

## 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