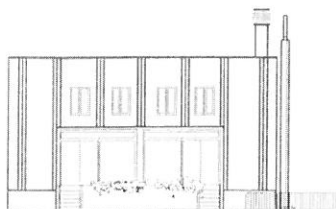


SANTI M.

IMPIANTI IDRICI - ARREDO BAGNO
RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO

NEGOZIO e SEDE:
22070 Guanzate (Co) - Via XXV Aprile, 57
Tel. 031 899 117 - Fax 031 899 273



MAGAZZINO ED ESPOSIZIONE:
22073 Fino M. (Co) - Via F. Maggio, 37
Tel. 031 354 21 24 - Fax 031 354 21 24

COMUNE DI FERNO

ENTRATA - Prot.num. 0003432 del 02/03/2022

tit. 6.8

Area L1.pp. Edilizia Privata, Ecologia

SPETT.LE

COMUNE

Via Aldo Moro 3

21010 FERNO

FINO MORNASCO, 20/01/2022

PREVENTIVO N. 56 DEL 20/01/2022

**OGGETTO: INTERVENTO DI BONIFICA CIRCUITO TECNOLOGICO
(LAVAGGIO IMPIANTO) - MUNICIPIO**

100	KG DI IDRATERM 240	x lavaggio	€	1.610,28
20	KG DI IDRATERM P100	x mantenimento	€	596,40
15	ORE SVUOTAMENTO IMPIANTO SEZIONE X SEZIONE + CARICAMENTO IMPIANTO CON RELATIVI PRODOTTI + SFOGO IMPIANTO E ACCENSIONE	MA.00.060.0000 x € 31,05	€	456,75
2	ORE SEZIONAMENTO IMPIANTO	MA.00.060.0000 x € 31,05	€	62,10
2	ORE SEZIONAMENTO IMPIANTO	MA.00.060.0000 x € 31,05	€	62,10
2	ORE SEZIONAMENTO IMPIANTO	MA.00.060.0000 x € 31,05	€	62,10
15	ORE SVUOTAMENTO IMPIANTO SEZIONE X SEZIONE RISCIACQUO IMPIANTO E CARICAMENTO CON PRODOTTO PROTETTIVO + SFOGO IMPIANTO	MA.00.060.0000 x € 31,05	€	456,75
				€ 3.306,48
SCONTO DEL 26,80% COME DA CONTRATTO				€ 886,14
TOTALE IVA ESCLUSA				€ 2.420,34

IDRATERM P100

PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AD ALTA TEMPERATURA O CONDIZIONAMENTO ANCHE CON PARTI IN ALLUMINIO

Descrizione

IDRATERM P100 evita i fenomeni corrosivi causati dall'acqua su tutti i metalli (acciaio – rame – alluminio); previene le incrostazioni e la formazione di gas; stabilizza il pH a un valore neutro. **IDRATERM P100** contiene specifici protettivi per l'alluminio e anti incrostanti per il calcare per acque con durezza massima di 25°F. Per durezza superiori, in impianti con grande contenuto d'acqua, aggiungere IDRATERM 200.

- Protegge tutti i metalli, compreso l'alluminio.
- Compatibile con ogni tipo di materiale plastico.
- Facile da maneggiare.
- Efficace al controllo di corrosioni e incrostazioni.
- Aiuta a prevenire la rumorosità in caldaia.
- Previene la formazione di idrogeno gassoso.
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE

Dosaggio

IDRATERM P100 va aggiunto nella quantità da 0,5 a 1 kg ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Il dosaggio allo 0,5 % garantisce una protezione totale fino a 2 anni; all'1% fino a 5 anni alle normali condizioni di esercizio. Verificare ogni anno con l'apposito test kit la presenza del protettivo. Dopo ogni applicazione verificare la presenza della giusta quantità di protettivo con l'apposito test KIT. Per avere i migliori risultati, si raccomanda negli impianti nuovi di aggiungere il prodotto al primo riempimento, mentre per gli impianti vecchi si consiglia di eseguire prima un lavaggio con prodotti chimici serie IDRATERM. **IDRATERM P100** può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite l'apparecchiatura di dosaggio, sia in un radiatore attraverso la valvola di sfiato, sia nel vaso di espansione.

Proprietà chimico-fisiche:

Aspetto: liquido giallo chiaro-giallo paglierino
pH: 7,0 c.a.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **IDRATERM P100**, fare riferimento alla specifica "scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Bottiglie da 1 kg - Tanica da 5 kg - Tanica da 27 kg

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 09/2014

