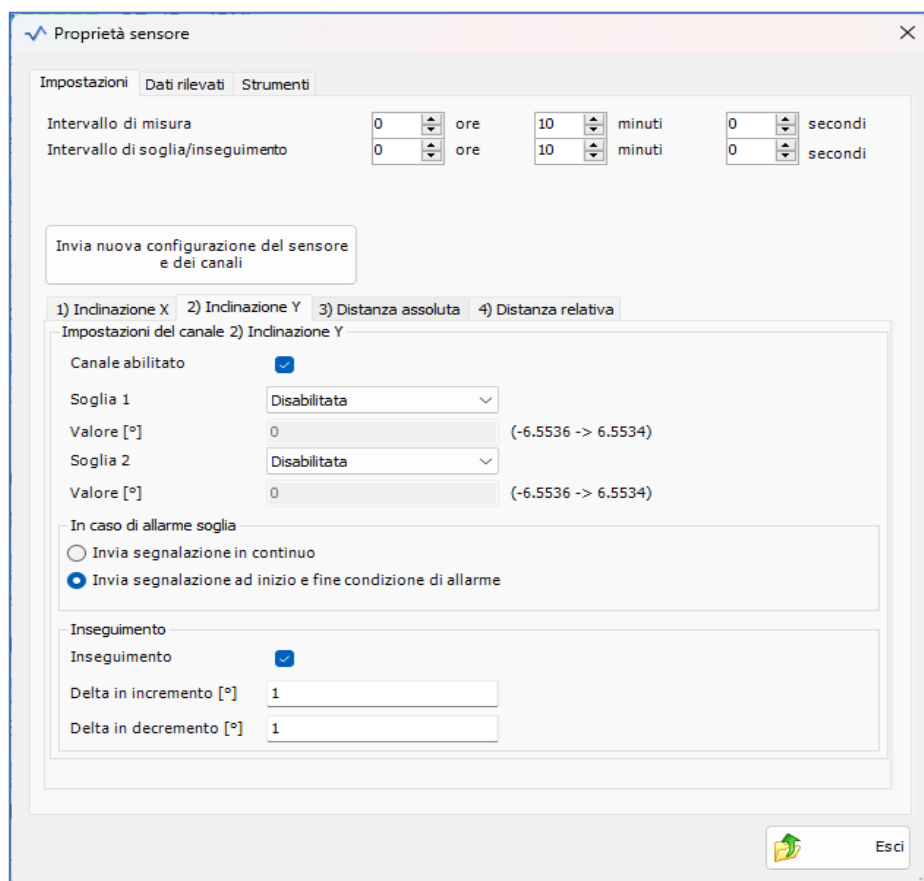


Figura 2 – Configurazione dispositivo (tramite gateway)

3. Azzeramento canali inclinometro.

Dopo l'installazione e il fissaggio, è possibile Impartire il comando "6+1" (vedi [Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless](#)), che effettua l'azzeramento dei canali dedicati all'inclinazione.

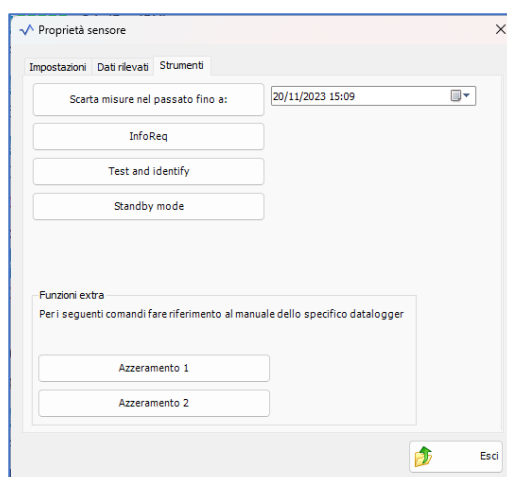
Il comando avvia una prima acquisizione che determina la posizione assoluta dello strumento e la conseguente rotazione degli assi al fine di allineare i riferimenti interni. Al termine della procedura, il valore di zero e la posizione degli assi vengono visualizzati, a chiusura della procedura, e salvati in memoria in modo da poter essere recuperati in caso di riavvio del dispositivo.

Questa procedura dura circa **5 minuti**; durante tale intervallo di tempo, non sottoporre il datalogger a movimenti.

Oltre che con i comandi impartiti dalla [WineCapKey](#), gli azzeramenti dell'inclinometro e del distanziometro sono effettuabile via radio WSN.

Nel software di configurazione [WineCapManager](#) è presente un tasto di **Azzeramento 1**, dedicato appunto all'azione di azzeramento assi X e Y (*CH2 e CH3*). Il tasto si raggiunge entrando nella sezione strumenti della pagina parametri datalogger.

I pulsanti di controllo sono contenuti nel menu "Proprietà sensore".



3.1. Orientamento Canali di Misura.

Gli assi di rotazione e i versi di crescita del valore angolare, riportati dai Canali 1 e 2, cambiano e dipendono dalla posizione in cui si trovava il datalogger DURANTE la procedura di azzeramento. Il datalogger prende come riferimento sempre l'asse verticale, normale al suolo, dopodiché registra l'offset rispetto a questa posizione ed esegue una misura relativa.

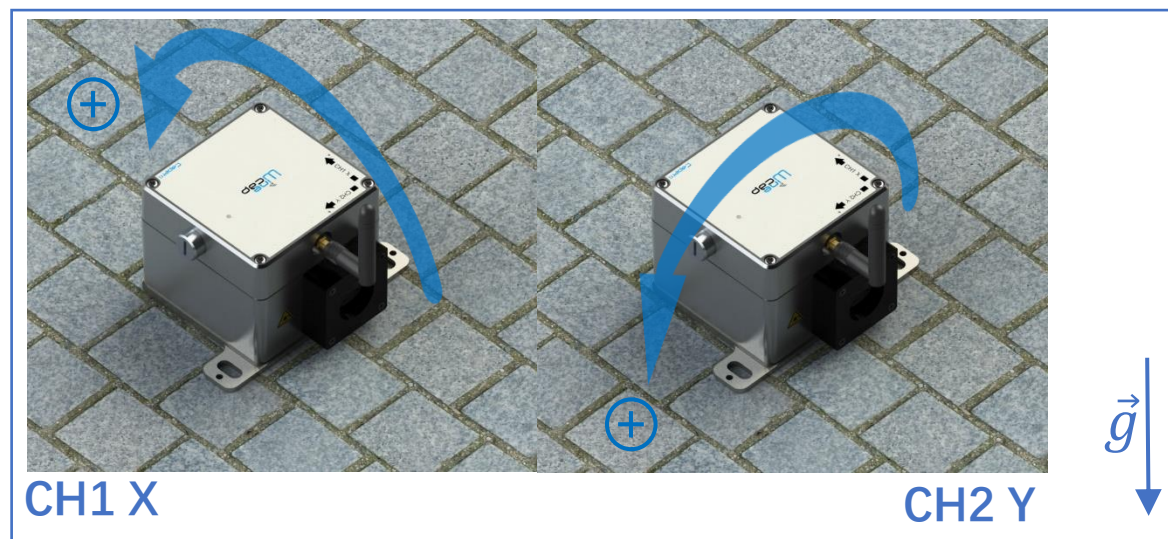


Figura 3 - Corrispondenza assi/canali in posizione ORIZZONTALE

Vengono di seguito riportate le convenzioni riguardanti le rotazioni e i versi crescenti dei canali nelle tre condizioni possibili che si possono verificare durante l'installazione. Ogni configurazione è valida anche per la situazione capovolta, ribaltata di 180° rispetto al disegno.



Figura 4 - Corrispondenza assi/canali in posizione VERTICALE

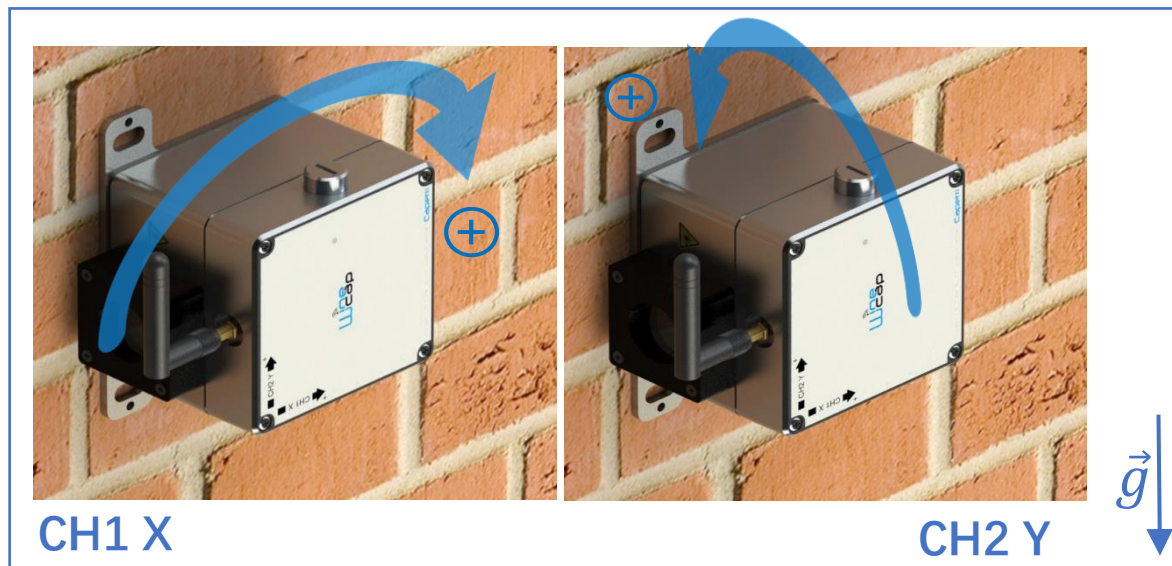


Figura 5 - Corrispondenza assi/canali in posizione VERTICALE LATERALE

4. Distanziometro: logica di funzionamento.

Il puntatore laser acquisisce la distanza. La distanza assoluta è riportata sul CH3 mentre la distanza relativa alla posizione di azzeramento è riportata sul canale CH4. Qualora i valori superino il range di spostamento massimo e minimo, la misura viene dichiarata "invalida".

La distanza viene acquisita con cadenza indicata dal parametro "Tempo di misura". Sono disponibili 2 soglie per canale che, se attivate e configurate, portano la cadenza dell'acquisizione al "Tempo di soglia/Inseguimento" (default: disattivate).

Il fattore di scala per il canale CH3, qualora venga impostato come temperatura, dovrà essere impostato a 0.01; se invece il canale CH3 viene impostato come deformazione, il fattore di scala dovrà invece essere impostato a 1.

4.1. Azzeramento canale distanza relativa.

Impartendo il comando "6+4" (vedi [Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless](#)), si effettua l'azzeramento del canale dedicati alla misura della distanza relativa.

In alternativa, l'operazione di azzeramento può essere eseguita utilizzando il pulsante di controllo *Azzeramento 2* presente nella scheda "Proprietà Sensore" in *WineCapManager*.

4.2. Puntatore laser.

Esiste la funzione di "puntamento laser": impartendo il comando "7" (vedi [Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless](#)) il laser si attiva e permette di puntare in modo preciso il target. Questa funzione cessa nel momento in cui viene eseguita una misura da parte del datalogger, oppure se viene impartito nuovamente il comando "1".

Attendersi alla Specifica Tecnica ([paragrafo 13](#)).

5. Termometro: logica di funzionamento.

Il valore riportato sul canale CH3 può essere configurato per fornire la temperatura acquisita dal datalogger che viene campionata ad ogni "Tempo di soglia/Inseguimento" come gli altri canali.

Per eseguire la configurazione è necessario connettere il datalogger **WSD15IIDIST** al PC tramite cavo USB e utilizzare *WineCapManager*. Nella sezione "Sensore→Proprietà", alla pagina "Strumenti", è possibile decidere il comportamento del canale 3 (*default: DISTANZA ASSOLUTA*).

ATTENZIONE: dopo questa modifica è necessario associare nuovamente il datalogger al gateway.

6. Impostazioni di default.

Le impostazioni di default del dispositivo alla prima accensione sono le seguenti:

- "Tempo misura" = 60 minuti
- "Tempo di soglia/Inseguimento" = 5 minuti
- CH1 e CH2 "Inseguitore" = Attivo con valori di "Delta Incremento" = 1° e "Delta Decremento" = 1°
- CH3 impostato come DISTANZA ASSOLUTA

7. Modi d'uso e inizializzazione del dispositivo.

7.1.Modalità Wireless:

In questa modalità d'uso, il datalogger registra e trasmette ogni misura effettuata al gateway a cui è associato. Tipicamente il sistema di monitoraggio è preconfigurato da fabbrica per cui, se il dispositivo è già associato al gateway del sistema, si trova in modalità **STANDBY** (vedi *Figura 8 - Tabella stati – Modalità wireless*). In questo caso, è necessario avviarlo con il comando **TEST** (vedi *Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless*). Dopo questa operazione, il datalogger si riattiva, riprende a misurare ed esegue la connessione con il gateway o con un ripetitore. Il LED indica la qualità del segnale radio per 2 minuti (vedi *Figura 8 - Tabella stati – Modalità wireless*).

In caso invece si trovi in **FACTORY RESET**, (vedi *Figura 8 - Tabella stati – Modalità wireless*), cioè pronto per la connessione ad un impianto esistente, è necessario procedere all'associazione tramite il comando **ASSOCIA**. Fare riferimento al manuale software "*Sistema WineCap - Manuale Utente R31*". È necessario l'uso del software sul PC connesso al gateway di acquisizione a cui si intende connettere il dispositivo.

7.2.Modalità Logger USB:

In questa modalità di funzionamento, il datalogger lavora in modo stand-alone, registrando i dati all'interno della propria memoria e senza connessione radio. Non è l'impostazione di fabbrica per cui, per selezionarla, è necessaria la connessione verso il PC via cavo USB e l'utilizzo del *WineCapManager* per modificare il modo di utilizzo del dispositivo. Si deve impostare il dispositivo in modalità **STAND-ALONE** (vedi *11 - Installazione datalogger stand alone USB*) e regolare il tempo di campionamento; contestualmente, viene allineato l'orologio a quello del PC per assicurare il riferimento temporale della registrazione.

È possibile scegliere se iniziare il logging dallo scollegamento del cavo oppure se impartire il comando manualmente con la chiave magnetica nel momento in cui si intende iniziare la registrazione. (vedi *11 - Installazione datalogger stand alone USB*). Fare riferimento al *Sistema WineCap - Manuale Utente* per i dettagli sulla connessione e disconnessione del dispositivo attraverso il cavo USB.

7.3.Passaggio da datalogger USB a Wireless in campo:

Questo passaggio è possibile effettuarlo in campo, durante il campionamento, attraverso il comando di associazione ad una rete wireless. Ad associazione avvenuta il dispositivo diventa un datalogger wireless e, oltre a inviare le nuove misure al gateway, inizia un processo di download verso il gateway stesso delle misure acquisite precedentemente durante il periodo in **STAND-ALONE** (vedi *Figura 9 - Tabella stati dispositivo stand-alone*).

8. Interfaccia utente dispositivi wireless.

L'interfaccia utente è composta da un pulsante "virtuale" attivabile con una chiavetta, la *WineCapKey* e da un led bicolore.

Per impartire un comando, l'utente deve avvicinare la *WineCapKey* al lato sensibile del dispositivo e tenerla in posizione; il disegno (*Figura 6 - Posizionamento WineCapKey*) indica i punti nell'intorno dei quali il dispositivo è sensibile.

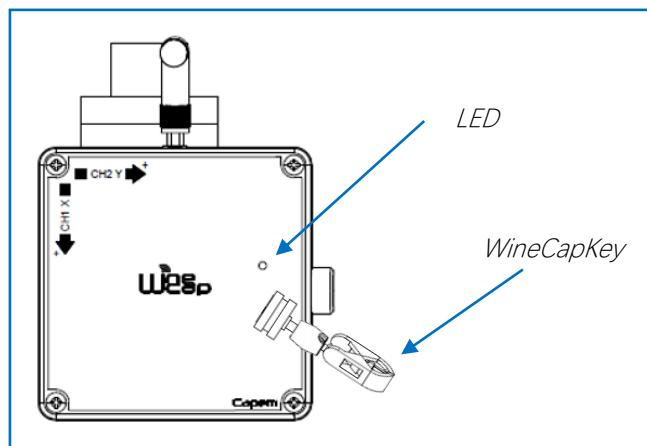


Figura 6 - Posizionamento WineCapKey

La seguente tabella COMANDI descrive i comandi disponibili:

Tabella COMANDI MODALITA' WIRELESS

Numero Lampeggi	Comando	Descrizione
1 lampeggio 	STATO	Richiesta di visualizzazione <i>STATO</i> del dispositivo. In risposta il led esegue una sequenza come da tabella "STATI". Se il dispositivo stava eseguendo il <i>TEST</i> (vedi comando <i>TEST</i>) quest'ultimo viene interrotto.
2 lampeggi 	TEST	Entra in modo <i>TEST</i> e trasmette lo stato e le misure delle grandezze ogni 5 secondi. Se il dispositivo si trova in <i>STANDBY</i> o è fuori portata radio, questo comando forza la procedura di riconnessione alla rete WSN e il ritorno alla piena operatività. Il <i>TEST</i> si conclude dopo 120 secondi. Durante il <i>TEST</i> il led visualizza ciclicamente lo <i>STATO</i> per monitorare la qualità del segnale radio ricevuto. ATTENZIONE: Le misure effettuate durante la fase di test <u>NON</u> vengono salvate.
3 lampeggi 	ASSOCIA	Associazione alla rete: si usa quando il dispositivo non è ancora stato inserito in una rete; questo comando avvia la procedura di ingresso e associazione al gateway (vedi "Sistema WineCap - Manuale Utente R31").
4 lampeggi + 4 lampeggi 	STANDBY	Disattivazione temporanea dispositivo: il dispositivo viene posto in uno stato di <i>STOP</i> . Viene fermato il processo di campionamento e viene spenta la radio perdendo il collegamento con la rete. Per riattivarlo è necessario usare il comando <i>TEST</i> . Il comando <i>STANDBY</i> richiede la doppia sequenza per sicurezza: impartendo la prima sequenza il led risponde alternando <i>ROSSO</i> e <i>VERDE</i> , in attesa della seconda sequenza di conferma da impartire entro 15 secondi. All'avvenuta esecuzione il led lampeggia lo stato <i>STANDBY</i> (vedi "Figura 8 - Tabella stati - Modalità wireless").
5 lampeggi + 5 lampeggi 	FACTORY RESET	Il dispositivo esegue la procedura di cancellazione della memoria e si pone in stato di <i>STOP</i> . La memoria dei campionamenti, e della configurazione e della rete wireless associata vengono persi. Per riattivare il dispositivo è necessario associarlo nuovamente (comando <i>ASSOCIA</i>) e riconfigurarli. Anche in questo caso è necessario ripetere il comando <i>FACTORY RESET</i> con 2 sequenze. All'avvenuta esecuzione il led lampeggia lo stato di " <i>SONDA NON ASSOCIATA</i> " (vedi "Figura 8 - Tabella stati - Modalità wireless").
5 lampeggi + 3 lampeggi 	LOGGER NO WSN	Il dispositivo esegue la procedura di cancellazione della sola rete wireless e si disassocia dal gateway. Entra in modalità <i>LOGGER STAND ALONE</i> : i dati sono mantenuti e il campionamento <i>PROSEGUE</i> con le impostazioni correnti. Il comando va impartito con 2 sequenze: la prima da 5 lampeggi, la seconda da 3. All'avvenuta esecuzione attendere il riavvio del dispositivo. Alla richiesta <i>STATO</i> risponderà " <i>LOGGER</i> " (vedi "Figura 9 - Tabella stati dispositivo stand-alone"). È possibile riassociare il dispositivo (comando <i>ASSOCIA</i>) anche ad un nuovo gateway.
6 lampeggi + 1 lampeggio 	Azzeramento CH1 e CH2	Il dispositivo esegue la procedura di azzeramento dei canali di inclinazione degli assi X e Y determinando la posizione assoluta dello strumento e la conseguente ROTAZIONE DEGLI ASSI allineando i riferimenti interni e salvando la posizione di ZERO.
6 lampeggi + 4 lampeggi 	Azzeramento CH4	Il dispositivo esegue la procedura di azzeramento del canale di acquisizione della distanza relativa
6 lampeggi + 6 lampeggi 	Annullamento azzeramenti	Il dispositivo esegue la procedura di annullamento di tutte le operazioni di azzeramento effettuate sui canali 1, 2 e 4. Vengono ripristinati i valori iniziali.
7 lampeggi 	Puntamento	Viene acceso il puntatore laser. Per interrompere tale fase è necessario impartire nuovamente il comando o attendere la misura successiva.

Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless

9. Associazione del dispositivo.

Non necessaria se eseguita in fabbrica alla consegna del sistema.

Associare il dispositivo alla rete wireless facendo riferimento al manuale software "*Sistema WineCap - Manuale Utente R31*". Nel caso sia già associato ma in *STANDBY*, è sufficiente eseguire il comando di *TEST* (vedi *Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless*).

10. Modalità di installazione.

Dopo l'installazione del gateway nel luogo preposto (vedi "*Sistema WineCap - Manuale Utente R31*"), assicurarsi che il dispositivo sia associato al gateway e attivo.

Dirigersi verso il punto di installazione. Nel tragitto controllare la qualità della copertura radio, utilizzando la funzione "*misuratore di campo*".

Tale funzione si attiva con il comando di *TEST* (vedi *Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless*): posizionare la *WineCapKey* nel punto indicato in figura (*Figura 6 - Posizionamento WineCapKey*) e attendere due lampeggi color *AMBRA*, dopodiché allontanare la *WineCapKey* dal dispositivo. La funzione "*misuratore di campo*" rimane attiva per due minuti.

Per impartire comandi al dispositivo posizionare la *WineCapKey* nel punto indicato.

Da quando viene rilevata la presenza della *WineCapKey*, il LED esegue lampeggi periodici di colore *AMBRA* con una cadenza di circa 2 secondi. A ogni lampeggio luminoso è associato un comando differente, per confermare il comando bisogna allontanare la *WineCapKey* subito dopo il lampeggio corrispondente al comando desiderato. Il *TEST* corrisponde al secondo impulso e attiva il misuratore di campo.

Il dispositivo restituirà il livello di ricezione tramite lampeggi led:

Tabella STATI MODALITA' WIRELESS



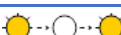




LAMPEGGI LED - MODALITA' WIRELESS		QUALITA' DEL SEGNALE RADIO/STATO
	5 lampeggi verdi	ATTIVA - Segnale radio: Eccellente
	4 lampeggi verdi	ATTIVA - Segnale radio: Ottimo
	3 lampeggi verdi	ATTIVA - Segnale radio: Buono
	2 lampeggi ambra	ATTIVA - Segnale radio: Sufficiente
	1 lampeggio rosso	ATTIVA - Segnale radio: Insufficiente
	1 lampeggio rosso di 2" (LUNGO)	ATTIVA ma ASSENZA COLLEGAMENTO Ricerca segnale in corso
	2 lampeggi rossi di 2" (LUNGO)	STANDBY Radio spenta - No Logging
	Successione lampeggi rossi corto, 2" (LUNGO), corto	FACTORY RESET Dispositivo non associato – No logging

Figura 8 - Tabella stati – Modalità wireless

Ottimizzare la ricezione scegliendo la posizione migliore: piccoli spostamenti possono aiutare.

Se nel punto di installazione il segnale dovesse essere insufficiente o assente, è necessario interporre un dispositivo *repeater WR12* (vedere "*Sistema WineCap - Manuale Utente R31*"). Anche il *repeater WR12* deve essere posizionato in un punto con segnale almeno sufficiente.

La rete si riconfigura automaticamente e quando il dispositivo si sincronizza con il *repeater WR12* il segnale torna ad essere di buona qualità.

La comunicazione wireless non viene riconfigurata finché non viene persa completamente dal dispositivo. Conseguentemente si possono verificare casi in cui risulti necessario forzare l'operazione. Per farlo è sufficiente porre il dispositivo in *STANDBY* e successivamente rieseguire il *TEST* (vedere "*Sistema WineCap - Manuale Utente R31*").

NOTA: Si suggerisce l'utilizzo del datalogger con display (*WD04T*) che rende più agevole la valutazione della qualità del segnale.

11. Installazione datalogger stand alone USB.

Installare il dispositivo nel luogo previsto.

Nel caso il campionamento non sia stato ancora attivato è possibile avviarlo attraverso la *WineCapKey*.

Avvicinarla al punto sensibile, attendere 2 lampeggi (*TEST*) (vedi *Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless*) e allontanare. Il dispositivo inizia il campionamento secondo le impostazioni date attraverso il PC.

Attraverso la *WineCapKey* è possibile chiedere lo stato attuale: avvicinare per 1 lampeggio (*STATO*) e allontanare.

Tabella STATI MODALITA' NON WIRELESS

LAMPEGGI LED – MODALITA' STAND ALONE		STATO
	1 lampeggio verde di 2"	ATTIVO
	2 lampeggi rossi di 2"	STANDBY
	Successione lampeggi rossi corto, 2", corto	FACTORY RESET Orologio datalogger NON VALIDO! Necessario collegamento con PC.


Figura 9 - Tabella stati dispositivo stand-alone

12. Spegnimento/Riattivazione dispositivo.

Dovendo spegnere il dispositivo per inutilizzo prolungato, si può impartire il comando *STANDBY* (vedi [Figura 7 – Interfaccia utente dispositivi wireless](#)). Esso corrisponde al comando 4 e necessita di essere impartito due volte per conferma.

Avvicinare la *WineCapKey* al punto sensibile ([Figura 6 - Posizionamento WineCapKey](#)), attendere quattro lampeggi color *AMBRA*, dopodiché allontanare la *WineCapKey*. Verificare che il dispositivo richieda conferma del comando di *STANDBY* con lampeggio alternato *VERDE/ROSSO*, procedere riavvicinando la *WineCapKey* e attendere altri quattro lampeggi. Il dispositivo confermerà lo status di *STANDBY* con l'accensione del led rosso per 2 secondi per due volte. Per riattivare il dispositivo eseguire il comando "TEST".

13. Specifiche tecniche

Alimentazione	Batteria al litio interna tipo "D" da 19 Ah - 3,6 V (<i>BAT3</i>)
Autonomia (*)	Fino a 5 anni (<i>misure ogni 60 minuti e segnale radio almeno sufficiente</i>)
Grandezze acquisite (4 canali)	<ul style="list-style-type: none"> Inclinazione biassiale X e Y Distanza assoluta (<i>o temperatura outdoor</i>) Distanza relativa
Intervallo di campionamento (*)	Selezionabile da un minuto a 24 ore (<i>default 60 minuti</i>)
Capacità dispositivo	64.000 misure (<i>per ciascun canale</i>)
Temperatura di impiego	<ul style="list-style-type: none"> Operativa: -30 °C ÷ +60 °C Funzionalità distanziometro (****): -10 °C ÷ +50 °C Stoccaggio: -40 °C ÷ +70 °C
Frequenza radio	ISM 868 MHz
Copertura radio in aria libera (**) 	Fino a 6 km on sight (<i>estensibile con l'utilizzo di repeater a batteria WR12</i>)
Grado di protezione	IP67
Dimensioni	100x100x80 mm
Peso	1.600 g
Materiale contenitore	Alluminio
Fissaggio	Mediante staffa base o staffa opzionale <i>FIX-DIST</i> (<i>regolazione libera su 2 assi</i>)
Conessioni	Wireless, USB.
Inclinazione - Tipo trasduttore	Accelerometro Triassiale
Inclinazione - Range di misura	-6,5000° ÷ +6,5000°
Inclinazione - Precisione di misura	± 0,5% della lettura
Inclinazione - Risoluzione misura	0,0002°
Temperatura - Tipo trasduttore	NTC10KΩ
Temperatura - Range di misura	-30 °C ÷ +60 °C
Temperatura - Precisione di misura	<ul style="list-style-type: none"> ± 0,5 °C Range -30 °C ÷ 0 °C ± 0,2 °C Range 0 °C ÷ +60 °C
Temperatura - Risoluzione di misura	0,01 °C
Distanza relativa - Tipo trasduttore	Distanziometro LASER
Distanza relativa - Range di misura	<ul style="list-style-type: none"> ±3.200 mm 0,05÷15 m (<i>target: superficie naturale</i>) 15÷40 m (<i>target: superficie bianca opaca</i>) 40÷150 m (<i>target: riflettente arancione ***</i>)
Distanza relativa - Risoluzione misura	0,1 mm
Distanza relativa - Precisione di misura @2σ (@1σ)	±1 mm (±0,5 mm)
Distanza relativa - Ripetibilità @2σ (@1σ)	±0,3 mm (±0,15 mm)
Distanza assoluta - Tipo trasduttore	Distanziometro LASER
Distanza assoluta - Range di misura	<ul style="list-style-type: none"> 50÷65.000 mm 0,05÷15 m (<i>target: superficie naturale</i>) 15÷40 m (<i>target: superficie bianca opaca</i>) 40÷65 m (<i>target: riflettente arancione ***</i>)
Distanza assoluta - Risoluzione misura	1 mm
Distanza assoluta - Precisione di misura	±1 mm
Distanza assoluta - Ripetibilità	±0,3 mm
Distanza assoluta - Tipologia	Classe 2 - 655 nm (<i>rosso visibile</i>)
Distanza assoluta - Punto laser ellittico tipico su target	17 mm / 9 mm @ 30 m

* la durata della batteria può variare a seconda delle condizioni di utilizzo, dell'intervallo di campionamento e della configurazione del sistema.

** copertura radio estensibile impiegando fino a 32 repeaters WR12 (massimo 16 per ramo) tra il dispositivo e il gateway.

*** per evitare il possibile danneggiamento del laser, il target riflettente fornito NON deve essere utilizzato nel range 0,05÷40m

**** le letture laser sono disponibili solo all'interno di questo intervallo di temperatura. Il laser non si attiverà al di fuori di questo intervallo.

14. Dimensioni meccaniche.

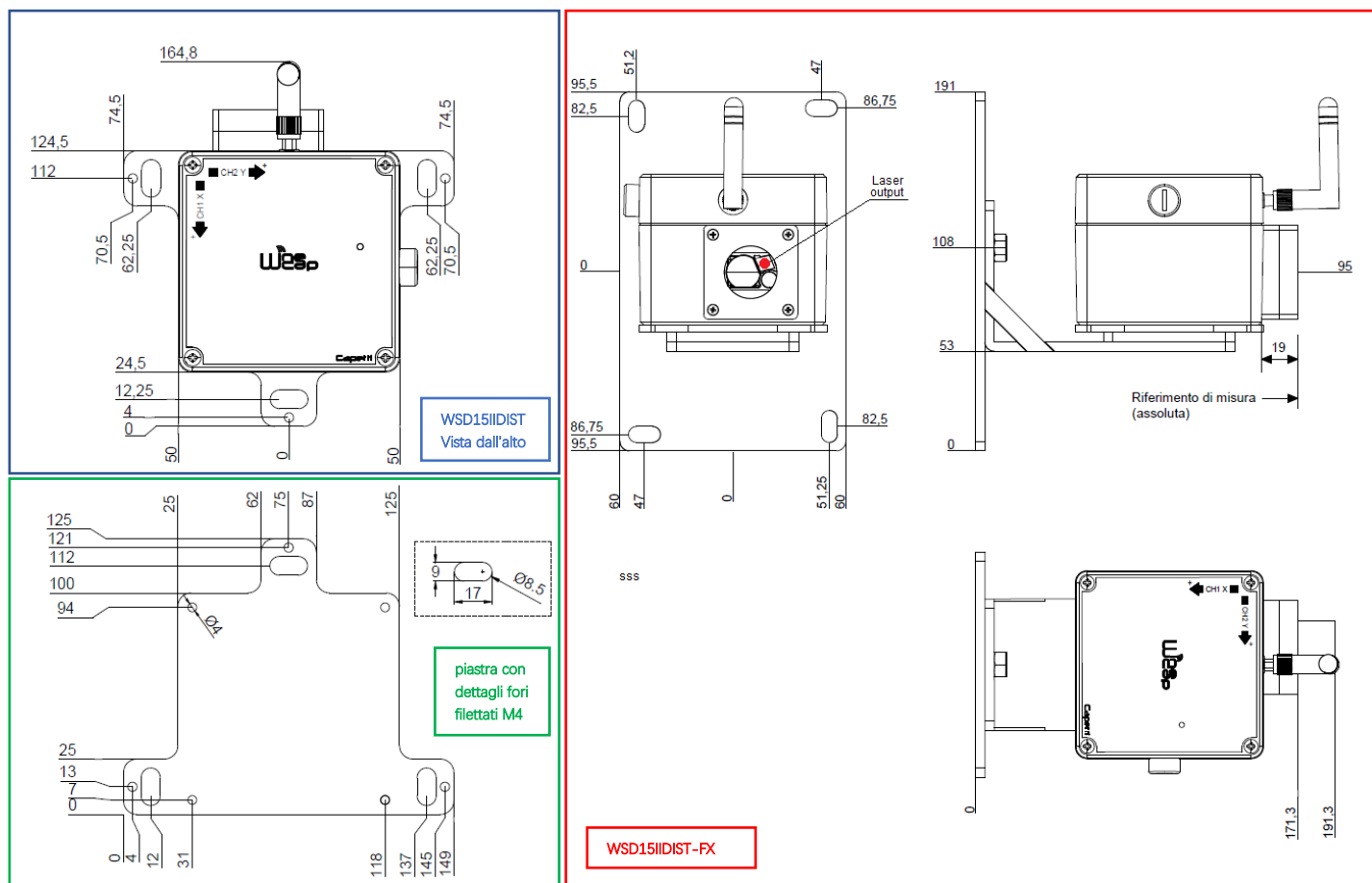


Figura 10 - Dimensioni meccaniche



15. Disclaimer.

- Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso e non devono essere interpretate come un impegno da parte di Capetti Elettronica S.r.l.
- Capetti Elettronica S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori che possano apparire in questo documento. In nessun caso Capetti Elettronica S.r.l. sarà responsabile per danni incidentali o consequenziali derivanti dall'uso di questo documento o dei sistemi descritti in questo documento.
- Tutti i Contenuti pubblicati o distribuiti da Capetti Elettronica S.r.l. sono resi disponibili ai fini di Informazione Generale.
- Non è permesso pubblicare o utilizzare, in forma integrale o parziale, tali contenuti a fini commerciali senza esplicito consenso scritto da parte di Capetti Elettronica S.r.l.
- Non è permessa la riproduzione, la duplicazione, la modifica, la vendita o la rivendita di questo materiale o parte di esso senza esplicito consenso scritto da parte di Capetti Elettronica S.r.l.
- Il prodotto non è destinato ad utilizzi in cui il fattore Sicurezza è critico, quali ad esempio dispositivi salvavita o applicazioni mediche.
- Se un canale è saturo o disturbato il metodo di trasmissione "Frequency hopping" consente grande affidabilità, ma in ambienti con elevata emissione di onde radio non è garantito il corretto funzionamento del prodotto.



16. Norme di riferimento.

EN 61010 -1

Per la compatibilità elettromagnetica

EN 61000 - 3 - 2

EN 61000 - 3 - 3

EN 300 220 -2

EN 301 489 - 03

EN 61000 - 6 -1

Il simbolo qui a lato riprodotto garantisce l'ottemperanza alla normativa europea 2011/65/CE che limita l'uso di sostanze nella produzione delle apparecchiature elettroniche.



Significato del logo "WEEE" presente sull'etichetta garantisce l'ottemperanza alla direttiva CE denominata "WEEE". Questo simbolo (valido solo per i paesi della Comunità Europea) indica che il prodotto sul quale è applicato, NON deve essere smaltito insieme ai comuni rifiuti domestici o industriali, ma deve essere avviato ad un sistema di raccolta differenziata. Si invita pertanto l'utente finale a contattare il fornitore del dispositivo, sia esso la casa madre o un rivenditore, per avviare il processo di raccolta e smaltimento, dopo opportuna verifica dei termini e condizioni contrattuali di vendita.



IT1902000001116

