

## Radio frequenza



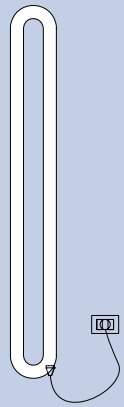
Cronotermostato (99 x 90 x 23 mm) bianco a radio frequenza con marcia forzata programmabile. Trasmissione senza fili attraverso onde radio. Il termostato programmabile radio è concepito per regolare la temperatura ambiente controllando, attraverso l'utilizzo di un ricevitore, l'emettitore di calore. Il termostato ambiente permette anche la programmazione giornaliera e settimanale di due marce forzate. Ogni termostato può controllare più ricevitori (fi no a 4) ma ogni ricevitore può essere controllato da un solo termostato. Funzioni principali: regolazione della temperatura ambiente ( da +5°C a +30°C), selezione delle modalità di funzionamento (Auto-comfort, Eco, Anti-gelo, Prog, stand-by) riscaldamento rapido della stanza grazie alla funzione marcia forzata (istantanea, programmabile e differita), blocco tastiera, impostazioni di sicurezza.

**T10 -**

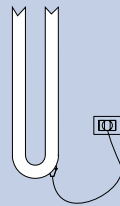
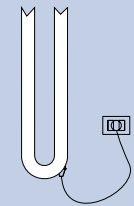
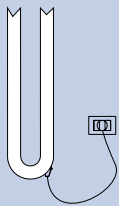
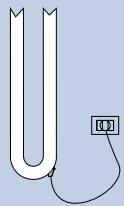


Ricevitore (48 x 51 x 28 mm) radio frequenza on/off (controllato da un termostato a radio frequenza) a installazione nascosta. Il ricevitore riceve gli ordini radio emessi dal termostato ambiente. Ricezione degli ordini e delle informazioni senza fili grazie alle onde radio. E' un ricevitore per radiatori o scaldasalviette.

**R10 -**

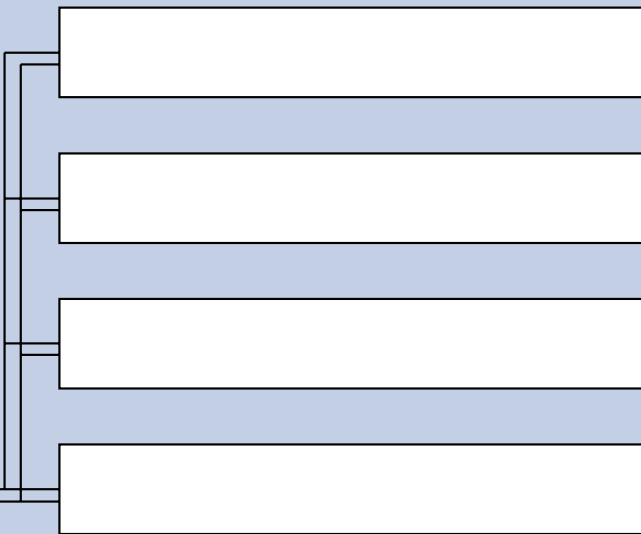


La distanza tra il ricevitore e il termostato a radio frequenza non deve essere maggiore di 10 metri.

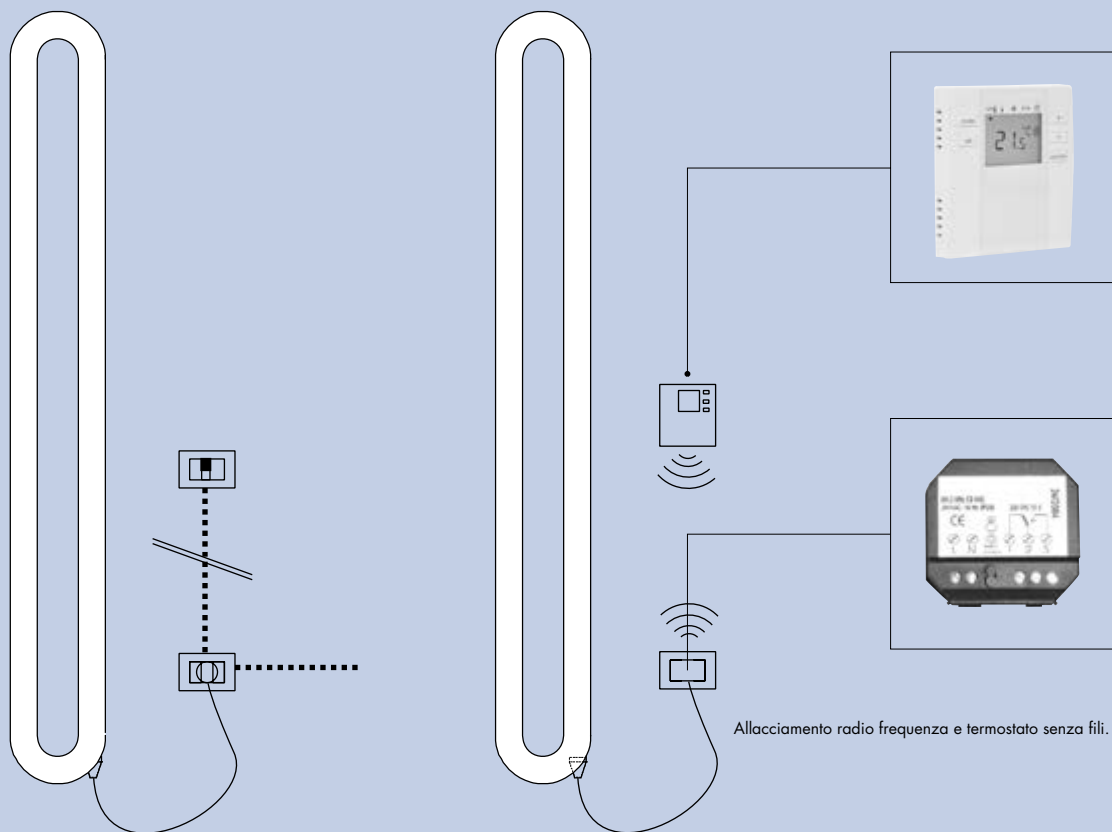


Con un solo termostato a radio frequenza è possibile controllare fino a 4 radiatori.

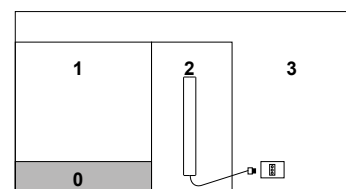
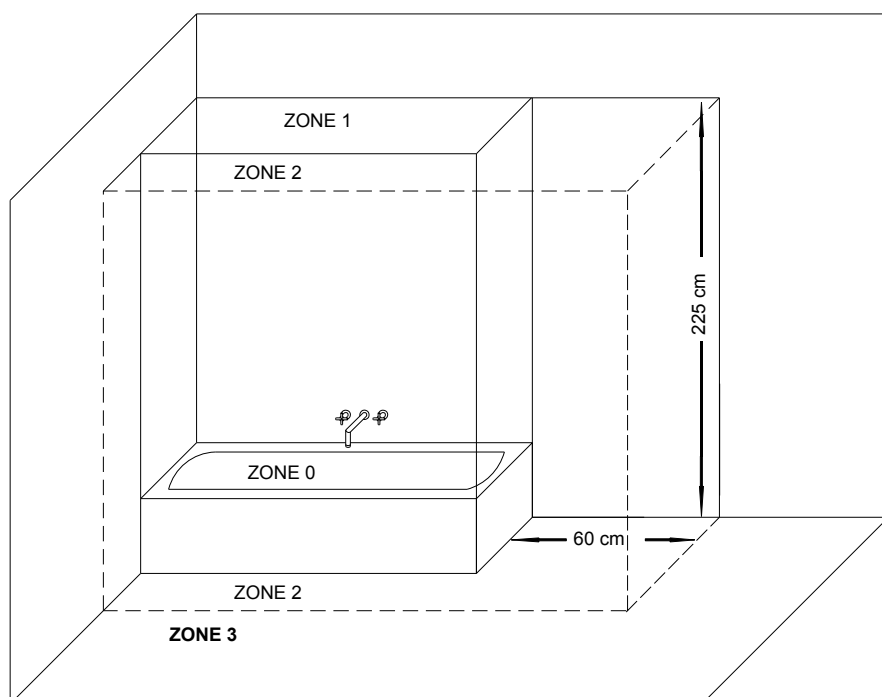
La distanza tra il ricevitore e il termostato a radio frequenza non deve essere maggiore di 10 metri.



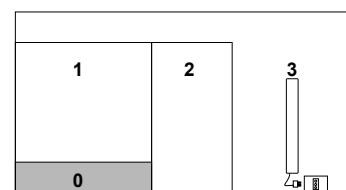
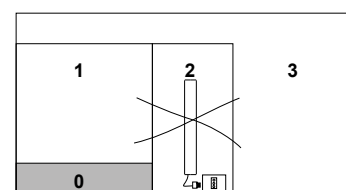
E' possibile gestire, con un solo ricevitore a radio frequenza, più radiatori per una potenza massima di 2000 Watt.



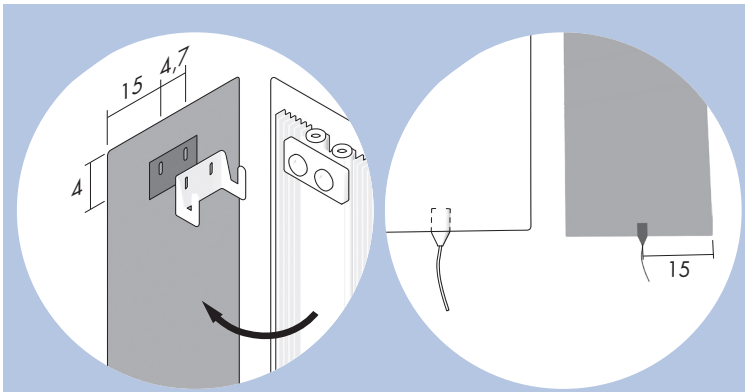
Allacciamento alla presa di corrente che è controllato da un interruttore on/off (non fornito da Antrax).



**OK**

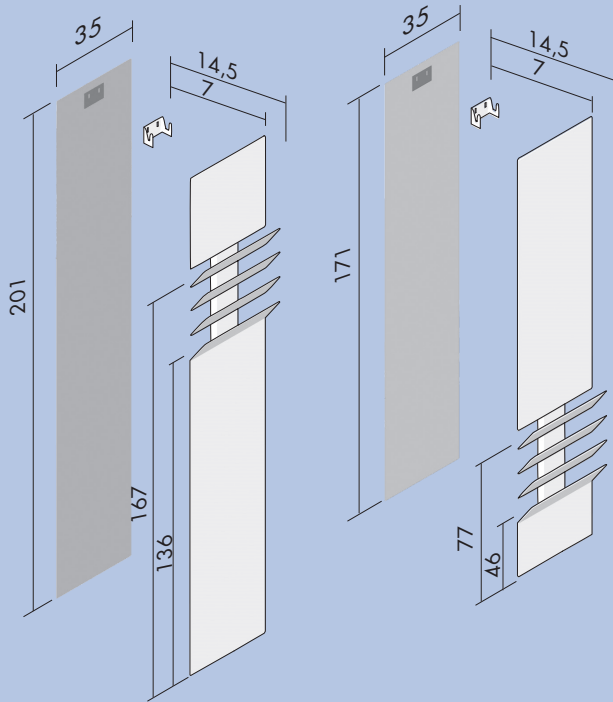


**OK**



**Flaps A**

**Flaps B**



**Flaps A**

H cm	L cm	art*	watt
171.0	35.0	EC FPA171001_	500
201.0	35.0	EC FPA201001_	600

**Flaps B**

H cm	L cm	art*	watt
171.0	35.0	EC FPB171001_	500
201.0	35.0	EC FPB201001_	600

**Optional**



Receiver  
Récepteur  
Empfänger  
Receptor

**R10**



Digital chronothermostat  
Chronothermostat digital  
Der digital Chronothermostat  
Cronotermostato digital

**T11**



Towel hooks  
Patère  
Crochet das Bugel  
Percha  
[CROM] **AFTR**  
[COLOUR] **AFTC**  
[GOLD] **AFTG**



Cable diverter  
Déviateur de cable.  
Kabelweiche  
Desviador de cable  
**D2B**  
**D2R**

art\* = item / modèle / Artikel / artículo