



L.I.R.A. S.p.A.

GESTIONE SERVIZI ACQUA E CALORE

Da oltre 50 anni operiamo su Bologna e provincia

Via Marconi, 2 40122 Bologna

Reg. Imp. Bo C.F. e P.IVA 00692690373

www.lirabo.com - info@lirabo.com

INDICAZIONI SULLA CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE

Gentili condòmini, al fine di mantenere in efficienza il sistema di contabilizzazione del calore, Vi invitiamo a segnalarci tempestivamente quanto segue:

Nel caso il ripartitore di calore (dispositivo installato sul radiatore) dovesse presentare una delle seguenti anomalie:

- **Compare sul display del ripartitore un messaggio di errore.**
- **Il display del ripartitore risulta spento anche premendo eventuali pulsanti (i pulsanti dipendono dalla marca installata).**
- **Il ripartitore di calore si è staccato o è scivolato in basso.**
- **Nel caso in cui il ripartitore debba essere installato su un altro corpo scaldante e quindi riprogrammato (es. lavori di ristrutturazione).**
- **Nel caso di fornitura di nuovi ripartitori di calore a seguito di sostituzione dei corpi scaldanti (es. sostituzione da termoconvettore a radiatore).**
- **In tutti i casi di installazione di nuovi ripartitori, questi dovranno essere da noi forniti, installati e programmati.**

Il personale tecnico di L.I.R.A. S.p.A. risponde al numero: [345 615 0352](tel:3456150352)

Funzionamento dell'impianto di contabilizzazione del calore:

- Il ripartitore di calore contabilizza quando il radiatore è caldo.
- Il fatto che il radiatore sia caldo nella parte alta e più freddo nella parte bassa, fa parte del normale funzionamento della testa termostatica.
- Se il radiatore fa rumore "come di gorgoglio di acqua", probabilmente occorre sfiatare l'aria.
- Se il radiatore è freddo, probabilmente è stata raggiunta la temperatura ambiente impostata e la testa termostatica ha chiuso il radiatore (si invita a verificare con un termometro).
- Se nell'ambiente fa freddo, **è inutile spostare la testa termostatica sul valore 5**. La testa termostatica **non aumenta la potenza del radiatore**, serve per la regolazione della temperatura ambientale. **Consigliamo pertanto di non impostare la testa termostatica oltre il valore 4 per non avere consumi eccessivi.**
- Se possibile, è consigliabile sostituire i termoconvettori con i radiatori. Per vari motivi, il termoconvettore tende a consumare il 30 – 40% in più rispetto ad un radiatore.

Consigli di risparmio energetico:

- Impostare la testa termostatica ad **un valore compreso tra il numero 2 e il numero 4**; in base alla temperatura ambientale nella quale trovate benessere, lasciare la testa termostatica in quella posizione.
- Se l'appartamento non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, spostare la testa termostatica in antigelo (generalmente indicata con un asterisco tra il numero 0 ed il numero 1).
- Evitare di coprire il corpo scaldante con tende o copritermo.
- Verificare che il radiatore sia correttamente sfiatato dall'aria.