CERTIFICATO DI COLLAUDO/TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO N°/CERTIFICATE N° 11.11.6083 DATA/DATE 19/12/03
RILASCIATO DA/ISSUED BY International pbi S.p.A Milano
STRUMENTAZIONE/INSTRUMENT (nome e modello/name and model)
TERMOPTATO ENSITOS II
N° SERIE/SERIAL N° 50763 ART./CAT. N. 15831
COLLAUDO EFFETTUATO PRESSO/TESTED AT DATA/DATE 10/12/03
Lab. Controllo Qualità di International pbi/International pbi Quality Control Lab
OSSERVAZIONI/REMARKS
, ————————————————————————————————————
* VEDERE SUL RETRO CONDIZIONI DI GARANZIA
Firma del Tecnico/Technician signature

Data emiss.: 06.10.99

pbi international

Data revis.: 03.03.00

N. revis.: 1

International pbi S.p.A. - Via Novara, 89 - 20153 Milano tel 02/48779.1 fax 02/40.090.010

NOTA PER L'UTILIZZATORE

Questo apparecchio è stato controllato presso i nostri laboratori prima di essere spedito.

Per la sua semplicità costruttiva e per la facilità d'uso non necessita di installazione e collaudo sul luogo di utilizzo da parte del servizio di assistenza tecnica.

Tali operazioni possono essere eseguite direttamente dall'utilizzatore previa lettura del manuale d'uso.

Nel caso in cui riteniate necessario far effettuare comunque l'installazione ed il collaudo dello strumento presso i vostri laboratori da parte del nostro servizio di assitenza tecnica, potete inoltrare domanda di preventivo a mezzo fax al n. 02/40.090.010

Copyright pbi®

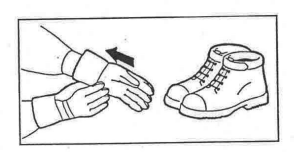
Gicure Sicurezza

Nota Applicativa

LE PIÙ COMUNI PRESCRIZIONI DI SICUREZZA PER LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI LABORATORIO

☐ Movimentazione

Il personale addetto alla movimentazione delle apparecchiature deve avere a disposizione ed indossare sempre guanti da lavoro e scarpe antinfortunistiche.

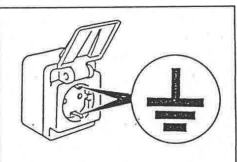


Per la movimentazione impiegare un adatto carrello, di portata adeguata, sostenendo l'apparecchiatura con una mano per evitarne il ribaltamento.

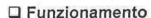


□ Installazione

Accertare che il piano dove deve essere posizionata l'apparecchiatura sia sufficientemente robusto e livellato a sopportarne il peso e che nelle immediate vicinanze ci sia una idonea presa di corrente con messa a terra sufficiente per la potenza assorbita.

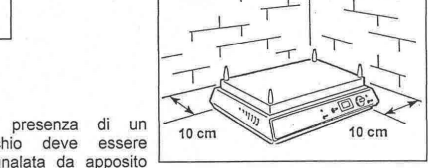


Posizionare l'apparecchiatura ad una distanza minima dalle pareti di almeno 10-15 cm.





di La presenza rischio deve segnalata da apposito

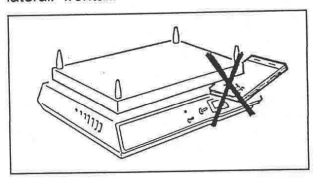


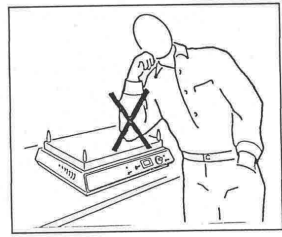
simbolo: è richiesta obbligatoriamente la utilizzazione di protezioni personali da parte dell'operatore, essendo implicito il rischio di infortunio.

Non appoggiarsi per nessun motivo ad una apparecchiatura.

La posizione corretta per l'operatore è sempre lo stazionamento di fronte al pannello di comando.

Non ostruire mai le griglie di circolazione dell'aria laterali frontali.

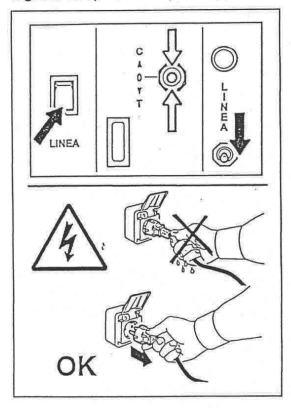


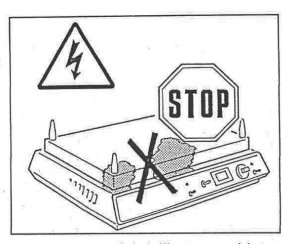


In caso di caduta di liquidi sull'apparecchiatura, disinserire immediatamente l'interruttore generale di linea e ripristinare le condizioni di normale utilizzo prima di un nuovo impiego.

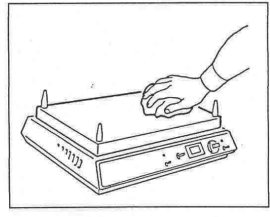
☐ Ordinaria manutenzione

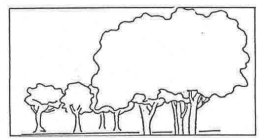
Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia, disinfezione, manutenzione sullo strumento, togliere la spina dalla presa della rete elettrica





Mantenere pulite le superfici dell'apparecchiatura usando un panno pulito. Non usare mai abrasivi.





□ Ambiente

Al termine della vita dell'apparecchiatura, non disperderla nell'ambiente ma rivolgersi alle agenzie per lo smaltimento.