

## 1.6 USO DEL RIPARTITORE CON SONDA REMOTA

Il ripartitore con sonda remota si usa nel caso dei termoconvettori (\*) e per i radiatori standard quando non è possibile montare la versione compatta perché presenti ostruzioni o copricaloriferi (\*).

## 1.7 FISSAGGIO SONDA REMOTA SU RADIATORE:

Le singole schede di fissaggio mostrano in dettaglio le regole da seguire per tipologia di radiatore, le figure ( fig.11 ) e ( fig. 12 ) mostrano un esempio di installazione su radiatore a piastra in ghisa.



Fig. 11



Fig.12

## 1.8 FISSAGGIO SONDA REMOTA SU TERMOCONVETTORE:



Fig. 13



Fig. 14



Fig.15



Fig.16

1. Fissare la sonda alla fascetta per tubi posizionarla (se necessario rimuovere le alette con una pinza fig. 3) e richiuderla
2. Utilizzare un cacciavite a croce per stringere la fascetta fino a bloccarla completamente. (fig.4) (fig.5)
3. Applicare il sigillo della sonda remota e il sigillo della fascetta, (fig.16) fornito con il kit di fissaggio per sonda remota (vedi pag.10).
4. Fare in modo che il filo del sensore non sia a diretto contatto dei tubi, raccoglierlo e fissarlo con le fascette in plastica blocca cavo in dotazione nella confezione.

## 1.9 FISSAGGIO DEL RIPARTITORE AL MURO

Si consiglia di utilizzare le viti e i tasselli forniti, da montare come indicato nella fig. 17 e posizionare come mostrato in fig. 18 e fig.19.

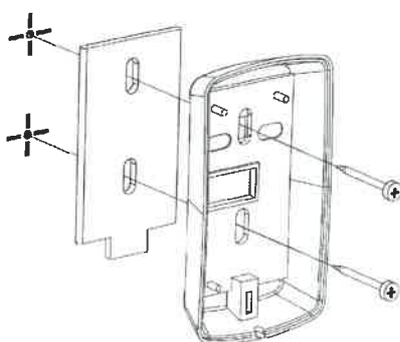


Fig. 17

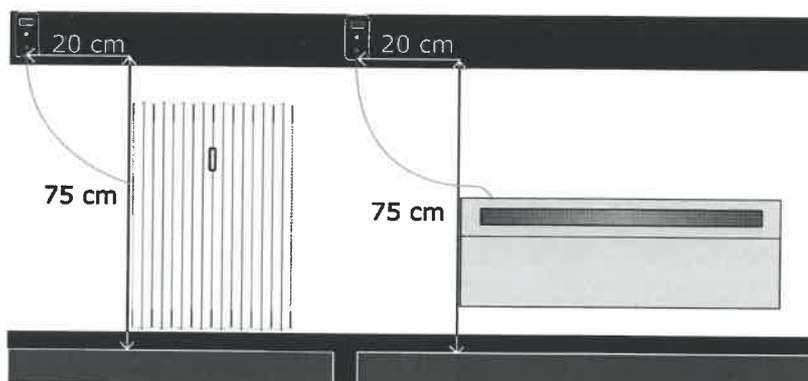


Fig. 18

Fig. 19

Note: (\*) Per i dettagli di fissaggio vedere gli schemi del caso specifico.

Comandi SMS che è possibile inviare ad un concentratore nel progetto:

- #CER** *Esegue una lettura con data richiesta il 15 del mese precedente.  
La fine dell'esecuzione è notificata via e-mail.*
- #CER <DD> <MM>** *Esegue una lettura con data richiesta al giorno <D> e mese <M>.  
La fine dell'esecuzione è notificata via e-mail.*
- #CEP** *Reinvia l'ultima lettura eseguita.  
La fine dell'esecuzione è notificata via e-mail.*
- #CEI** *Mappatura rete.  
La fine dell'esecuzione è notificata via e-mail.*
- #CEI M** *Ricerca i nuovi misuratori relativi alla sottorete del concentratore dopo un  
aggiornamento del progetto (comando #CEU).  
La fine dell'esecuzione è notificata via e-mail.*
- #CEU** *Aggiornamento configurazione o dati progetto.  
EQUO emette un messaggio quando inviare questo comando SMS.*

OK