



LIMITI RELATIVI AI TRATTAMENTI DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI TERMICI AD USO CIVILE

| Impianto | Potenza | Durezza Acqua | Trattamenti Obbligatori (secondo UNI CTI 8065) |
|---------------|----------|---------------|---|
| Riscaldamento | ≥ 350 kW | ≤ 15 °f | Filtro + Protettivo Filmante |
| | | ≥ 15 °f | Filtro + Protettivo Filmante + Addolcitore |
| Riscaldamento | ≤350 kW | ≤ 35 °f | Filtro + Protettivo Filmante |
| | | ≥ 35 °f | Filtro + Protettivo Filmante + Addolcitore |
| Sanitario | ≤350 kW | ≤ 25 °f | Condizionante chimico ad uso alimentare |
| | | ≥ 25 °f | Addolcimento |

N.B. L'installatore è responsabile 10 anni per gli impianti realizzati, secondo la legge DPR 224/88 "Responsabilità del produttore". Il progettista è responsabile della mancata applicazione di leggi e norme in vigore.

CONTROLLI OBBLIGATORI PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AD ACQUA (SECONDO LA NORMA UNI CTI 8065)

| Tipo di controllo | Punto di prelievo | Frequenza di analisi |
|-----------------------|--|----------------------|
| ASPETTO | Acqua di riempimento o rabbocco Acqua di caldaia o in circuito | 2 volte all'anno |
| PH | Acqua di caldaia o in circuito | 2 volte all'anno |
| DUREZZA TOTALE | Acqua di riempimento o rabbocco | 1 volta al mese |
| FERRO | Acqua di caldaia o in circuito | 2 volte all'anno |
| CONDIZIONANTE CHIMICO | Acqua di caldaia o in circuito | 2 volte all'anno |
| RAME | Acqua di caldaia o in circuito | 2 volte all'anno |