



## CONFORMITÀ E NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Gli addolcitori della serie **Premium** sono costruiti in conformità al D.M. N°174/04 ed al D.M. N°25/12. Il D.P.R. N°59/09, il D.M. N°37/08, le Norme Tecniche UNI CTI 8065, UNI CTI 8884, UNI CTI 7550 prescrivono l'installazione di un addolcitore sull'acqua in ingresso ai circuiti di produzione e distribuzione dell'acqua sanitaria, degli impianti di riscaldamento e di raffreddamento.

ECOTERM s.n.c. è un'azienda certificata ISO-EN ISO 9001:2008 con certificato emesso dall'ente CSQ. Le valvole sono testate e certificate dalla **Water Quality Association**.



**Nuovo programmatore.**

**Ampio display retroilluminato:** semplice, veloce, intuitivo, brillante e dettagliato.

**Riduzione dei componenti della valvola.**

Aumentare l'affidabilità e garantire un funzionamento sempre ai massimi livelli.

**Nuovo design della cabina.**

La valvola si integra perfettamente con le forme del nuovo coperchio. La cabina è stata completamente ridisegnata per una maggiore affidabilità e resistenza.

**Rigenerazione in controcorrente.**

**Rigenerazione a volume proporzionale.** Riduzione del consumo di acqua e sale del 40%.

**Stand-by display.**

**Archivio dati storici consumo medio,** portata massima, portata istantanea.

**Diagnostica sistema** numero rigenerazioni eseguite, lista errori.

creativadato.it | Rev. 01 - 2015



DIETRO UNA  
GRANDE CALDAIA  
C'È SEMPRE

UN GRANDE  
ADDOLCITORE



**ecopack EASY** **ecopack PLUS**

Ricordiamo inoltre la disponibilità dei kit **ECOPACK EASY** e **PLUS** (UNI-CTI 8065) **per mettere a norma il tuo impianto e RISPARMIARE!**

**ECONOMICITÀ E ALTA PRESTAZIONE  
PERFETTA COMBINAZIONE**



**ECOTERM S.n.c.**  
Via Veneto, 20 - 35044  
Montagnana (PD) - Italy  
T +39 0429 81158  
F +39 0429 800590  
info@ecotermitaly.it  
www.ecotermitaly.com



*Premium Series*  
**ACQUA SENZA CALCARE  
PER TE E LA TUA NUOVA  
CALDAIA  
A CONDENSAZIONE**

Nota Informativa sulla nuova  
**Direttiva Europea ECO-DESIGN**



Nota informativa  
sulla nuova  
**Direttiva Europea  
ECO-DESIGN**

## Metti al sicuro la tua nuova caldaia ecologica

### INSTALLA UN ADDOLCITORE A BASSO CONSUMO DELLA SERIE PREMIUM

#### Gentile cliente/installatore

La **Direttiva Europea 2005/32/CE**, meglio conosciuta da tutti come **Eco-Design**, stabilisce importanti novità che hanno come obiettivo quello di riuscire a rendere le abitazioni di tutta Europa molto più efficienti dal punto di vista energetico.

Ottenere un'efficienza energetica maggiore significa infatti ridurre in modo drastico l'impatto negativo che ogni giorno purtroppo mettiamo in atto nei confronti dell'ambiente in cui viviamo, significa insomma permettere all'ambiente di ottenere nel corso degli anni una condizione di salute migliore.

Tra le novità più interessanti dobbiamo ricordare quella che entrerà in vigore a partire dal **26 settembre 2015** che impone ai produttori di caldaie la commercializzazione esclusiva di **apparecchi a condensazione** di ultima generazione, bandendo definitivamente i vecchi modelli.

**A tal proposito ECOTERM non vuole che i propri clienti si trovino impreparati a questo importante cambiamento, che riguarderà di conseguenza anche la qualità dell'acqua di alimento delle nuove caldaie.**



## Addolcitori Premium Series

Acqua a **ZERO CALCARE**  
ideale per il **corretto funzionamento**  
delle caldaie a condensazione.

Come indicato nei manuali sappiamo bene **quanta importanza assume la qualità dell'acqua per un corretto funzionamento della caldaia** ed abbiamo quindi deciso di venire incontro ai nostri clienti installatori proponendo il massimo supporto tecnico in merito.

*Premium Series*

ADDOLCITORE  
COMUNE



**-40%**  
di acqua e sale  
impiegati nella rigenerazione  
rispetto ad un normale  
addolcitore

ACQUA

SALE



### RIGENERAZIONE A VOLUME PROPORZIONALE Cosa significa?

L'addolcitore Premium di ECOTERM viene messo in funzione da una **scheda elettronica di ultima generazione estremamente intelligente** in grado di adattarsi ai consumi reali dell'utilizzatore e rigenerare le resine in base al livello di saturazione, con un risvolto positivo dei consumi di acqua e sale rispetto al sistema tradizionale.

La rigenerazione avviene in **controcorrente**, sistema estremamente più preciso rispetto ai tradizionali.

Il tino del sale inoltre lavora a secco e viene riempito solo qualche ora prima della rigenerazione per aumentarne l'affidabilità ed evitare spiacevoli inconvenienti.