Radio frequenza



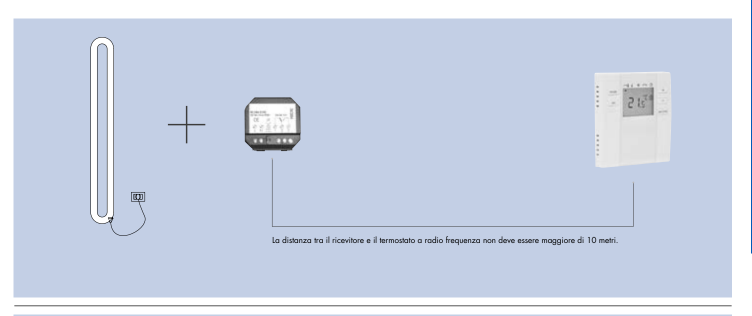
Cronotermostato (99 x 90 x 23 mm) bianco a radio frequenza con marcia forzata programmabile. Trasmissione senza fili attraverso onde radio. Il termostato programmabile radio è concepito per regolare la temperatura ambiente controllando, attraverso l'utilizzo di un ricevitore, l'emettiore di calore. Il 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 $+5^{\circ}$ C a $+30^{\circ}$ C), selezione delle modalità di funzionamento (Auto-confort, Eco, Anti-gelo, Prog, stand-by) riscaldamento rapido della stanza grazie alla funzione marcia forzata (istantanea, programmabile e differita), blocco tastiera, impostazioni di sicurezza.

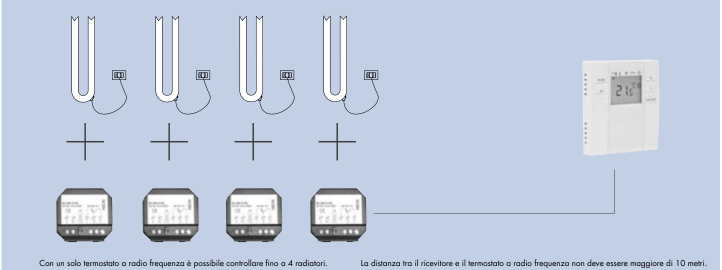
T10 -

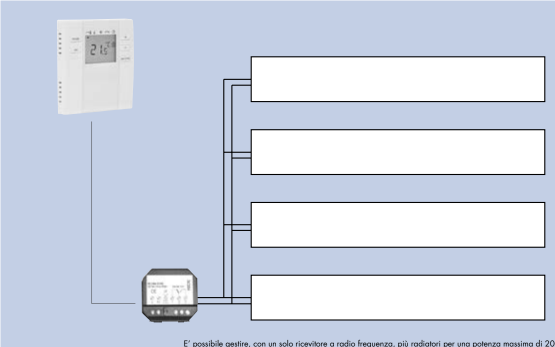


Ricevitore (48 x 51 x 28 mm) radio frequenza on/off (controllato da un termostato a radio frequenza) a installazione nascosta. Il ricevitore riceve gli ordini radio emessi dal termostato ambiente. Ricezione degli ordini e delle informazioni senza fili grazie alle onde radio. E' un ricevitore per radiatori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

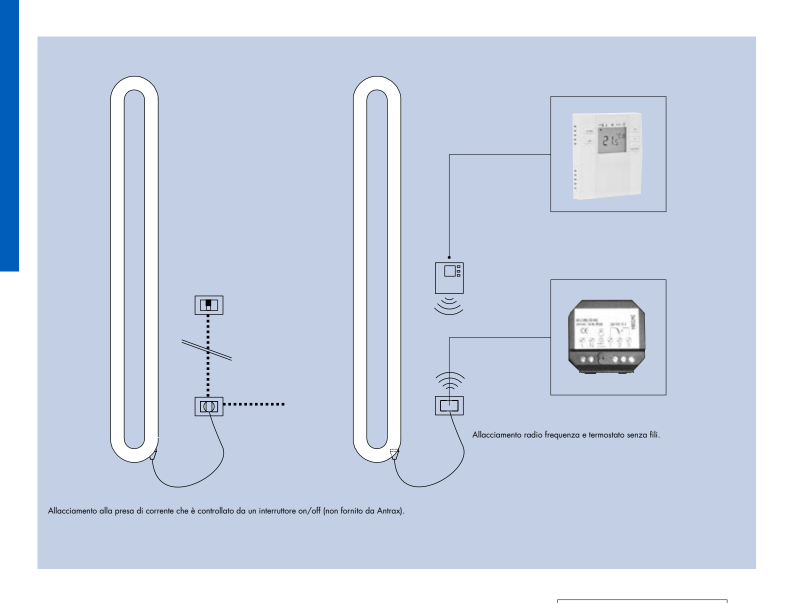
R10 -

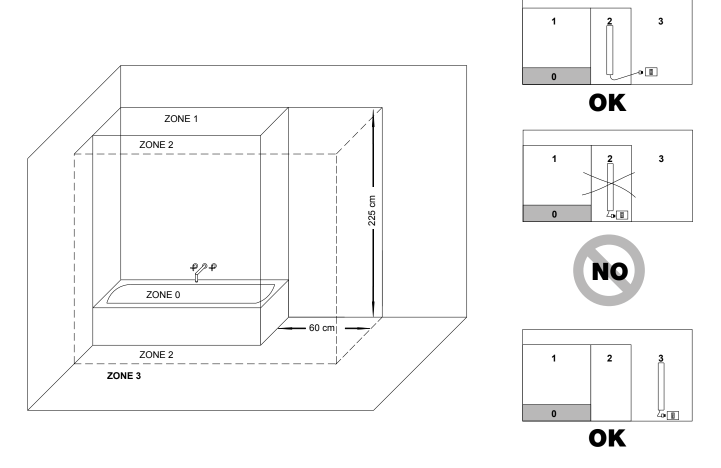






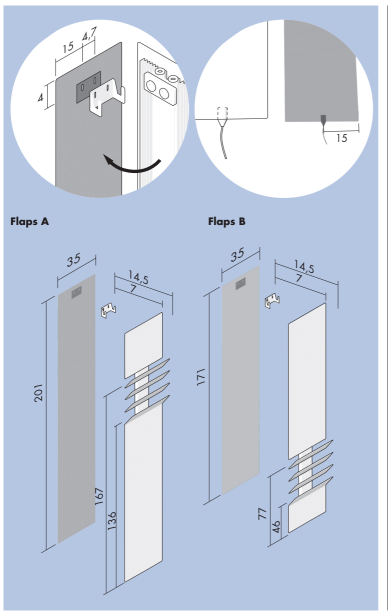
 $E'\ possibile\ gestire,\ con\ un\ solo\ ricevitore\ a\ radio\ frequenza,\ pi\`u\ radiatori\ per\ una\ potenza\ massima\ di\ 2000\ Watt.$











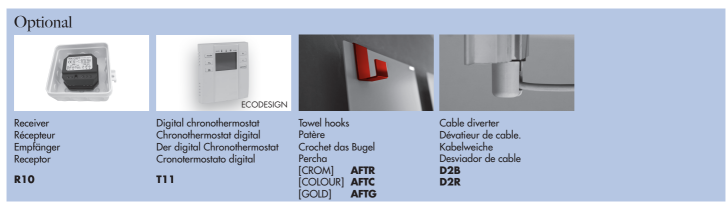


Flaps A

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



art* = item / modèle / Artikel / artículo