

EWSense Gate & Temp

Sensori di temperatura wireless con punto di accesso.





Le informazioni fornite nella presente documentazione contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso contenuti. La presente documentazione non intende sostituire e non deve essere utilizzata per la determinazione dell'idoneità o dell'affidabilità di tali prodotti per le specifiche applicazioni degli utenti. Spetta ad ognuno di tali utenti o integratori eseguire l'analisi dei rischi, la valutazione e il collaudo appropriati e completi dei prodotti con riferimento alla specifica applicazione del caso o del relativo impiego. Né Eliwell né alcuna delle sue società affiliate o controllate devono essere responsabili legalmente ed economicamente dell'eventuale uso scorretto delle informazioni contenute nella presente documentazione.

Qualora si abbiano suggerimenti per l'apporto di migliorie o modifiche o si riscontrassero errori nella presente pubblicazione, si prega di comunicarcelo.

Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta in alcuna forma o con alcun mezzo, elettronico o meccanico, compresa la copia fotostatica, senza il permesso esplicito dichiarato per iscritto di Eliwell.

Quando si installa o si adopera questo prodotto, devono essere rispettate tutte le norme statali, regionali e locali in materia di sicurezza del caso. Per motivi di sicurezza e per una maggiore garanzia di conformità ai dati del sistema documentati, le riparazioni dei componenti dovrebbero essere eseguite esclusivamente dal costruttore.

Quando si utilizzano dispositivi per applicazioni con requisiti tecnici di sicurezza, si devono seguire le istruzioni pertinenti.

Il mancato utilizzo del software Eliwell o del software approvato da Eliwell con i nostri prodotti hardware può essere causa di infortuni, danni oppure risultati operativi errati.

La mancata osservanza delle presenti informazioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature.

© 2017 Eliwell Controls s.r.l. Tutti i diritti riservati

SOMMARIO



	INFORMAZIONI SUL LIBRO	5
	INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	6
CAPITOLO	1. INTRODUZIONE	11
	1.1. Descrizione generale	11
	1.1.1. Specifiche tecniche	12
	1.1.2. Caratteristiche principali	12
CAPITOLO	2. MONTAGGIO MECCANICO	13
	2.1. Prima di iniziare	13
	2.2. Scollegamento dell'alimentazione	13
	2.3. Ambiente di funzionamento	14
	2.4. Considerazioni relative all'installazione	15
	2.5. Montaggio EWSense Gate su guida DIN	16
	2.6. Montaggio EWSense Gate a pannello	18
	2.7. Montaggio EWSense Temp	19
	2.8. Posizionamento EWSense Temp	20
	2.9. Distanze massime	21
CAPITOLO	3. CONNESSIONI ELETTRICHE	
	3.1. Prassi ottimali di cablaggio	22
	3.1.1. Linee guida per il cablaggio	22
	3.1.2. Regole per morsettiera a vite	23
	3.1.3. Considerazioni specifiche per la manipolazione	24
	3.2. Schemi elettrici	25
	3.2.1. EWSense Gate	25
CAPITOLO	4. DATI TECNICI	
	4.1. Specifiche tecniche generali	27
	4.1.1. EWSense Gate	27
	4.1.2. EWSense Temp	28
	4.2. Caratteristiche dispositivo	29
	4.2.1. Seriali	29
	4.2.2. Dimensioni meccaniche	

CAPITOLO	5. INTERFACCIA UTENTE	30
	5.1. Tasti	30
	5.2. LED e Display	31
	5.2.1. LED	31
	5.2.2. LED di potenza del segnale radio	32
	5.3. Prima accensione	32
	5.4. Accesso alle cartelle - Struttura a menu	32
	5.5. Menu CONFIGURAZIONE (label ConF)	32
	5.5.1. Struttura del menu	33
	5.6. Menu DIAGNOSTICA (label dIAg)	38
	5.6.1. Struttura del menu	
	5.7. Menu SD Card (label SD)	39
	5.7.1. Struttura del menu	
CAPITOLO	6. SCHEDA SD	40
	6.7.1. Funzioni	41
	6.7.2. Gestione dei file e diagnostica	42
CAPITOLO	7. ACCOPPIAMENTO CON EWSense Temp	43
CAPITOLO	8. CONFIGURAZIONE TRAMITE DEVICE MANAGER	45
	8.1. Accoppiamento con EWSense Temp da Device Manager	45
	8.2. Cartella PARAMETRI	51
	8.2.1. Commissioning	52
	8.3. Cartella RISORSE	53
	8.3.1. Visualizzazione della potenza del segnale di ricezione (RSSI)	53
	8.3.2. Comandi	54
CAPITOLO	9. PARAMETRI (PAR)	55
	9.3.1. Tabella parametri	55
CAPITOLO	10. COMUNICAZIONE MODBUS	56
	10.1. Configurazione con Modbus RTU	56
	10.1.1. Formato dei dati (RTU)	56
	10.1.2. Porte seriali	57
	10.2. Impostazioni Modbus e funzioni supportate	59
	10.3. Mappatura della memoria	60

INFORMAZIONI SUL LIBRO



Ambito del documento

Il presente documento descrive i sensori di temperatura wireless **EWSense Temp,** i punti di accesso **EWSense Gate** e i relativi accessori, comprese le informazioni sull'installazione e il cablaggio.

Utilizzare il presente documento per:

- Installare e utilizzare i punti di accesso EWSense Gate.
- Installare e utilizzare i sensori di temperatura wireless EWSense Temp.
- Collegare i punti di accesso EWSense Gate a un dispositivo di programmazione dotato del software Device Manager.
- Acquisire dimestichezza con le funzioni i punti di accesso EWSense Gate.

NOTA: Leggere attentamente il presente documento e i documenti ad esso correlati prima di installare, porre in funzione o sottoporre a manutenzione il controllore.

Nota sulla validità

Il presente documento è valido per Device Manager (v.6.1.10 o versione successiva).

Le caratteristiche tecniche dei dispositivi descritti nel presente manuale sono consultabili anche on line.

Le caratteristiche illustrate nel presente manuale dovrebbero essere identiche a quelle consultabili on line. In linea con la nostra politica di costante miglioramento, in seguito potremmo revisionare il contenuto per migliorarne la chiarezza e l'accuratezza.

Se si ravvisano discrepanze tra il manuale e le informazioni consultabili on line, utilizzare queste ultime come riferimento.

Documenti correlati

Titolo della documentazione	Codice del documento di riferimento		
Scheda istruzioni EWSense Gate 8L	9IS54564		
Scheda istruzioni EWSense Temp 8L	9IS54565		
Manuala d'usa EW/Sanas Tamp & Cata	9MA00281 (IT)		
Manuale d uso Ewsense temp & Gale	9MA10281 (EN)		

È possibile scaricare queste pubblicazioni tecniche e altre informazioni tecniche dal nostro sito Web all'indirizzo: <u>www.eliwell.com</u>

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA



Informazioni importanti

Leggere attentamente le presenti istruzioni ed esaminare visivamente l'apparecchiatura per acquisire dimestichezza con il dispositivo prima di provare a installarlo, porlo in funzione o effettuarne la manutenzione. I seguenti messaggi speciali possono comparire ovunque nella presente documentazione o sull'apparecchiatura per informare su potenziali pericoli o richiamare l'attenzione su informazioni che chiarificano o semplificano una procedura.



L'aggiunta di questo simbolo a un'etichetta di sicurezza di segnalazione di Pericolo indica che esiste un pericolo di natura elettrica che sarà causa di lesioni personali in caso di mancata osservanza delle istruzioni.



Questo è il simbolo di allarme di sicurezza. Si utilizza per avvisare l'utente di potenziali pericoli di lesioni personali.

Rispettare tutti i messaggi di sicurezza che seguono questo simbolo al fine di evitare possibili infortuni con esiti anche fatali.

PERICOLO

PERICOLO indica una situazione prossimamente pericolosa che, se non evitata, **ha conseguenze** fatali o provoca gravi infortuni.

AVVERTIMENTO

AVVERTIMENTO indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, **può avere conseguenze** fatali o provocare gravi infortuni.

ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, **può provocare infortuni** di lieve o moderata entità.

AVVISO

AVVISO si utilizza per fare riferimento a prassi non connesse con lesioni fisiche.

NOTA BENE

Le apparecchiature elettriche devono essere installate, usate e riparate solo da personale qualificato.

Eliwell non assume nessuna responsabilità per qualunque conseguenza derivante dall'uso di questo materiale.

Una persona qualificata è una persona che ha le competenze e le conoscenze relative alla struttura e al funzionamento delle apparecchiature elettriche e alla loro installazione e ha ricevuto una formazione concernente la sicurezza atta a riconoscere ed evitare i pericoli implicati.

Uso consentito

Questi prodotti vengono impiegati per il rilevamento della temperatura e la trasmissione wireless dei dati rilevati.

Ai fini della sicurezza, il dispositivo deve essere installato e usato secondo le istruzioni fornite e, in particolare, in condizioni normali, non dovranno essere accessibili parti a tensione pericolosa.

Il dispositivo deve essere adeguatamente protetto dall'acqua e dalla polvere in ordine all'applicazione e dovrà altresì essere accessibile solo con l'uso di un utensile (ad eccezione del frontale).

Il dispositivo è inoltre idoneo ad essere incorporato in un apparecchio per uso domestico e commerciale e/o similare nell'ambito della refrigerazione ed è stato verificato in relazione agli aspetti riguardanti la sicurezza sulla base delle norme armonizzate europee di riferimento.

Uso non consentito

Qualsiasi uso diverso da quello indicato nel precedente paragrafo Uso consentito è rigorosamente vietato.

Responsabilità e rischi residui

La responsabilità di Eliwell è limitata all'uso corretto e professionale del prodotto secondo le direttive contenute nel presente e negli altri documenti di supporto, e non è estesa a eventuali danni causati da quanto segue (in via esemplificativa ma non esaustiva):

- installazione/uso diverso da quelli previsti e, in particolare, difforme dai requisiti di sicurezza previsti dalle normative vigenti e/o prescritti nel presente documento;
- uso su apparecchi che non garantiscono adeguata protezione contro la folgorazione elettrica, l'acqua e la polvere nelle condizioni di montaggio realizzate;
- uso su apparecchi che permettono l'accesso a parti pericolose senza l'ausilio di specifici utensili;
- installazione/uso in apparecchi non conformi alle disposizioni di legge e alle norme tecniche vigenti.

Smaltimento



L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento dei rifiuti.

Informazioni relative al prodotto EWSense Gate

A A PERICOLO

RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

- Mettere fuori tensione tutte le apparecchiature, inclusi i dispositivi collegati, prima di rimuovere qualunque coperchio o sportello, o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili.
- Per verificare che il sistema sia fuori tensione, usare sempre un voltmetro correttamente tarato al valore nominale della tensione.
- Prima di rimettere l'unità sotto tensione rimontare e fissare tutti i coperchi, i componenti hardware, i cavi.
- Per tutti i dispositivi che lo prevedono, verificare la presenza di un buon collegamento di terra.
- Utilizzare quest'apparecchiatura e tutti i prodotti collegati solo alla tensione specificata.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

Questa apparecchiatura è stata progettata per funzionare al di fuori di qualsiasi luogo pericoloso. Installare questa apparecchiatura esclusivamente in zone notoriamente prive di atmosfere pericolose.

A PERICOLO

RISCHIO DI ESPLOSIONE

Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

AVVERTIMENTO

PERDITA DI CONTROLLO

- Attenersi a tutte le norme per la prevenzione degli infortuni e alle direttive di sicurezza locali vigenti.
- Ogni implementazione di questa apparecchiatura deve essere collaudata singolarmente e in modo esaustivo per verificarne il corretto funzionamento prima della messa in servizio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Qualora sussista il rischio di danni al personale e/o alle apparecchiature, utilizzare gli interblocchi di sicurezza necessari.
- Installare e utilizzare la presente apparecchi atura in un cabinet con tensione nominale adatta all'ambiente di utilizzo.
- Non utilizzare la presente apparecchiatura in condizioni di sicurezza critiche.
- Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.
- Non collegare alcun cablaggio alle connessioni inutilizzate o alle connessioni definiti come Non collegato (N.C.).

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

Installare e utilizzare questa apparecchiatura rispettando le condizioni ambientali descritte nella sezione relativa ai limiti operativi.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Non utilizzare la presente apparecchiatura in condizioni di sicurezza critiche.
- Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

NOTA: Per monitorare eventuali perdite di dati causate da un interruzione di comunicazione tra **EWSense Gate** e **EWSense Temp**, prevedere una segnalazione di allarme nel sistema di supervisione.

Informazioni relative al prodotto EWSense Temp

La foratura della gomma o il danneggiamento della plastica provoca perdita delle funzionalità del controllore e delle caratteristiche di sicurezza.

AVVERTIMENTO

FUORIUSCITA DI LIQUIDO DALLA BATTERIA E CONTAMINAZIONE DEL CIBO

- Non utilizzare utensili appuntiti per operare sul sensore.
- Rispettare i range di temperatura e umidità indicati nella sezione "Dati Tecnici".
- Non esporre il sensore a fonti di calore o all'acqua.
- Non sottoporre il sensore a stress meccanici.
- Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

Il dispositivo non è stato progettato per l'uso a contatto con gli alimenti.

AVVERTIMENTO

RISCHIO DI CONTAMINAZIONE DEL CIBO

- Non utilizzare EWSense Temp a contatto con gli alimenti.
- Non utilizzare EWSense Temp con montaggio a fascetta o a vite in applicazioni "food zone" (come definito dalla normativa NSF).

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

AVVISO

BATTERIA ESAUSTA

Il dispositivo va sostituito dopo 2 anni dalla data di produzione per garantire la corretta funzionalità dello stesso.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

CAPITOLO 1 INTRODUZIONE **1.1. Descrizione generale** I sensori di temperatura wireless **EWSense Temp** e i punti di accesso **EWSense Gate** sono la soluzione compatta nell'ambito della piattaforma **Eliwell** di trasduttori adatti al rilevamento di temperature nel settore della refrigerazione ed aria condizionata. **NOTA:** Nel presente manuale, le foto sono puramente indicative per mostrare i prodotti **EWSense Gate** e **EWSense Temp**. Le dimensioni delle figure non sono in scala.

L'offerta EWSense Gate & Temp è composta da:

- Punti di accesso EWSense Gate
- Sensori di temperatura Wireless EWSense Temp

EWSense Gate ———	24240 VAC/DC Errologo Errol
EWSense Temp	

Fig. 1. EWSense Gate & EWSense Temp

Il punto di accesso EWSense Gate prevede la possibilità di scaricare i dati rilevati da EWSense Temp e la modifica dei parametri tramite SD Card e 1 porta seriale RS-485 (EIA/TIA 485) sdoppiata.	I sensori EWSense Temp rilevano la temperatura dell'ambiente in cui sono installati e li trasmettono al punto di accesso EWSense Gate .
In associazione all'hardware vi è la possibilità di scaricare il software Device Manager che permette all'utente di modificare la configurazione dell'hardware in base alle proprie esigenze.	

1.1.1. Specifiche tecniche



EWSense Gate è disponibile con 1 porta seriale di comunicazione Modbus RS-485 (EIA/TIA 485) sdoppiata e un ingresso per scheda di memoria SD con memoria minima di 16 Mb. Il formato di **EWSense Gate** garantisce la massima flessibilità e facilità di installazione. L'alimentazione è 24...240 Vac/dc.



EWSense Temp permette di rilevare la temperatura nell'ambiente in cui è installato e di trasmettere l'informazione via wireless al punto di accesso **EWSense Gate**. I vari montaggi disponibili permettono vari ambienti d'applicazioni.

1.1.2. Caratteristiche principali

- Rilevamento delle temperature con range -30 ... 55 °C (-22 ... 131 °F);
- Possibilità d'installazione del punto di accesso a max 100 m di distanza dai sensori wireless;
- Possibilità di comunicare via modbus con sistema di supervisione tramite 2 porte RJ45;
- Salvataggio dei dati su scheda di memoria SD con memoria minima di 16 Mb.

	Alimentazione	Numero di I/O	Tipo di I/O	Display
EWSense Gate	24 240 Vac/Vdc	3	 EWSense Gate è dotato di 3 ingressi, che comprendono: 1 porta RS-485 (EIA/TIA 485) sdoppiata dotata di 2 connettori RJ45; Slot per scheda di memoria (SD) per espandere la memoria interna, 	Display a 4 cifre
EWSense Temp	Batteria interna (Non sostituibile)		EWSense Temp è dotato di tecnologia Wireless ZigBee 3.0 Green Power per la comunicazione dei dati rilevati con EWSense Gate .	

CAPITOLO 2 MONTAGGIO MECCANICO

2.1. Prima di iniziare

Prima di iniziare a installare il proprio sistema, leggere attentamente il presente capitolo. L'utilizzo e l'applicazione delle informazioni contenute nel presente documento richiedono esperienza di progettazione e programmazione di sistemi di controllo automatizzati. Soltanto l'utente, il costruttore della macchina o l'integratore possono essere al corrente di tutte le condizioni del processo e possono quindi stabilire quali apparecchiature di automazione e associate e relativi dispositivi di sicurezza e interblocchi è possibile utilizzare in modo efficiente e corretto. Quando si scelgono le apparecchiature di automazione e controllo e qualsiasi altra apparecchiatura o software correlati per una particolare applicazione, si deve tenere conto anche di ogni norma e/o regolamento locale, regionale o nazionale applicabile. Dedicare particolare attenzione al rispetto della conformità ad ogni informazione relativa alla sicurezza, diverso requisito elettrico e norma di legge che si applicherebbero alla propria macchina o al proprio processo in caso di utilizzo di questa apparecchiatura.

L'utilizzo e l'applicazione delle informazioni contenute nel presente documento richiedono esperienza di progettazione e programmazione di sistemi di controllo automatizzati. Soltanto l'utente, il costruttore della macchina o l'integratore del sistema possono essere al corrente di tutte le condizioni e tutti i fattori presenti durante l'installazione e l'allestimento, la messa in funzione e la manutenzione della macchina oppure del processo e possono quindi stabilire quali apparecchiature di automazione e associate e relativi dispositivi di sicurezza e interblocchi è possibile utilizzare in modo efficiente e corretto. Quando si scelgono le apparecchiature di automazione e controllo e qualsiasi altra apparecchiatura o software correlati per una particolare applicazione, l'utente o l'integratore deve tenere conto anche di ogni norma e/o regolamento locale, regionale o nazionale applicabile.

AVVERTIMENTO

INCOMPATIBILITÀ NORMATIVA

Assicurarsi che tutte le apparecchiature impiegate e i sistemi progettati siano conformi a tutti i regolamenti e le norme locali, regionali e nazionali applicabili.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

2.2. Scollegamento dell'alimentazione

Tutte le opzioni e i moduli devono essere assemblati e installati prima di installare il sistema di controllo su una guida di montaggio, in uno sportello del pannello o su una superficie di montaggio. Prima di disassemblare l'apparecchiatura, rimuovere il sistema di controllo dalla sua guida di montaggio, piastra di montaggio o dal pannello.

A A PERICOLO

RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

- Mettere fuori tensione tutte le apparecchiature, inclusi i dispositivi collegati, prima di rimuovere qualunque coperchio o sportello, o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili.
- Per verificare che il sistema sia fuori tensione, usare sempre un voltmetro correttamente tarato al valore nominale della tensione.
- Prima di rimettere l'unità sotto tensione rimontare e fissare tutti i coperchi, i componenti hardware, i cavi.
- Per tutti i dispositivi che lo prevedono, verificare la presenza di un buon collegamento di terra.
- Utilizzare quest'apparecchiatura e tutti i prodotti collegati solo alla tensione specificata.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

2.3. Ambiente di funzionamento

Questa apparecchiatura è stata progettata per funzionare al di fuori di qualsiasi luogo pericoloso. Installare questa apparecchiatura esclusivamente in zone notoriamente prive di atmosfere pericolose.

A PERICOLO

RISCHIO DI ESPLOSIONE

Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

Installare e utilizzare questa apparecchiatura rispettando le condizioni ambientali descritte nella sezione relativa ai limiti operativi.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

EWSense Temp: La foratura della gomma o il danneggiamento della plastica provoca perdita delle funzionalità del controllore e delle caratteristiche di sicurezza.

AVVERTIMENTO

FUORIUSCITA DI LIQUIDO DALLA BATTERIA E CONTAMINAZIONE DEL CIBO

- Non utilizzare utensili appuntiti per operare sul sensore.
- Rispettare i range di temperatura e umidità indicati nella sezione "Dati Tecnici".
- Non esporre il sensore a fonti di calore o all'acqua.
- Non sottoporre il sensore a stress meccanici.
- Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.

2.4. Considerazioni relative all'installazione

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Qualora sussista il rischio di danni al personale e/o alle apparecchiature, utilizzare gli interblocchi di sicurezza necessari.
- Installare e utilizzare la presente apparecchiatura in un cabinet con tensione nominale adatta all'ambiente di utilizzo.
- Per il collegamento delle linee di alimentazione, osservare i requisiti normativi locali e nazionali relativi alla corrente e alla tensione nominali dell'apparecchiatura in uso.
- Non utilizzare la presente apparecchiatura in condizioni di sicurezza critiche.
- Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.
- Evitare di montare gli strumenti in luoghi soggetti ad alta umidità e/o sporcizia

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

Per le dimensioni meccaniche, vedi 4.2.2. Dimensioni meccaniche a pag. 29.

I punti di accesso EWSense Gate sono destinati al montaggio su guida DIN o montaggio a pannello.

I sensori EWSense Temp sono destinati al montaggio con nastro biadesivo, a vite con piastra di metallo o a fascetta.

Quando si maneggia l'apparecchiatura occorre fare attenzione ad evitare danni dovuti a scariche elettrostatiche. In particolare i connettori scoperti e in certi casi le schede di circuito stampato scoperte sono estremamente vulnerabili alle scariche elettrostatiche.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA DOVUTO A DANNI PROVOCATI DA SCARICHE ELETTROSTATICHE

- Conservare l'apparecchiatura nell'imballo conduttivo di protezione fino a quando non si è pronti per l'installazione.
- L'apparecchiatura deve essere installata solo in involucri omologati e/o in punti che impediscano l'accesso casuale e offrano protezione contro le scariche elettrostatiche come definito nella IEC 1000-4-2.
- Quando si maneggiano apparecchiature sensibili, usare un braccialetto antistatico o un equivalente dispositivo di protezione dalle scariche elettrostatiche collegato a una messa a terra.
- Prima di maneggiare l'apparecchiatura, scaricare sempre l'elettricità statica dal corpo toccando una superficie messa a terra o un tappetino antistatico omologato.

2.5. Montaggio EWSense Gate su guida DIN

Lo strumento è destinato al montaggio su guida DIN conformi alla norma EN/IEC 60715.

- 1. Spostare il dispositivo di bloccaggio a fermaglio verso l'esterno (fare leva con un cacciavite sull'apposito vano).
- 2. Montare quindi lo strumento sulla guida DIN.
- 3. Premere verso l'interno il dispositivo di bloccaggio a fermaglio per riportarlo in posizione di bloccaggio.



Fig. 2. Installazione EWSense Gate su guida DIN

Il punto di accesso **EWSense Gate** è stato progettato come prodotto di classe IP20 e deve essere installato solo in armadi omologati e/o in punti che impediscano l'accesso non autorizzato.

Rispettare le distanze tra:

- Il punto di accesso EWSense Gate e tutti i lati dell'armadio (compreso lo sportello del pannello).
- Le morsettiere del punto di accesso **EWSense Gate** e le canalette di cablaggio. Tali distanze riducono le interferenze elettromagnetiche tra il controllore e le canalette di cablaggio.
- Il punto di accesso EWSense Gate e gli altri dispositivi generatori di calore installati nel medesimo armadio.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Collocare i dispositivi che dissipano la maggiore quantità di calore in corrispondenza della parte superiore dell'armadio e garantire una ventilazione adeguata.
- Evitare di collocare questa apparecchiatura in prossimità o al di sopra di dispositivi che potrebbero dare luogo a surriscaldamento.
- Installare l'apparecchiatura in un punto che garantisce le distanze minime da tutte le strutture e apparecchiature adiacenti come indicato nel presente documento.
- Installare tutte le apparecchiature in conformità alle specifiche tecniche indicate nella rispettiva documentazione.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.



Fig. 3. Distanze

NOTA: Per migliorare la ricezione del segnale, rispettare la collocazione indicata sopra.

2.6. Montaggio EWSense Gate a pannello

Per il montaggio a pannello, procedere come segue (fare riferimento a Fig. 4 a pag. 18):

- 1. Estrarre i ganci di montaggio del pannello.
- 2. Installare EWSense Gate sulla griglia o sulla piastra servendosi delle viti, come illustrato nella seguente figura.



Fig. 4. Montaggio EWSense Gate a pannello

2.7. Montaggio EWSense Temp

Lo strumento è destinato al montaggio con biadesivo, a vite con piastra di metallo e/o montaggio con fascetta (fare riferimento a Fig. 5 a pag. 19)



Fig. 5. Montaggio EWSense Temp

La foratura della gomma o il danneggiamento della plastica provoca perdita delle funzionalità del controllore e delle caratteristiche di sicurezza.

AVVERTIMENTO

FUORIUSCITA DI LIQUIDO DALLA BATTERIA E CONTAMINAZIONE DEL CIBO

- Non utilizzare utensili appuntiti per operare sul sensore.
- Rispettare i range di temperatura e umidità indicati nella sezione "Dati Tecnici".
- Non esporre il sensore a fonti di calore o all'acqua.
- Non sottoporre il sensore a stress meccanici.
- Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.

Il dispositivo non è stato progettato per l'uso a contatto con gli alimenti.

AVVERTIMENTO

RISCHIO DI CONTAMINAZIONE DEL CIBO

- Non utilizzare EWSense Temp a contatto con gli alimenti.
- Non utilizzare EWSense Temp con montaggio a fascetta o a vite in applicazioni "food zone" (come definito dalla normativa NSF).

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

2.8. Posizionamento EWSense Temp

Posizionare **EWSense Gate** e **EWSense Temp** e verificare che l'intensità del segnale ricevuto da **EWSense Gate** (ZBRN12) sia maggiore di -70 dBm (Good Connection).

La seguente figura indica le posizioni d'installazione raccomandante in campo libero:



Fig. 6. Posizionamento EWSense Temp

2.9. Distanze massime

La seguente figura indica le distanze massime ammesse tra EWSense Temp e EWSense Gate:



Fig. 7. Distanza massima installazione

In un cabinet di metallo, la posizione ideale del punto di accesso è sul lato superiore. Questa posizione permette di evitare gli ostacoli e di migliorare la ricezione.

Il grado di attenuazione del segnale dipende dal materiale attraverso il quale passa il segnale:

Materiale	Attenuazione	
Finestra di vetro	1020 % (*)	
Muro di gesso	3045 % (*)	
Muro di mattoni	60 % (*)	
Muro di cemento armato	7080 % (*)	
Struttura metallica	60100 % (*)	
(*) Lvalori specificati sono solo a scopo indicativo. Lvalori reali dipendono dallo spessore e dalla natura del materiale.		

CAPITOLO 3 CONNESSIONI ELETTRICHE

3.1. Prassi ottimali di cablaggio

Le seguenti informazioni descrivono le linee guida per il cablaggio e le prassi ottimali a cui attenersi quando si utilizzano i sensori **EWSense Temp** e i punti di accesso **EWSense Gate**.

A A PERICOLO

RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

- Mettere fuori tensione tutte le apparecchiature, inclusi i dispositivi collegati, prima di rimuovere qualunque coperchio o sportello, o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili.
- Per verificare che il sistema sia fuori tensione, usare sempre un voltmetro correttamente tarato al valore nominale della tensione.
- Prima di rimettere l'unità sotto tensione rimontare e fissare tutti i coperchi, i componenti hardware e i cavi .
- Verificare la presenza di un buon collegamento di terra.
- Utilizzare quest'apparecchiatura e tutti i prodotti collegati solo alla tensione specificata.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

AVVERTIMENTO

PERDITA DI CONTROLLO

- Attenersi a tutte le norme per la prevenzione degli infortuni e alle direttive di sicurezza locali vigenti.
- Ogni implementazione di questa apparecchiatura deve essere collaudata singolarmente e in modo esaustivo per verificarne il corretto funzionamento prima della messa in servizio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

3.1.1. Linee guida per il cablaggio

Per il cablaggio si devono rispettare le norme seguenti:

- Il cablaggio di comunicazione deve essere tenuto separato dal cablaggio di alimentazione. Questi due tipi di cablaggi devono essere instradati in canalizzazioni separate.
- Verificare che le condizioni e l'ambiente di funzionamento rientrino nei valori di specifica.
- Utilizzare fili del corretto diametro adatti ai requisiti di tensione e corrente.
- Usare conduttori di rame (obbligatori).
- Usare cavi a doppini intrecciati schermati per le reti e i bus di campo.

Usare cavi schermati, correttamente messi a terra, per le connessioni di comunicazione. Se per questi collegamenti non si usano cavi schermati, l'interferenza elettromagnetica può causare la degradazione del segnale. I segnali degradati possono fare sì che lo strumento e gli apparecchi annessi funzionino in maniera imprevista.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Instradare i cavi di comunicazione separatamente dai cavi di alimentazione.
- Ridurre il più possibile la lunghezza dei collegamenti ed evitare di avvolgerli intorno a parti collegate elettricamente.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

3.1.2. Regole per morsettiera a vite

Nella tabella riportata di seguito sono illustrati i tipi di cavo e le sezioni dei fili per una morsettiera a vite con passo 7,62 (0,3 in.):



Fig. 8. Passo 7,62 mm (0,3 in.)

A PERICOLO

UN CABLAGGIO ALLENTATO PROVOCA SHOCK ELETTRICO

Serrare le connessioni in conformità con le specifiche tecniche relative alle coppie.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

Per il cablaggio della messa a terra di protezione (PE), usare un cavo di lunghezza inferiore a 300 mm (11.8 in.).

A PERICOLO

PERICOLO DI INCENDIO

Utilizzare soltanto le sezioni dei fili raccomandate per la capacità di corrente delle alimentazioni elettriche.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

3.1.3. Considerazioni specifiche per la manipolazione

Quando si maneggia l'apparecchiatura occorre fare attenzione ad evitare danni dovuti a scariche elettrostatiche. In particolare i connettori scoperti e in certi casi le schede di circuito stampato scoperte sono estremamente vulnerabili alle scariche elettrostatiche.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA DOVUTO A DANNI PROVOCATI DA SCARICHE ELETTROSTATICHE

- Conservare l'apparecchiatura nell'imballo di protezione fino a quando non si è pronti per l'installazione.
- L'apparecchiatura deve essere installata solo in involucri omologati e/o in punti che impediscano l'accesso casuale e offrano protezione contro le scariche elettrostatiche come definito nella IEC 1000-4-2.
- Quando si maneggiano apparecchiature sensibili, usare un braccialetto antistatico o un equivalente dispositivo di protezione dalle scariche elettrostatiche collegato a una messa a terra.
- Prima di maneggiare l'apparecchiatura, scaricare sempre l'elettricità statica dal corpo toccando una superficie messa a terra o un tappetino antistatico omologato.

3.2. Schemi elettrici

L'esecuzione errata del cablaggio danneggia in modo irreversibile il controllore EWSense Gate.

AVVISO

APPARECCHIATURA NON FUNZIONANTE

Prima di applicare l'alimentazione elettrica, verificare tutti i collegamenti di cablaggio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni all'apparecchiatura.

3.2.1. EWSense Gate

È possibile collegare l'alimentazione a qualsiasi alimentazione comune compresa tra 24...240 Vac/Vdc

A A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

Attenersi alla schema di cablaggio mostrato subito dopo questo messaggio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.



Fig. 9. EWSense Gate

ALIMENTAZIONE	24 240 Vac/Vdc
N/-	Collegamento Neutro
L/+	Collegamento Fase
PE	Collegamento Terra
SD	Slot per scheda SD



Fig. 10. Collegamento a terra EWSense Gate

RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO

Utilizzare sempre il collegamento a massa sul fianco del dispositivo per realizzare una messa a terra di sicurezza. Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

Per il cablaggio della messa a terra di protezione (PE), usare un cavo di lunghezza inferiore a 300 mm (11.8 pollici).

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Dare tensione al prodotto con una linea di alimentazione protetta da un sezionatore con intervento a max. 16 A e di un sezionatore automatico su guasti da messa a terra.
- Esternamente all'apparecchio deve essere installato un dispositivo di disconnessione di facile accesso.
- Installare questo prodotto in un armadio elettrico e chiudere il cabinet a chiave.

CAPITOLO 4 DATI TECNICI

Tutti i componenti di sistema dei punti di accesso **EWSense Gate** soddisfano i requisiti della Comunità europea (CE) per le apparecchiature aperte. Devono essere installati in un involucro o in altra ubicazione designata per le specifiche condizioni ambientali e per ridurre al minimo la possibilità di contatto involontario con tensioni pericolose. Utilizzare involucri metallici per migliorare l'immunità ai campi elettromagnetici del sistema **EWSense Gate**. Questa apparecchiatura soddisfa i requisiti CE come indicato nella tabella sottostante.

4.1. Specifiche tecniche generali

4.1.1. EWSense Gate

	Tipico	Min.	Max.
Tensione alimentazione	24240 Vac/Vdc	21	264
Frequenza alimentazione	50/60 Hz	47	63
Potenza assorbita	3,3 W		
Temperatura ambiente di funzionamento		-25 °C (-13 °F)	55 °C (131 °F)
Umidità relativa (a 55 °C (131 °F)) non condensante	95% RH		
Temperatura ambiente di immagazzinamento:		-40 °C	70 °C

Classificazione				
Standard	Conformità agli	R&TTE 1999/5/EC, LVD 2006/95/EC, EMC2004/108/EC		
	Stanuaru	EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC60950-1, IEC61131-2, EN 300440-2, EN300489-3, EN300328, EN62311		
		UL 508 (USA), CSA C22-2 nº 14 (Canada), CCC (China), Gost (Russia)		
	Certificazioni radio	FCC (USA), CSA, RSS (Canada), C-Tick (Australia), ANATEL (Brasile), SRRC (Cina), MIC (Giappone)		
Enti di certificazione				
UL	USA	UL508, 17 ^a edizione		
CSA	CANADA	CSA C22.2, No. 142-M2000		
C-Tick	AUSTRALIA			
GOST	RUSSIA			
ANATEL	BRASILE			
FCC	USA			
SRRC	CINA			
CCC	CINA			
MIC	GIAPPONE			
RSS	CANADA			
Montaggio		su supporto barra Omega DIN, montaggio a pannello		
Grado di inquinamento		2 (normale)		
Grado di protezione		IP20		
Resistenza agli urti		Accelerazione onda semisinusoidale: 11 ms 30 gn (IEC 60068-2 27)		
Resistenza alle vibrazioni		±3,5 mm (±0.13 in.): 5 - 8,14 Hz 1 gn: 8,14 - 150 Hz se montato su un pannello 2 gn: 8,45 - 150 Hz se montato su una guida DIN (IEC 60068-2-6)		

) ms		
000 Vac / 4250 Vdc (ingresso-uscita)		
500 Vac / 2150 Vdc (ingresso-PE*)		
Sì (fusibile interno non sostituibile 2 A, 250 V)		
unzionamento: 0 - 2000 m (6561.66 ft)		
nmagazzinamento: 0 - 3000 m (9842.49 ft)		
tilizzabile solo ad altitudini non superiori a 2000 m (6561.66 ft).		
≤ 2000 m		
\smile		
tilizzabile solo in regioni a clima non tropicale.		
ý i l		
×		

4.1.2. EWSense Temp

	Tipico	Min.	Max.
Temperatura ambiente di funzionamento/immagazzinamento		-30 °C (-22 °F)	55 °C (131 °F)
Umidità di funzionamento/immagazzinamento (in assenza di condensa) RH		0 %	95 %
Accuratezza	±1 °C (1.8 °F) max		

Classificazione			
Standard Conformità agli standard		IEC 60950, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 62311:2007, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17, ETSI EN 300 328	
	Certificazioni radio		
Uso consentito		Sensore di temperatura wireless	
Grado di protezione IP		IP65	
Montaggio		Con nastro biadesivo, fascetta o a vite	
Tecnologia Wireless		ZigBee 3.0 Green Power	
Frequenza di funzionamento		2,405 GHz	
Potenza di uscita massima		4 dBm	
Range di trasmissione		100 m (328,08 ft) in campo libero	
Periodo di misurazione e trasmissione		2 minuti	
Range di misura		-30 55 °C (-22 131 °F)	

AVVISO

BATTERIA ESAUSTA

Il dispositivo va sostituito dopo 2 anni dalla data di produzione per garantire la corretta funzionalità dello stesso.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

4.2. Caratteristiche dispositivo

4.2.1. Seriali

	Label	Descrizione
Seriali	RS485	1 porta RS-485 (EIA/TIA 485) sdoppiata dotata di 2 connettori RJ45.

4.2.2. Dimensioni meccaniche

	Lunghezza (L) mm (in.)	Profondità (d) mm (in.)	Altezza (H) mm (in.)	Note
Dimensioni EWSense Gate	121 (4.76)	69.6 (2.74)	89 (3.50)	
Dimensioni EWSense Temp	40.1 (1.57)	39.1 (1.54)	16.35 (0.65)	



Fig. 11. EWSense Gate



Fig. 12. EWSense Temp

CAPITOLO 5 INTERFACCIA UTENTE

L'interfaccia, costituita dal frontale dello strumento, permette di svolgere tutte le operazioni legate all'uso dello strumento.



Fig. 13. EWSense Gate

5.1. Tasti

Tasto	Descrizione
	Girare la manopola di selezione in senso orario/ antiorario per navigare nel menu e per aumentare/diminuire i valori dei parametri /
	Premere la manopola di selezione per meno di 3 secondi per convalidare l'immissione dei parametri
Singolo Click	
	Premere due volte la manopola di selezione per ritornare al menu precedente
00000000000000000000000000000000000000	 Premere la manopola di selezione per più di 3 secondi per tornare alla modalità Pronto immediatamente Quando il punto di accesso è in modalità Pronto, premere la manopola per più di 3 secondi per bloccare l'interfaccia utente Quando il punto di accesso è bloccato, premere la manopola di selezione per più di
Pressione prolungata	3 secondi per sbloccare l'interfaccia utente

5.2. LED e Display

II display prevede 9 LED suddivisi in 3 categorie:

- Stati e modalità di funzionamento;
- Comunicazione;
- Segnale.

5.2.1. LED



	Descrizione	Colore	Funzione
1	Accensione	Verde	Acceso: l'unità è accesa. Spento: l'unità è spenta.
2	Comunicazione	Giallo	 Lampeggiante: sul bus è stata rilevata la comunicazione per la linea seriale Modbus. Spento: sul bus non è stata rilevata alcuna comunicazione per la linea seriale Modbus.
3	Potenza del segnale radio	Verde-Giallo	Il colore del LED indica la potenza del segnale radio. Vedere 5.2.2. LED di potenza del segnale radio a pag. 32.
4	Blocco interfaccia utente		Acceso: l'interfaccia utente è bloccata. Spento: l'interfaccia utente è sbloccata.
5	Err (Errore rilevato)		Acceso: presenza di un errore. Spento: nessuna presenza di errori.
6	Configurazione remota		 Acceso: EWSense Gate si trova in modalità di apprendimento automatico ed è configurato da seriale. Spento: il punto di accesso non è configurato in remoto.
7	Modalità di configurazione	Rosso	Acceso: il menu Configurazione è attivo. Spento: il menu Configurazione non è attivo.
8	Modalità di diagnostica		Acceso: il menu Diagnostica è attivo. Spento: il menu Diagnostica non è attivo.
9	Display		 Lampeggio lento: il valore dei parametri può essere modificato mediante la manopola di selezione. Lampeggio veloce 3 volte: l'impostazione dei parametri è stata eseguita correttamente.

5.2.2. LED di potenza del segnale radio

La seguente figura indica lo stato del LED di potenza del segnale radio al termine dell'accoppiamento con **EWSense Gate**. Vedere CAPITOLO 7 a pag. 43:



Fig. 14. LED di potenza del segnale radio

5.3. Prima accensione

					1
& •.	_	 .	_	Conf	0 🔘
Err 🔸			<u> </u>		
Rem 🗕				Diag	(1)
					, — ,

All'accensione, il controllore esegue un lamp test che verifica l'integrità e il buon funzionamento dello stesso.

Il Lamp Test dura alcuni secondi. In questo breve intervallo di tempo, tutti i LED e le cifre del display lampeggeranno contemporaneamente.

Nella schermata principale il dispositivo presenta la scritta **rdy** (ready). Lo strumento non è impostabile in stand by.

5.4. Accesso alle cartelle - Struttura a menu

L'accesso alle cartelle è organizzato a menu.

L'accesso è definito tramite i tasti presenti sul frontale (vedi 5.1. Tasti a pag. 30).

Di seguito (o nei capitoli indicati) verrà descritta la modalità di accesso alle varie sezioni del menu.

Il dispositivo dispone di tre menu:

- o Menu Configurazione;
- o Menu Diagnostica;
- o Menu SD Card.

5.5. Menu CONFIGURAZIONE (label ConF)

EWSense Gate dispone di un menu CONFIGURAZIONE per configurare i canali. Quando si accede a questo menu, il LED di configurazione si accende.



Fig. 15. LED menu configurazione

NOTA: In questo esempio, il valore 1 rappresenta il numero totale di canali configurati.

5.5.1. Struttura del menu

Il menu configurazione permette di configurare i canali .



Fig. 16. Struttura del menu configurazione

Label	Descrizione		
ConF	Menu configurazione.		
in. 1	Menu configurazione canale.		
SL	Menu di configurazione della linea seriale.		
rF	Menu di configurazione della trasmissione radio.		
FAOd	Menu modalità di fabbrica. Permette di riportare le impostazioni del dispositivo ai valori di fabbrica.		
ESC	Torna al livello precedente.		

Configurazione canali

Configurazione canali



Per entrare nel menu configurazione canali, dalla visualizzazione principale premere la manopola.

Esempio di visualizzazione del menu configurazione. Premendo una sola volta la manopola si accede a un elenco delle varie cartelle. A display apparirà la label **ConF**.

(Agire sulla manopola, roteandola, per scorrere le altre label fino a raggiungere quella desiderata).

Consente di eseguire le seguenti operazioni:

- Apprendimento automatico.
- Annullamento apprendimento automatico.
- Apprendimento manuale.
- Annullamento apprendimento manuale.





In questo livello, si visualizza il numero di canali già configurati (nell'esempio: 1 canale configurato).

Per configurare un canale, premere la manopola.



Agire sulla manopola, roteandola, fino a trovare un canale libero e poi premerla per entrare nella configurazione.

NOTA: I canali già configurati/accoppiati sono identificati con la presenza dell' "underscore" prima dell'ultima cifra sul display.

Premere la manopola per configurare il canale desiderato.

Apparirà la label tySo.

NOTA: le ultime due cifre del display, lampeggeranno.

Agire sulla manopola, roteandola, fino a trovare la label **tyEt** poi premere la manopola.

La label tyEt lampeggerà 4 volte, dopo di che apparirà la label t.

Modalità di accoppiamento automatico.

Premere la manopola per avviare l'accoppiamento con EWSense Temp.

Premere per 3 secondi il tasto presente su **EWSense Temp** con un utensile non appuntito.

Il led di EWSense Temp lampeggerà 2 volte.

Da questo momento è iniziata la procedura di accoppiamento tra EWSense Gate ed EWSense Temp.



Dopo circa 30 secondi, sul display di EWSense Gate lampeggerà 3 volte il LED "Potenza del segnale radio".

Dopo altri 10 secondi, il LED di EWSense Temp lampeggerà 2 volte a conferma dell'avvenuto accoppiamento.

Configurazione della linea seriale

Tramite questo menu è possibile eseguire le seguenti configurazioni:

- · Velocità di trasmissione manuale;
- Formato frame manuale; •
- Velocità di trasmissione automatica;
- Formato frame automatico.



Fig. 17. Struttura del menu configurazione linea seriale

Configurazione linea seriale

ⅇ			●Conf	
Err	<u></u>			
Rem		•	L Diag	

Selezione tabella per identificativo unità Modbus (UID).

- t.0 = Unico UID per accesso alla rete (1 ... UID ... 247).
- t.1 = UID: canale + 5•
- t.2 = UID: canale + 65 •
- t.3 = UID: canale + 125
- t.4 = UID: canale + 185 •

NOTA: Impostando t.1, t.2, t.3, t.4, ciascun EWSense Temp ha il proprio identificativo unità Modbus (UID) ed ogni EWSense Gate ha il proprio valore di selezione tabella. Questa modalità limita il numero di accessi alla stessa rete a quattro.



ⅇ • Con Err Ē Diag Rem



Menu indirizzo slave.

Permette di impostare l'indirizzo degli slave.



Permette di impostare manualmente la velocità di trasmissione e del frame.

Velocità di trasmissione:

- Auto = Attiva la modalità di rilevamento automatico, tutti i parametri vengono impostati automaticamente.
- 1.2 = 1200 bps

•

- **2.4** = 2400 bps
- **4.8** = 4800 bps
- **9.6** = 9600 bps
- **19.2** = 19200 bps
- **38.4** = 38400 bps
- **115** = 115200 bps

Permette di selezionare il formato del frame dall'elenco:

- Auto = Attiva la modalità di rilevamento automatico;
- 8E1 = Parità pari;
- **801** = Parità dispari;
- 8n2 = Nessuna parità.

Configurazione parametri radio

Questo menu permette la configurazione della trasmissione radio. Tramite questo menu è possibile eseguire le seguenti configurazioni:

- Modalità RF (radio frequenza);
- Canale di comunicazione;
- Livello di potenza di trasmissione;
- Pan ID (identificativo area personale).



Fig. 18. Struttura del menu configurazione parametri radio




Configurazione dell'identificativo area personale (PAn ID).

Menu ripristino modalità di fabbrica

Tramite questo menu è possibile riportare le impostazioni del dispositivo ai valori di fabbrica.



Fig. 19. Struttura del menu modalità di fabbrica

Ripristino modalità di fabbrica



Consente di eseguire le seguenti operazioni:

- Ripristinare tutti i parametri al valore predefinito.
- Impostare i parametri di comunicazione.
- Impostare tutti i parametri.

Ripristinare tutti i parametri all'impostazione predefinita.

Premere la manopola di selezione per procedere al reset, dopo di che selezionare **yES** per confermare ed iniziare la procedura di ripristino dati di fabbrica.

5.6. Menu DIAGNOSTICA (label dIAg)

Il menu Diagnostica fornisce informazioni sulle varie impostazioni del dispositivo e sullo stato degli errori rilevati. Quando si attiva il menu Diagnostica, il LED Diagnostica si accende.



Fig. 20. LED menu diagnostica

5.6.1. Struttura del menu



Fig. 21. Struttura del menu diagnostica

Label	Descrizione	
in. 1(*)	Diagnostica dello stato dei canali configurati	
SL	Diagnostica delle informazioni relativa alla linea seriale	
rF	Diagnostica della trasmissione radio.	
dS	Diagnostica dello stato del dispositivo	
ESC	Torna al livello precedente.	

(*) **NOTA**: il valore visualizzato successivamente alla label **in**, varia in base al numero di canali configurati, in questo esempio, risulta un canale configurato.

Diagnostica dello stato degli ingressi

In questo menu è possibile visualizzare lo stato degli ingressi/canali configurati e visualizzare i canali liberi.

Le informazioni che si visualizzano sono:

- Connessione con EWSense Temp;
- Identificativo del EWSense Temp collegato al canale;
- Potenza del segnale di ricezione;
- Codice di eventuali allarmi rilevati.

Diagnostica delle informazioni relative alla linea seriale

In questo menu è possibile visualizzare le informazioni sulla linea seriale:

- Velocità di trasmissione corrente;
- Impostazione formato del frame dell'elenco.

Diagnostica delle informazioni relative al prodotto

In questo menu è possibile visualizzare lo stato del dispositivo:

- Codice dell'errore rilevato (Erxx);
- Versione prodotto (r 32);
- Versione firmware (3.00);
- Versione di configurazione di fabbrica (00001).

NOTA: Per azzerare un errore rilevato, premere la manopola di selezione quando si seleziona il codice del parametro di errore rilevato.

5.7. Menu SD Card (label SD)

Questo menu viene visualizzato solamente quando la scheda di memoria SD è inserita correttamente in **EWSense Gate**. Il menu SD card consente di effettuare il backup e di ripristinare i parametri delle associazioni e di rete.

5.7.1. Struttura del menu



Fig. 22. Struttura del menu SD Card

Label	Descrizione	
SALL	Permette di salvare tutti i parametri nella scheda SD card. Per confermare questo parametro, selezionare yES dal sotto menu. Per tornare al livello precedente, premere nO .	
LALL Carica tutti i parametri dalla SD card. Per confermare questo parametro, selezionare yES dal sotto menu. Per tornare al livello precedente, premere nO.		
ESC	Torna al livello precedente.	

NOTA: Il menu SD card viene visualizzato solo se la scheda è inserita nel dispositivo.

CAPITOLO 6 SCHEDA SD

La scheda SD (SD card) è una scheda di memoria (capacità minima 16 MB).

ATTENZIONE

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Non esporre la SD card a:
 - Fonti elettrostatiche o elettromagnetiche.
 - Calore, luce solare diretta, acqua o umidità.
 - Radiazioni elevate. Fonti di radiazione elevate possono cancellare il contenuto della scheda SD.
- Non sottoporre la scheda SD card a urti.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature.

Di seguito le istruzioni per inserire la SD card in EWSense Gate:



Fig. 23. Installazione SD Card

Spingere la SD card e inserirla nello slot SD del punto di accesso. Accertarsi che la SD card sia inserita correttamente con i contatti verso l'alto.

Di seguito le istruzioni per rimuovere la SD card in EWSense Gate:



Fig. 24. Rimozione SD Card

Spingere la SD card e rimuoverla dallo slot SD del punto di accesso.

6.7.1. Funzioni

Funzioni supportate

La SD card supporta le seguenti funzioni:

- Protezione in scrittura;
- Rilevamento dinamico;
- Salvataggio e caricamento dei parametri di configurazione e di rete.

Salvataggio e caricamento della configurazione

La seguente procedura descrive il salvataggio dei parametri di configurazione e di rete:

Passo	Azione	
1	Inserire una SD card vuota in EWSense Gate	
2	Nel menu SD card, fare clic su Save all (SALL)	
3	Vengono create 2 sottocartelle nella SD card: • \device: memorizza il file dei parametri di configurazione ZBRNXDEV.csv. • \net: memorizza il file dei parametri di rete ZBRNXNET.csv NOTA : I file .csv possono essere salvati manualmente e caricati in EWSense Gate in un momento successivo.	

Prima di copiare in **EWSense Gate** i file .csv (nello specifico il file dei parametri di rete ZBRNXNET.csv) dalla SD card, è necessario caricare nella SD card il file ZBRNXDEV.csv.

Passo	Azione	
1	Inserire una SD card vuota in EWSense Gate	
2	Nel menu SD card, fare clic su Save all (SALL)	
3	Copiare il file ZBRNXNET.csv dal PC alla SD card	
4	Inseire la SD card in EWSense Gate, andare nel menu SD card e fare clic su Load all (LALL).	

La seguente procedura descrive il caricamento dei parametri di configurazione e di rete del dispositivo:

Passo	Azione	
1	Inserire una SD card in EWSense Gate.	
2	Accertarsi che i file da caricare si trovino nelle sottocartelle della SD card appropriate (se non esistono nella SD card, creare le sottocartelle \device e \net): • \device: memorizza il file dei parametri di configurazione ZBRNXDEV.csv • \net: memorizza il file dei parametri di rete ZBRNXNET.csv NOTA : Il file ZBRNXDEV.csv è lo stesso file utilizzato nella funzione Importa/Esporta DTM.	
3	Nel menu SD card , fare clic su Load all (LALL).	
4	Resettare tutti i canali configurati in precedenza ed effettuare nuovamente la procedura di commissioning.	

6.7.2. Gestione dei file e diagnostica

Gestione dei file

La seguente tabella riporta i nomi dei file con il percorso utilizzato nella SD card:

Percorso	Descrizione	
\device	Cartella contenente il file di configurazione.	
ZBRNXDEV.csv	Nome del file di configurazione.	
\net	Cartella contenente il file di rete.	
ZBRNXNET.csv	Nome del file di rete.	

Diagnostica

La seguente tabella riporta le informazioni di diagnostica della SD card:

Codice dell'errore rilevato	Indicazione sul dispositivo	Causa
0 : nessun errore rilevato.		La SD card è inserita nel punto di accesso.
0 : nessun errore rilevato.		La SD card non è inserita nel punto di accesso.
1: la SD card non è accessibile.	II LED Error si accende.	La SD card non è compatibile.
2: la SD card è protetta in scrittura.	II LED Error si accende.	La SD card è protetta in scrittura.
3: spazio insufficiente nella SD card.	II LED Error si accende.	Spazio insufficiente nella SD card.
4: file di configurazione della comunicazione non valido	II LED Error si accende.	Il formato del file ZBRNXNET.csv non è valido.
5: file di configurazione non valido.	II LED Error si accende.	Il formato del file ZBRNXDEV.csv non è valido.
6: indica che nella directory appropriata della SD card è disponibile più di 1 file di configurazione.	II LED Error si accende.	Durante il ripristino, nella directory dei dispositivi o di rete viene memorizzato più di 1 file di configurazione; questa condizione non è ammessa.
7: il file di configurazione non è disponibile nella SD card.	II LED Error si accende.	Durante il ripristino dei file di configurazione, non esiste nessun file nelle directory dei dispositivi e di rete.

CAPITOLO 7 ACCOPPIAMENTO CON EWSense Temp

EWSense Gate EWSense Temp EWSense Gate 1 2 3 ┍╺╛╘╦ EWSense Son F... S. EWSens EWSense 4 5 24...240 ® N/-L/+ VAC/DC ØØØ 24...240 @ N/- L/+ VAC/DC 000 £.4.5 o... EWSens EWSens EWSense **EWSense Temp** 7 lampeg

Attenersi alla procedura qui descritta quando si vuole effettuare l'accoppiamento tra EWSense Gate e EWSense Temp:

Fig. 25. Accoppiamento tra EWSense Gate e EWSense Temp

La foratura della gomma o il danneggiamento della plastica provoca perdita delle funzionalità del controllore e delle caratteristiche di sicurezza

AVVERTIMENTO

FUORIUSCITA DI LIQUIDO DALLA BATTERIA E CONTAMINAZIONE DEL CIBO

- Non utilizzare utensili appuntiti per operare sul sensore.
- Rispettare i range di temperatura e umidità indicati nella sezione "Dati Tecnici".
- Non esporre il sensore a fonti di calore o all'acqua.
- Non sottoporre il sensore a stress meccanici.
- Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

Il dispositivo non è stato progettato per l'uso a contatto con gli alimenti.

AVVERTIMENTO

RISCHIO DI CONTAMINAZIONE DEL CIBO

- Non utilizzare EWSense Temp a contatto con gli alimenti.
- Non utilizzare EWSense Temp con montaggio a fascetta o a vite in applicazioni "food zone" (come definito dalla normativa NSF).

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

Per verificare l'avvenuto accoppiamento tra EWSense Gate ed EWSense Temp seguire la seguente procedura:



Fig. 26. Verifica accoppiamento tra EWSense Gate e EWSense Temp

NOTA: Il numero visualizzato dopo in, indica la quantità di canali occupati (numero di sensori accoppiati ad EWSense Gate).

	Se si visualizza i_x (*), l'accoppiamento è avvenuto correttamente.
4	Se si visualizza i x (*), l'accoppiamento NON è avvenuto correttamente.

(*) Con x si intende il numero del canale di cui si sta verificando il corretto accoppiamento.

CAPITOLO 8 CONFIGURAZIONE TRAMITE DEVICE MANAGER

È possibile configurare EWSense Gate anche tramite Device Manager.

Il software permette di eseguire le seguenti operazioni:

- Modifica parametri;
- Pre-configurare indirizzo EWSense Temp;
- Raccogliere dati della temperatura rilevata da EWSense Temp;
- · Visualizzare le informazioni relative alle risorse dei canali;
- Visualizzare informazioni relative al prodotto;
- Visualizzare errori memorizzati;
- Visualizzare canali occupati ed indirizzi dei relativi EWSense Temp accoppiati.

8.1. Accoppiamento con EWSense Temp da Device Manager

La procedura descritta successivamente indica come accoppiare **EWSense Temp** con **EWSense Gate** tramite l'utilizzo di **Device Manager:**

1. Collegare **EWSense Gate** al PC tramite il connettore RJ45 e convertitore seriale/RS-485, come descritto nella figura seguente.



Fig. 27. Collegamento EWSense Gate con PC

L'uso di un convertitore con porta COM virtuale può generare problemi di funzionamento legati alla combinazione tra Sistema Operativo, driver, tipo di convertitore usato e Hardware del PC.

AVVISO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

Non utilizzare un convertitore con porta COM virtuale per PC.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni all'apparecchiatura.

2. Aprire Device Manager; una volta aperto apparirà la seguente schermata:

I Concernent Dispersional Concernent Proceedings of Concernent Proc	
betefes MC Seconder et la betefes MC Entre MC	
Detail indeficience Matrix Elos Balonce de la construction de	
Stati According Merica du MONE Statistica, Directorio e Medici Versee Maerie di Serie Konte Konte Nere Nere </th <th></th>	
Note: Image: Content in the state stat	COMS +
O Ref • Locit And Abilità Straika Oversa Constraita Divitza Maria Table Abilità Straika Oversa Table Abilità Straika Oversa Table Table <td></td>	
Index Productive Max Code Code <td< td=""><td></td></td<>	
Frieddol dl Rifel Modela CASE CASE Rodela ale Modela Rodela ale Modela <td></td>	
Zadi zpř Rat MOD Name Zadi zpř Rat Modello	• Late [19300 -
Jud. ZIP Ref. MOD Mendello	
Photo Puncture Rey Reader	
MOD Convesso	FACTURER NO D

Fig. 28. Schermata principale Device Manager

- 3. Nella sezione Modalità operativa impostare "RETE".
- 4. Impostare la porta COM in cui è collegato EWSense Gate (es. COM4);

Abilita Seriale Diretta	COM5 -	38400	
	Max 0	115200	0
Indirizzo Device Min 1	Max 1 🐳 Parità M	odbus Even	•
Indi. IDF Rel. MO) Nome Modello E	Descrizione Modello	

Fig. 29. Selezione porta COM

5. Impostare il Baud Rate alla velocità in cui è configurato EWSense Gate (di default = 19200 bit/s).

Baud Rate Modbus	☑ 9600
	19200
	38400
	57600
	115200
	10002003213275

Fig. 30. Selezione Baud Rate

Nota: l'opzione 9600 non è escludibile.

6. Impostare l'indirizzo di comunicazione di EWSense Gate (di default 0001).

Famiglia Indirizzi Min	0 🚔 Max 0 🚔
Indirizzo Device Min	1 🚔 Max 1 🚔

Fig. 31. Selezione indirizzo di comunicazione

Nota: Verificare da device l'indirizzo di comunicazione (vedi menu SL).

7. Premere "Scansione Rete" per avviare la scansione ed rilevare EWSense Gate.

Connessione	🕤 Impostazioni				
Idantification	Scansione rete	■ Identifica MFK	Formatta MFK	Carica File	📥 Importa Modello

Fig. 32. Scansione di rete

8. Una volta terminata la scansione della rete, se il PC rileva EWSense Gate, apparirà una riga nell'elenco dei modelli.

	Protocollo	di Rete	[Modbus	¥	Baud Rate Modbus	✓ 9600✓ 19200
	Abilita Famiglia	Seriale I Indirizzi N	Diretta Min [0 🚑 M	ax 0 🐳		38400 57600 115200
	Indirizzo I	Device M	in [1	ax 1 🚔	Parità Modbus	Even 👻
_	Indi.	IDF	Rel.	MOD	Nome Modello	Descrizione Mo	odello
	00.01	7000	0	1	M7000DM	EWSense Gate	7BRN12

Fig. 33. Rilevamento EWSense Gate

9. Entrare nella cartella parametri.



Fig. 34. Selezione cartella parametri

10. Premere il tasto "Commissioning" e si aprirà la seguente schermata:

ommissioning		Teaching and the second	X
🗟 Carica Csv	🔚 Salva Csv 🛔 Leggi 🛔 Sc	rivi 🗱 Rimuovi sel. 🗮 Rimuovi tutti 📥 Associa	zione 🔘 Stop
Canale	MAC Address	Esito	•
00	FFC0009D		
01	FFC000A1		
02	FFC000A2		E
03	00000000		
04	00000000		
05	00000000		
06	00000000		
07	00000000		
08	00000000		
09	00000000		
10	00000000		
11	0000000		
12	00000000		
13	00000000		
14	0000000		
15	0000000		
16	0000000		
17	0000000		
18	0000000		
19	0000000		

Fig. 35. Stato dei canali

In questa schermata si visualizza lo stato dei canali.

Nell'esempio i canali 00, 01 e 02 sono occupati da un EWSense Temp, mentre tutti gli altri canali risultato liberi.

11. Per associare, un sensore ad un canale fare doppio click nel canale desiderato, alla colonna **MAC Address** ed inserire l'identificativo presente nell'etichetta di **EWSense Temp**.

ommissioning		The second se	×
🛜 Carica Csv	🔚 Salva Csv 🏦 Leggi 🎄 S	crivi 🗱 Rimuovi sel. 🗱 Rimuovi tutti 📥 Associazione 🔘 Stop	i.
Canale	MAC Address	Esito	<u>^</u>
00	FFC0009D		
01	FFC000A1		
02	FFC000A2		E
03	FFC000A3		
04	00000000		
05	00000000		
06	00000000		
07	00000000		
08	00000000		
09	00000000		
10	0000000		
11	00000000		
12	00000000		
13	00000000		
14	00000000		
15	00000000		
16	00000000		
17	00000000		
18	0000000		
19	00000000		Ŧ

Fig. 36. Inserimento MAC Address

12. Premere il tasto **Scrivi**. In questa maniera, **Device Manager** occuperà il canale selezionato (in es. canale 01) con l'indirizzo inserito.

🔯 Carica Csv 🔓	🖥 Salva Csv 📥 Scrivi	🗱 Rimuovi sel. 🗰 Rimuovi tutti 🕌 Associazion	e 🔘 Stop
Canale	MAC Address	Esito	<u>^</u>
00	FFC0009D		
01	FFC000A1		
02	FFC000A2		E
03	FFC000A3	Success.	
04	00000000		
05	00000000		
06	00000000		
07	00000000		
08	0000000		
09	0000000		
10	0000000		
11	00000000		
12	00000000		
13	00000000		
14	00000000		
15	0000000		
16	00000000		
17	00000000		
18	00000000		
19	0000000		-



13. Se l'operazione avverrà con successo, nella colonna Esito apparirà la scritta Success.

14. Per effettuare l'accoppiamento premere il tasto Associazione.

🔯 Carica Csv	🖬 Salva Csv 🛔 Leggi 🛔 So	rívi 🗱 Rimuovi s ciantificiante de la Assoc	iazione 💿 Stop
Canale	MAC Address	Esito	
00	FFC0009D		
01	FFC000A1		
02	FFC000A2		=
03	FFC000A3	Success.	
04	00000000		
05	00000000		
06	00000000		
07	00000000		
08	00000000		
09	00000000		
10	00000000		
11	00000000		
12	00000000		
13	00000000		
14	00000000		
15	00000000		
16	00000000		
17	00000000		
18	00000000		
19	00000000		



NOTA: Durante l'associazione, il menu rimane bloccato.

15. Entro 120 secondi premere il tasto di accoppiamento su **EWSense Temp**.

16. Ad operazione conclusa, cioè EWSense Temp accoppiato con EWSense Gate, nella colonna Esito apparirà la scritta Operazione eseguita.

8.2. Cartella PARAMETRI

Da **Device Manager** è possibile leggere la configurazione dei parametri di **EWSense Gate**. La lista dei parametri è descritta al CAPITOLO 9 a pag. 55.

NOTA: tramite Device Manager non è possibile modificare i parametri.

La schermata che apparirà la sarà la seguente:

Car	ica File 🗟 Salva Filtra Gruppo ALL • Filtra Desc 🍰 Leggi SEL • 🕥 Stop 🕞 Commissioning 🖨 Stampa						
ID	Descrizione	Unità	Min	Max	Valore Default	Valore Device	Valore Utente
	RFM - Mado RF						
2	RFC - Conole RF	num	11	26	11		11
3	RFPI - PAN ID RF	num	0	65535	65535		6553
4	RFP - Power RF	num	-25	5	0		0
5	TSE - Selezione tabella	num	0	4	0		0
6	HoldTime - Tempo di mantenimento 🥔	num	1	6	1		1
7	Def_Voltage - Voltage	v	0	6553,5	230		230
8	Def_CosPhi - CosPhi	num	0	100	100		100
g	bAU - Selezione baudrate	num	0	7	5		5
10	FRA - Configurazione frame seriale	num	0	3	1		1
11	SlaveID - Indirizzo dispositivo	num	1	247	1		1
12	AutoDet - Rilevazione automatica	num	0	1	0		0

Fig. 39. Cartella Parametri

In questa cartella sono disponibili i seguenti comandi:

Comando	Descrizione
🛜 Carica File	Permette di caricare file .DAX.
🖬 Salva	Permette di salvare un file .DAX (Viene salvata la configurazione della mappa parametri in uso).
Filtra Desc	Permette di impostare un filtro alla lista parametri.
🏦 Leggi	Esegue una lettura dei valori configurati su EWSense Gate.
SEL • ALL •	 Elenco a discesa che permette la selezione di due voci: SEL: Selezione manuale di singole righe della tabella parametri; ALL: Seleziona automaticamente tutte le righe della tabella parametri.
Ew Commissioning	Permette di accedere alla finestra di lettura dello stato dei canali di EWSense Gate e all'accoppiamento con EWSense Temp . All'apertura di questa finestra, si avvierà automaticamente la lettura dello stato dei canali, registrando eventuali indirizzi presenti.
🚔 Stampa	Permette di procedere alla stampa della lista parametri.

8.2.1. Commissioning

La finestra **Commissioning** è la seguente:

Commissioning				x
腐 Carica Csv	🗟 Salva Csv 🛔 Leggi 🛔	Scrivi 🗱 Rimuovi sel. 🗱 Rimuovi tutti	📥 Associazione 🔘 Stop	
Canale	MAC Address	Esito		•
00	FFC0009D			
01	FFC000A1			
02	FFC000A2			E
03	00000000			
04	00000000			
05	00000000			
06	00000000			
07	00000000			
08	00000000			
09	00000000			
10	00000000			
11	00000000			
12	00000000			
13	00000000			
14	00000000			
15	00000000			
16	00000000			
17	00000000			
18	00000000			
19	00000000	Х		Ŧ

Fig. 40. Finestra Commissioning

I comandi disponibili in questa finestra sono i seguenti:

Comando	Descrizione
🔯 Carica Csv	Carica il file "ZBRNXNET.csv" contenente i MAC Address da scrivere su EWSense Gate.
🐻 Salva Csv	Salva un file .CSV contenente la lista dei MAC Address presenti su EWSense Gate.
🏦 Leggi	Avvia la lettura dello stato dei canali di EWSense Gate.
📥 Scrivi	Avvia la scrittura su EWSense Gate dei MAC Address inseriti nei canali.
🗱 Rimuovi sel.	Rimuove i MAC Address selezionati.
🗱 Rimuovi tutti	Rimuove tutti i MAC Address.
📥 Associazione	Avvia l'associazione con EWSense Temp e EWSense Gate.
😣 Stop	Il tasto è utilizzabile solo durante l'associazione con EWSense Temp . Permette di interrompere l'accoppiamento tra EWSense Gate e EWSense Temp .

8.3. Cartella RISORSE

La finestra Risorse è la seguente:

0	7 Stato configurazione 8 Codice allarme 48 Canale 0 - Timeout	Descrizione	-	Label	Gruppo	Asse	Unità	Min	Max	valore	coold abb	and the state of the	
0	8 Codice allarme 48 Canale 0 - Timeout					-	and the second	0	65525		10 0	lacoriziona.	_
0	48 Canale 0 - Timeout		-	÷	0 -		112111	0	65575	1	0 0	rescriptione	
0	The Canada of Ca		-1		0 -		num	0	03333				
0	E2 Canalo A - Tensione batteria		-		0 -		N	0	200				
0	52 Canale 0 - Tensione batteria		-1		0 0	-	V OC	2227.60	23,5				
0	30 Canale 0 - Temperatura		-		0 -	-	dDen	*327,08	327,07				
-	93 Canale 0 - KSSI		-		0 -	-	dam	-120	127				
-	96 Canale 0 - Stato programmazione			_	0 .		num	U	63335				
	97 Canale 0 - Codice errore		-	-	0 4		num	0	65035				
0	102 Canale 1 - Timeout				0 -	-	num	0	255				
0	106 Canale 1 - Tensione batteria		- E -	-	0 .	-	V	0	25,5				
0	110 Canale 1 - Temperatura		-		0 -		30	-327,68	327,67				
0	147 Canale 1 - RSSI			-	0 -		dBm	-128	127				
-	150 Canale 1 - Stato programmazione		-	-	0 -		num	0	65535				
-	151 Canale 1 - Codice errore				0 -	1	num	0	65535				
1	156 Canale 2 - Timeout		-		0 -		num	0	255				
0	160 Canale 2 - Tensione batteria				0 -		V	0	25,5				
0	164 Canale 2 - Temperatura		- 1		0 -		*C	-327,68	327,67				
0	201 Canale 2 - RSSI		- T -		0 *		dBm	-128	127				
1	204 Canale 2 - Stato programmazione				0 -	-	num	0	65535				
1	205 Canale 2 - Codice errore				0 -	-	num	0	65535				
- 1	210 Canale 3 - Timeout				0 -	-	num	0	255				
\odot	214 Conole 3 - Tensione batteria				0 -		v	0	25,5				
0	218 Canale 3 - Temperatura		-		0 -		°C	-327,68	327,67				
0	255 Canale 3 - RSSI		-		0 -	-	dBm	-128	127				
2	258 Canale 3 - Stato programmazione				0 -		num	0	65535		Nuovo	Elimina	Applie
	259 Canale 3 - Codice errore		-		0 -	· •	num	0	65535	T	University	1 Externet Sec	1 ESSECTION
1	1,2 -		-	_									1,2
				3									
	10												1.0
													-
(0,8 -		- X - X										0,8
-													
-	0,6 -		-										- 0,6
۹													
1	0.4 -		1										- 0.4
	100 B			7									1
(0,2 -												- 0,2

Fig. 41. Finestra Risorse

In questa finestra è possibile vedere i dati raccolti dagli **EWSense Temp** accoppiati. Le informazioni che si possono leggere sono:

- Identificativo device;
- Versione firmware;
- Stato configurazione;
- · Codice allarme;
- Versione configurazione industriale;
- Time-out;
- Tensione batteria EWSense Temp;
- Temperatura rilevata;
- RSSI (indicatore della potenza del segnale di ricezione).
- È possibile impostare un grafico per visionare l'andamento dei seguenti dati:
 - Tensione batteria;
 - Temperatura;
- RSSI.

Entrambi gli assi del grafico sono configurabili.

8.3.1. Visualizzazione della potenza del segnale di ricezione (RSSI)

Nella cartella **Risorse** è possibile verificare la potenza del segnale di ricezione da **EWSense Temp**. Il valore è indicato alla riga **RSSI** per ogni canale.

NOTA: Per una buona ricezione, il valore di **RSSI** deve essere maggiore di -70 dBm (Good Connection). **NOTA:** Se alla colonna **Valore** è indicato "-128", il canale non è configurato.

8.3.2. Comandi

I comandi disponibili sono i seguenti:

Comando	Descrizione
腐 Carica File	Carica file .DAX.
🐻 Salva File	Salva file .DAX
Filtra Gruppo	Selezione del gruppo di risorse da visualizzare.
Start Lettura	Avvio della lettura dei valori di EWSense Temp .
🔇 Stop Lettura	Interrompe la lettura.
🕞 Start Log	Inizia il log. Una volta premuto, chiederà di salvare un file .txt in cui verranno scritte tutte le informazioni del log.
🔇 Stop Log	Interrompe il log.
10 Periodo Log	Imposta il periodo del Log.

Tramite l'utilizzo del seguente pannello è possibile creare dei gruppi di risorse. Questa funzione permette di visualizzare gruppi di risorse impostate e filtrare per gruppi.

-Raggruppamento Risorse
ID Descrizione
0 General
Nuovo Elimina Applica

Fig. 42. Gruppi

Il tasto Nuovo, permette di creare un nuovo gruppo. Nota: una volta creato un nuovo gruppo è necessario impostare il nome del gruppo. Premere il tasto applica per rendere effettive le modifiche.

CAPITOLO 9 PARAMETRI (PAR)

L'impostazione dei parametri permette la configurazione di EWSense Gate

È possibile modificare i parametri di EWSense Gate tramite:

- Strumento.
- SD Card (tramite file ZBRNXNET.csv).

9.3.1. Tabella parametri

LABEL	DESCRIZIONE	RANGE	DEFAULT	U.M.
RFM	Modalità RF. • OFF (0) = Trasmissione disabilitata; • gP (1) = Green Power.	OFF/gP	1	num
RFC	Canale RF. NOTA (solo per USA e Canada): Canale 26 non utilizzabile.	1126	11	num
RFPI	PAN ID RF.	065535	65535	num
RFP	Potenza trasmissione RF.	-255	0	num
TSE	Selezione tabella.	04	0	num
Holdtime	Holding time.	16	1	num
Def_Voltage	Voltage.	06553.5	230	V
Def_CosPhi	CosPhi.	0100	100	num
bAU	Selezione baudrate. • Auto (0) = Automatico; • 1.2 (1) = 1200 bps; • 2.4 (2) = 2400 bps; • 4.8 (3) = 4800 bps; • 9.6 (4) = 9600 bps; • 19.2 (5) = 19200 bps; • 38.4 (6) = 38400 bps; • 115 (7) = 115200 bps.	Auto / 1,2 2,4 / 4,8 9,6 / 19,2 38,4 / 115	5	num
FRA	Selezione bit di parità Modbus. • Auto (0) = Automatico; • 8E1 (1) = Pari; • 8o1 (2) = Dispari; • 8n2 (3) = Nessuno.	Auto / 8e1 8o1 / 8n2	1	num
SlaveID	Indirizzo dispositivo.	1247	1	num
AutoDet	Auto detection.	01	0	num

CAPITOLO 10 COMUNICAZIONE MODBUS

Questo capitolo descrive il layout Modbus, i LED di comunicazione e di stato, la modalità di terminazione di linea, le impostazioni e le funzioni supportate.

10.1. Configurazione con Modbus RTU

Il protocollo Modbus è un protocollo master-slave. Consente a un singolo master di richiedere risposte dagli slave o di reagire alla richiesta. Il master può rivolgersi ai singoli slave o può inviare un messaggio broadcast a tutti gli slave. Gli slave restituiscono un messaggio (risposta) alle richieste che vengono loro indirizzate singolarmente. Gli slave non rispondono alle richieste broadcast provenienti dal master.

NOTA: Lo standard Modbus usato da Eliwell prevede l'utilizzo della codifica RTU per la trasmissione dei dati.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

Non utilizzare più di 1 master sulla rete Modbus. Se più master riescono a comunicare sulla rete contemporaneamente, può verificarsi il funzionamento anomalo degli I/O.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

10.1.1. Formato dei dati (RTU)

Il modello di codifica utilizzato definisce la struttura dei messaggi trasmessi sulla rete e il modo in cui tali informazioni vengono decodificate. Il tipo di codifica viene solitamente scelto in base a parametri specifici (baud rate, parità, ecc.) e alcuni dispositivi supportano solo determinati modelli di codifica. Tuttavia, il modello utilizzato deve essere lo stesso per tutti i dispositivi collegati a una rete Modbus.

L'impostazione dei parametri permette la piena configurabilità dello strumento. Essi sono modificabili tramite:

- Strumento.
- SD Card.
- Inviando i dati mediante il protocollo ModBus, direttamente al singolo strumento, oppure in broadcast utilizzando l'indirizzo 0 (broadcast).

Per lo schema di collegamento con l'utilizzo di Modbus vedi Cablaggio della linea seriale Modbus a pag. 58.

10.1.2. Porte seriali

La seguente figura mostra i connettori della linea seriale.



Fig. 43. Connettori RJ45 della linea seriale

EWSense Gate dispone di una porta di comunicazione della linea seriale Modbus dotata di 2 connettori RJ45. Questa porta consente di cablare i dispositivi senza utilizzare un hub.

Descrizione layout RJ45



Fig. 44. Layout connettori RJ45

Pin RJ45	Segnale	Descrizione
1	Riservato	
2	Riservato	
3	Riservato	
4	D1	D1 (A+)
5	D0	D0 (B-)
6	Riservato	
7	Riservato	Riservato (5 - 24 Vdc)
8	Comune	Comune segnale e alimentazione

Cablaggio della linea seriale Modbus

EWSense Gate può essere collegato direttamente ad un sistema di supervisione a una distanza max. di 20 m (65.62 ft), come illustrato nella seguente figura:



Fig. 45. Lunghezza massima linea seriale Modbus

La seguente figura indica la procedura corretta per collegare e scollegare il cavo di linea seriale Modbus nel connettore RJ45:



Fig. 46. Collegamento linea seriale Modbus su connettore RJ45

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Usare un cavo di linea seriale Modbus di lunghezza massima 20 m (65.62 ft).
- Aggiungere una terminazione di linea da 120 Ohm se EWSense Gate è situato alla fine della linea seriale Modbus.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

NOTA: Per monitorare eventuali perdite di dati causate da un interruzione di comunicazione tra **EWSense Gate** e **EWSense Temp**, prevedere una segnalazione di allarme nel sistema di supervisione.

10.2. Impostazioni Modbus e funzioni supportate

Struttura dei messaggi Modbus

Il protocollo Modbus utilizza parole a 16 bit (registri) suddivise in 2 byte di 8 bit ciascuno. Un messaggio Modbus inizia con un'intestazione seguita da un indirizzo a 1 byte. Un messaggio Modbus utilizza una funzione Modbus come primo byte. La seguente tabella fornisce la struttura completa di un messaggio Modbus RTU:

	Messaggi Modbus			
Indirizzo	Codice funzione	Dati	CRC	
1 byte	1 byte	Campo n-byte	2 byte	

Lista dei comandi supportati

La seguente tabella fornisce la lista dei comandi Modbus:

Comando Modbus [Indice dec (Hex)]	Sottofunzione: Modbus Encapsulated Interface	Descrizione comando
01 (0001 H)		Lettura delle bobine.
03 (0003 H)		Lettura dei registri di mantenimento.
06 (0006 H)		Scrittura di un singolo registro.
16 (0010 H)		Scrittura di n registri.
23 (0017 H)		Scrittura/lettura di n registri.
43 (002BH)	14 (000EH)	Lettura identificazione dispositivo.

NOTA: I registri possono essere letti o scritti solo se sono adiacenti.

Lettura bobine (01):

Questo codice funzione permette di leggere il contenuto di uno o più stati di bobine contigue in uno slave.

Lettura dei registri di mantenimento (03):

Questo codice funzione permette di leggere il contenuto di uno o più registri adiacenti in uno slave.

Scrittura di un registro (06):

Questo codice funzione è utilizzato per scrivere il contenuto di un registro in uno slave.

Scrittura di n registri (16):

Questo codice funzione permette di leggere il contenuto di uno o più registri contigui in uno slave.

Lettura/scrittura di n registri (23):

Questo codice funzione è utilizzato per eseguire una combinazione di lettura e scrittura di n registri.

Identificazione (43 Modbus Encapsulated Interface 14):

Questo codice funzione permette di leggere l'identificazione e altre informazioni relative alla descrizione fisica di uno slave.

Lista dei registri di identificazione

Nella seguente tabella sono elencati i registri di identificazione Modbus:

Identificativo	Nome Registro	Valore	Tipo dati
00 (0000 H)	VendorName	Schneider Electric	Stringa ASCII
01 (0001 H) ProductCode Z		ZBRN12: 052849	
02 (0002 H) MajorMinorRevision		1.0 per la prima versione ufficiale	
03 (0003 H) VendorUrl		http://www.schneider-electric.com	
04 (0004 H) ProductName		EWSense	
05 (0005 H)	ModelName	ZBRN12	

Codice di interruzione

Codice funzione	Codice di interruzione	Descrizione
03 H	02 H	Uno dei registri è inesistente.
	03 H	Numero registro errato.
	04 H	Valore non disponibile.
06 H	02 H	Il registro è inesistente.
	04 H	Valore non valido o registro in sola lettura.
10 H	02 H	Il registro è inesistente.
	03 H	Numero registro errato.
	04 H	Valore non valido o registro in sola lettura.
16 H	02 H	Il registro è inesistente.
	04 H	Valore non valido o registro in sola lettura.
17 H	02 H	Il registro è inesistente.
	03 H	Numero registro errato.
	04 H	Valore non valido o registro in sola lettura.
2B H	01 H	Modbus Encapsulated Interface diverso da 14.
	02 H	L'identificativo è inesistente.
	03 H	Identificativo > 4 o = 0.

10.3. Mappatura della memoria

Tutti gli indirizzi che seguono sono espressi nel formato standard IEC %MW. Per l'accesso ai registri Modbus, aggiungere 1 ad ogni indirizzo.

AVVERTIMENTO

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

Non scrivere o leggere gli indirizzi dei registri non menzionati in questo documento.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

Tutti i registri utilizzati sono a 16 bit.

Canali d'ingresso

Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Canale di ingresso	Stato canale	Descrizione
0	Registro di ingresso 1	R	015	0: disattivato 1: attivato	Memorizza lo stato (0 o 1) dei canali di ingresso da 0 a 15.
1	Registro di ingresso 2	R	1631	0: disattivato 1: attivato	Memorizza lo stato (0 o 1) dei canali di ingresso da 16 a 31.
2	Registro di ingresso 3	R	3247	0: disattivato 1: attivato	Memorizza lo stato (0 o 1) dei canali di ingresso da 32 a 47.
3	Registro di ingresso 4	R	4859	0: disattivato 1: attivato	Memorizza lo stato (0 o 1) dei canali di ingresso da 48 a 59.
R = Sola lett	ura.				

Registro di ingresso 1:

Un registro a 16 bit memorizza lo stato dei canali da 0 a 15. Un bit è assegnato ad un canale di ingresso per memorizzare lo stato dell'ingresso come 0 o 1.

Registro di ingresso 2:

Un registro a 16 bit memorizza lo stato dei canali da 16 a 31. Un bit è assegnato ad un canale di ingresso per memorizzare lo stato dell'ingresso come 0 o 1.

Registro di ingresso 3:

Un registro a 16 bit memorizza lo stato dei canali da 32 a 47. Un bit è assegnato a un canale di ingresso per memorizzare lo stato dell'ingresso come 0 o 1.

Registro di ingresso 4:

Un registro a 16 bit memorizza lo stato dei canali da 48 a 59. Un bit è assegnato a un canale di ingresso per memorizzare lo stato dell'ingresso come 0 o 1.

NOTA: 12 bit dei 16 bit del registro sono utilizzati per memorizzare lo stato del canale di ingresso.

Configurazione del canale

Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Canale di ingresso	Stato canale	Descrizione
6000	Tempo di attesa	RW		0: 100 ms 1: 200 ms 2: 300 ms 3: 400 ms 4: 500 ms 5: 1 s	Memorizza il tempo di attesa per tutti i canali di ingresso.
6100–6159	Elenco impostazioni	RW	059	 Bit da 0 a 7: 0: il canale è disattivato. 1: è utilizzato il tipo di trasmettitore 1. Bit da 8 a 15 non utilizzati. 	Memorizza il tipo di trasmettitore usato.
6160–6399	Riservato				
6400–6519	Indirizzi ID/MAC trasmettitore	RW	059	srcID0: indica il primo byte dell'indirizzo MAC. srcID1: indica il secondo byte dell'indirizzo MAC. srcID2: indica il terzo byte dell'indirizzo MAC. srcID3: indica il quarto byte dell'indirizzo MAC.	Memorizza gli indirizzi MAC dei trasmettitori. 2 registri sono utilizzati per memorizzare l'indirizzo MAC di 1 trasmettitore. Esempio: ID trasmettitore (scritto sull'etichetta del trasmettitore) = 030079B1. Registri 6410–6411, canale di ingresso 5. 6410: memorizza 0300 (2 byte dell'ID trasmettitore). 6411: memorizza 79B1 (2 byte dell'ID trasmettitore).
RW = Lettur	a e scrittura.				

Tempo di attesa:

un registro a 16 bit memorizza il tempo di attesa dei canali di ingresso.

Elenco impostazioni:

un registro a 16 bit memorizza i dettagli dei trasmettitori utilizzati.

Indirizzi trasmettitore/MAC:

Due registri di 16 bit memorizzano l'indirizzo MAC dei trasmettitori.

Il primo byte dell'indirizzo MAC è memorizzato in 8 bit del registro 1.

Il secondo byte dell'indirizzo MAC è memorizzato in 8 bit del registro 1.

Il terzo byte dell'indirizzo MAC è memorizzato in 8 bit del registro 2.

Il quarto byte dell'indirizzo MAC è memorizzato in 8 bit del registro 2.

Dati Sensori

Canale	Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Descrizione	
	10	Тіро	R	Tipo di sensore.	
	11	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
	12	Timestamp 1	R	Ogni volta che l'EWSense Gate riceve un dato dall'EWSense Temp, memorizza il valore del contatore interno in Timestamp. Questo valore rimane memorizzato fino alla ricezione di un nuovo dato da EWSense Temp.	
Canale 0				 II valore di Timestamp è composto da 2 WORD Timestamp 1 = Word più significativa Timestamp 2 = Word meno significativa 	
	13	Timestamp 2	R	Il Timestamp è un numero adimensionale (da 0 a 2^32) che rappresenta il contatore circolare interno dall'accensione dello strumento. Per convertire il Timestamp in secondi, moltiplicarlo per	
		T i i <i>u</i> i		0,032.	
	14	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	16		R	Temperatura rilevata dal sensore.	
	43		R	Ilpo di sensore.	
	44	Timostomp 1	R		
Canale 1	45	Timestamp 2	R P	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .	
	40	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore	
	47	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore	
	76	Tino	R	Tipo di sensore	
	77	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione	
_	78	Timestamp 1	R		
Canale 2	79	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .	
	80	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	82	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.	
	109	Тіро	R	Tipo di sensore.	
	110	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
Canalo 2	111	Timestamp 1	R	Valora di Timostamp. Analogo al canalo 0	
Carlate 5	112	Timestamp 2	R		
	113	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	115	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.	
	142	Тіро	R	Tipo di sensore.	
	143	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
Canale 4	144	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .	
	145	Timestamp 2	R		
	146	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	148		R	Time di concere	
	175		R	Detenza del esencia di ricezione	
	170	Timostomp 1	R		
Canale 5	179	Timestamp 7		Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .	
	170	Tensione hatteria	R	l ivello di tensione della batteria del sensore	
	181	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore	
	208	Tipo	R	Tipo di sensore.	
	209	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
	210	Timestamp 1	R		
Canale 6	211	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0.	
	212	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	214	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.	

Canale	Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Descrizione	
	241	Тіро	R	Tipo di sensore.	
	242	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
Capalo 7	243	Timestamp 1	R	Valoro di Timostamo. Analogo al canalo 0	
Callale /	244	Timestamp 2	R		
	245	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	247	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.	
	274	Тіро	R	Tipo di sensore.	
	275	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
Canale 8	276	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp, Analogo al canale 0 .	
	277	Timestamp 2	R		
	278	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	280	Temperatura	R	Iemperatura rilevata dal sensore.	
	307	Tipo	R	lipo di sensore.	
	308	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
Canale 9	309	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .	
	310	Timestamp 2	R D	Livelle di tangiano della battaria del concero	
-	212	Temporatura		Tomporatura rilovata dal consoro	
	340	Tino	P		
	340	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione	
	342	Timestamp 1	R		
Canale 10	343	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .	
	344	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore	
	346	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.	
	373	Тіро	R	Tipo di sensore.	
	374	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
	375	Timestamp 1	R		
Canale 11	376	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale U .	
	377	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	379	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.	
	406	Тіро	R	Tipo di sensore.	
	407	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
Canale 12	408	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp, Analogo al canale 0 .	
	409	Timestamp 2	R		
	410	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	412		R	Time di concerte	
	439		R	Detenso del essencio di ricerione	
	440	Timestamp 1	R P		
Canale 13	441	Timestamp 2		Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .	
	442	Timestamp 2	P	Livello di tensione della batteria del sensore	
	445	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore	
	472	Tino	R	Tipo di sensore	
	473	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
	474	Timestamp 1	R		
Canale 14	475	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .	
	476	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	478	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.	
	505	Тіро	R	Tipo di sensore.	
	506	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.	
Canale 15	507	Timestamp 1	R	Valore di Timestamo, Analogo al canale 0	
	508	Timestamp 2	R		
	509	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.	
	511	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.	

Canale	Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Descrizione
	538	Тіро	R	Tipo di sensore.
	539	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.
Conclo 16	540	Timestamp 1	R	Valora di Timostamp. Analoga al canala 0
Carlale 10	541	Timestamp 2	R	
	542	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.
	544	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.
	571	Тіро	R	Tipo di sensore.
	572	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.
Canale 17	573	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp, Analogo al canale 0 .
_	574	Timestamp 2	R	
	575	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.
	577	Temperatura	R	lemperatura rilevata dal sensore.
	604		R	lipo di sensore.
	605	RSSI Timestemp 4	R	Potenza del segnale di ricezione.
Canale 18	600	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .
	609	Timestamp 2	R D	Livelle di tangiano delle battaria del concero
	610	Temporatura		Livello di terisione della batteria del sensore.
	637	Tino		
	638	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione
	639	Timestamp 1	R	
Canale 19	640	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .
	641	Tensione batteria	R	l ivello di tensione della batteria del sensore
	643	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore
	670	Tipo	R	Tipo di sensore.
	671	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.
	672	Timestamp 1	R	
Canale 20	673	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .
	674	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.
	676	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.
	703	Тіро	R	Tipo di sensore.
	704	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.
Canale 21	705	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp, Analogo al canale 0
Curraio 21	706	Timestamp 2	R	
	707	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.
	709	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.
	736	Тіро	R	Tipo di sensore.
	737	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.
Canale 22	/38	Timestamp 1	K R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .
	739	Timestamp 2	R	
	740	Temporaturo	R	Livello ul tensione della batteria del sensore.
	742	Tino		
	709	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione
	771	Timestamp 1	P	
Canale 23	772	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .
	773	Tensione batteria	R	l ivello di tensione della batteria del sensore
	775	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.
	802	Tipo	R	Tipo di sensore.
	803	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.
	804	Timestamp 1	R	
Canale 24	805	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .
	806	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.
	808	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.

Canale	Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Descrizione		
	835	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	836	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
Canala 25	837	Timestamp 1	R	Valore di Timestamo. Analogo al canale O		
Carlaic 20	838	Timestamp 2	R			
	839	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	841	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	868	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	869	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 26	870	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	871	Timestamp 2	R			
	872	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	8/4		R	Time di concerne		
	901		R	Detenso del especie di ricerione		
	902	KSSI Timostomp 1	Tipo di accessoDescrRTipo di accessoPRFoten poten pp1Rp2RDatteriaRTipo di raRRTipo di rap1RpRTipo di rapRTipo di rapRTipo di rapRTipo di 	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 27	903	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	904	Timestamp 2	R P	Livello di tensione della batteria del sensore		
	903	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore		
	907 934	Tino	R	Tipo di sensore		
	934Tipo935RSSI936Timestamp 1937Timestamp 2938Tensione batteria940Temperatura	R	Potenza del segnale di ricezione			
	936	Timestamp 1	R			
Canale 28	937	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	938	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	940	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	967	Tipo	R	Tipo di sensore.		
	968	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
	969	Timestamp 1	R			
Canale 29	970	Timestamp 2	R	valore di Timestamp. Analogo al canale U .		
Canale 29	971	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	973	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	934 Tipo R 935 RSSI R 936 Timestamp 1 R 937 Timestamp 2 R 937 Timestamp 2 R 938 Tensione batteria R 940 Temperatura R 967 Tipo R 968 RSSI R 969 Timestamp 1 R 970 Timestamp 2 R 971 Tensione batteria R 973 Temperatura R 1001 RSSI R 1002 Timestamp 2 R 1003 Timestamp 2 R 1004 Tensione batteria R 1005 Temperatura R 1034	R	Tipo di sensore.			
	1001	RSSI	RPotenza de valore di valore di valore di pone batteriaRLivello di eraturaRTipo di se RRTipo di se 	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 30	1002	Timestamp 1		Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
6.33 Tipo R Tipo 837 Timestamp 1 R Potenz 839 Tensione batteria R Livello 839 Tensione batteria R Livello 841 Temperatura R Temperatura 868 Tipo R Tipo di 869 RSSI R Potenz 870 Timestamp 1 R Valore 871 Timestamp 2 R Valore 872 Tensione batteria R Livello 871 Timestamp 2 R Potenz 903 Timestamp 1 R Potenz 904 Timestamp 2 R Valore 905 Tensione batteria R Livello 905 Tensione batteria R Livello 905 Timestamp 1 R Valore 936 Timestamp 2 R Valore 937 Timestamp 1 R Livello	R					
	Livello di tensione della batteria del sensore.					
	1006		R	Timperatura rilevata dal sensore.		
	1033		R	Ilpo di sensore.		
	1034	KSSI Timostomp 1	accessoDescessoRTillRPoilRPoilRLivRTillRPoilR <td>Potenza del segnale di ricezione.</td>	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 31	1030	Timestamp 2	A.P.C S.DescaccessoRTipoRPoteRRValoRRTipoRTipoRPoteRRTipoRRValoRRTipoRRPoteRRTipoR <t< td=""><td>Valore di Timestamp. Analogo al canale 0.</td></t<>	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1030	Tensione batteria	P	Livello di tensione della batteria del sensore		
	1039	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore		
	1066	Tino	R	Tipo di sensore		
	1067	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
	1068	Timestamp 1	R			
Canale 32	1069	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1070	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1072	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1099	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	1100	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
Canalo 22	1101	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp, Apologo al conolo 0		
Callale 33	1102	Timestamp 2	R			
	1103	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1105	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		

Canale	Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Descrizione			
	1132	Тіро	R	Tipo di sensore.			
Canale Indirizzo registro Nome 1132 Tipo 1132 Tipo 1133 RSSI 1134 Timestam 1135 Timestam 1135 Timestam 1136 Tensione 1136 Tensione 1136 Tensione 1136 Tensione 1136 Timestam 1165 Tipo 1138 Temperat 1167 Timestam 1169 Tensione 1171 Temperat 1169 Tensione 1171 Temperat 1169 Tensione 1199 RSSI 1200 Timestam 1201 Timestam 1201 Timestam 1202 Tensione 1202 Tensione 1204 Temperat 1203 Timestam 1202 Tensione 1204 Temperat 1205 RSSI 1203 Timestam 1235 Tensione 1237 Temperat 1265 RSSI	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.				
Canale 34	1134	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0			
Canale 04	1135	Timestamp 2	R				
	1136	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.			
	1138	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.			
	1165	Тіро	R	lipo di sensore.			
	1166	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.			
Canale 35	1167	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .			
	1168	Timestamp 2	R				
	1169	Tensione batteria	R	Liveilo di tensione della batteria del sensore.			
	1171		R	lemperatura rilevata dal sensore.			
	1198		R	lipo di sensore.			
	1199	RSSI Time at a new A	R	Potenza del segnale di ricezione.			
Canale 36	1200	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .			
	1201	Timestamp 2	R	Livelle di tangiano delle battario del concero			
	1202	Tensione ballena	R D	Livello di tensione della batteria del sensore.			
	1204	Tino					
	1231		SSI R imestamp 1 R imestamp 2 R	Potonza del sognale di ricezione			
	1232	Timestamp 1	P				
Canale 37	1233	Timestamp 7	P	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .			
	1234	Tensione batteria	R	l ivello di tensione della batteria del sensore			
	1233	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore			
	1264	Tino	R	Tino di sensore			
	1265	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione			
	1266	Timestamp 1	R				
Canale 38	1267	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .			
	1268	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.			
	1270	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.			
129	1297	Тіро	R	Tipo di sensore.			
	1298	RSSI	np 1 R Valore di Timestamp. Ana np 2 R Livello di tensione della b batteria R Temperatura rilevata dal s na R Temperatura rilevata dal s na R Potenza del segnale di ric np 1 R np 2 R batteria R np 2 R p 3 R np 4 R np 5 R np 1 R np 2 R p 3 R np 4 R np 5 R np 6 R np 1 R np 2 R np 2 R	Potenza del segnale di ricezione.			
Canala 30	1299	Timestamp 1		Valore di Timestamp. Analogo al canale 0			
Canale 39	1300	Timestamp 2					
	1301	Tensione batteria		Livello di tensione della batteria del sensore.			
	1303	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.			
	1330	Тіро	R	Tipo di sensore.			
	1331	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.			
Canale 40	1332	Timestamp 1	Inpo of accessoDescRTipoRPoteRRRRRTipoRTipoRPoteRTipoRRRTipoRRRPoteRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRPoteRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRPoteRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipoRRRTipo	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .			
	1333	Timestamp 2	R				
	1334	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.			
	1336		R	Temperatura rilevata dal sensore.			
	1363		R	Tipo di sensore.			
	1364	RSSI Timostoma 4	R	Potenza del segnale di ricezione.			
Canale 41	1305	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .			
	1300	Timestamp 2	R D	Livelle di tangiano delle battorio del concero			
	1260		D D	Temperatura rilevata dal sensore			
	1309	Tino	R	Tino di sensore			
	1390	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione			
	1398	Timestamp 1	R				
Canale 42	1399	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .			
	1400	Tensione batteria	R	l ivello di tensione della batteria del sensore			
	1402	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.			

Canale	Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Descrizione		
	1429	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	1430	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
Capalo 42	1431	Timestamp 1	R	Valoro di Timostamp. Analogo al canalo 0		
Callale 43	1432	Timestamp 2	R			
	1433	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1435	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1462	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	1463	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 44	1464	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp, Analogo al canale 0 .		
	1465	Timestamp 2	R			
	1466	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1468	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1495	Libo	R	lipo di sensore.		
	1496	RSSI	neTipo di accessoDescNRTipoNRPoterSiamp 1RPoterestamp 2RValorsione batteriaRLivellperaturaRTempNRTipo <td< td=""><td>Potenza del segnale di ricezione.</td></td<>	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 45	1497	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1498	Timestamp 2	R	Livelle di tensione delle betterie del concere		
	1499	Tensione batteria	R Livello di tensione della batteria del se R Temperatura rilevata dal sensore. R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di ricezione. R Valore di Timestamp. Analogo al canal R Livello di tensione della batteria del se R Livello di tensione della batteria del se R Temperatura rilevata dal sensore. R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di ricezione. R Potenza del segnale di ricezione. R Valore di Timestamp. Analogo al canal R Rotenza del segnale di ricezione. R Rotenza del segnale di ricezione. R Valore di Timestamp. Analogo al canal	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1501	Temperatura	R D			
	1498 Timestamp 2 R 1499 Tensione batteria R 1501 Temperatura R 1528 Tipo R 1529 RSSI R 1530 Timestamp 1 R 1531 Timestamp 2 R 1532 Tensione batteria R 1534 Temperatura R 1561 Tipo R 1562 RSSI R 1563 Timestamp 1 R 1563 Timestamp 2 R 1564 Timestamp 2 R 1565 Tensione batteria R 1565 Tensione batteria R 1567 Temperatura R	R D	Detenza del acanala di ricazione			
1529 Canale 46 1531	1529	Timostomn 1				
	1530	Timestamp 2	R P	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1532	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore		
	1534	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore		
	1561	Tino	R	Tipo di sensore		
	1562	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione		
	1563	Timestamp 1	R			
Canale 47	1564	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1565	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1567	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1565 1567 1594	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	1595	RSSI	RPotenza deRValore di TriaRLivello di teRTemperatuRTipo di serRPotenza deRPotenza deRPotenza deRPotenza deRTemperatuRTemperatuRTemperatuRTemperatuRTemperatuRTemperatuRPotenza deRPotenza deRPotenza deRTipo di serRTopo di serRTipo di serRPotenza deRTipo di serRPotenza deRTipo di serRPotenza deRTipo di serRTipo di serRTipo di serRTipo di serRPotenza deRTipo di serRTipo di se	Potenza del segnale di ricezione.		
Canala 10	1596	Timestamp 1				
Canale 43 1431 Timestamp 1 R N 1432 Timestamp 2 R N 1433 Tensione batteria R N 1435 Temperatura R N 1462 Tipo R N 1463 RSSI R F 1464 Timestamp 1 R N 1465 Timestamp 2 R N 1466 Tensione batteria R I 1465 Timestamp 1 R N 1496 RSSI R F 1496 RSSI R F 1496 RSSI R F 1497 Timestamp 1 R I 1498 Timestamp 2 R I 1499 Tensione batteria R I 1529 RSSI R F 1530 Timestamp 2 R I 1531 Timestamp 2 R I	Timestamp 2	R	valore di Timestamp. Analogo al canale U .			
	Livello di tensione della batteria del sensore.					
	1600	Temperatura	R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Valore di Timestamp. Analo R Livello di tensione della bati R Temperatura rilevata dal se R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Valore di Timestamp. Analo R Livello di tensione della bati R Temperatura rilevata dal se R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Valore di Timestamp. Analo R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice. <td>Temperatura rilevata dal sensore.</td>	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1627	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	1628	RSSI	Inpo di accessoDesRTipoRPoteRRRTipoRTipoRTipoRPoteRTipoRPoteRTipoRPoteRTipo	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 49	1629	Timestamp 1		Valore di Timestamp, Analogo al canale 0		
1402 1100 1463 RSSI 1464 Timestamp 1 1465 Timestamp 2 1466 Tensione batteria 1465 Timestamp 2 1466 Tensione batteria 1465 Timestamp 1 1495 Tipo 1496 RSSI 1497 Timestamp 1 1498 Timestamp 1 1499 Tensione batteria 1501 Temperatura 1529 RSSI 1529 RSSI 1520 Timestamp 1 1521 Tensione batteria 1522 Tensione batteria 1531 Timestamp 1 1532 Tensione batteria 1531 Timestamp 1 1562 RSSI 1563 Timestamp 1 1564 Timestamp 1 1565 Tensione batteria 1567 Tensione batteria 1596 Timestamp 1 1567 Timestamp 1	R					
	1631	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1633	Iemperatura	R	Iemperatura rilevata dal sensore.		
	1660		R	I Ipo di sensore.		
	1661	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 50	1662	Timestamp 1	K R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1003	Timestamp 2	R	Livelle di tangiana della battaria del concera		
	1004		R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1000	Tipo	R	Tipo di sonsoro		
	1093	PSSI	P R	Potenza del segnale di ricezione		
	1694	Timestamp 1	P			
Canale 51	1695	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1697	Tensione hatteria	R	l ivello di tensione della batteria del sensore		
	1699	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
1			1			

Canale	Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Descrizione		
	1726	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	1727	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 52	1728	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1723	Tensione batteria	R	l ivello di tensione della batteria del sensore		
	1730	Temperatura	P	Temperatura rilevata dal sensore		
	1752	Tino				
	1759	Deel		Potonza del sognale di ricozione		
	1761	Timostomp 1				
Canale 53	1762	Timestamp 7	P	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1762	Tonsiono battoria		Livello di tensione della battoria del sensoro		
	1705			Livello di tensione della battena del sensore.		
	1705		R D			
	1792		ĸ	Determe del correcte di ricoriene		
	1793	RSSI Timostomn 1	R D	Potenza del segnale di ricezione.		
Canale 54	1794	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1796	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1798	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1825	Tipo	R	Tipo di sensore.		
	1826	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
	1827	Timestamp 1	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
Canale 55	1828	Timestamp 2	R			
	1829	Tensione batteria	R	l ivello di tensione della batteria del sensore		
	1831	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore		
	1858	Tipo	R	Tipo di sensore		
	1859	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
	1860	Timestamp 1	R			
Canale 56	1861	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1862	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1828 Timestamp 2 1829 Tensione bat 1829 Temperatura 1831 Temperatura 1858 Tipo 1859 RSSI 1860 Timestamp 1 1861 Timestamp 2 1862 Tensione bat 1864 Temperatura 1891 Tipo 1892 RSSI	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1891	Tipo	R			
	1891 Tipo R 1892 RSSI R		R	Potenza del segnale di ricezione.		
	1893	Timestamp 1	R			
Canale 57	1894	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale 0 .		
	1895	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1897	Temperatura	R Livello di tensione della bat R Temperatura rilevata dal se R Potenza del segnale di rice R Potenza del segnale di rice R Valore di Timestamp. Analo R Livello di tensione della bat R Temperatura rilevata dal se R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice R Valore di Timestamp. Analo R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice R Tipo di sensore. R Potenza del segnale di rice R Tipo di sensore. <td>Temperatura rilevata dal sensore.</td>	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1924	Тіро	R	Tipo di sensore.		
	1925	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
0	1926	Timestamp 1	R			
Canale 58	1927	Timestamp 2	R	Valore di Timestamp. Analogo al canale U .		
	1928	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1930	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
	1957	Tipo	R	Tipo di sensore.		
	1958	RSSI	R	Potenza del segnale di ricezione.		
Consta 50	1959	Timestamp 1	R			
Canale 59	1960	Timestamp 2	R	valore di Timestamp. Analogo al canale U .		
	1961	Tensione batteria	R	Livello di tensione della batteria del sensore.		
	1963	Temperatura	R	Temperatura rilevata dal sensore.		
R = Sola lettura.						

Identificativo MAC dei sensori

Indirizzo registro	Canale	Nome	Tipo di accesso	Descrizione		
6200	Conolo 0	Ch00MAC34 F		Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6201	Ch00MAC12		R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6202	Canale 1	Ch01MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6203		Ch01MAC12	R	ndirizzo MAC - WORD meno significativa		
6204	Canalo 2	Ch02MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6205		Ch02MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6206	Canale 3	Ch03MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6207		Ch03MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6208	Canale 4	Ch04MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6209		Ch04MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6210	Canale 5	Ch05MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6211		Ch05MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6212	Canale 6	Ch06MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6213		Ch06MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6214	Canale 7	Ch07MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6215		Ch07MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6216	Canale 8	Ch08MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6217		Ch08MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6218	Canale 9	Ch09MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6219		Ch09MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6220	Canale 10	Ch10MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6221		Ch10MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6222	Canale 11	Ch11MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6223			R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6224	Canale 12	Ch12MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD plu significativa		
6225			R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6226	Canale 13	Ch13MAC34	R R	Indirizzo MAC - WORD plu significativa		
6227			R D			
6220	Canale 14					
6230			R P			
6231	Canale 15		P	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6232			R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6232	Canale 16	Ch16MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6234		Ch17MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD niù significativa		
6235	Canale 17	Ch17MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD pre organicativa		
6236		Ch18MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD niù significativa		
6237	Canale 18	Ch18MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6238		Ch19MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6239	Canale 19	Ch19MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6240		Ch20MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6241	Canale 20	Ch20MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6242		Ch21MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6243	Canale 21	Ch21MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6244		Ch22MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6245	Canale 22	Ch22MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6246	0	Ch23MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6247	Canale 23	Ch23MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6248	Constr 04	Ch24MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6249	Canale 24	Ch24MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6250	0	Ch25MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6251	Canale 25	Ch25MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		

Indirizzo registro	Canale	Nome	Tipo di accesso	Descrizione		
6252	Canala 26	Ch26MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6253	Carlale 20	Ch26MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6254	Capalo 27	Ch27MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6255		Ch27MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6256	Canale 28	Ch28MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6257		Ch28MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6258	Canale 29	Ch29MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6259		Ch29MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6260	Canale 30	Ch30MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6261		Ch30MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6262	Canale 31	Ch31MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6263		Ch31MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6264	Canale 32	Ch32MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6265		Ch32MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6266	Canale 33		R	Indirizzo MAC - WORD plu significativa		
6267			R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6260	Canale 34					
6209						
6270	Canale 35		R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6272			R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6273	Canale 36	Ch36MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6274		Ch37MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD niù significativa		
6275	Canale 37	Ch37MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6276		Ch38MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6277	Canale 38	Ch38MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6278	0	Ch39MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6279	Canale 39	Ch39MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6280	Canalo 40	Ch40MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6281		Ch40MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6282	Canale 41	Ch41MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6283		Ch41MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6284	Canale 42	Ch42MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6285		Ch42MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6286	Canale 43	Ch43MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6287		Ch43MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6288	Canale 44	Ch44MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6289		Ch44MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6290	Canale 45		R	Indirizzo MAC - WORD plu significativa		
6291			R D			
6292	Canale 46		R D	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6294			R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6295	Canale 47		R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6296		Ch48MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6297	Canale 48	Ch48MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6298		Ch49MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6299	Canale 49	Ch49MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6300		Ch50MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6301	Canale 50	Ch50MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6302		Ch51MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6303	Canale 51	Ch51MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		
6304	Concla 52	Ch52MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa		
6305		Ch52MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa		

Indirizzo registro	Canale	Nome	Tipo di accesso	Descrizione	
6306	0	Ch53MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa	
6307	Carlale 55	Ch53MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa	
6308	Canala E4	Ch54MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa	
6309	Canale 54	Ch54MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa	
6310	0	Ch55MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa	
6311	Canale 55	Ch55MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa	
6312	Canale 56	Ch56MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa	
6313		Ch56MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa	
6314	Copolo 57	Ch57MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa	
6315	Carlale 57	Ch57MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa	
6316	Canala 59	Ch58MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa	
6317	Carlale 50	Ch58MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa	
6318	Canala 50	Ch59MAC34	R	Indirizzo MAC - WORD più significativa	
6319	Canale 59	Ch59MAC12	R	Indirizzo MAC - WORD meno significativa	
R = Sola let	tura.	*	*		

Diagnostica del modulo

Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Stato canale	Descrizione
4000	Nome dispositivo	R	1: Riservato 2: ZBRN12	Memorizza il nome del dispositivo.
4001	Versione firmware	R	Esempio per 0121: V01.21	Memorizza la versione firmware.
4002	Protocollo comunicazione	R	0001 : ZBRN12 (Linea seriale Modbus) 0002 : Riservato	Memorizza il protocollo di comunicazione utilizzato dal punto di accesso.
4003	Configurazione	R	 0: il dispositivo non viene configurato dall'interfaccia utente. 1: il dispositivo viene configurato dall'interfaccia utente. 	Memorizza lo stato di configurazione del dispositivo.
4004	Errore rilevato	R	 0: nessun errore rilevato. 1: la SD card non è accessibile. 2: la SD card è protetta in scrittura. 3: spazio insufficiente nella SD card. 4: file di configurazione della comunicazione non valido. 5: file di configurazione del dispositivo non valido. 6: nella SD card è disponibile più di 1 file di configurazione. NOTA: Nella directory appropriata della SD card dovrebbe esserci 1 solo file di configurazione (vedi pagina 138). 7: il file di configurazione non è disponibile nella SD card. 8: il watchdog ha resettato il dispositivo. 9: rilevamento di un errore di comunicazione radio. 10: rilevamento di un errore chip radio. 11: il punto di accesso non supporta il modulo di comunicazione. 12: il modulo di comunicazione non è presente nel punto di accesso. 14: indirizzo IP doppio. 	Memorizza il codice dell'errore rilevato.
4006	Canale radio	R	 1126: il canale radio con frequenza 2.405 GHz (canale 11 - 26 IEEE 802.15.4). NOTA: (solo per USA e Canada) Canale 26 non utilizzabile. 	Memorizza i dettagli del canale radio.
4007	Potenza del segnale radio	R	 segnale insufficiente. segnale soddisfacente. 	Memorizza i dettagli della potenza del segnale.
4008	_		2 registri per memorizzare il valore parola	
4009	Contatore radio	RW	doppia. 4008: memorizza la parola più significativa. 4009: memorizza la parola meno significativa. Il valore viene incrementato ogni volta che il punto di accesso riceve un segnale radio da un dispositivo associato.	Memorizza i dettagli del 4009 contatore radio.
R = Sola	lettura.	<u> </u>	un dispositivo associato.	<u> </u>

RW = Lettura e scrittura.
Diagnostica della comunicazione della linea seriale Modbus

Indirizzo registro	Nome	Tipo di accesso	Stato canale	Descrizione
5000	Velocità di trasmissione effettiva	R	1: 1200 bps 2: 2400 bps 3: 4800 bps 4: 9600 bps 5: 19.200 bps 6: 38.400 bps 7: 115.200 bps	Memorizza la velocità di trasmissione alla quale vengono inviati i dati.
5001	Impostazione frame effettivo	R	 il formato del frame inviato è 8 bit di dati, parità pari e 1 bit stop. il formato del frame inviato è 8 bit di dati, parità dispari e 1 bit stop. il formato del frame inviato è 8 bit di dati, nessuna parità e 2 bit stop 	Memorizza il formato del frame di dati ricevuto dal punto di accesso.
5002	Numero di pacchetti ricevuti	R	2 registri per memorizzare il valore parola	Memorizza il numero di pacchetti ricevuti dal punto di accesso.
5003		R	doppia. 5002: memorizza la parola più significativa. 5003: memorizza la parola meno significativa.	
5004	Numero di	R	2 registri per memorizzare il valore parola	Memorizza il numero di pacchetti
5005	pacchetti danneggiati ricevuti	R	 doppia. 5004: memorizza la parola più significativa. 5005: memorizza la parola meno significativa. 	
5006	Numero di pacchetti inviati	R	2 registri per memorizzare il valore parola	
5007		R	doppia.Memorizza5006: memorizza la parola più significativa.inviati dai t5007: memorizza la parola meno significativa.	Memorizza il numero di pacchetti inviati dai trasmettitori.
5008	Numero di pacchetti danneggiati inviati	R	2 registri per memorizzare il valore parola doppia. 5008: memorizza la parola più significativa. 5009: memorizza la parola meno significativa.	Memorizza il numero di pacchetti danneggiati inviati dai trasmettitori
5009		R		
R = Sola lettura.				

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32016 Alpago (BL) - ITALY T: +39 0437 986 111 F: +39 0437 989 066

www.eliwell.com

Supporto Tecnico Clienti: T: : +39 0437 986 300

T: : +39 0437 986 300 E: Techsuppeliwell@schneider-electric.com

Vendite:

T: +39 0437 986 100 (Italia)

- T: +39 0437 986 200 (altre nazioni)
- E: saleseliwell@schneider-electric.com

MADE IN ITALY





cod. 9MA00281.00 • EWSense Gate&Temp • rel.10/17 • IT © Eliwell Controls s.r.l. 2017 • Tutti i diritti riservati