

# TROLLEY 11

EUROACQUE 06/09/22  
© All rights reserved

## ADDOLCITORI MOBILI PER CARICO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO



**DESCRIZIONE.** Addolcitori per carico impianti completi di contatore, filtro multifunzione (sedimenti + ricarica addolcitore) e attacchi ad innesto rapido. Dotati di mix (miscelatore durezza). Solo la versione "trolley" è dotata di carrello per il trasporto (versione portatile).

Gli impianti di riscaldamento sono spesso soggetti a inconvenienti quali depositi e incrostazioni che causano una perdita di efficienza nello scambio termico, elevata rumorosità, danni alle apparecchiature, corrosione delle tubazioni, questi problemi sono causati in gran parte, dalla qualità dell'acqua e dalle sostanze in essa presenti che provocano la formazione di incrostazioni e facilitano i fenomeni sopra indicati.

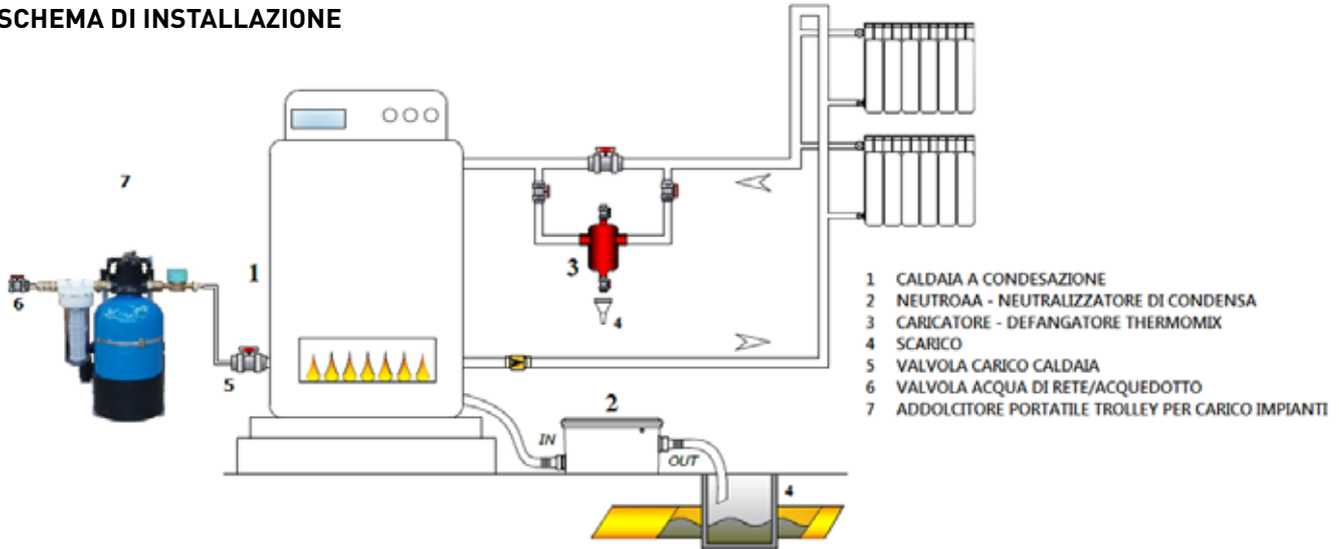
Il sistema è composto da un addolcitore contenente con valvola manuale multifunzione completa di by-pass miscelazione, e un contatore a quadrante asciutto per il controllo dell'esaurimento resine a scambio ionico, il tutto assemblato su un pratico carrello portatile.

### LA FORNITURA COMPRENDE:

- N°1 CARRELLO
- N°1 BOMBOLA VETRORESINA
- RESINA CATIONICA FORTE
- N°1 VALVOLA MANUALE MULTIFUNZIONE
- N°1 BY-PASS MISCELAZIONE
- N°1 CONTATORE ½"
- N°2 ATTACCHI RAPIDI PER TUBI IRRIGAZIONE
- N°1 ISTRUZIONI

CODICE	MODELLO	Lt./ORA MAX	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI in cm
ADTROL1M	TROLLEY 11	1200	60	¾"	38x38 h 77
ADMANF11	MANUAL 11	1200	60	¾"	38x38 h 77

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



L'acqua degli impianti di riscaldamento deve essere trattata e, ove necessario filtrata per evitare incrostazione e corrosioni, in accordo a quanto prescritto dal **D.P.R 59/09** sul risparmio energetico, dal **D.M 37/08** sulla sicurezza degli impianti, nonché dalla norma tecnica **UNI 8065** relativa al trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile.

Il prodotto è stato realizzato appositamente per consentire il riempimento con acqua addolcita gli impianti di riscaldamento, è estremamente pratico e conforme a quanto previsto dal **DPR n° 59/09**.

Il tecnico effettuerà il riempimento dell'impianto verificando l'esaurimento della ciclica mediante il contatore posto in uscita al sistema, rigenerandolo all'occorrenza in loco sostituendo la cartuccia filtrante con quella rigenerante.

**VOCI DI CAPITOLATO.** Fornitura di dosatore proporzionale ad alta portata con polifosfati Euroacque ed attacchi in linea ed elevata carica di prodotto.

La fornitura comprende: vaso trasparente infrangibile, testa e ghiera in ottone cromato, soffietto dosatore, carica prodotto (polifosfato in polvere), scarico/sfiato a tappo.

La coppa trasparente è in materiale termoplastico speciale, infrangibile e nullo ad effetti elettrolitici e di invecchiamento. È molto resistente agli urti e igienico per uso acqua potabile. Dotato di scarico a tappo e di sistema antibatterico BIOS.

