

## Indicazioni importanti per la messa in servizio **sistema di regolazione per riscaldamento a pavimento**

Gentili signore, egregi signori,

Per evitare inutili dispendi di tempo a voi e a noi, vi preghiamo di verificare i punti riportati qui di seguito prima di richiedere la messa in servizio del vostro impianto con metalplast smart comfort.

Vogliate ritornarci per fax o via e-mail la presente lista di controllo debitamente compilata per richiedere la messa in funzione. La richiesta di messa in funzione è ancora più rapida e semplice se la effettuate online nel nostro site [www.meiertobler.ch/mif](http://www.meiertobler.ch/mif). Vi saremmo pure oltremodo grati di fornirci informazioni generali le più precise possibili sull'impianto. Vogliate tener presente che senza questo formulario non possiamo né fissare la data della messa in funzione, né eseguire questo intervento, in quanto i requisiti richiesti non sono soddisfatti. Vi informiamo inoltre che tutti i costi risultanti da questa inadempienza vi verranno fatturati separatamente.

### Richiesta di messa in servizio e fissazione della data

Telefono: **0800 846 846**  
Telefax: **091 935 42 43**  
E-mail: [servizio.riscaldamento@meiertobler.ch](mailto:servizio.riscaldamento@meiertobler.ch)  
Preavviso: Almeno 7 giorni lavorativi prima della data di messa in servizio desiderata (con riserva di disponibilità)

### Check-list sistema di regolazione per riscaldamento a pavimento

#### Installazione con montaggio dei componenti della regolazione eseguita da Meier Tobler SA

- si /  no I dati di dimensionamento del riscaldamento a pavimento sono disponibili e comunicati alla Meier Tobler SA.
- si /  no I lavori di progettazione interna sono completati.
- si /  no Il libero accesso ai collettori di riscaldamento a pavimento è assicurato.
- si /  no La messa in funzione definitiva è stata eseguita.
- si /  no La curva climatica per il riscaldamento a pavimento è correttamente regolata.
- si /  no L'alimentazione elettrica tramite una presa a 230 V è disponibile in ogni cassetta dei collettori.
- si /  no Le sonde d'ambiente e tutti i componenti della regolazione sono collegati ai collettori, ai locali e posati sul posto.
- si /  no Tutti i circuiti di riscaldamento sono contrassegnati sul collettore.
- si /  no Per l'opzione con schermo tattile e blocco d'alimentazione integrata : l'alimentazione elettrica a 230 V per il blocco integrato dello schermo tattile è disponibile.
- si /  no L'ordine scritto per la MF è eseguito.

#### Inoltre per le installazioni con montaggio dei componenti della regolazione eseguiti dall'installatore:

- si /  no Tutti i componenti della regolazione sono installati e allacciati conformemente alle istruzioni di montaggio.

## **Avvisi importanti**

- Il committente conferma che da parte sua i lavori preliminari necessari sono stati eseguiti, controllati e terminati.
- Premessa per la ripresa della garanzia è una messa in servizio a pagamento da parte del servizio Meier Tobler SA.
- Come indicato nella conferma d'ordine, l'installatore deve essere presente al momento della messa in funzione e deve essere a conoscenza della posizione di posa delle sonde d'ambiente.
- La posa dei termostati d'ambiente non fanno parte dei nostri servizi.
- Possono essere messi in servizio solo impianti completi e installati.
- Ci riserviamo il diritto di fatturare le prestazioni supplementari che avrebbero dovuto essere eseguite lato committente.
- Per la messa in servizio deve essere presente una persona responsabile della ditta di installazione del riscaldamento e una della ditta di installazione elettrica.

Ordine no \_\_\_\_\_

Committente \_\_\_\_\_

Persona di contatto per coordinare  
il termine \_\_\_\_\_

Numero di telefono  
della persona di cotatto \_\_\_\_\_

Indirizzo e-mail della persona di  
contatto \_\_\_\_\_

Indirizzo dell'impianto  
Via e no. \_\_\_\_\_  
NPA, luogo \_\_\_\_\_

Date souhaitée pour la  
mise en service \_\_\_\_\_

Dates alternatives (au moins 2) \_\_\_\_\_

Luogo / Data

Firma del committente

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_