

Tywell Control L

IT Sonda ambiente via radio per il controllo di oscuranti e del riscaldamento

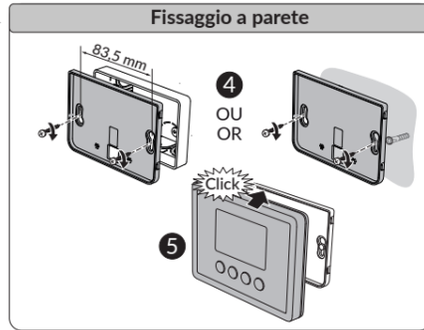
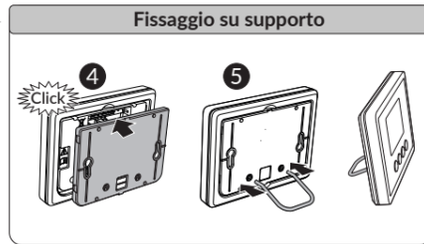
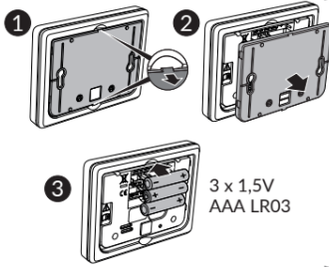
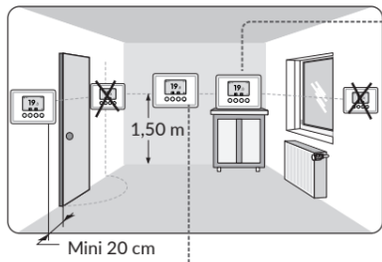


www.deltadore.com



Informazioni Tywell Control

1 Installazione



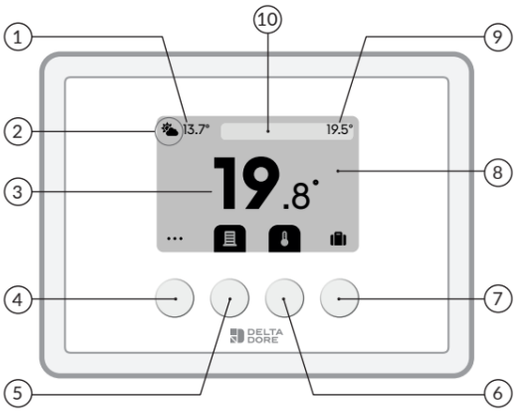
Questo prodotto deve essere installato a parete o posizionato su un mobile, in un luogo termicamente rappresentativo dell'ambiente da regolare, a circa 1,50 m dal pavimento, lontano da qualsiasi fonte di calore (camino, esposizione diretta al sole, ecc.) e da correnti d'aria (finestra, porta, ecc.).

Per evitare infiltrazioni d'aria che potrebbero falsare la misurazione della sonda di temperatura, è necessario sigillare l'arrivo dei fili nella scatola da incasso (ad es: mastice, lana di vetro...).

IMPORTANTE:

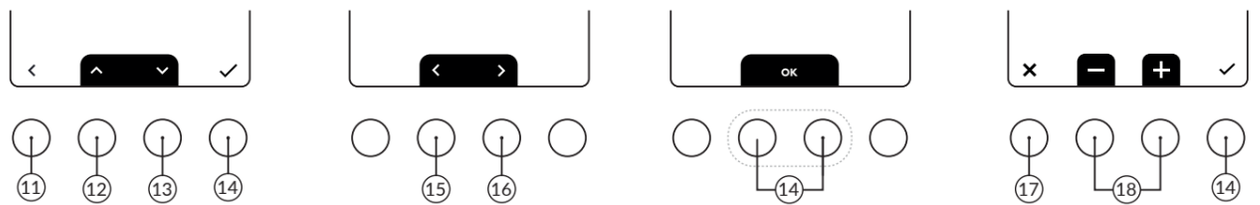
Non montare il termostato su una parete a contatto con l'esterno o con una stanza non riscaldata (per es.: garage).

2 Descrizione



La funzione dei tasti e le informazioni visualizzate sullo schermo variano a seconda del tipo di utilizzo.

Esempi:



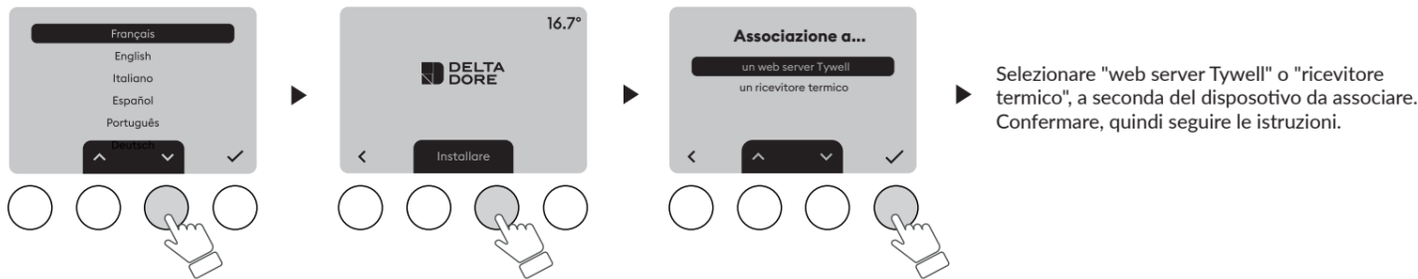
- ① - Temperatura esterna
- ② - Servizio meteo ☁️ o sonda 🌡️
- ③ - Temperatura interna
- ④ - Configurazione
- ⑤ - Gestione delle tapparelle
- ⑥ - Gestione termica
- ⑦ - Modalità Assenza
- ⑧ - Display in e-paper a basso consumo energetico
- ⑨ - Temperatura impostata
- ⑩ - Informazioni sul sistema
- ⑪ - Tasto Indietro
- ⑫ - Selezione del menu superiore
- ⑬ - Selezione del menu inferiore
- ⑭ - Conferma
- ⑮ - Selezione del menu precedente
- ⑯ - Selezione del menu successivo
- ⑰ - Annulla
- ⑱ - Tasti di regolazione

3 Associare il Tywell Control a un ricevitore termico e/o a un web server Tywell

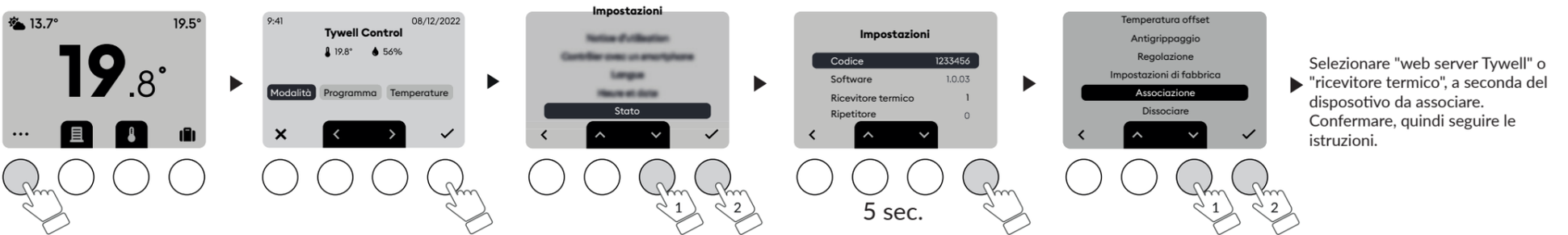
Per associare un ricevitore RF6050, RF6050+ o RF6700FP, procedere come segue. Per tutti gli altri dispositivi, consultare le relative istruzioni.

Passo 1: associare il Tywell Control a un ricevitore termico e/o a un web server Tywell

- Se il Tywell Control non è mai stato associato (prima messa in funzione), sullo schermo verrà visualizzato:



- Se l'associazione è già stata parzialmente eseguita, accedere come segue al menu di associazione:



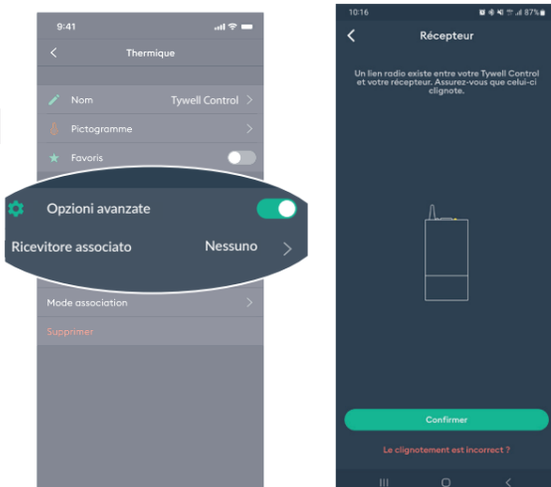
Passo 2: associare il ricevitore termico al Tywell Control utilizzando l'applicazione Tydom

Da effettuare solo se sono presenti un ricevitore termico e un web server Tywell.

Seguire le istruzioni per confermare l'associazione tra il ricevitore termico e il Tywell Control con l'applicazione Tydom.

Dall'applicazione Tydom, selezionare il proprio domicilio, poi selezionare:

- I miei dispositivi
- Selezionare il Tywell Control interessato
- Attivare il menu "Opzioni avanzate"
- Alla voce "Ricevitore associato", cliccare su "Nessuno" e seguire le istruzioni.



Caratteristiche tecniche

- Alimentazione con 3 batterie: 3 x 1,5 V Alcaline - Tipo LR03-AAA
- Isolamento classe III
- Frequenza di emissione X3D: 868,7-869,2 MHz
- Potenza radio massima < 10 mW
- Ricevitore categoria II
- Portata radio di massimo 300 metri in campo libero, variabile in base ai dispositivi associati (portata che può essere modificata in base alle condizioni d'installazione e all'ambiente elettromagnetico)
- Fissaggio a parete o su supporto
- Dimensioni: 92 x 92 x 19 mm
- Classe di protezione: IP 30
- Installazione in ambiente normalmente inquinato
- Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +70°C
- Temperatura di funzionamento: da -10°C a +40°C

