

GRADO®



RM400



RM410



RM420

**TERMOMETRO DIGITALE
MANUALE DI ISTRUZIONI**

**DIGITAL THERMOMETER
INSTRUCTION MANUAL**



MORETTI S.P.A.

Via Bruxelles 3 - Meleto
52022 Cavriglia (Arezzo)

Tel. +39 055 96 21 11

Fax +39 055 96 21 200

www.morettispa.com

info@morettispa.com

**Dispositivo Medico di classe IIa
D.Lgs 24/02/97 n.46 attuazione
della direttiva CEE 93/42 e
successive modifiche**

CODICI

- RM400** - Termometro digitale rigido, 60 sec
- RM410** - Termometro digitale rigido, 30 sec
- RM420** - Termometro digitale flessibile, 30 sec

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un termometro della linea GRADO by Moretti.

I termometri Moretti sono stati progettati e realizzati per soddisfare tutte le vostre esigenze per un utilizzo pratico, corretto e sicuro. Questo manuale contiene dei piccoli suggerimenti per un corretto uso del dispositivo da voi scelto e dei preziosi consigli per la vostra sicurezza. Si consiglia di leggere attentamente la totalità del presente manuale prima di usare il termometro. In caso di dubbi vi preghiamo di contattare il rivenditore, il quale saprà aiutarvi e consigliarvi correttamente.

DESTINAZIONE D'USO

Il termometro è uno strumento finalizzato alla misurazione della temperatura corporea

ATTENZIONE!

- È vietato l'utilizzo del seguente dispositivo per fini diversi da quanto definito nel seguente manuale
- Moretti S.p.A. declina qualsiasi responsabilità su danni derivanti da un uso improprio del dispositivo o da un uso diverso da quanto indicato nel presente manuale
- Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al dispositivo e al seguente manuale senza preavviso allo scopo di migliorarne le caratteristiche

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I termometri della linea GRADO by Moretti sono conformi alla direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici e successive modifiche e sono prodotti secondo gli standard indicati nella norma EN 12470-3: Termometri Clinici - Parte3: prestazioni dei termometri elettronici portatili.

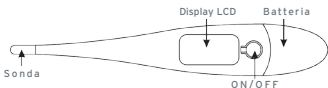
AVVERTENZE GENERALI

- Per un utilizzo corretto del dispositivo fare riferimento attentamente al seguente manuale
- Mantenere il prodotto imballato lontano da qualsiasi fonte di calore
- Non esporre alla luce del sole per periodi prolungati
- La vita utile del dispositivo è determinata dall'usura di parti non riparabili e/o sostituibili
- Non permettere ai bambini di utilizzare il dispositivo senza la supervisione di un adulto
- Non inserire il termometro nell'orecchio

DESCRIZIONE GENERALE

I termometri digitali forniscono una lettura rapida ed accurata della temperatura corporea di un individuo. Questo termometro è stato sviluppato per uso rettale, orale e ascellare. Il presente dispositivo reca il marchio CE0197 secondo la normativa europea dei Dispositivi Medici. Il prodotto non è soggetto ad obblighi di calibratura anche se sottoposto al controllo di qualità conforme alla direttiva CEE 93/42

Vista ed elenco delle parti:



AVVERTENZE PER L'UTILIZZO

- Non piegare o far cadere il termometro
- Non sterilizzare la sonda con acqua bollente
- Non smontare il termometro, aprire solo per sostituire la pila secondo le istruzioni di questo manuale
- Il termometro deve essere usato sotto il controllo di adulti. Evitare che i bambini rimuovano il coperchio della batteria, al fine di non incorrere in ingestioni di piccole parti
- Evitare di usare il termometro in presenza di forti campi elettromagnetici generati da apparecchiature elettriche come forni a microonde o telefoni cellulari

TEMPERATURA CORPOREA

La temperatura corporea può variare da 36.1°C a 37.2°C. La temperatura generalmente considerata "normale" è 37.0°C.

Solitamente la temperatura è più bassa al mattino che nel pomeriggio. La temperatura "normale" varia a seconda dell'ambiente dove viene effettuata la misurazione. Mentre la temperatura orale segue quanto sopra scritto, la temperatura rettale è generalmente più alta di 0.5°C; al contrario la temperatura ascellare sarà inferiore a 0.5°C.

MODALITÀ D'USO

Misurazione della temperatura

1. Premere il pulsante On/Off al lato del display
2. Il termometro emetterà un segnale acustico e il display mostrerà 1888.5, dopo di che visualizzerà l'ultima temperatura misurata e successivamente la temperatura di autotest
3. Il display mostrerà Lo °C e il simbolo °C inizierà a lampeggiare
4. La misurazione della temperatura comincia non appena il termometro è esposto al calore del corpo

5. Il simbolo °C continuerà a lampeggiare fino al completamento della misurazione
6. La misurazione è terminata quando il termometro emetterà un segnale acustico ripetuto
7. Premere il pulsante On/Off per spegnere il termometro. In caso di mancato spegnimento, il termometro si spegnerà automaticamente

N.B Se la temperatura è inferiore a 32°C, il display mostrerà Lo, se la temperatura supera i 42,9°C il display mostrerà H

Metodi di misurazione


Ci sono tre modi per misurare la temperatura del corpo. A seconda del metodo prescelto si possono verificare le differenze nella misurazione della temperatura

1. **Misurazione orale:** posizionare il termometro sotto la lingua come indicato in figura. Tenere la bocca chiusa e respirare attraverso il naso, per non alterare la misurazione



2. **Misurazione ascellare:** posizionare il termometro sotto il braccio in modo che il sensore sia a contatto con la pelle. Mantenere il termometro parallelo al corpo e posizionare il braccio sul torace. Ciò assicura che il sensore non sia a contatto con l'aria della stanza
3. **Misurazione rettale:** la lettura della febbre rettale deve essere effettuata quando è impossibile o difficile effettuare una misurazione orale o ascellare. Inserire il sensore nel retto per massimo 1-2 cm

Sostituzione delle batterie

1. Sostituire le batterie quando il termometro mostra il simbolo ----- 
2. Rimuovere delicatamente il coperchio sull'estremità superiore del termometro
3. Con l'aiuto di un oggetto appuntito rimuovere la pila esausta. Sostituirla con una pila a bottone 1.5DC
4. Riposizionare il coperchio in plastica sull'estremità superiore del termometro



MANUTENZIONE

I dispositivi della linea GRADO by Moretti al momento dell'immissione in commercio sono controllati accuratamente e provvisti di marchio CE.

Per la sicurezza del paziente e del medico si raccomanda di far controllare dal produttore o da un laboratorio autorizzato, almeno ogni 2 anni, l'idoneità all'uso del vostro prodotto. In caso di riparazione devono essere utilizzati soltanto ricambi ed accessori originali.

PULIZIA E DISINFEZIONE

Pulizia

Per la pulizia del prodotto è sufficiente usare un panno umido.

Disinfezione

Se è necessario effettuare una disinfezione del prodotto utilizzare del cotone idrofilo imbevuto di alcool isopropilico.

N.B. Evitare assolutamente di utilizzare prodotti acidi, alcalini o solventi come ad esempio l'acetone o il diluente.

CONDIZIONI DI SMALTIMENTO

Condizioni di smaltimento generali

In caso di smaltimento del dispositivo non usare mai i normali sistemi di conferimento dei rifiuti solidi urbani. Si raccomanda invece di smaltire il dispositivo attraverso le comuni isole ecologiche comunali per le previste operazioni di riciclo dei materiali utilizzati.



AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC:

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energie e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente le apparecchiature elettromedicali, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile sbarrato.



TRATTAMENTO DELLE BATTERIE ESAUSTE - (Direttiva 2006/66/CE):

Questo simbolo sul prodotto indica che le batterie non devono essere considerate come un normale rifiuto domestico. Assicurandovi che le batterie siano smaltite correttamente contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro inadeguato smaltimento. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Conferire le batterie esauste presso i punti di raccolta indicati per il riciclo. Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento delle batterie esauste o del prodotto potete contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove avete acquistato l'apparecchio.

CARATTERISTICHE TECNICHE
Specifiche tecniche**PESO TOTALE (INCLUSO BATTERIE)****RANGE DI TEMPERATURA****PRECISIONE****MEMORIA****BATTERIA****DURATA DELLA BATTERIA****DISPLAY****TEMPERATURA/UMIDITÀ DI
FUNZIONAMENTO****TEMPERATURA/ UMIDITÀ DI
CONSERVAZIONE****CLASSIFICAZIONE****DIMENSIONI****NORMA DI RIFERIMENTO****SIMBOLOGIA**

codice prodotto



attenzione



MANDATARIO

data
di produzione

smaltimento



marcatura CE

11,8gr

32.0°C-42.0°C

- $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 35.5°C
 - $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ sotto i 35.5°C o sopra
 i 42°C a temperature ambientali
 costanti da 18°C a 28°C

Ultima
misurazionePila a bottone
1.5DC

CIRCA 200 ORE

LCD DA 3 DIGITS

5°C a 40°C/
85%RH-10°C a 55°C/
95%RH

Tipo B

RM400
12,3x 1,9cm x 1,1cm H
 RM410
13,9 x 2,3cm x 1,3cm H
 RM420
-13,9 x 2,2cm x 1,3cm H

EN 12470-3 

tipo B



istruzioni



fabbricante



Lotto

GARANZIA

Tutti i prodotti Moretti sono garantiti da difetti di materiale o fabbricazione per un periodo di 2 (due) anni dalla data di vendita del prodotto, salvo eventuali esclusioni e limitazioni specificate di seguito.

Questa garanzia non è valida in caso di uso improprio, abuso o modifica del prodotto e per la mancata aderenza alle istruzioni per l'uso. La corretta destinazione d'uso del prodotto è indicata nel manuale d'uso.

Moretti non è responsabile di danni risultanti, di lesioni personali o quant'altro causato o relativo all'installazione e/o all'uso dell'apparecchiatura non scrupolosamente conforme alle istruzioni riportate nei manuali per l'installazione, il montaggio e l'uso.

Moretti non garantisce i prodotti Moretti contro danni o difetti nelle seguenti condizioni: calamità naturali, operazioni di manutenzione o riparazione non autorizzate, danni derivanti da problemi dell'alimentazione elettrica (dove prevista), utilizzo di parti o componenti non forniti da Moretti, mancata aderenza alle linee guida e istruzioni per l'uso, modifiche non autorizzate, danni di spedizione (diversa dalla spedizione originale da Moretti), oppure dalla mancata esecuzione della manutenzione così come indicato nel manuale.

Non sono coperti da questa garanzia componenti usurabili se il danno è da imputarsi al normale utilizzo del prodotto.

GARANZIA DELLE BATTERIE RICARICABILI (se previste)

Le batterie originali e quelle di ricambio sono coperte da una garanzia di 90 (novanta) giorni in relazione alle prestazioni e di 6 (sei) mesi in relazione a difetti di costruzione o secondo quanto richiesto dalle norme di legge. Se si lasciano inutilizzate per più di tre mesi consecutivi batterie completamente cariche, la garanzia viene automaticamente annullata. Se si lasciano inutilizzate per più di tre giorni consecutivi batterie completamente scariche, la garanzia viene automaticamente annullata.

RIPARAZIONI

Riparazione in garanzia-

Nel caso in cui un prodotto Moretti presenti difetti di materiale o fabbricazione durante il periodo di garanzia, Moretti valuterà con il cliente se il difetto del prodotto è coperto dalla garanzia. Moretti, a sua insindacabile discrezione, può sostituire o riparare l'articolo in garanzia, presso un rivenditore Moretti specificato o presso la propria sede. I costi della manodopera relativi alla riparazione del prodotto possono essere a carico di Moretti se si determina che la riparazione ricade nell'ambito della garanzia. Una riparazione o sostituzione non rinnova né proroga la garanzia.

Riparazione di un prodotto non coperto dalla garanzia-

Si può restituire, affinché sia riparato, un prodotto non coperto dalla garanzia solo dopo aver ricevuto autorizzazione preventiva dal servizio clienti Moretti. I costi della manodopera e di spedizione relativi a una riparazione non coperta dalla garanzia saranno completamente a carico del cliente o del rivenditore. Le riparazioni su prodotti non coperti dalla garanzia sono garantite per 6 (sei) mesi, a decorrere dal giorno in cui si riceve il prodotto riparato.

Prodotti non difettosi-

Il cliente sarà avvisato se, dopo avere esaminato e provato un prodotto restituito, Moretti conclude che il prodotto non è difettoso. Il prodotto sarà restituito al cliente e saranno a suo carico i costi di spedizione dovuti alla restituzione.

RICAMBI

I ricambi originali Moretti sono garantiti per 6 (sei) mesi a decorrere dal giorno in cui si riceve il ricambio.

CLAUSOLE ESONERATIVE

Salvo quanto specificato espressamente in questa garanzia ed entro i limiti di legge, Moretti non offre nessun'altra dichiarazione, garanzia o condizione, espressa o implicita, comprese eventuali dichiarazioni, garanzie o condizioni di commerciabilità, idoneità per uno scopo particolare, non violazione e non interferenza. Moretti non garantisce che l'uso del prodotto Moretti sarà ininterrotto o senza errori. La durata di eventuali garanzie implicite che possano essere imposte dalle norme di legge è limitata al periodo di garanzia, nei limiti delle norme di legge. Alcuni stati o paesi non permettono limitazioni sulla durata di una garanzia implicita oppure l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o indiretti in relazione a prodotti per i consumatori. In tali stati o paesi, alcune esclusioni o limitazioni di questa garanzia possono non applicarsi all'utente. La presente garanzia è soggetta a variazioni senza preavviso.



CERTIFICATO DI GARANZIA

Prodotto _____ Acquistato in data _____

Rivenditore _____ Via _____ Località _____

Venduto a _____ Via _____ Località _____

 Hangzhou Sejoy Doctor Electronics & Instruments Co., LTD Building 2, No.202 Zhenzhong Road -
West Lake Economy & Technology Zone 310030 Hangzhou China
 SHANGHAI INTERNATIONAL TRADING CORP. GMBH Eifefstrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

Distribuito da / Distributed by:
MORETTI S.P.A.

Via Bruxelles, 3 - Melegnano 20022 Cavriglia (Arezzo) Tel. +39 055 96 21 11
www.morettispa.com email: info@morettispa.com
MADE in P.R.C.

GRADO

English

**Class IIa medical and measuring device
in accordance with EEC directive
93/42 and its amendments**

CODE

- RM400-** Rigid digital thermometer, 60 sec.
- RM410-** Rigid digital thermometer, 30 sec.
- RM420-** Flex digital thermometer, 30 sec.

INTRODUCTION

Thank you for purchasing GRADO by Moretti S.p.A. product range. This user's manual provides some suggestions as how to correctly use the product you have chosen and gives some valuable advice for your safety. Please read through the manual carefully before using the product. Should you have any queries, please contact your retailer for advice and assistance.

In case of doubts, we recommend to contact the dealer who can help and advice you properly.

INTENDED USE

The thermometer is an instrument designed to measure body temperature

CAUTION!

- Do not use the product for a purpose not indicated in this manual
- **Moretti S.p.A** declines all responsibilities for any consequences resulting from an incorrect use of this product and from unauthorized alteration to the frame of the product.
- The manufacturer reserves the right to change the information contained in this document without previous notice

DECLARATION OF CONFORMITY

The GRADO thermometers by Moretti S.p.A complies with directive 93/42/EEC, medical devices and further modifications and complies with EN 12470-3: Clinical thermometers. Part 3: performance of compact electrical thermometers.

GENERAL WARNINGS

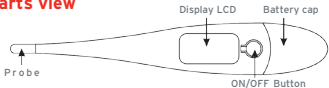
- **DO NOT** use this product or any available optional equipment without first completely reading and understanding this instruction manual.
- Keep the packed thermometer away from heat sources
- Do not store or keep in direct sunlight, or in high temperature
- Service life - the thermometer use limit is defined by the wear of the parts
- Do not allow children to play on or operate the thermometer
- Do not use in the ear

GENERAL DESCRIPTION

The digital thermometers provide a fast and accurate reading of the body temperature. They have been designed for rectal, oral and axillary measurements

The device bears the mark CE0197 according to the European regulation for Medical Devices. The device isn't subject to the calibration obligation though a quality control in accordance with directive 93/42/EEC

Parts view



HOW TO USE

- Do not bend, drop the thermometer
- Do not boil probe to disinfect
- Do not disassemble, except in case of battery replacement
- The thermometer should only be used under the supervision of an adult. Prohibit children from biting, hitting and removing the battery cover, dislodging and potentially swallowing the battery
- Do not use the device in case of strong electromagnetic field such as microwave oven or cell phone

BODY TEMPERATURE

Body temperature can vary from 36.1°C to 37.2°C. The generally accepted "normal" temperature is 37.0°C. Usually your temperature is lower in the morning than in the afternoon. Normal temperature varies according to the location of the temperature reading. While oral temperature follows the guidelines previously described, rectal temperature is generally 0.5°C higher. Conversely, axillary temperature will be 0.5°C lower

HOW TO USE

Measure the temperature

1. Press On/Off button
2. You will hear a beep and the screen will display 1888.5, then will display the last reading and then the autotest temperature
3. Finally the screen will display Lo°C and the symbol °C start flashing
4. The thermometer will start to measure the temperature as soon as it is exposed to body heat
5. The °C symbol will continue to flash until completion of the temperature taking process
6. After the measurement, the thermometer will emit a sequence of acoustic signals
7. Push On/Off button to turn the unit off. If you do not turn off the unit, it will switch off automatically

NOTE If the measured temperature is less than 32°C the screen will display Lo, if the measured temperature is higher than 42.9°C the screen will display Hi

Method of measurement


There are three methods of measuring body temperature. Slight temperature differences may occur depending on the method of measurement

1. Oral measurement: using the diagram, place the probe tip under the tongue as near as possible to the heat pocket. Close your mouth and breathe evenly through the nose to prevent the measurement from being influenced.



2. Axillary measurement: the thermometer should be placed under the arm so the probe tip is touching the skin. Hold the thermometer parallel to the body and position the arm on the chest so the tip is well covered by the arm. This insures the probe is not affected by the room's air.
3. Rectal measurement: rectal temperature should be taken when is impossible or impractical to take oral or axillary temperature. The probe should be inserted a maximum of 1-2 cm.

Replace the battery

1. The battery should be replaced when the screen display 
2. Pull battery cover off as shown in Fig.
3. Use pointed object such as a pen to remove old battery. Replace with new 1.5DC button type
4. Position the battery cover on the thermometer



MAINTENANCE

The GRADO devices by Moretti S.p.A are checked carefully and supplied with EC mark, once launched on the market.

For patient and physician's safety we recommend to let check the device by the manufacturer or by laboratory authorized every 2 years.

In case of repair, use only original spare parts and accessories.

CLEANING AND DISINFECTION

Cleaning use a damp cloth

Disinfection if you need to disinfect the device use isopropyl rubbing alcohol

NOTE Never use acids, alkalis or solvents such as acetone

CONDITIONS OF DISPOSAL

- General conditions of disposal

In case of disposal don't use the inserting container for municipal waste. We recommend to dispose the thermometer in the appropriate disposal areas for recycling.



TREATMENT OF BATTERIES (Directive 2002/96/EC)

At the end of its life, the product must not be disposed of along with other domestic waste. The users must dispose of this equipment by bringing it to a specific recycling point for electric and electronic equipment or at retailers that provide this service. By ensuring these batteries are disposed of correctly, you will help prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of the battery. To remark the need to dispose of electrical equipment separately, the products is marked with crossed mobile waste bin the product bears the barred bin symbol.



DISPOSAL OF WASTE BATTERIES (Directive 2006/66/EC)

This symbol on the battery or on the packaging indicates that the battery provided with this product shall not be treated as household waste. By ensuring these batteries are disposed of correctly, you will help prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of the battery. The recycling of the materials will help to conserve natural resources. At the end of their life hand the batteries over to the applicable collection points for the recycling of waste batteries. For more detailed information about recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

TECHNICAL FEATURES

WEIGHT (INCLUDING
BATTERY)

RANGE

ACCURACY

MEMORY

BATTERY

BATTERY LIFE

DISPLAY

USING ENVIRONMENT











STORAGE CONDITION

CLASSIFICATION

DIMENSION

REGULATION

SIMBOLOGYV

 code	 Warning	 ECEP
 date of production	 disposal	 CE mark
 type B	 Lot	 manufacturer
		 instruction

11,8gr

32.0°C-42.0°C

±0.1°C, 35.5°C
 ±0.2°C under 35.5°C or over 42°C
 at standard room temperature of
 18°C to 28°C

Last measurement

One 1.5DC button type

APPROX 200 HOURS

3 DIGITS LCD

5°C to 40°C/ 85%RH

-10°C to 55°C/ 95%RH

Type B 

RM400
 12,3 x 1,9 x 1,1cm H
 RM410
 13,9 x 2,3 x 1,3 cm H
 RM420
 13,9 x 2,2 x 1,3cm H

EN 12470-3

WARRANTY

Moretti products are guaranteed from material or manufacturing faults for 2 years from the purchasing date, except possible exclusion or restriction as follows. The warranty shall not be applied in the possible damages caused by improper use, abuse or alteration, and the warranty will not be valid if the instructions for use are not strictly adhered to. The correct intended use is specified in this manual. Moretti is not responsible for consequent damages, personal injuries or whatever caused by or in relation to wrong installation or improper use. Moretti warranty does not cover damages resulting from: natural disaster, not authorized maintenance or repairs, faults caused by problems on electricity supply (when necessary), use of spare parts not covered by Moretti, improper use, not authorized alteration, shipment damages (different from original Moretti shipment), or in case of insufficient maintenance as indicated in the manual. The warranty doesn't cover components subject to wear and tear during the correct use of the device.

RECHARGEABLE BATTERIES WARRANTY

The original batteries and the spare batteries are covered by a 90 days warranty during a period of 6 month, with regards to manufacturing defeat or to what concern the law regulation. If charge batteries are unused for more than 3 consecutive months, the warranty is void. If exhausted batteries are unused for more than 3 consecutive days, the warranty is void.

REPAIRING

WARRANTY REPAIR

If a Moretti item presents material or manufacturing faults during the warranty period, Moretti will confirm with customer if the fault can be covered from warranty. Moretti, at its unquestionable discretion, can repair or replace the item, by a Moretti dealer or to Moretti headquarters. Labor cost can be charged to Moretti if the repair is covered by warranty. A repair or a replacement doesn't extend the warranty.

REPAIR NOT COVERED BY WARRANTY

A product out of warranty can be sent after Moretti authorization. The labor and shipping costs for good out of warranty are to be paid by the customer or by the dealer. The repairs are guaranteed for 6 months from the good received.

NON-DEFECTIVE DEVICE

The customer will be informed if, after the device return and examination, Moretti declares that the device is not faulty. In this case the good will be sent back to customer, the shipping charge will be paid by the customer.

SPARE PARTS

The original Moretti spare parts are guaranteed for 6 months from the receiving date.

EXEMPT CLAUSES

Moretti does not offer any other declaration, explicit or implicit warranty or conditions, including possible declarations, warranties or conditions of merchantability, fitness for a specific purpose, non infringement and non interference, all but what expressly specified in this warranty. Moretti does not guarantee the nonstop and faultless usage. The duration of possible implicit warranties which can be imposed by the law is limited by the warranty period, in the limits of law. Some states or countries don't allow limiting the implicit warranty or the exclusion or the limitation for accidental damages. In such countries, some of those exclusions or limitation may not be applied to the user. The present warranty may be modified without prior notification.



WARRANTY CERTIFICATE

Product _____ Purchasing date _____

Authorized dealer _____ Street _____ Place _____

Sold to _____ Street _____ place _____

 Hangzhou Sejoy Doctor Electronics & Instruments Co.,LTD Building 2, No.202 Zhenzhong Road -
West Lake Economy & TechnologyZone 310030 Hangzhou China

 SHANGHAI INTERNATIONAL TRADING CORP. GMBH Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

Distribuito da / Distributed by:

MORETTI S.P.A.

Via Bruxelles, 3 - Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo) Tel. +39 055 96 21 11

www.morettispa.com email: info@morettispa.com

MADE in P.R.C.



Distribuito da / Distributed by:
Via Bruxelles, 3 - Meleto
52022 Cavriglia (Arezzo)
Tel. +39 055 96 21 11

Fax. +39 055 96 21 200
www.morettispa.com
info@morettispa.com