



- 1) FILTRO
Tipo Cillit mini protector 1"
Cod. 10453AA
- 2) ADDOLCITORE
Tipo Cillit Nectar Quartz 58
Cod. 12624AE
- 3) VALVOLA INNESTO
Tipo Cillit Multiblock X
Cod. 12615AA
- 4) VALVOLA SARACINESCA
Tipo Cillit CB Multi 6
Cod. 12602AB

ADDITIVI PER IMPIANTO
 N°4 confezioni da 20 kg - Prodotto risanante
 Primo dosaggio 8.000 ppm
 Tipo Cillit HS 23R Plus. Cod. 10146AA
 N°3 confezioni da 20 kg - Prodotto protettivo
 Primo dosaggio 5.000 ppm
 Tipo Cillit HS 030. Cod. 12476AA

GRUPPO RIEMP.
 Tipo Caleffi
 Cod. 554150

VASO 25 Litri
 Tipo Caleffi
 Cod. 556025

Valvole 1" per svuotamento
 impianto tra pompa di calore
 e collettori esistenti (x emergenza)

PROCEDURA INTERVENTO PULIZIA IMPIANTO
 Flussaggio circuito con acqua non addolcita (solo filtrata) per eliminare/diluire sia eventuali condizionanti chimici presenti nel circuito che depositi incoerenti e fanghi.
 Riempimento circuito con acqua non addolcita (solo filtrata) ed additivazione del prodotto risanante CILLIT HS 23 R PLUS.
 Messa in ricircolo dell'acqua, avendo cura che tutti i corpi scaldanti siano aperti.
 Trascorse 3 settimane, risciacquo del circuito tramite flussaggio e riempimento a nuovo con acqua addolcita. Contestuale additivazione del prodotto protettivo CILLIT HS 030.
IMPORTANTE:
 Una volta additivato il prodotto protettivo CILLIT HS 030 è imperativo porre in ricircolo l'acqua di circuito per un periodo minimo pari a 7/10 giorni.

REV N°0		STUDIO MC2	
DESCRIZIONE: MUSEO DELLA CARTA TOSCOLANO MADERNO SISTEMAZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE		di Luca Corini Via Monte Cengio, 5 25128 - Brescia	
Preliminare	COMMITTENTE: Comune di Toscolano Maderno Via Trento, 5 25088 Toscolano Maderno (BS)	TAVOLA: CEN_02	COMMESSA : CTM01_16
Definitivo		Sistemazioni centrale	TAVOLA : CEN_02
Esecutivo		Sezione A-A	SCALA : 1/20
Data: 09/06/2016			NOTE :