

Aneto | SCALDALVIETTE ELETTRICO

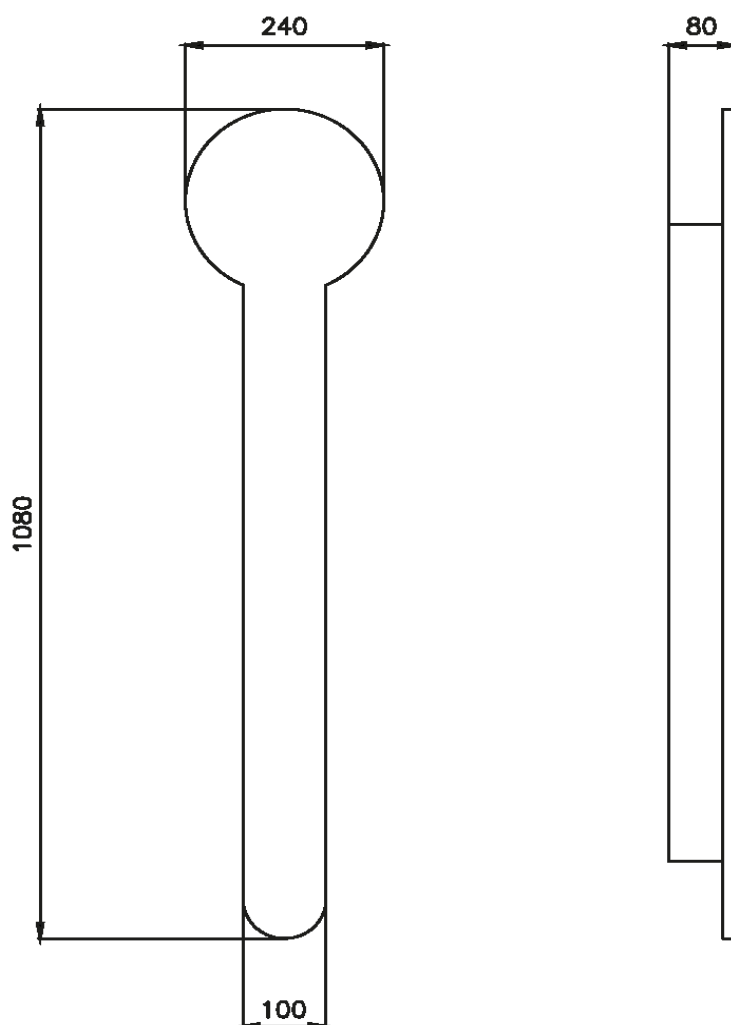
ELECTRICAL TOWEL WARMER



IT MANUALE DELLE ISTRUZIONI PER L'USO Pg. 2

EN INSTALLATION INSTRUCTION Pg. 12

DISEGNO TECNICO



DATI TECNICI

VOLTAGGIO: 230 VOLT 50 Hz

POTENZA NOMINALE: 100 W

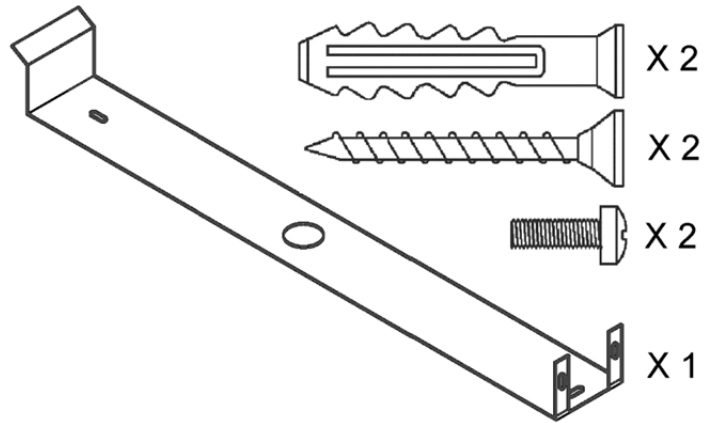
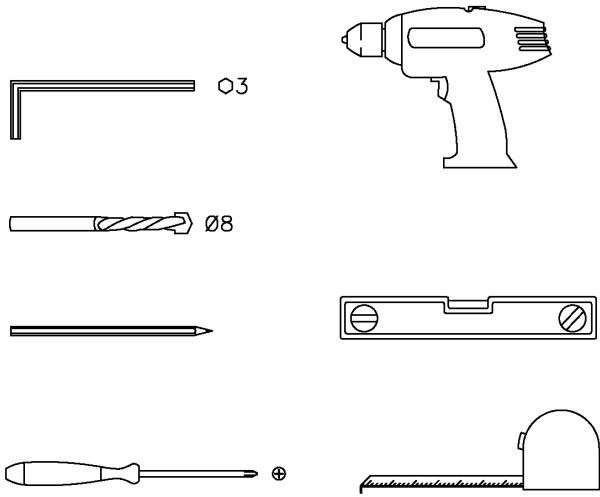
CLASSE DI ISOLAMENTO: 1

GRADO DI PROTEZIONE: IP21

NORME DI RIFERIMENTO: EN60335-1; EN60335-2-43



ATTREZZATURA



POSIZIONAMENTO SICURO

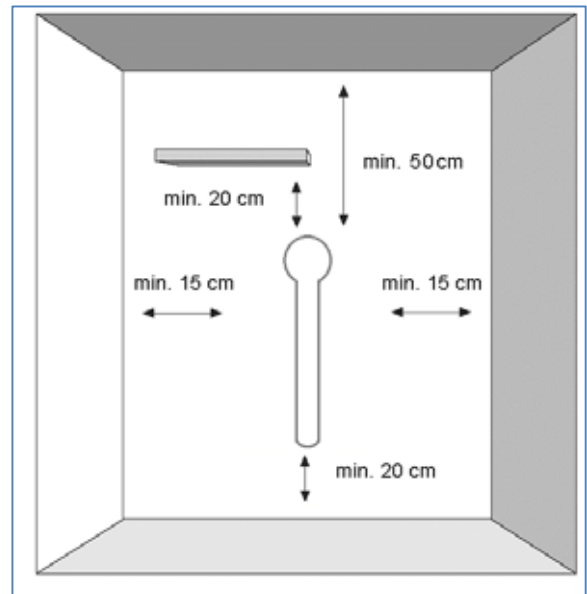
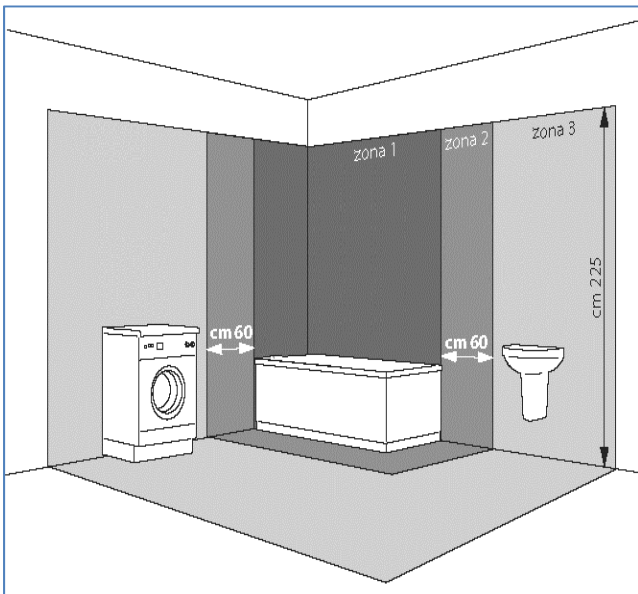
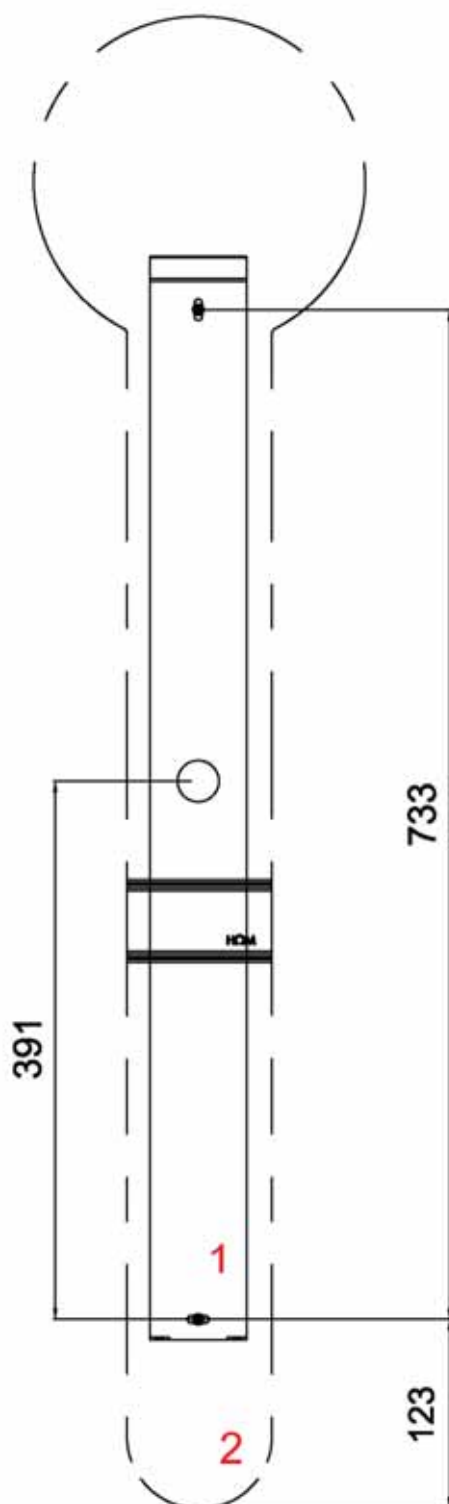


Fig. A



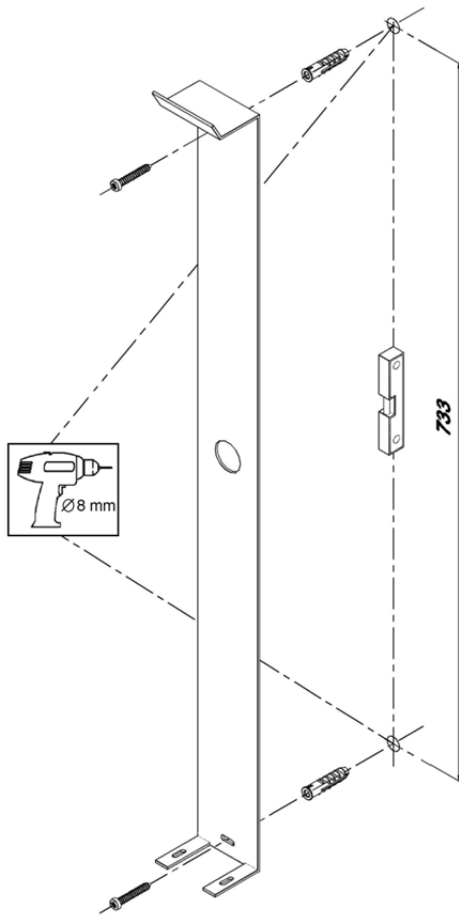
INSTALLARE SOLO IN ZONA 3



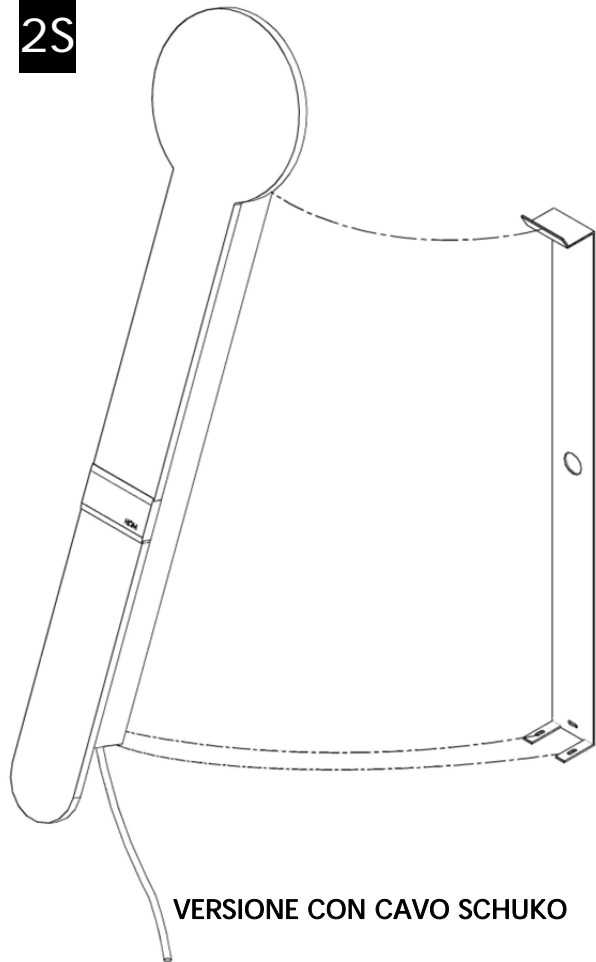
- 1:** Staffa a muro
- 2:** Corpo ceramico

MISURE PER IL FISSAGGIO

1S

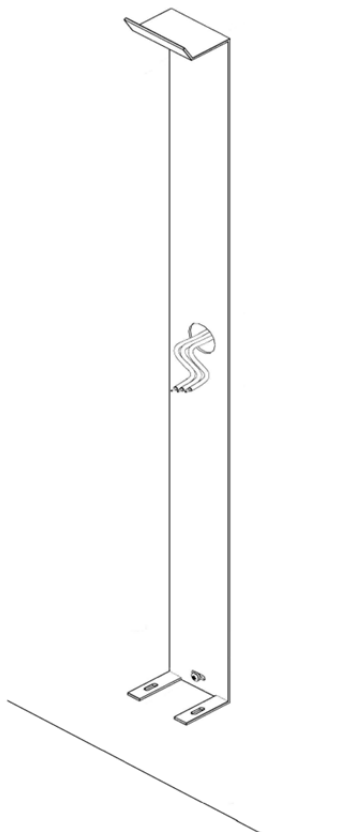


2S

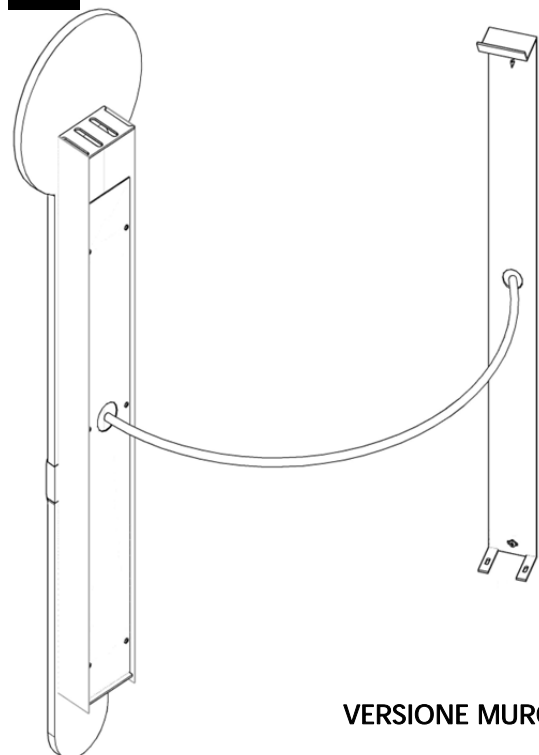


VERSIONE CON CAVO SCHUKO

1W

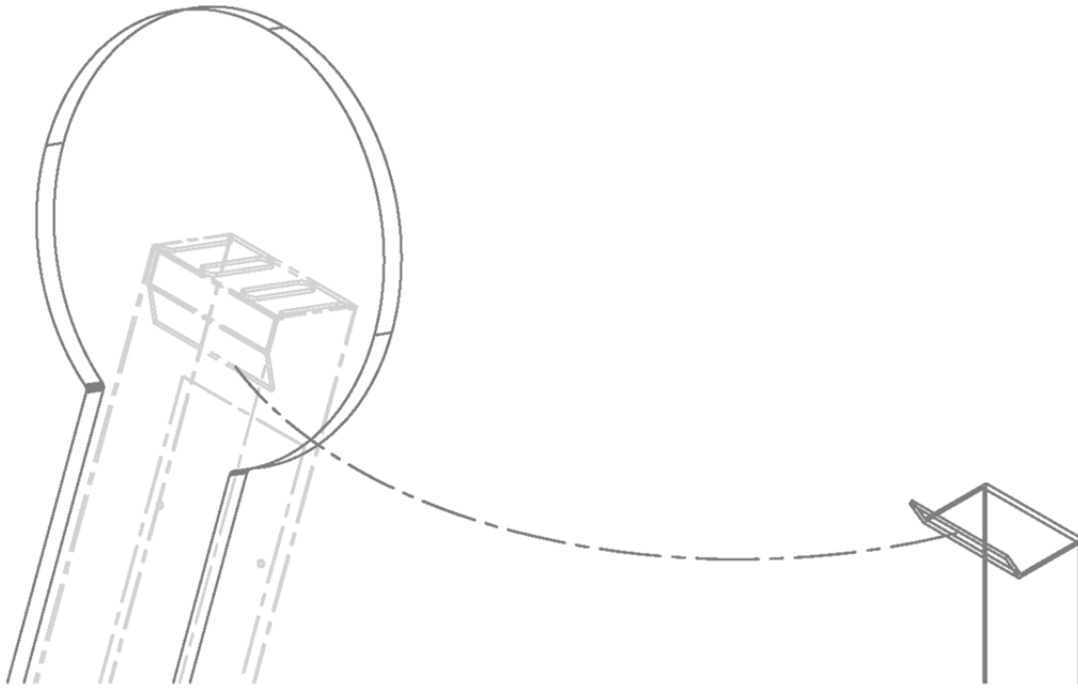


2W

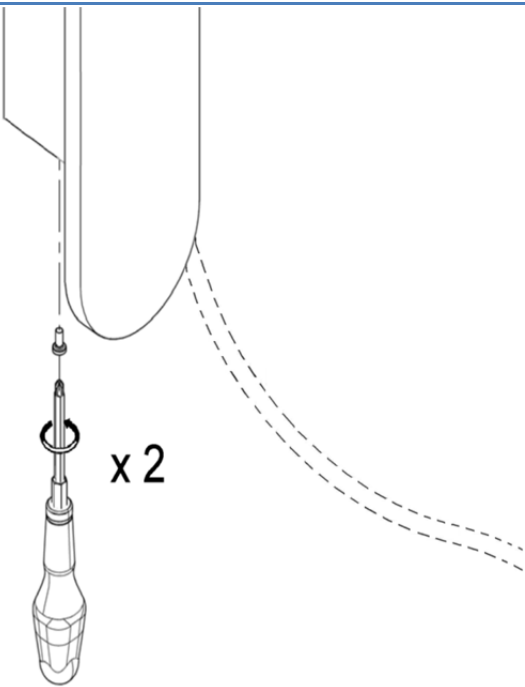


VERSIONE MURO

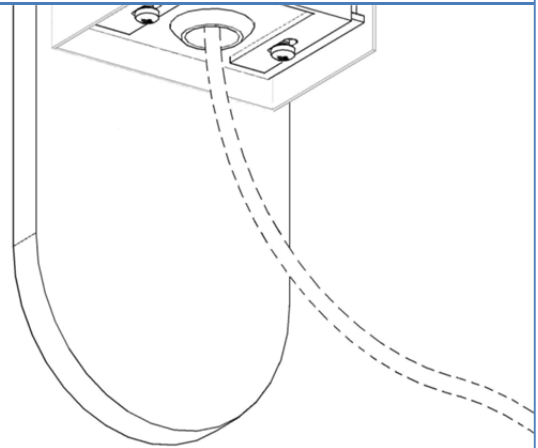
3

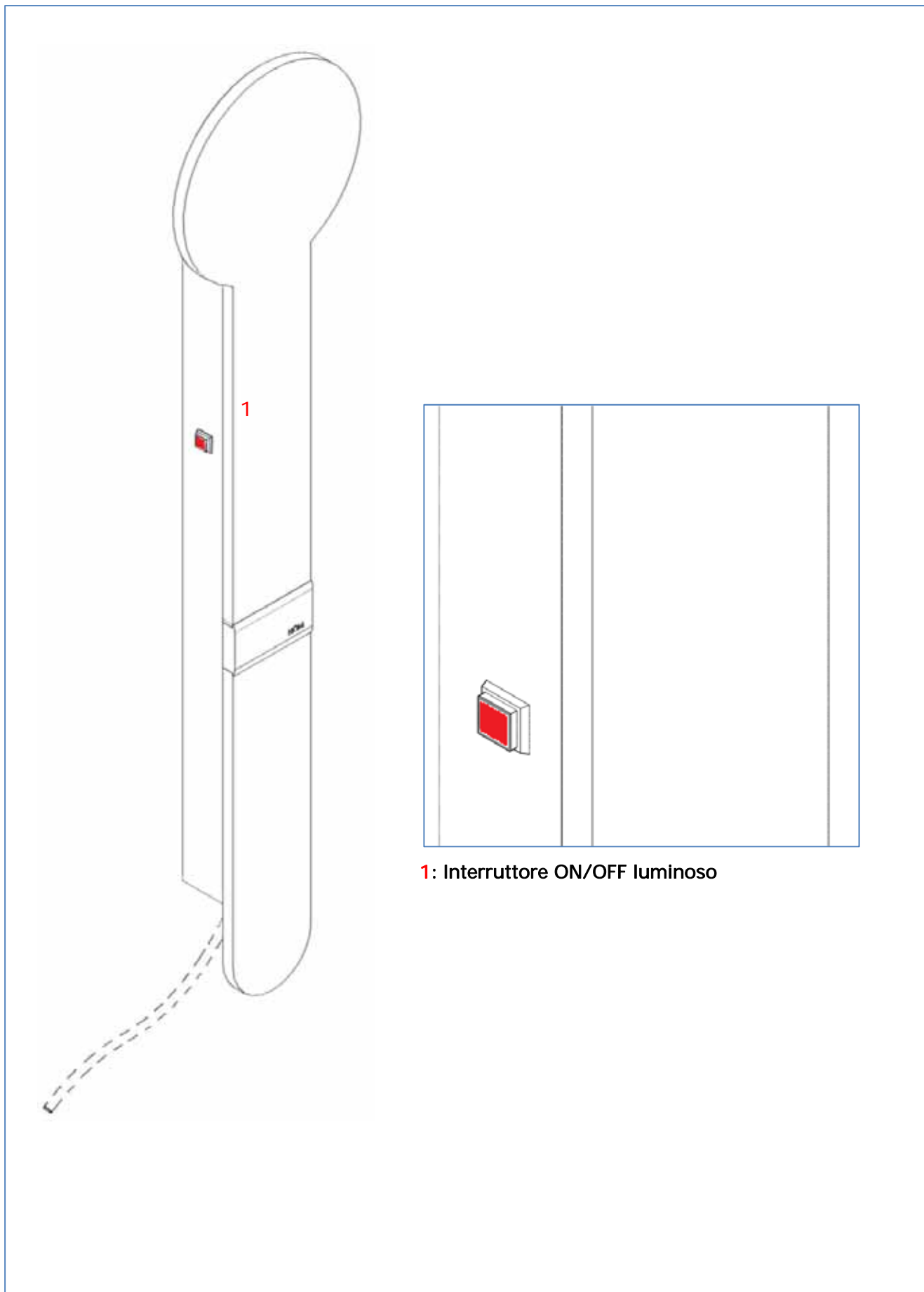


4

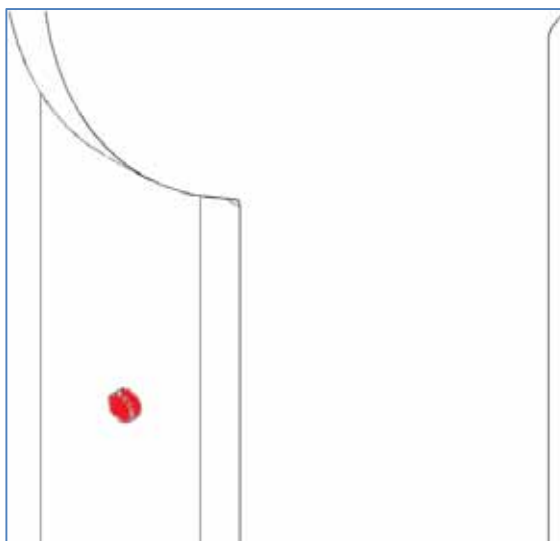
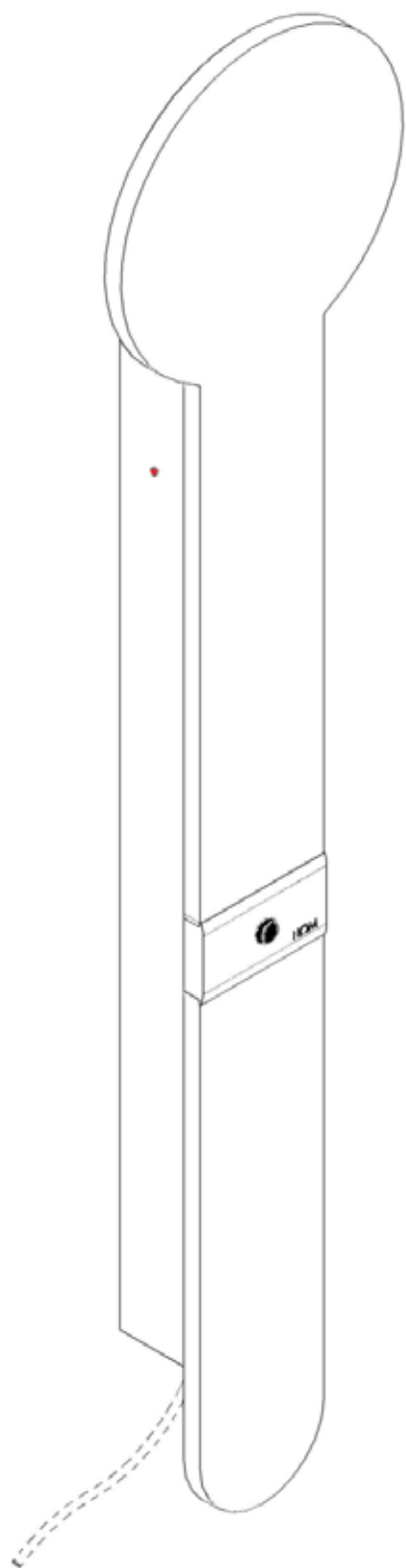


F

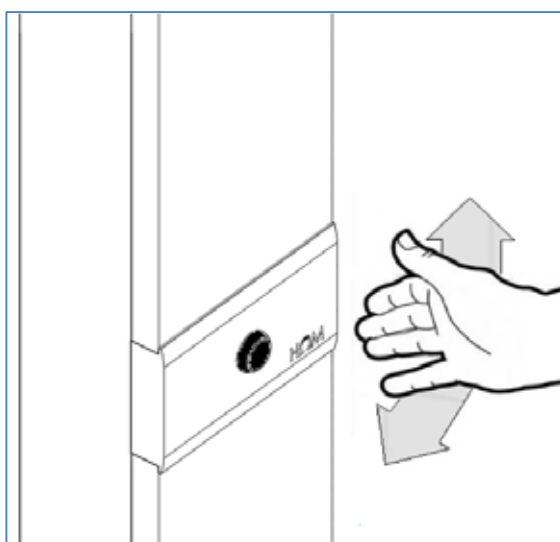




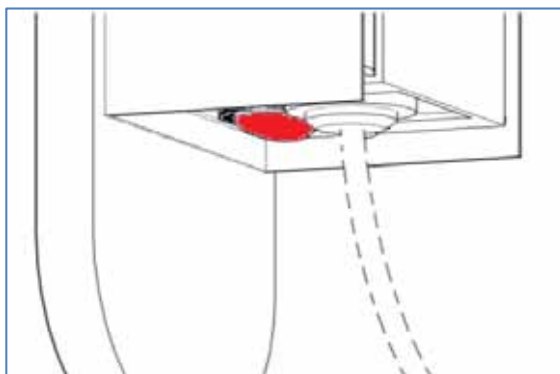
1: Interruttore ON/OFF luminoso



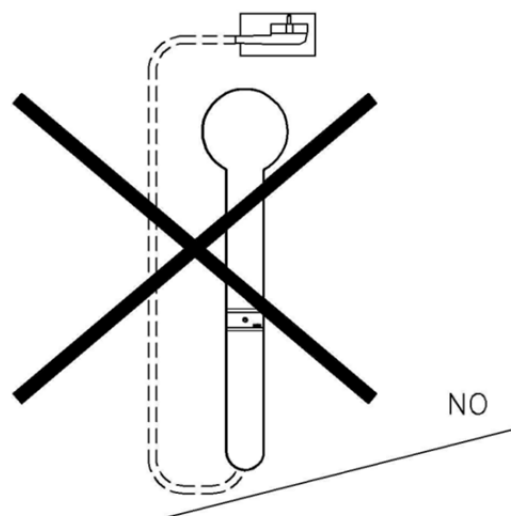
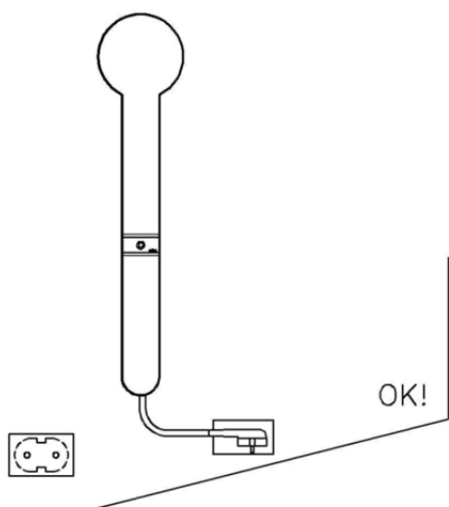
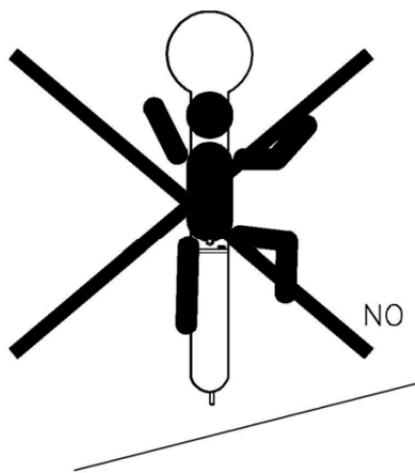
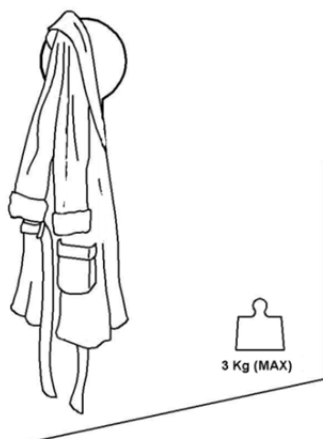
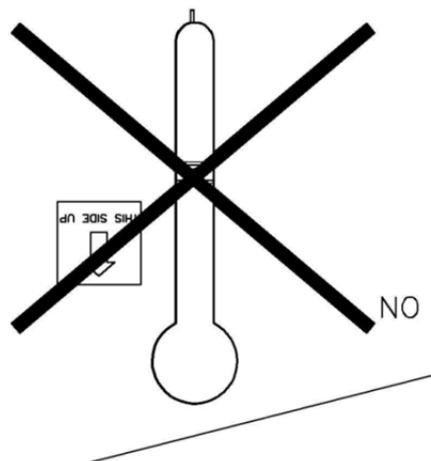
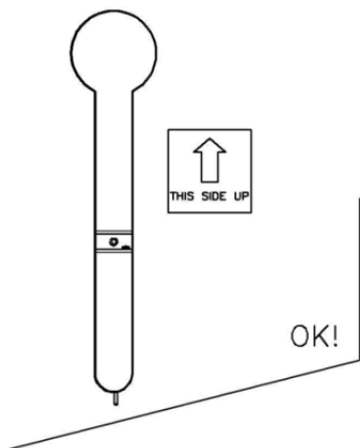
1: Spia luminosa riscaldatore



2: Sensore IR (a breve distanza)



3: Interruttore ON/OFF luminoso



ISTRUZIONI PER L'USO

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'innescio 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 pannello può diventare molto caldo.
- Attenzione questo apparecchio è destinato solo all'essiccazione 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 da pareti e altri oggetti (fig. A, pg.3).
- L'apparecchio ha un grado di protezione all'acqua IPX1. L'apparecchio può 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 a secondo del modello:
 - con cavo elettrico terminante con presa di tipo Schuko IPX0 con interruttore integrato, illuminato 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 1,5 mm² (cavo Giallo/Verde = Terra )..

USO DEL PRODOTTO

MODELLO ON/OFF

- Agendo sull'interruttore illuminato lo scaldasalviette può essere acceso o spento (rif. 1, pg. 7).

MODELLO SENSORE IR

- Lo apparecchio è dotato di un interruttore generale posto nella parte inferiore dello stesso (rif. 3, pg. 8). Quando l'interruttore generale viene posto in ON l'elettronica di controllo è pronta per operare. Passando la mano (o lo asciugamano) davanti al sensore IR touchless è quindi possibile accendere o spegnere l'unità riscaldante (rif. 2, pg. 8). La spia luminosa posta sulla parete laterale segnala quando il prodotto riscalda (led rosso acceso) (rif. 1, pg. 8). L'apparecchio è dotato di un temporizzatore interno il quale disattiva automaticamente il riscaldamento dopo circa 180 min. qualora questo non venga disattivato manualmente.
- Stendere accuratamente i tessuti avendo cura di limitare il loro sovrapporsi al fine di ottimizzare il tempo di asciugatura e limitare la temperatura delle superfici dell'apparecchio.

FUNZIONAMENTO ANOMALO

- In caso di surriscaldamento il sistema di protezione dell'apparecchio disattiva automaticamente il riscaldatore ceramico. Il funzionamento del prodotto riprenderà automaticamente non appena la temperatura sarà scesa al di sotto dei limiti di sicurezza.



Se notate un funzionamento anomalo, il danneggiamento del riscaldatore ceramico del pannello o un eccessivo surriscaldamento del radiatore, scollegare il prodotto dalla rete elettrica e contattare il Vostro rivenditore.

PULIZIA

- Evitare prodotti acidi. Non usare prodotti contenenti sodio idrossido, o prodotti quali detersivi a base di cloro o che contengano candeggina o solventi aggressivi che non siano idonei alla pulizia di superfici verniciate. Non utilizzare spugne abrasive.



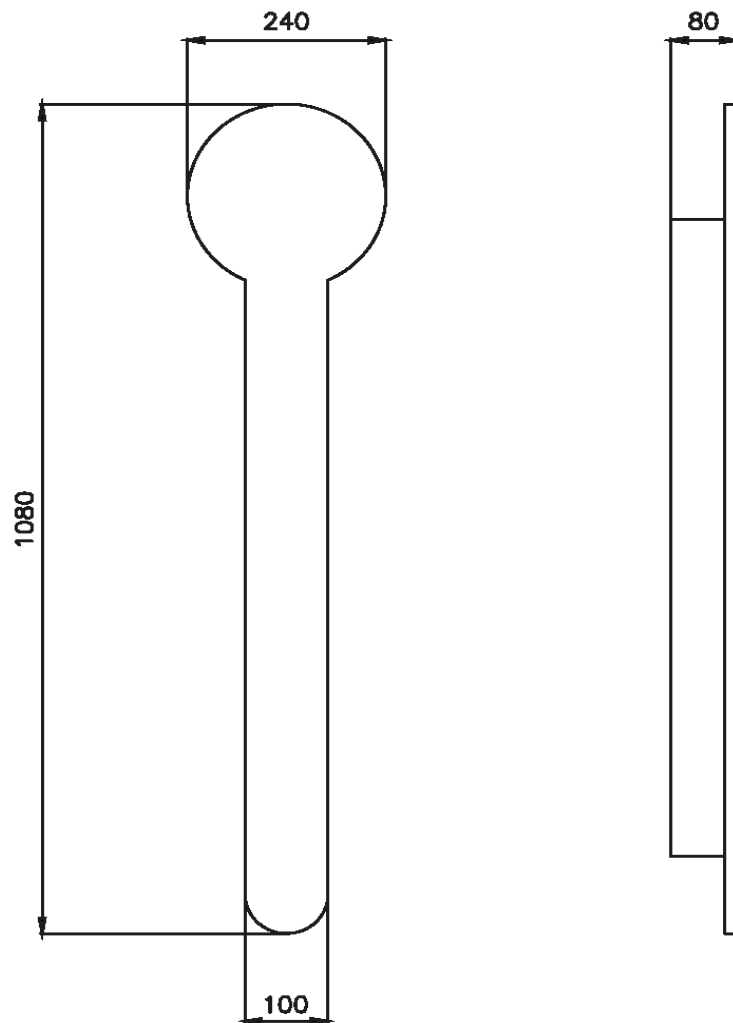
TUTELA DELL'AMBIENTE E RICICLAGGIO

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.

TECHNICAL DRAWING



TECHNICAL DATA

VOLTAGE: 230 VOLT 50 Hz

NOMINAL POWER: 100 W

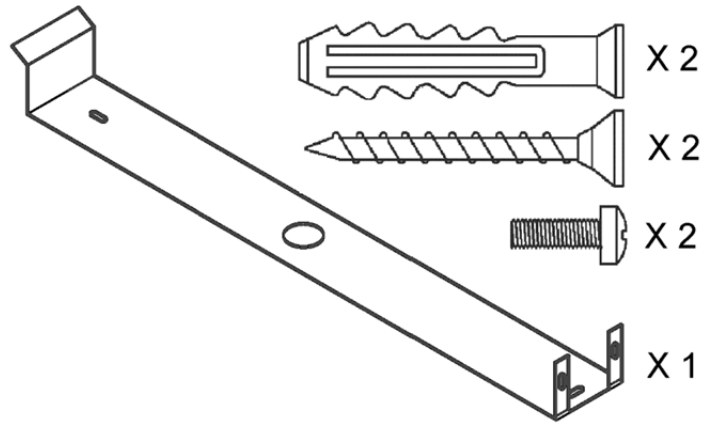
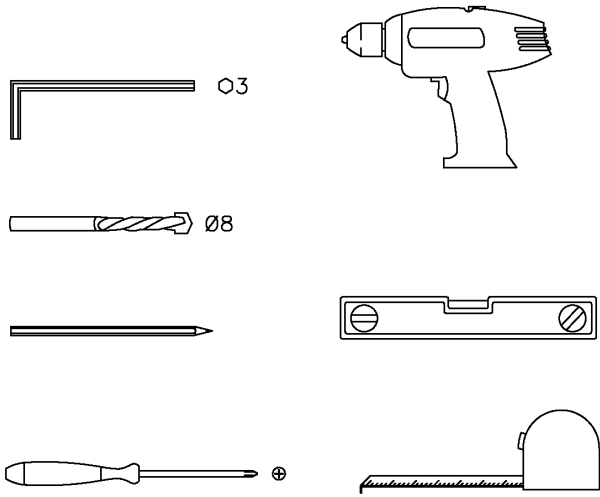
CLASS 1 ELECTRICAL APPLIANCE

PROTECTION CLASS: IP24

STANDARD REFERENCE: EN60335-1; EN60335-2-43



HARDWARE TOOL



SAFE POSITIONING

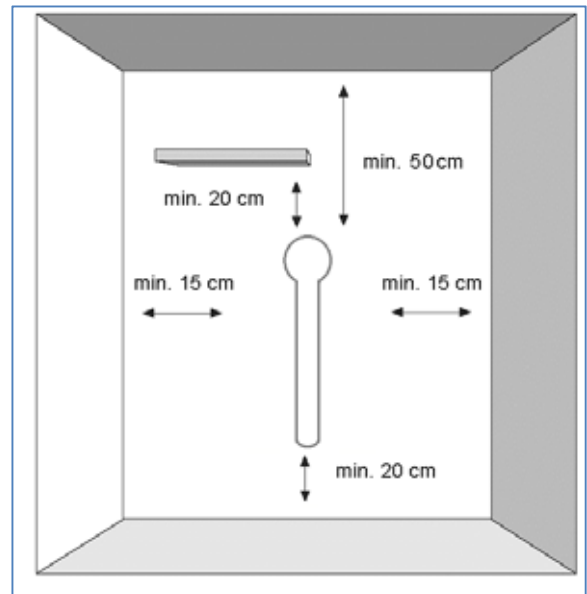
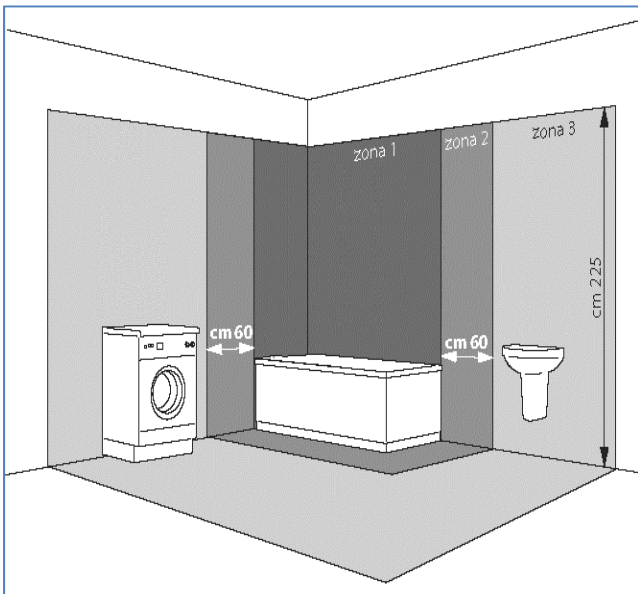
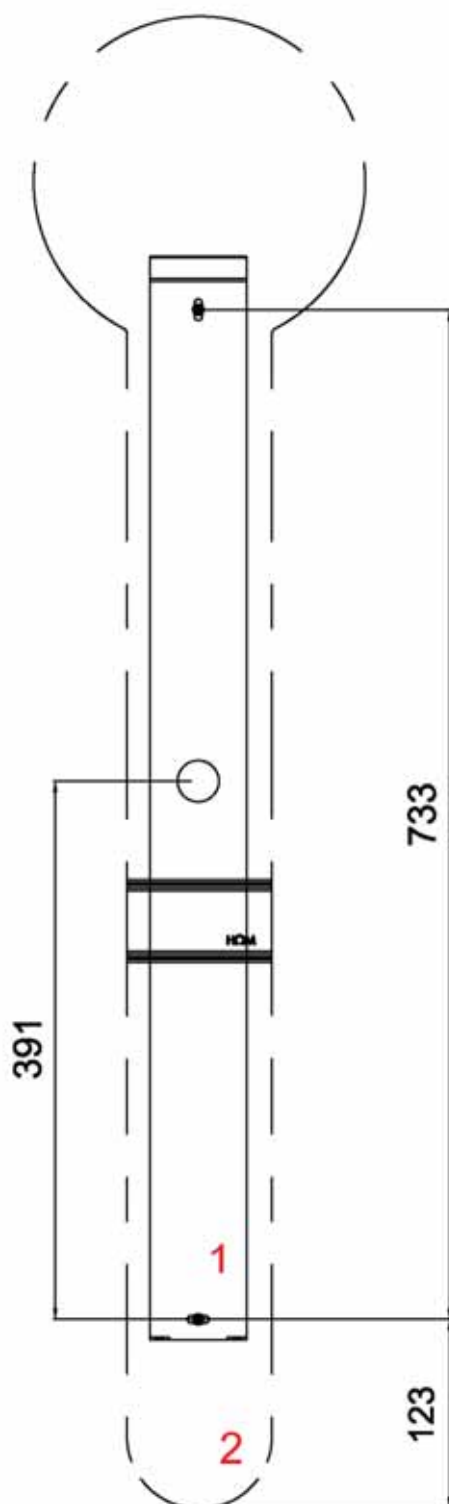


Fig. A



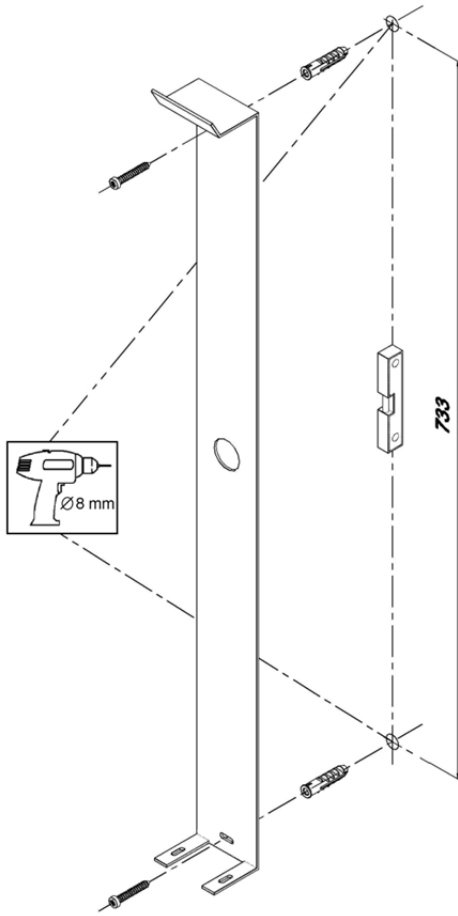
INSTALL ONLY IN ZONE 3



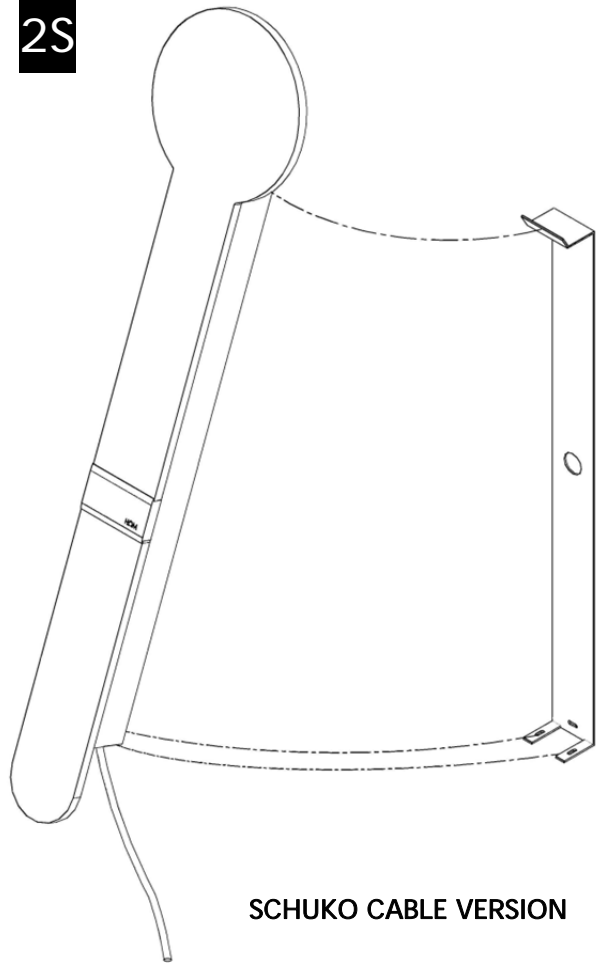
- 1:** Wall bracket
- 2:** Ceramic heater

WALL INSTALLATION MEASUREMENTS

1S

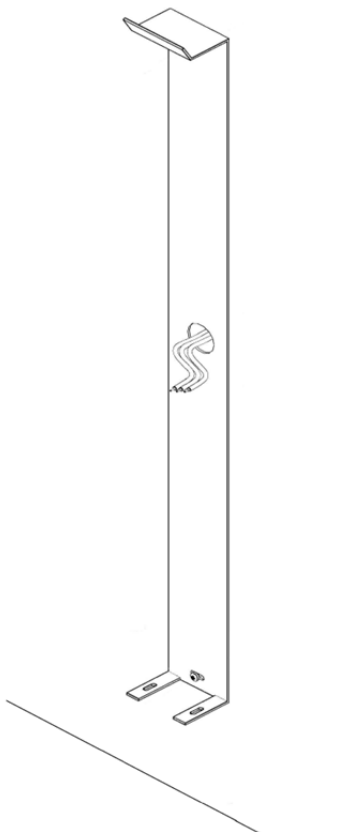


2S

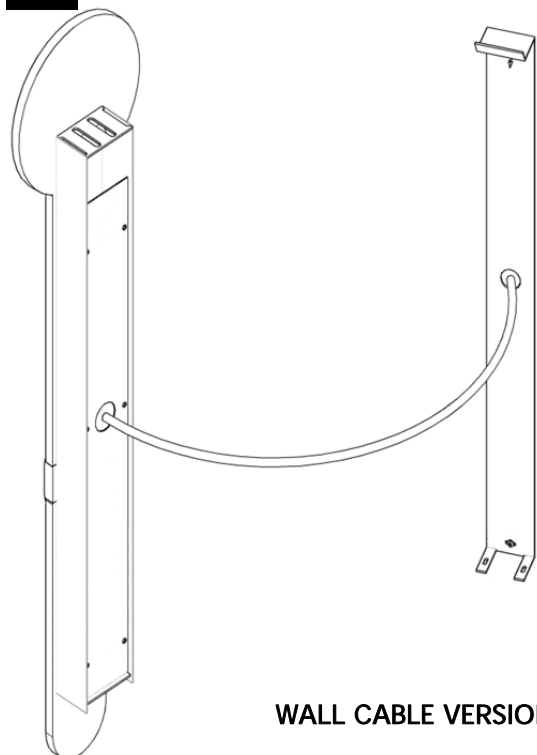


SCHUKO CABLE VERSION

1W

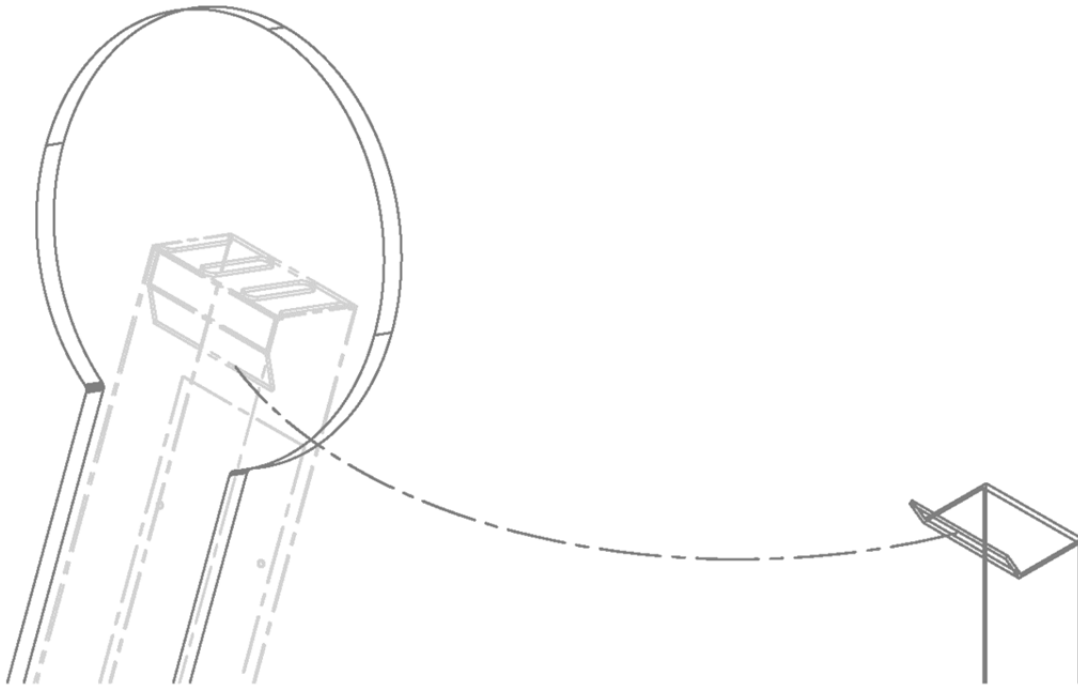


2W

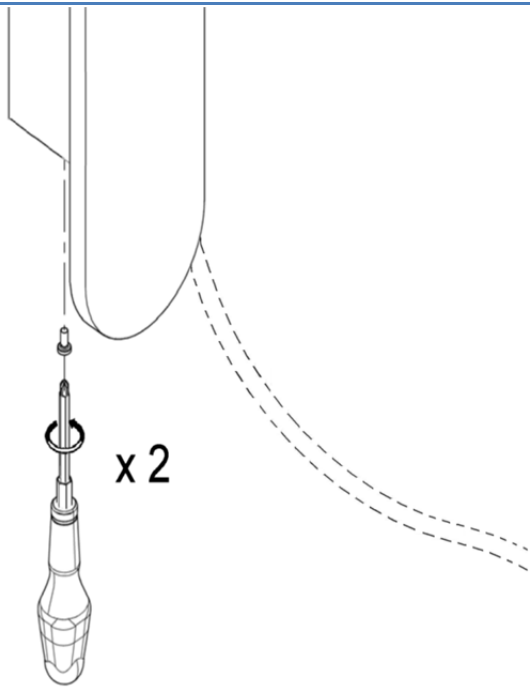


WALL CABLE VERSION

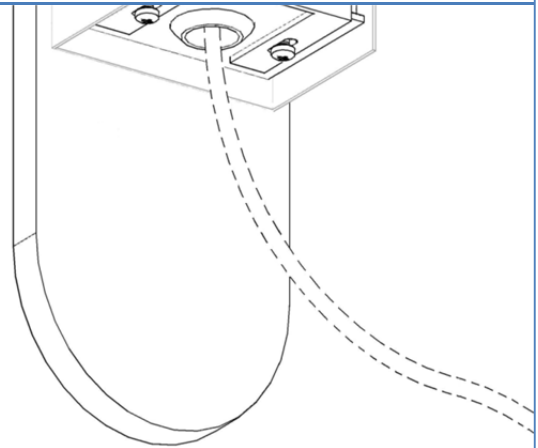
3

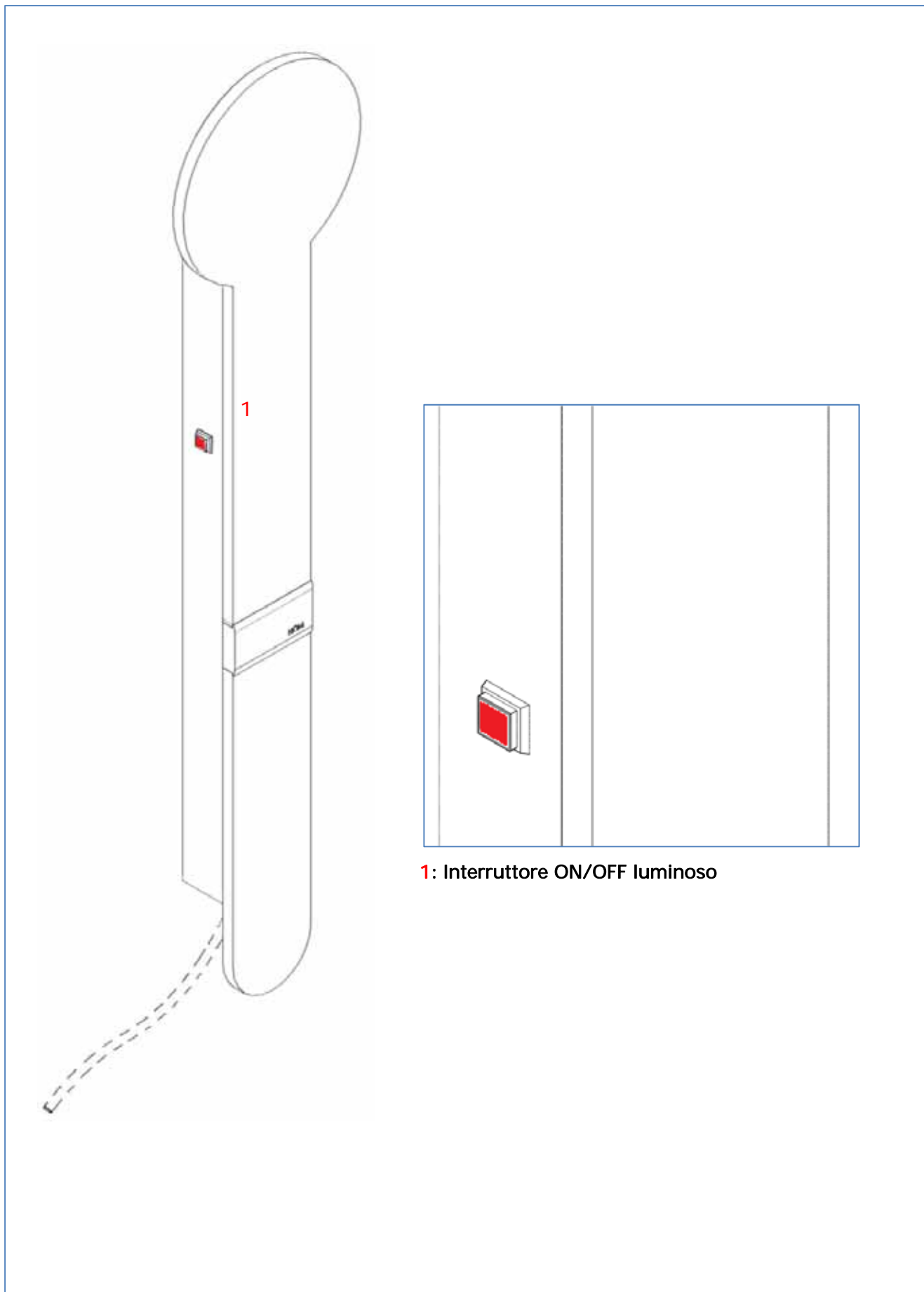


4

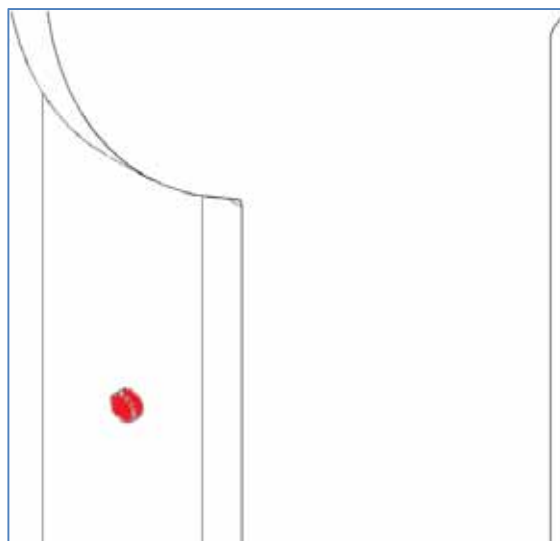
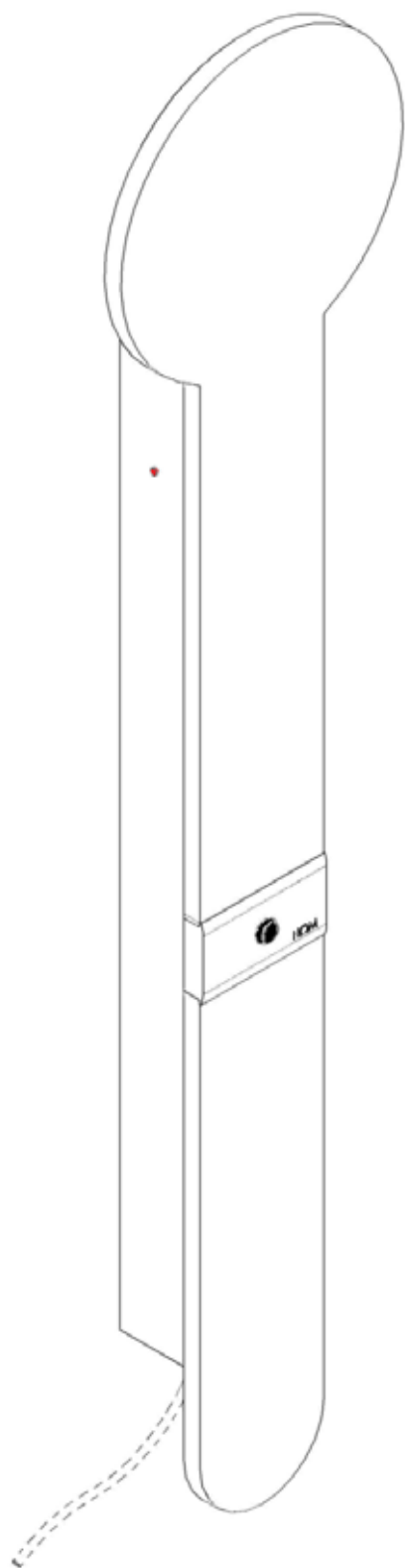


F

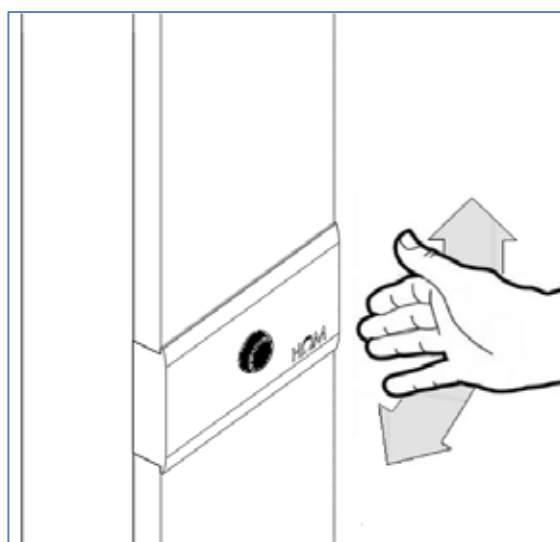




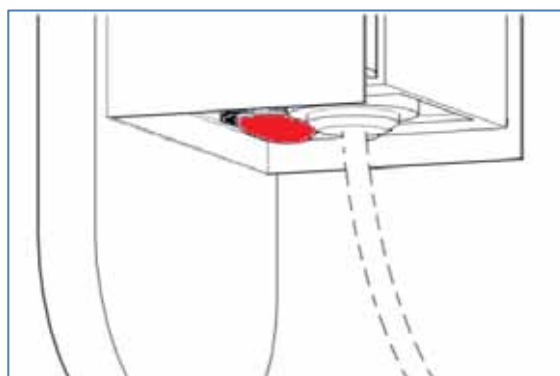
1: Interruttore ON/OFF luminoso



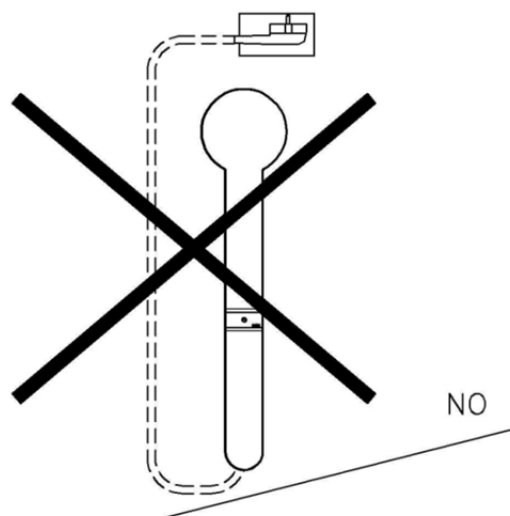
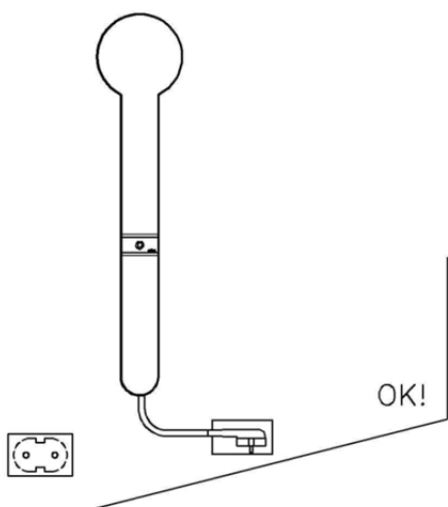
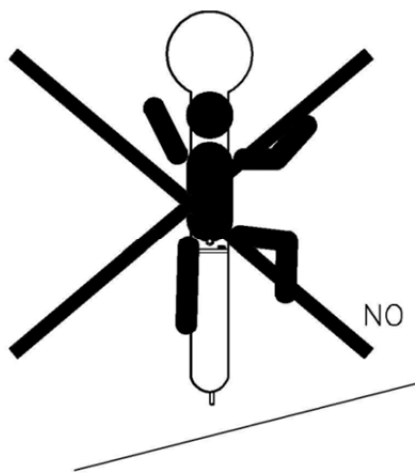
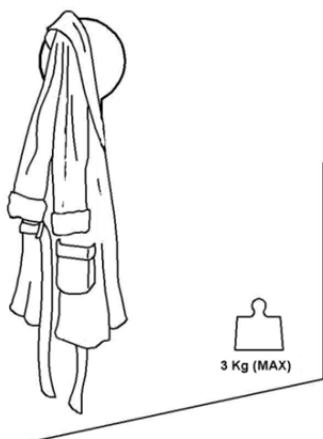
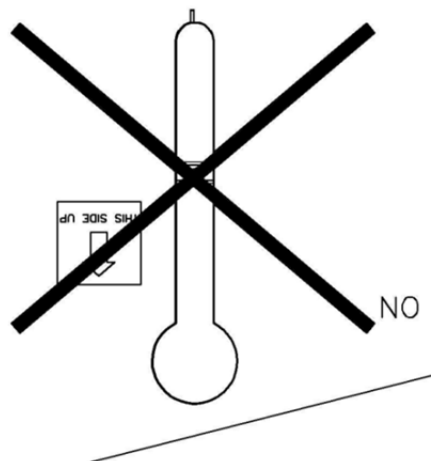
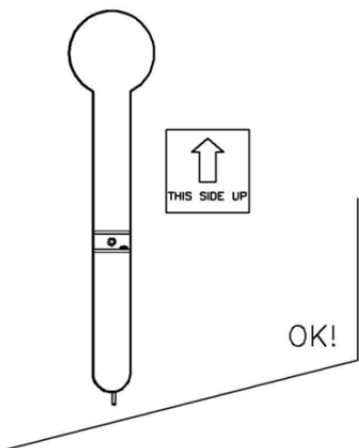
1: Heating indicator LED



2: IR sensor (short distance)



3: ON/OFF illuminated switch



INSTRUCTION FOR USE

BEFORE USING THE PRODUCT

- Please read these instructions carefully before beginning installation to ensure the appliance is installed safely and correctly.
- Installation should be performed by qualified professional only. Local installation standards should be applied.
- Before any operation remove the packaging and check appliance integrity. If any defect or damage are noticed do not install or try to repair the appliance but inform the retailer.

The packaging should be kept out of reach of children and disposed in accordance with the national regulations for waste processing.

- Do not modify or disassemble the appliance. It may cause fire, electric shock or injury.
- This appliance is designed and produced for home use only and is not suitable for installing and using in public places or on vehicles, boats or aircraft.

FOR YOUR SAFETY

- Use a single-phase alternating current 230 V, 50 Hz power supply. Voltage in excess of 230 V +10 % may cause malfunction, so stay within the rated range.
- Electrical wiring work should be done by a certified professional in conformance with local standards.
- Be sure to install a ground-fault circuit interrupter with idn < 30 mA.
- This is a CLASS I electric insulation appliance and must be properly grounded.
- If the electric cable or the plug are damaged and has to be repaired do not perform this repair by yourself. Bring the product to a qualified repair centre and have them repaired by specialised personnel in order to avoid any risk of damage.
- Never use the product in rooms that are saturated with explosive gas, vapours generated by solvents or paints or any other flammable vapours or gas.
- This appliance is not intended for use by young people or by persons who possess limited physical, sensorial or mental capabilities unless they are adequately supervised by a responsible person to ensure that they can use the appliance safely. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Never allows animals or children to play with or touch the appliance.
- Attention! When turned on, the panel may become very hot.
- Attention this appliance is intended only for drying textiles washed in water.
- Never leave your home while the appliance is turned on; make sure the illuminated switch is OFF and the red light is off.


SAFE POSITIONING

- Never install the appliance on a surface made of wood or synthetic material.
- Always place this appliance in vertical position so that the supply cable results on the down side of it.
- Do not climb on the appliance.
- Never place this appliance immediately underneath a power socket.
- Always make observe the minimum distances from wall, furniture or other objects as showed (fig. A, pg. 13).
- The appliance has a grade IPX1 water protection. The product may be used in bathrooms or humid places as long as the safety zones are respected and a permanent electrical connection is performed. In any cases avoid installing the appliance in location where there is a lot of condensation.
- It must never be possible for person in the bath tub or shower to reach the power switch.

INSTALLATION

- Expansion plugs and screws, provided with the product, are only suitable for concrete or solid brick walls. For different wall material types, use the appropriate fixing means.

ELECTRICAL CONNECTIONS

- The product must be powered at a voltage of 230 Vac, 50 Hz.
- The product is supplied, depending on type:
 - with a cable ending with Schuko IPX0 plug having an integrated illuminated switch to connect to a proper efficient earthed socket;
 - with a 3 core cable for a permanent installation to the main power supply by means wires with a min. section of 1,5 mm² (Green/Yellow wire = Earth ).

USE OF THE PRODUCT

ON/OFF MODEL

- By means of the illuminated switch the towel warmer can be switched on and off {ref. 1, pg. 17}.

IR SENSOR MODEL

- The product is fitted with a main on/off illuminated switch positioned in the bottom side of its {ref. 3, pg. 18}. When the switch is ON the internal control electronic is ready to operate. By passing the hand (or a towel) over the IR sensor the heating can be turned ON or OFF {ref. 2, pg. 18}. The led on the side part of the appliance indicates the heating state (red led ON → heating ON / red led OFF → heating OFF) {ref. 1, pg. 18}.

The appliance is fitted with an internal timer which turns automatically off the heating after about 180 minutes of continuous on state.

- Carefully arrange the towels without overlapping them in order to optimise drying time and appliance temperature.

MALFUNCTION EVENT

- In the event of overheating, the safety internal device automatically detaches the ceramic heater element. The radiator will start again to operate as soon as the temperature returns below the safety threshold.



If malfunction operating is noted or the damaging of the panel appear, disconnect the radiator from the main supply and contact the dealer.

CLEANING

- Avoid using acid-based product. Do not use products containing sodium hypochlorite, chlorine-based detergents, or those containing bleach or aggressive solvents that are not suitable for the cleaning of painted surfaces. Do not use abrasive sponges.



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.



via Praglia, 15 - 10044 Pianezza [TO] - Italy
tel. / fax +39 011 9678803
www.homwarm.com - info@homwarm.com