

HOM

ITALY ELECTRIC HEATERS



zig zag

SCALDASALVIETTE ELETTRICO
ELECTRICAL TOWEL WARMER

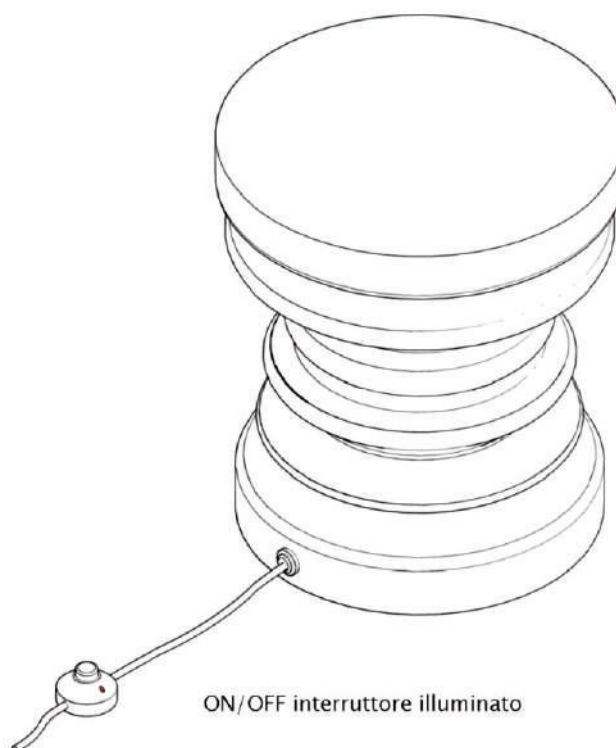
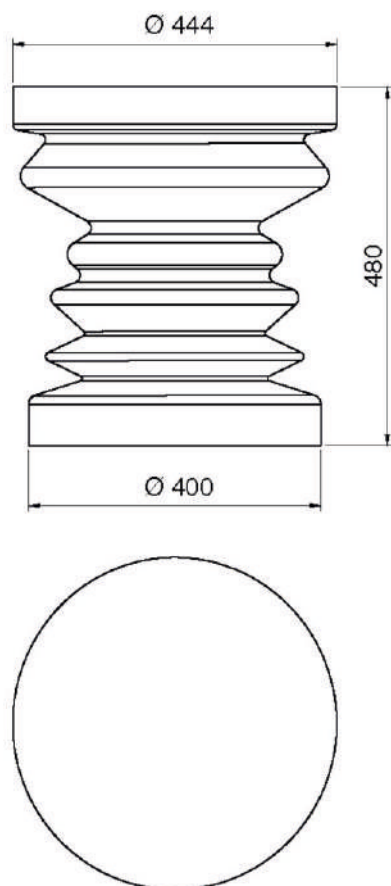
MANUALE DELLE ISTRUZIONI PER L'USO

IT

INSTALLATION INSTRUCTION

EN

■ DISEGNO TECNICO
■ TECHNICAL DRAWING



■ DATI TECNICI

- VOLTAGGIO: 230 VOLT 50 Hz
- POTENZA NOMINALE: 100 Watt
- PESO: 20 Kg
- CLASSE DI ISOLAMENTO: I - II
- GRADO DI PROTEZIONE: IP24
- NORME DI RIFERIMENTO:
EN60335-1; EN60335-2-43 ; EN5514-1-2



■ TECHNICAL DATA

- VOLTAGE: 230 VOLT 50 Hz
- NOMINAL POWER: 100 Watt
- WEIGHT: 20 Kg
- CLASS I - II ELECTRICAL APPLIANCE
- PROTECTION CLASS: IP24
- STANDARD REFERENCE:
EN60335-1; EN60335-2-43 ; EN5514-1-2



■ ISTRUZIONI PER L'USO

■ INSTRUCTION FOR USE

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

- Leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione in modo che l'apparecchio sia installato correttamente e in modo sicuro.
- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato rispettando le normative vigenti nel paese di utilizzo.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione, rimuovere l'imballo e verificare l'integrità dell'apparecchio. Nel caso si evidenzino difetti o danni non procedere con l'installazione né cercare di riparare l'apparecchio da soli ma rivolgersi al rivenditore. L'imballo non deve essere lasciato alla portata dei bambini e deve essere smaltito in conformità con le disposizioni vigenti. Non modificare o smontare l'apparecchio.. Queste operazioni possono portare a danneggiamenti quali l'insacco di incendi, folgorazioni o ferimenti.
- Questo prodotto è progettato per uso domestico e non è adatto per essere installato in luoghi pubblici o su veicoli, navi o aeromobili.

PER LA VOSTRA SICUREZZA

- Il prodotto deve essere alimentato a 230 V AC 50 Hz. Alimentare il prodotto con tensioni di rete eccessive quali 230 V + 10% può causare malfunzionamenti.
- I collegamenti elettrici alla rete domestica devono essere effettuati da personale qualificato in conformità alle disposizioni vigenti.
- Aver cura di installare un interruttore differenziale con idn < 30 mA.
- Questo apparecchio è di classe I e deve quindi essere opportunamente collegato all'impianto di messa a terra.
- Qualora il cavo e/o la spina risultino essere danneggiati non tentare di ripararli da soli. Portare il prodotto in un centro di riparazioni specializzato, perché è richiesto l'intervento di personale specializzato al fine di evitare qualsiasi rischio.
- Non utilizzare mai il prodotto in stanze sature di gas esplosivi, di vapori generati da solventi o vernici o comunque di altri vapori o gas infiammabili.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile per la loro sicurezza o che non siano da essa stati adeguatamente istruiti.
- Mai lasciare che gli animali o i bambini giochino o tocchino il prodotto.
- Attenzione! Quando il prodotto è acceso, il pianp può diventare molto caldo.
- Attenzione questo apparecchio è destinato solo all'essiccamento di tessuti lavati ad acqua.

- Mai abbandonare la propria abitazione lasciando il prodotto acceso, assicurarsi che l'interruttore luminoso sia in posizione OFF e la luce spenta.


POSIZIONAMENTO SICURO

- Non installare l'apparecchio su superfici di legno o di materiale sintetico.
- Installare sempre l'apparecchio in posizione verticale in modo che l'uscita del cavo di alimentazione risulti posizionato nella parte inferiore dell'apparecchio stesso.
- Non arrampicarsi.
- Non installare l'apparecchio immediatamente al di sotto di una presa di corrente.
- Rispettare sempre le distanze minime (fig. A).
- L'apparecchio ha un grado di protezione all'acqua IPX4. L'apparecchio può quindi essere utilizzato in bagno o ambienti umidi a patto che vengano rispettate le zone di sicurezza previste dalle disposizioni vigenti e che venga eseguita una connessione con allacciamento fisso.
- In ogni caso evitare di installare l'apparecchio in locali ove si verifichino fenomeni di eccessiva condensazione.
- L'interruttore di alimentazione non deve mai essere accessibile da parte di persone che siano all'interno della doccia o della vasca da bagno.

INSTALLAZIONE

- I tasselli e le viti fornite a corredo del prodotto sono adatti per pareti in cemento armato e di costruzione per pareti. Per pareti in materiale differente utilizzare componentistica di fissaggio specifica.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Il prodotto deve essere alimentato a 230 Vac, 50 Hz.
- Il prodotto è fornito
 - con cavo elettrico terminante con presa di tipo Schuko IPX0 da connettere ad opportuna presa a muro dotata di messa a terra efficiente.
 - con cavo elettrico tripolare per una installazione permanente da collegarsi alla rete elettrica domestica per mezzo di opportuno cavo tripolare avente una sezione dei conduttori pari ad almeno 1 mm² (cavo Giallo/Verde = Terra ).

TUTELA DELL'AMBIENTE E RICICLAGGIO



Al fine di contribuire alla tutela del nostro ambiente vi chiediamo di smaltire in modo appropriato il materiale utilizzato per l'imballaggio dell'apparecchio.

Smaltimento degli apparecchi usati

Gli apparecchi che recano il contrassegno riportato a fianco non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti urbani ma vanno raccolte separatamente in accordo con le prescrizioni e leggi vigenti localmente in materia.

ENVIRONMENT AND RECYCLING



Please help us to protect the environment by disposing the packaging in accordance with the national regulations for waste.

Recycling of obsolete appliances

Appliances with this label must not be disposed of in general waste. The disposal of use equipment must be performed in conformity with to local regulations.

The logo for HOM (Italy Electric Heaters) features the letters 'HOM' in a bold, white, sans-serif font. The letter 'O' is stylized as a circle with a gear-like top edge, suggesting heat or energy. The logo is centered within a dark gray horizontal bar.

ITALY ELECTRIC HEATERS

Via Praglia, 15 - 10044 Pianezza (TO) - Italy

Tel. /Fax +39 011 968 3211

info@homwarm.com

www.homwarm.com