DEIONIZZATORI "M.F."

CONDUCIMETRO A SCALA

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO DEL CONDUCIMETRO A SCALA

Gli apparecchi della nuova serie 2008 sono corredati di conducimetro a scala a norme di sicurezza.

SCALA CON DOPPIA LETTURA MEGAOHM/MICROSIEMENS

Questa scala va usata per il ciclo normale(prima frazione)che produce un effluente con valori massimi di resistenza specifici. Per gli usi più fini di laboratorio(analisi, ricerca, ecc.)l'effluente può essere utilizzato fino a valori di 1 Mega ohm. Dopo questi valori inizia la seconda frazione che può essere utilizzata per usi blandi(batterie, lavaggio, ecc).

A.5 4 3 2

18.04 10 8

O.12 DEIONIZZATORI "MF.
O.055

O.15 DEIONIZZATORI "MF.
APPARECCHI A RESINE A SCAMBIO IONICO
CHEMICAL BÜRGER - Iel. e fax 0185 380635

CONDUCIMETRO "MF"

CONFORME A NORMATIVE CEI IEC
MOD. MF 002 sn 55250 Supply 230 Vac con trasformatore esterno
CHEMICAL BÜRGER DEIONIZZATORI "MF"
TEL. 0185380636 MADE IN ITALY

CONTROLLO CONDUCIMETRO

I controlli possono essere effettuati versando nel raccordo di sinistra del conducimetro acqua comune e distillata o bidistillata.

1.Con acqua comune l'ago deve segnare zero.

2.Con acqua distillata o bidistillata l'ago deve segnare 18 $M\Omega$. In posizione di riposo l'ago deve restare a fondo scala () e nella stessa posizione staccando la spina della presa di corrente.

3.In caso di risposta negativa ai controlli 1 e 2 o di guasto di altro genere, non aprire lo strumento ma spedirlo alla nostra sede per le necessarie riparazioni.

N.B. La tensione normale del conducimetro è di 12 V. *L'acqua deionizzata non può essere bevuta*

Disponibili, secondo le esigenze del cliente, conducimetri in MicroSiemens.

MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO 1 Bar

Prodotto e distribuito da:

DEIONIZZATORI "M.F." Chemical Bürger S.n.c.

APPARECCHI A RESINE A SCAMBIO IONICO

PRODOTTI CHIMICI - DISINFEZIONI

MEGAOHM

MICROSIEMENS

0,1	10
0,2	5
0,3	3,33
0,5	2,00
0,7	1,43
1	1,00
2	0,50
3	0,33
4	0,25
5	0,20
6	0,16
7	0,14
8	0,12
9	0,11
10	0,10
12	0,08
14	0,07
16	0,06
18	0,05





Via Lungo Torrente Secca 12r - 16163 - BOLZANETO (GE) Tel. 010 7261834 - Fax 010 7261836 E-mail: sae@sae-elettronica.it - http: www.sae-elettronica.it

NORME DI RIFERIMENTO REFERENCE NORMS

del 11-02-08

Comm. 6566

Cliente

Customer

CHEMICAL BURGER Snc

Destinazione Destination

IDEM

Tipo di Apparecchiatura

Type of Equipment

CONDUTTIVIMETRO Supply 230Vac - CON TRAFO DOPPIO ESTERNO DI ISOLAMENTO

Ordine N° Order N°

Fax del 19/10/2007

Numero di Disegno e Matricola Drawing and Serial Number

N° 39941 S.N. 55250-1+30

Circuitazione Electrical fitting

Primario - Secondario

Conforme a Normative [X] CEI [X] IEC

Corresponding to

Dichiariamo che il materiale sopra indicato è stato costruito in Italia secondo le normative CE.

We declare that the above material was built in Italy in according with CE norms.

Responsabile Produzione SAE: Maurizio Pe

Production Responsabile:

Responsabile Qualita' Reparto Collaudi : Minfe

Quality Control Responsable:

IL RESPONSABILE Maurizio Pedemonte

Mod. Mg 0707-13.