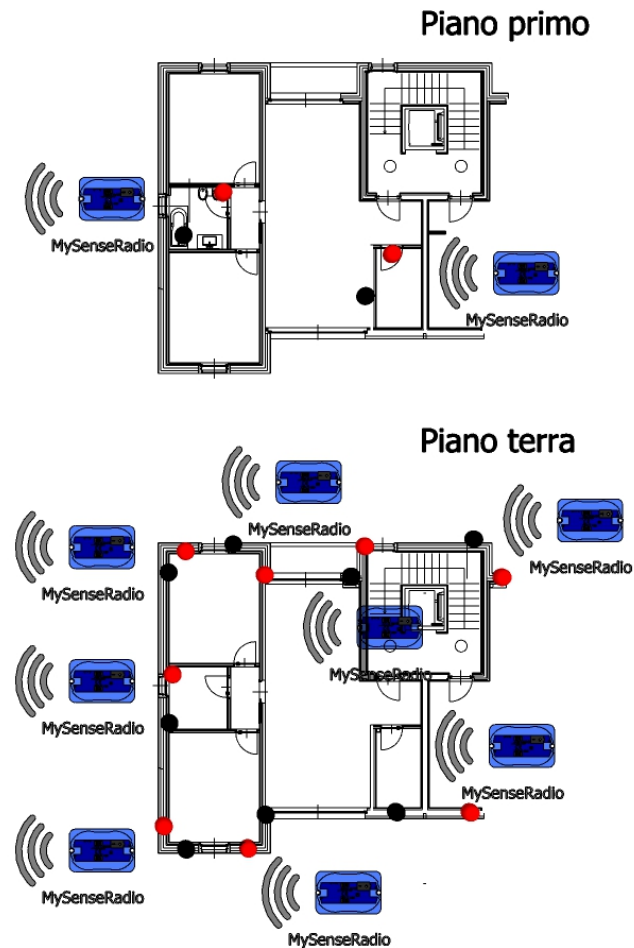
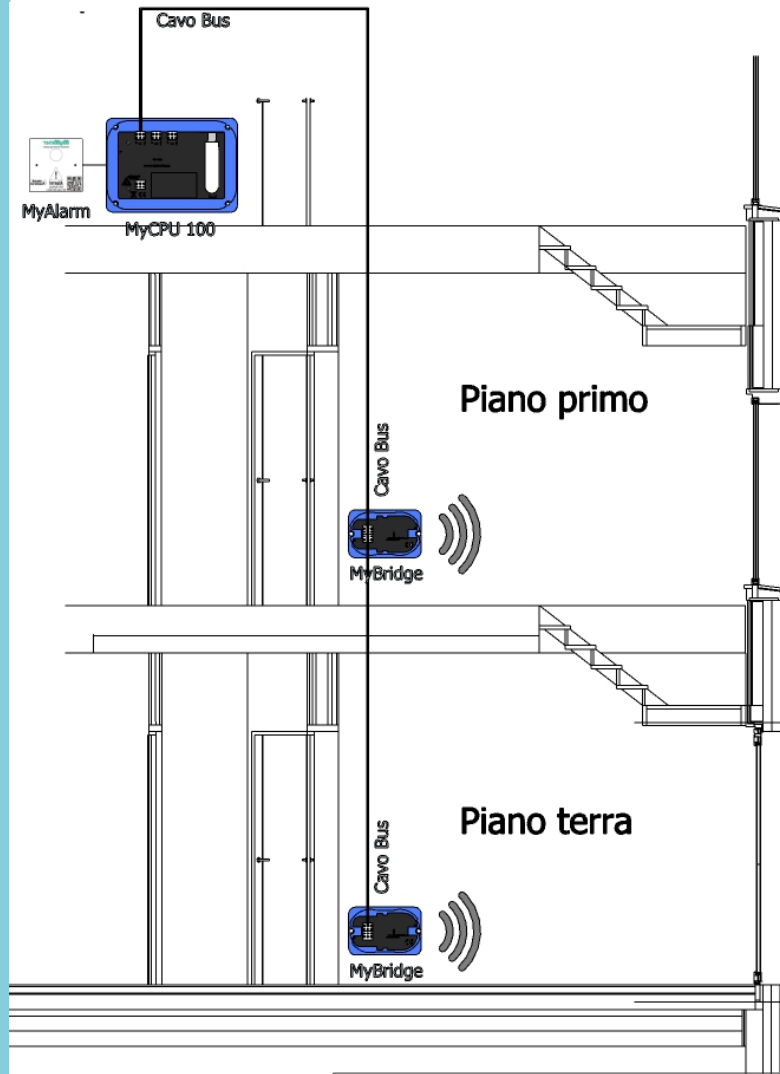


# Protocollo di Installazione e avvio MyMeter WIRELESS

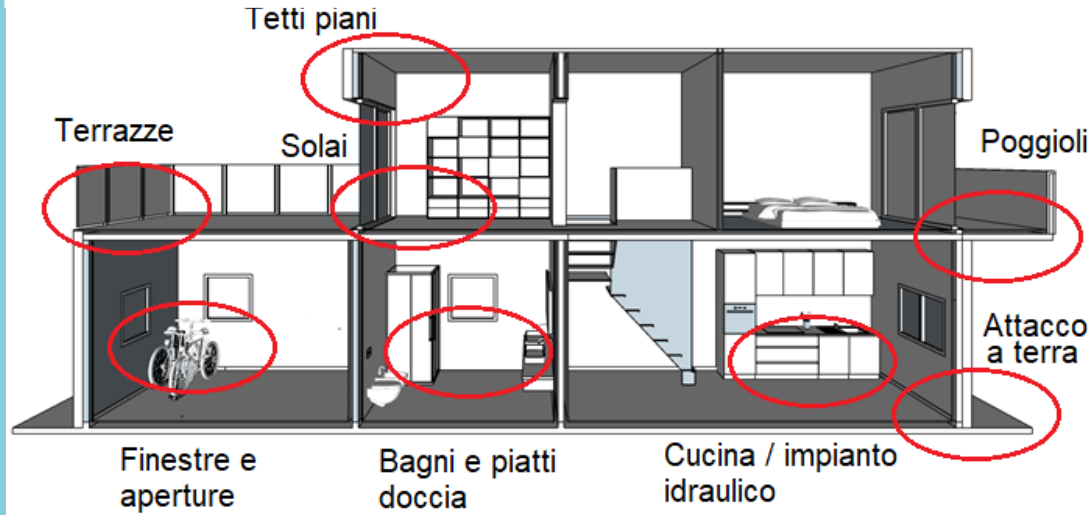
Ci sono case in legno  
che affogano in un bicchier d'acqua



Le altre  
hanno installato  
MyMeter



## Esempi di punti da monitorare



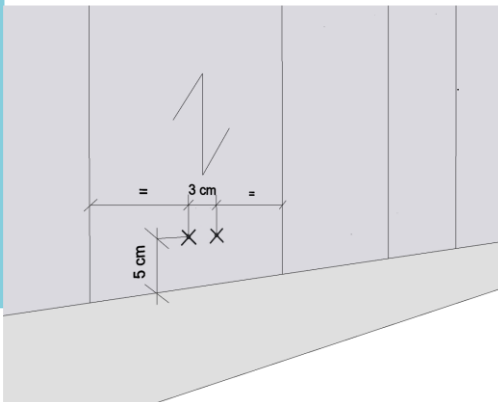
## Punti critici da monitorare

- attacco a terra
- aperture e finestre
- terrazze e tetti piani
- bagni e piatti doccia

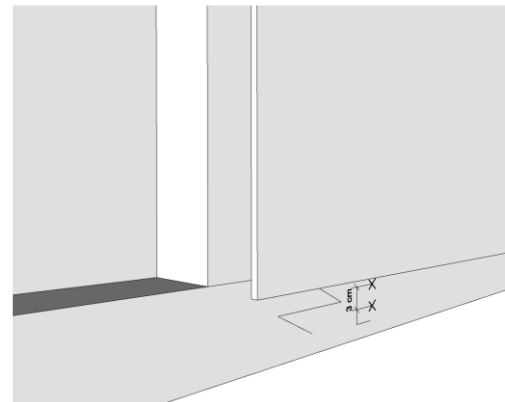
## Utilizzo e tipologia costruttiva

I materiali su cui è stato testato il Sistema, sono quelli impiegati più comunemente in edilizia: abete / pino / larice. MyMeter viene utilizzato nei principali sistemi costruttivi, quali:

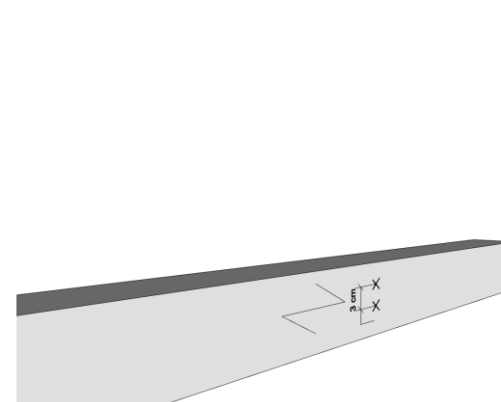
## Tipologia CLT



## Tipologia Telaio



## Banchina o travatura



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

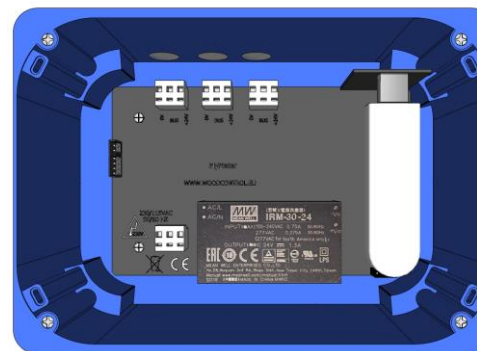
Centralina di controllo

Modulo WiFi

Scatola da incasso (GW 850°C) 199,4x144,3x70 mm

Placca per scatola

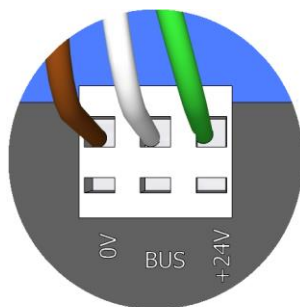
MyGSM con SIM Dati



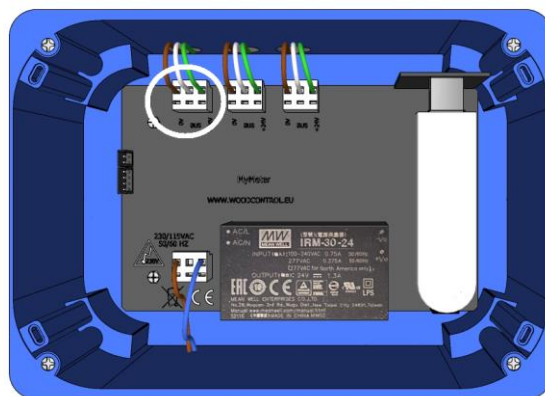
ATTENZIONE:

Assicurarsi che siano collegati i colori corretti

MARRONE – BIANCO – VERDE



0V - colore MARRONE  
BUS - colore BIANCO  
24V - colore VERDE



Montaggio e schede tecniche:  
MyCPU 100



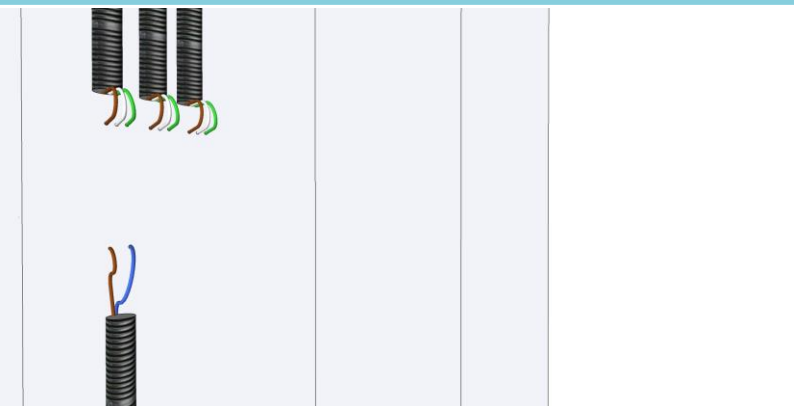
Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

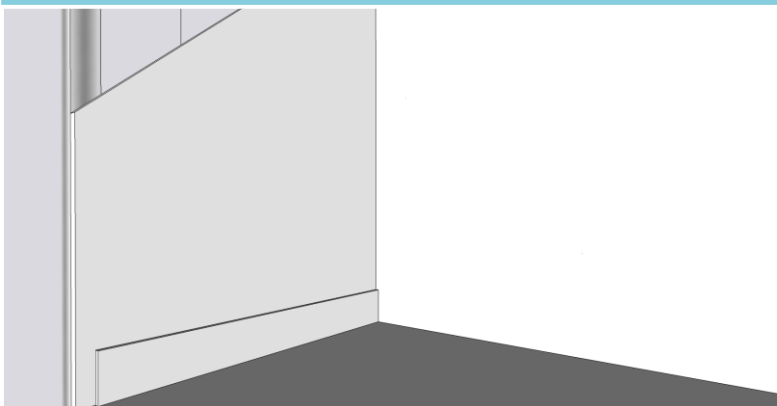
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

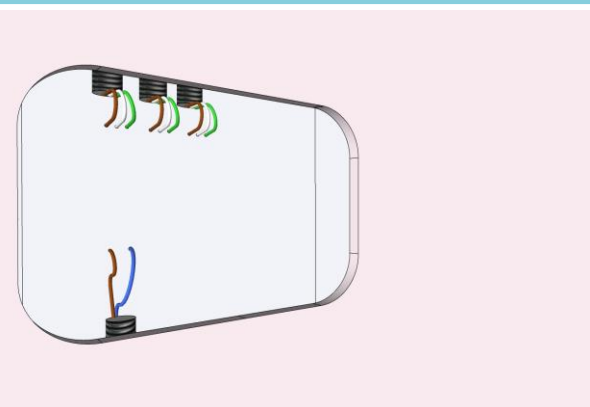
Posizionare i cavi sulla parete in legno



Posare la parete leggera



Forare la parete leggera per alloggiare la scatola



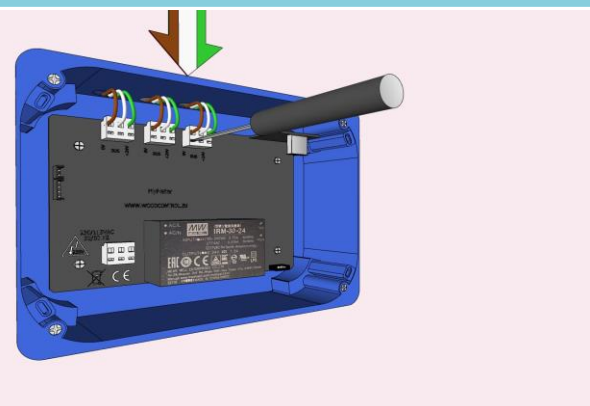
cosa serve:



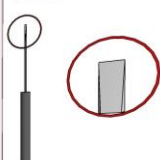
Alloggiare la scatola nella parete leggera



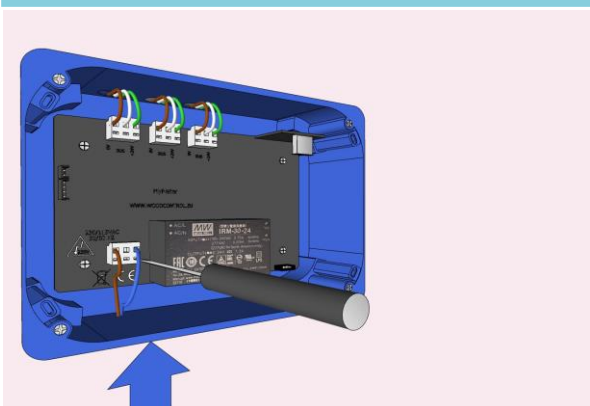
Collegare i bus nei morsetti



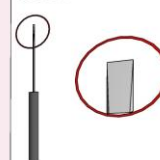
cosa serve:



Collegare i cavi di alimentazione



cosa serve:

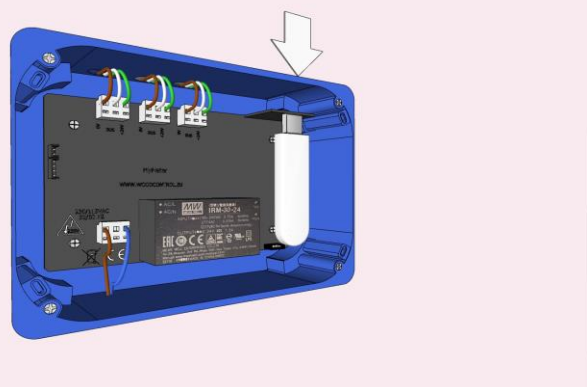


Montaggio e schede tecniche:  
MyCPU 100

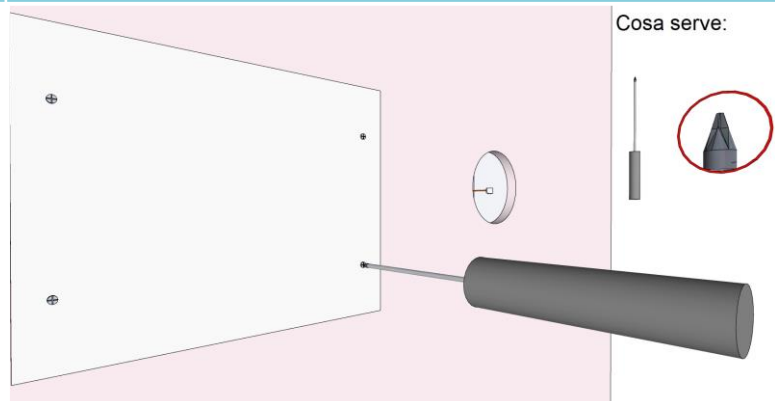


Per ulteriori info:  
[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)  
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)  
+39 392 1348956

Inserire la chiavetta MyGSM



Chiudere la scatola con una placca cieca



Versione Wireless R03 2023

Montaggio e schede tecniche:  
MyCPU 100



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

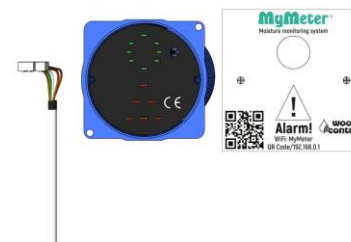
+39 392 1348956

Scheda Led

Scatola da incasso (GW 850°C) diam. 68 mm

Cover QR Code

Cavo cablato di collegamento L=1 m



Montaggio e schede tecniche:

MyAlarm



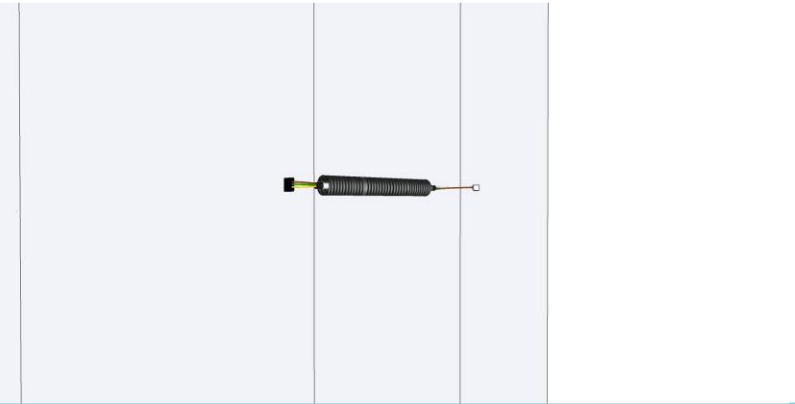
Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

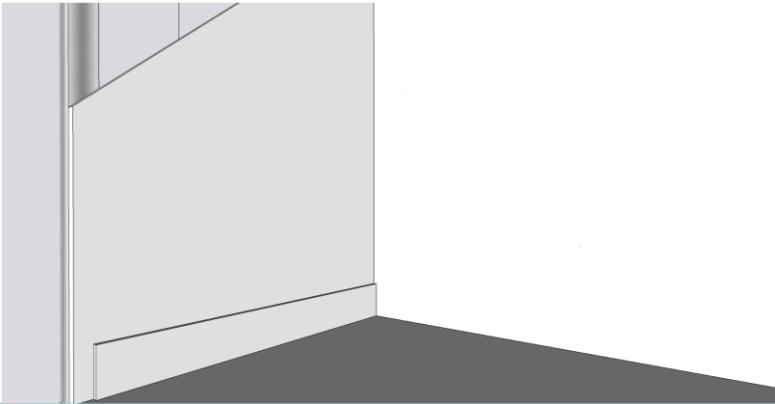
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

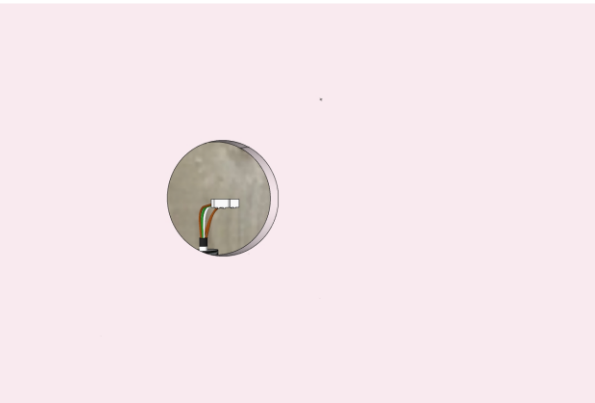
Posizionare il cavo sulla parete in legno



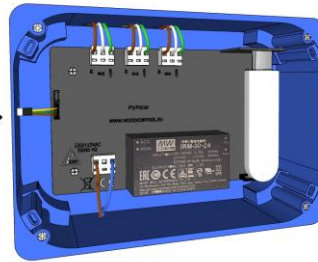
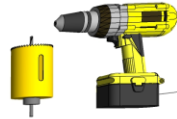
Posare la parete leggera



Forare la parete leggera per alloggiare la scatola



Cosa serve:

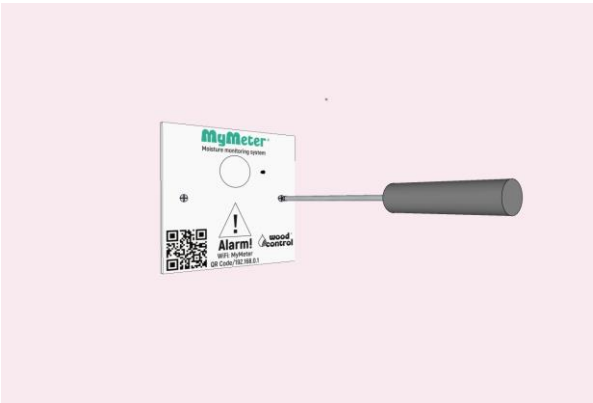


Collegare il cavo alla centralina

Alloggiare la scatola nella parete leggera



Chiudere con l'apposita cover del MyAlarm



Cosa serve:



Montaggio e schede tecniche:

MyAlarm



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

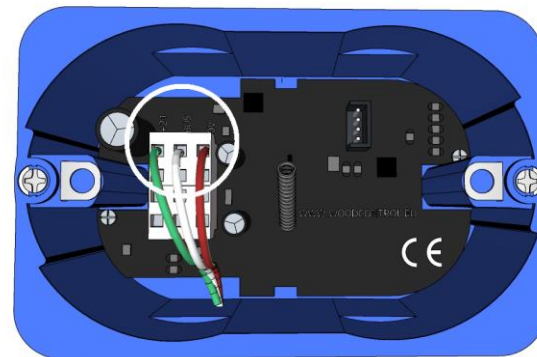
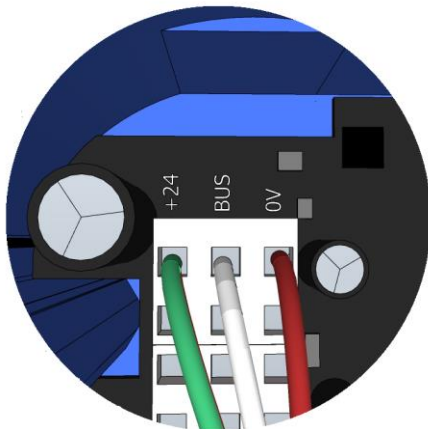
+39 392 1348956

Ricevitore di segnale wireless collegato via bus

Scatola da incasso (850°C) dimensione  
110x72,5x50 mm



ATTENZIONE COLLEGAMENTO DIVERSO DALLA CENTRALINA  
Assicurarsi che siano collegati i colori corretti  
VERDE – BIANCO – MARRONE



Montaggio e schede tecniche:  
MyBridge



Per ulteriori info:

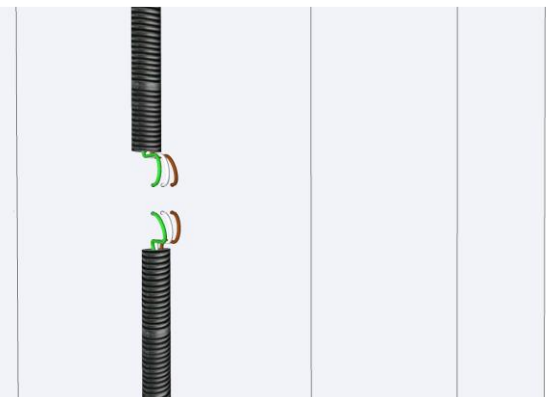
[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

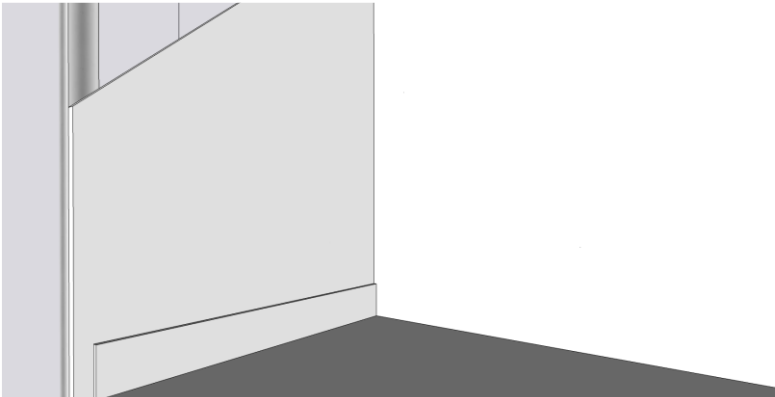
+39 392 1348956



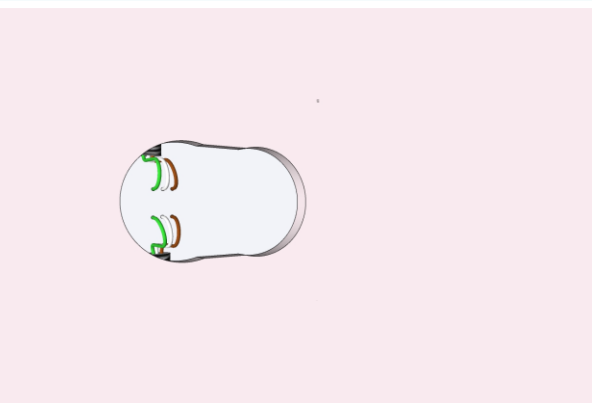
Posizionare i cavi bus sulla parete in legno



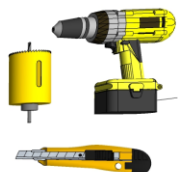
Posare la parete leggera



Forare la parete leggera per alloggiare la scatola



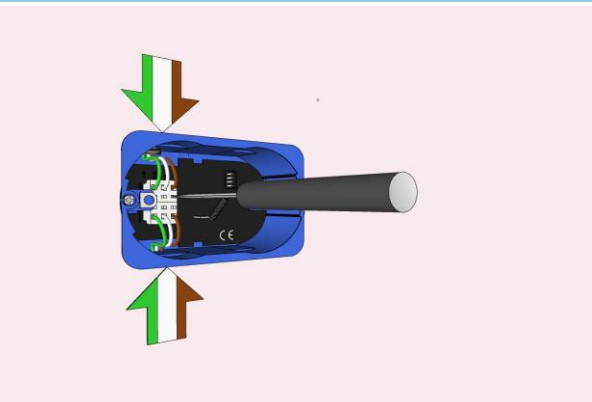
Cosa serve:



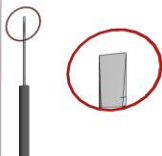
Alloggiare la scatola nella parete leggera



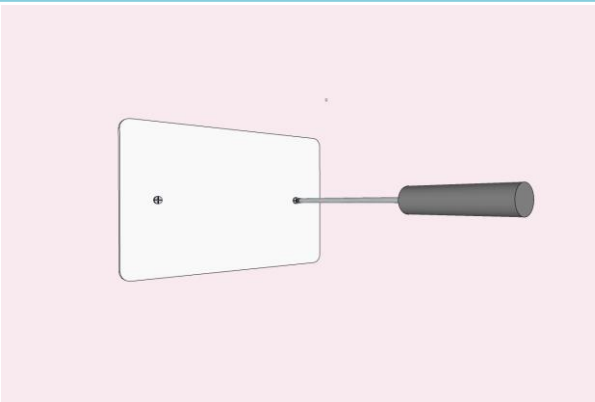
Collegare i cavi bus nel morsetto



Cosa serve:



Chiudere la scatola con una placca cieca



Cosa serve:



Montaggio e schede tecniche:  
MyBridge



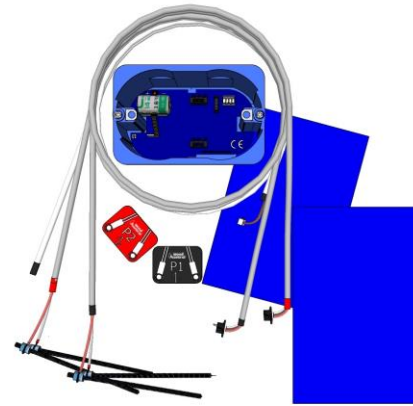
Per ulteriori info:  
[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)  
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)  
+39 392 1348956

Sensore di umidità e temp. con alimentazione a batteria e trasmissione wireless

Scatola da incasso (850°C) dimensione 110x72,5x50 mm

N° 2 Sonde di umidità cablate L=3 m Elettrodi inox non isolati L=100 mm e telo adesivo di protezione

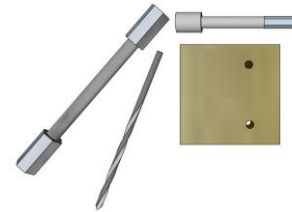
Sonda di temperatura cablata L=1 m



Dima e punta di pre foro

Avvita elettrodi

Chiave di fissaggio



Montaggio e schede tecniche:

MySenseRadio

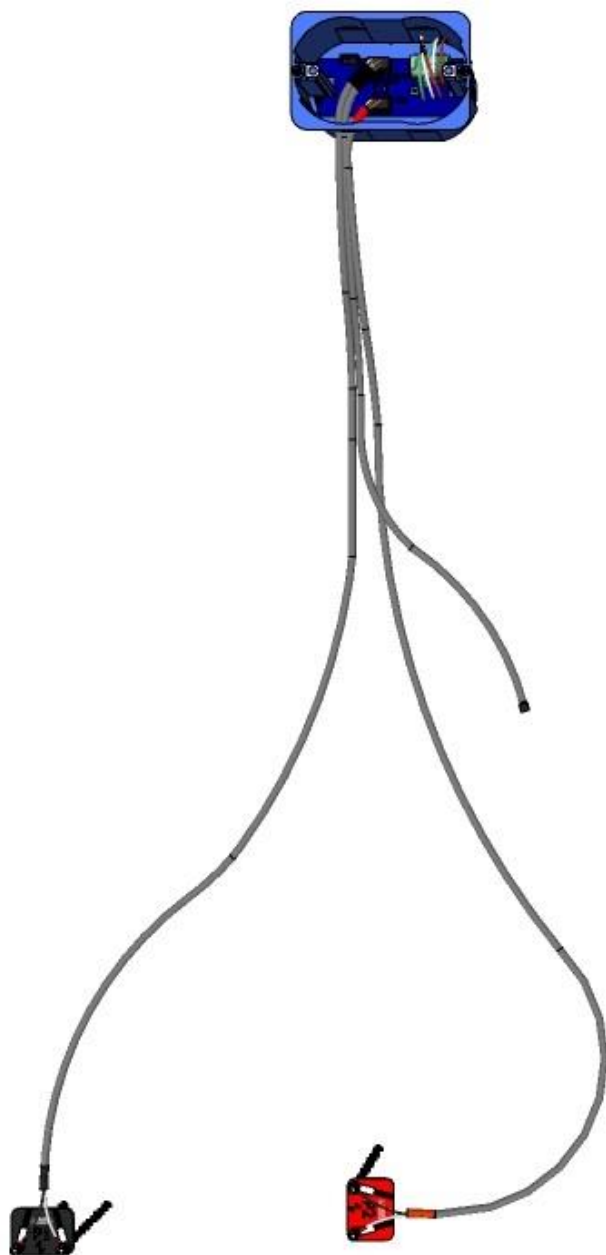


Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

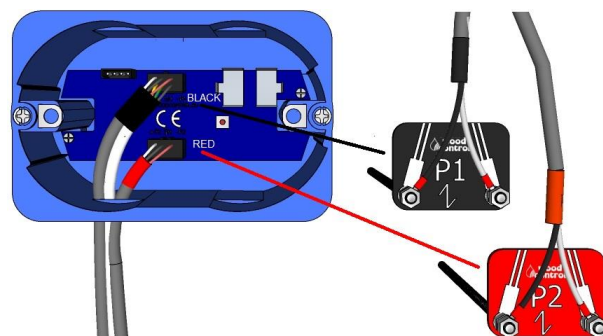
+39 392 1348956



Ogni sensore ha la possibilità di leggere la temperatura del legno tramite una sonda di lunghezza 1 metro e l'umidità del legno tramite 2 sonde di lunghezza 3 metri per raggiungere i punti critici da monitorare\*.

I collegamenti tra le sonde di umidità e gli elettrodi sono protetti da un apposito telo adesivo.

*\*Le sonde e gli elettrodi possono variare a seconda delle esigenze di monitoraggio.*



Montaggio e schede tecniche:

MySenseRadio



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

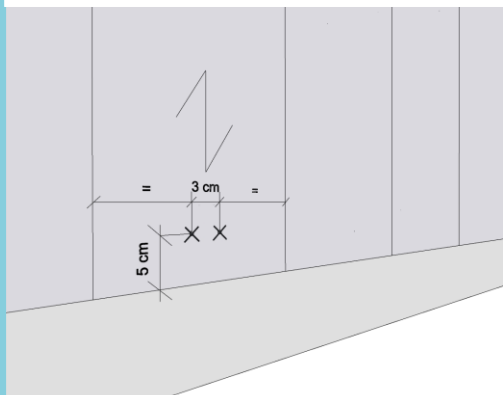
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

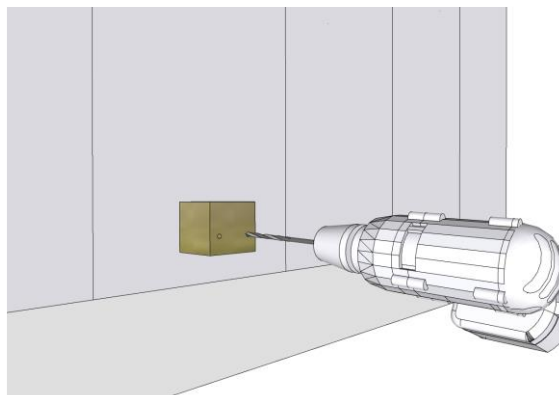
# Installazione sonde

Versione Wireless R03 2023

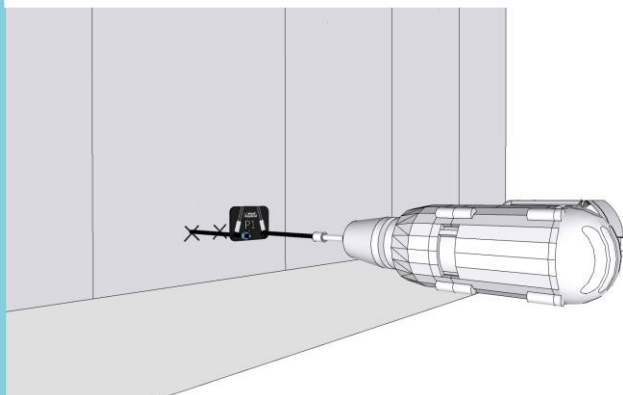
Segnare dove posizionare gli elettrodi



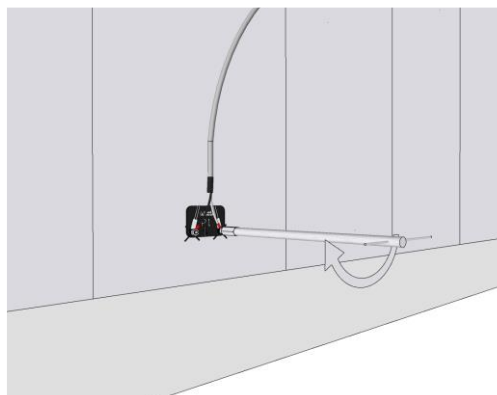
Forare con la punta e la dima in dotazione



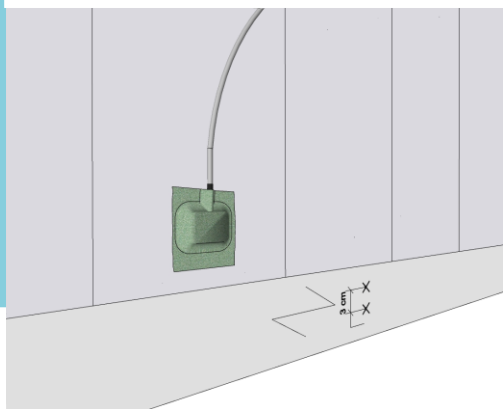
Avvitare gli elettrodi e la piastrina P1 nera



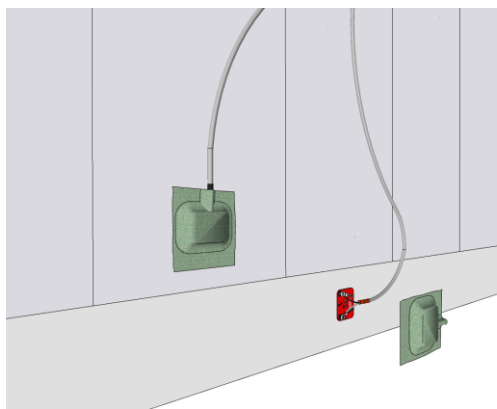
Fissare la sonda agli elettrodi



Proteggere il collegamento con il telo adesivo



Ripetere l'operazione per la sonda P2 rossa



Montaggio e schede tecniche:

MySenseRadio



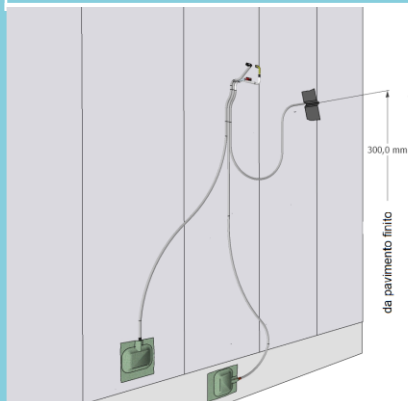
Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

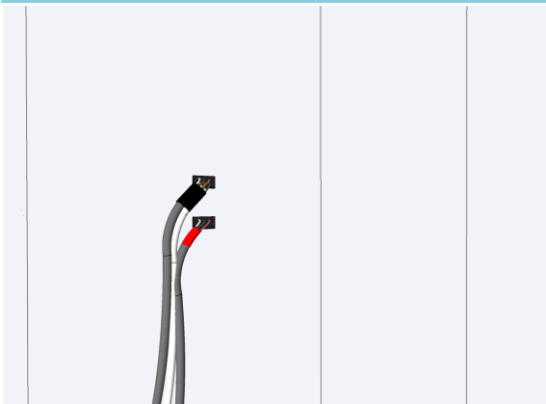
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

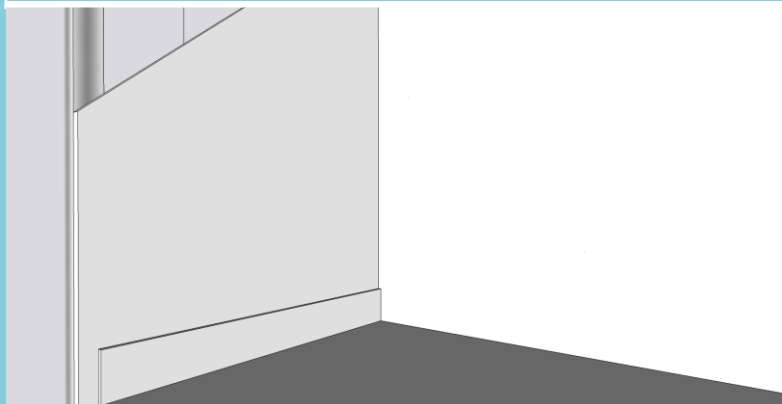
Posizionare la sonda di temperatura



Posizionare i cavi sulla parete in legno



Posare la parete leggera



Versione Wireless R03 2023

Montaggio e schede tecniche:

MySenseRadio



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

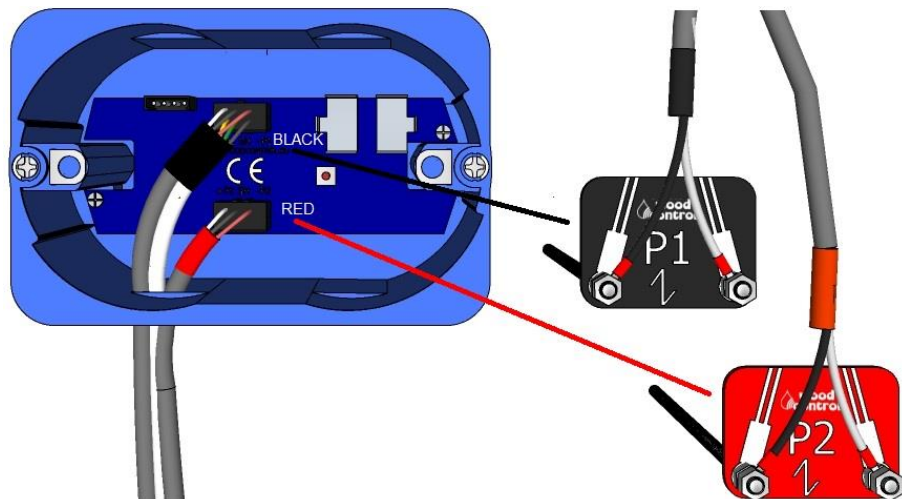
+39 392 1348956

ATTENZIONE:

Assicurarsi che le piastrine e le sonde siano collegate correttamente.

BLACK – P1

RED – P2



Montaggio e schede tecniche:

MySenseRadio



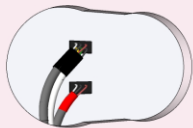
Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

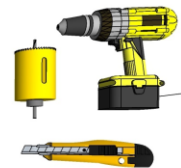
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

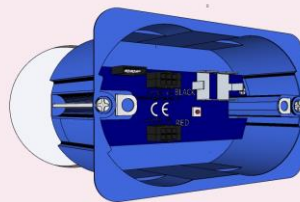
Forare la parete leggera per alloggiare la scatola



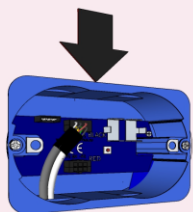
cosa serve:



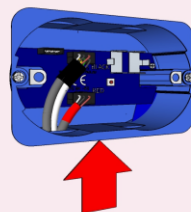
Alloggiare la scatola nella parete leggera



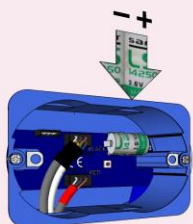
Collegare la sonda P1 (BLACK)



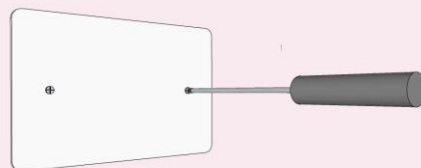
Collegare la sonda P2 (RED)



Inserire la batteria nel sensore



Chiudere la scatola con una placca cieca



Cosa serve:



Montaggio e schede tecniche:

MySenseRadio



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

# Procedura di AVVIO del Sistema MyMeter

**Concordare l'avviamento del Sistema  
con la ditta**

WoodControl

E mail: [info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

Telefono e WhatsApp +39 392 1348956

Ci sono case in legno  
che affogano in un bicchier d'acqua



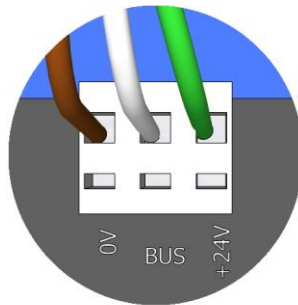
Le altre  
hanno installato  
MyMeter.



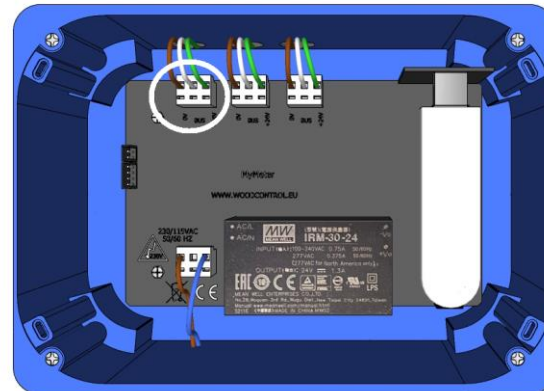
## Prima di avviare il Sistema

**Controllare** che la centralina **MyCPU 100**:

- sia **collegata** ad un **magnetotermico**
- sia **alimentata** a **230 Vac** (morsetto in basso a sinistra)
- sia **collegata** ai **ricevitori** con i **cavi bus** (morsetti in alto a sinistra, cavo MARRONE – BIANCO - VERDE)
- sia **inserita** la **chiavetta MyGSM**



0V - colore MARRONE  
BUS - colore BIANCO  
24V - colore VERDE



Montaggio e schede tecniche:

MyCPU 100



MyAlarm



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

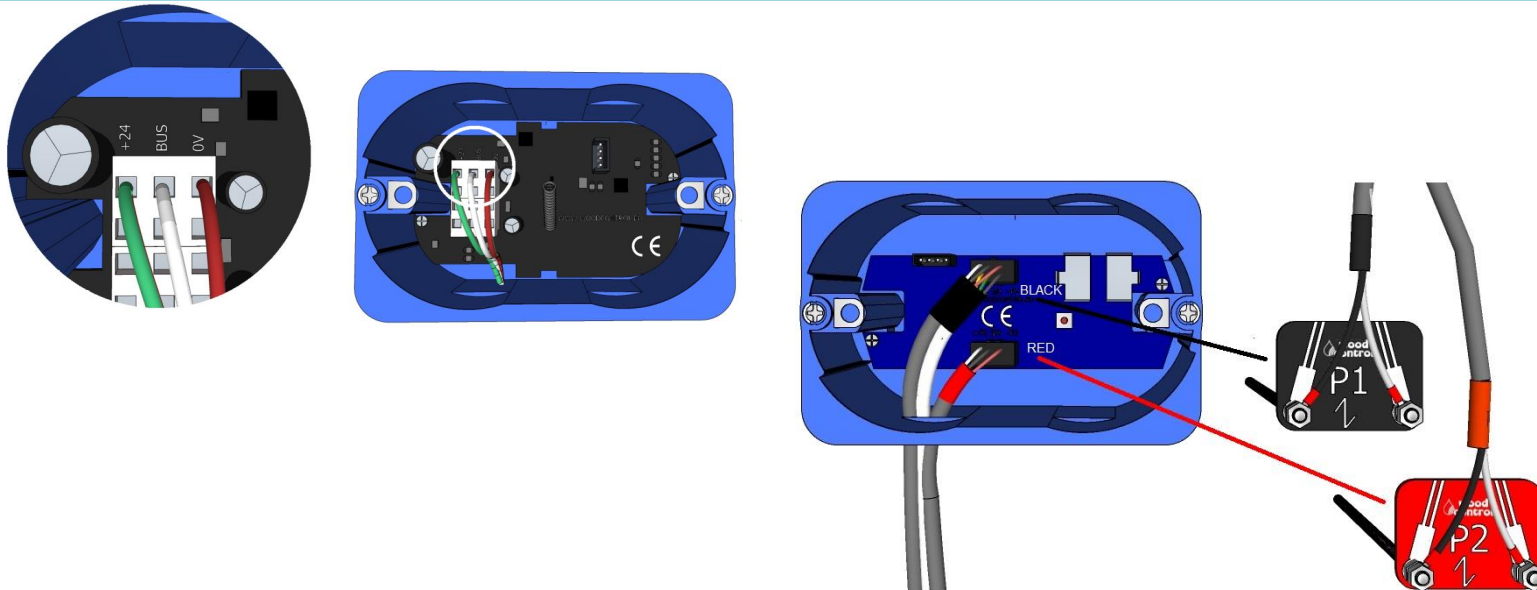
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

## Prima di avviare il Sistema

**Controllare** che i ricevitori **MyBridge** e i sensori **MySenseRadio**:

- siano **collegati** alla **centralina** o **tra di loro** tramite il **cavo bus** (morsetti destra, cavo VERDE – BIANCO - MARRONE)
- siano **collegate** le **sonde di umidità P1** (scritta BLACK) e **P2** (scritta RED) nella scheda elettronica



Montaggio e schede tecniche:

MyBridge



MySenseRadio



Per ulteriori info:

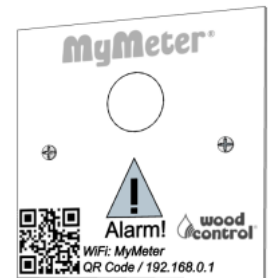
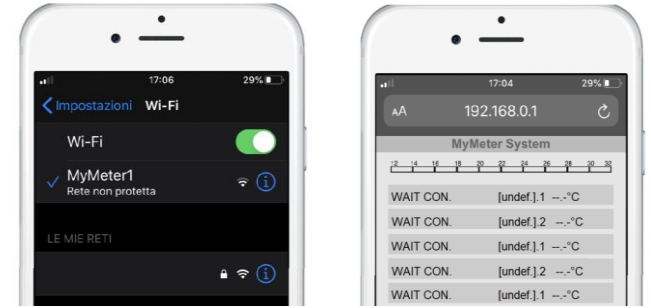
[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)  
[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

## AVVIO del Sistema MyMeter:

1. All'accensione si sentirà un **breve segnale sonoro**
2. Collegare un **dispositivo** al **WiFi locale** della centralina:  
**IMPOSTAZIONI -> WI FI -> connettersi alla rete MyMeter...**
3. Leggere il **QR Code** o connettersi tramite il **browser 192.168.0.1**
4. Nella **HOME** modificare **DATA** e **ORA** (in basso a dx), e premere OK per uscire
5. Nella **HOME** selezionare **SETTING** e controllare che il **BEEP ENABLE** non sia abilitato
6. Attendere pochi minuti e **compariranno** i primi **valori**
7. Mettersi in **contatto** con **WoodControl** per la gestione del portale **WoodinCloud**

Versione Wireless R03 2023



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

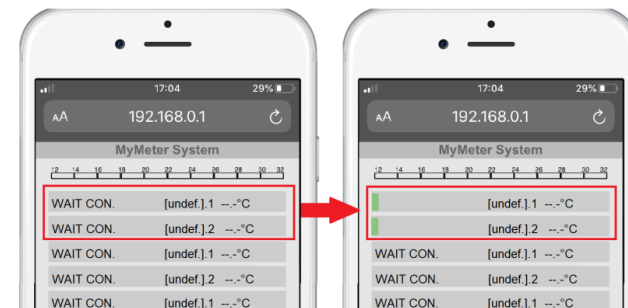
I sensori inviano dati alla centralina ogni **20/40 min.**

Se non compare nessun valore ma la scritta **WAIT CON**, premere il pulsante rosso sul sensore e controllare che nella schermata **HOME** compaia un **valore**.

In caso contrario controllare:

1. che i **collegamenti** dei **cavi bus** siano corretti
2. che i **cavi bus** siano **intestati** e **inseriti correttamente**
3. con il **tester** che la corrente continua nei morsetti sia **24V+/-1V**

In alternativa chiamare l'assistenza al +39 392 1348956



Per ulteriori info:

[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

+39 392 1348956

Procedura di INSTALLAZIONE del Sistema MyMeter

Inquadra il QR Code e scegli tra la procedura di installazione a seconda dei sensori forniti:



**Wireless**

*Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:  
[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu) nella sezione documenti*

Procedura di AVVIO del Sistema MyMeter

**Concordare l'avviamento del Sistema  
con la ditta:**

WoodControl

E mail: [info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)

Telefono: +39 392 1348956