

REMER

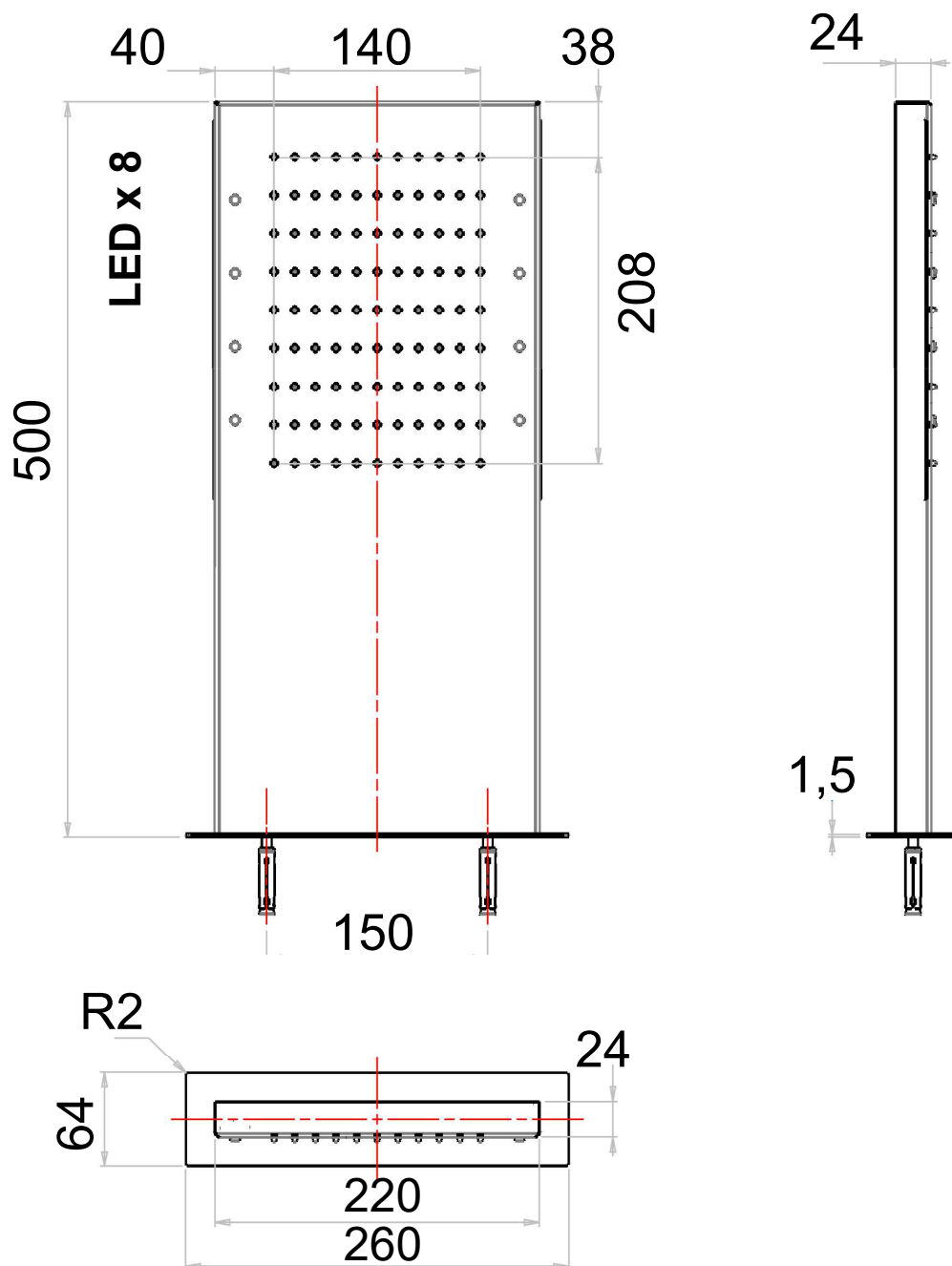
RUBINETTERIE

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL FEATURES

ART. COD.

350RSS



MATERIALI / MATERIALS

ACCIAIO INOX AISI 304 / AISI 304 STAINLESS STEEL

Via Leonardo da Vinci 83 - 20062 Cassano d'Adda (MI) Italy - Tel. +39-0363 364211

info@remer.eu

www.remer.eu

REMER

RUBINETTERIE

**SOFFIONE A PARETE IN ACCIAIO INOX LUCIDATO A SPECCHIO
CON 1 POSTAZIONE PIOGGIA.**

LUCE LED A 7 COLORI CON 40 SFUMATURE.

CON PULSANTIERA A PARETE INCLUSA.

WALL STAINLESS STEEL MIRROR POLISHED SHOWER HEAD

RAIN JET WORKSTATION AND WATERFALL JET.

7 COLORS LIGHT LED WITH 40 SHADES.

WITH WALL PUSH-BOTTON INCLUDED.

art. 350RSS

IT | Istruzioni di montaggio

EN | Assembly instructions



Remer Rubinetterie S.p.A.

20062 Via Leonardo da Vinci, 83 - Cassano d'Adda (MI) Italy

Tel. +39 0363 364211 - e-mail: info@remer.eu

www.remer.eu

IT - ATTENZIONE: LEGGERE PRIMA DI PROSEGUIRE

Il vostro nuovo soffione è realizzato in acciaio inossidabile, un materiale igienico che non rilascia nell'acqua tracce di cromo o zinco. Inoltre, l'acciaio inossidabile si distingue per longevità e per la sua caratteristica superficie che rimane invariata nel tempo.

La rubinetteria e l'impianto idraulico devono essere collaudati e risciacquati secondo le norme vigenti prima del collegamento di ogni prodotto, installare sempre la guarnizione filtro (fornita in dotazione) tra il corpo soffione e l'impianto idraulico. Si consiglia inoltre un sistema filtrante a monte dell'impianto per evitare impurità che potrebbero danneggiare irreparabilmente il

prodotto. Questo soffione va installato con una pressione massima del flusso proveniente dalla rete idrica di 2 bar, in caso di pressione superiore è necessario utilizzare un riduttore di portata (fornito in dotazione)

Questo soffione può essere danneggiato dal "colpo d'ariete", che si manifesta quando il flusso d'acqua all'interno di una condotta chiusa subisce un'accelerazione o un blocco repentino. In caso di installazione su cartongesso fare in modo che il soffione sia assicurato alla struttura portante.

EN - ATTENTION: PLEASE READ BEFORE CONTINUING

Your new showerhead is made of stainless steel, a hygienic material that does not leave behind any traces of chromium or zinc. Moreover, the stainless steel distinguishes itself by longevity and its characteristic surface, which remains unchanged in time. The faucets and plumbing must be inspected and rinsed according to the enacted rules. Before connecting each of the products, always install the filter gasket (supplied) between the shower head and the hydraulic system. We also recommend a filter system upstream of the system to avoid impurities that could irreparably damage the product.

This shower head must be installed with a maximum pressure of 2 bar, in case of higher pressure it is necessary to use a flow reducer(supplied).

This shower head can be damaged by the "water hammer" effect, which occurs when the flow of water inside of a pipe or a closed lock accelerates abruptly. When installing on a plasterboard, make sure that the showerhead is secured to the load-bearing structure.

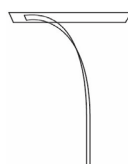
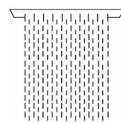


IT - Il soffione pioggia è fornito con un limitatore di portata da 12 lt/min. Per un funzionamento ottimale dello stesso soffione necessitano 2 bar di pressione e 9 lt/min. di portata. Diverse pressioni (max 6 bar) e diverse portate influiscono sulle sensazioni dell'effetto pioggia ma non sulla funzionalità.

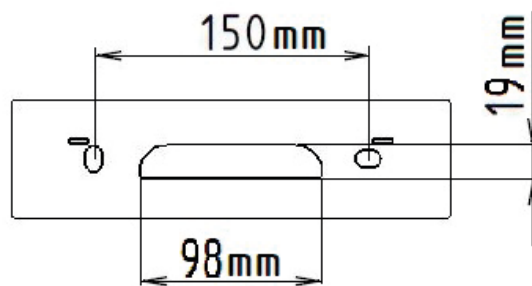
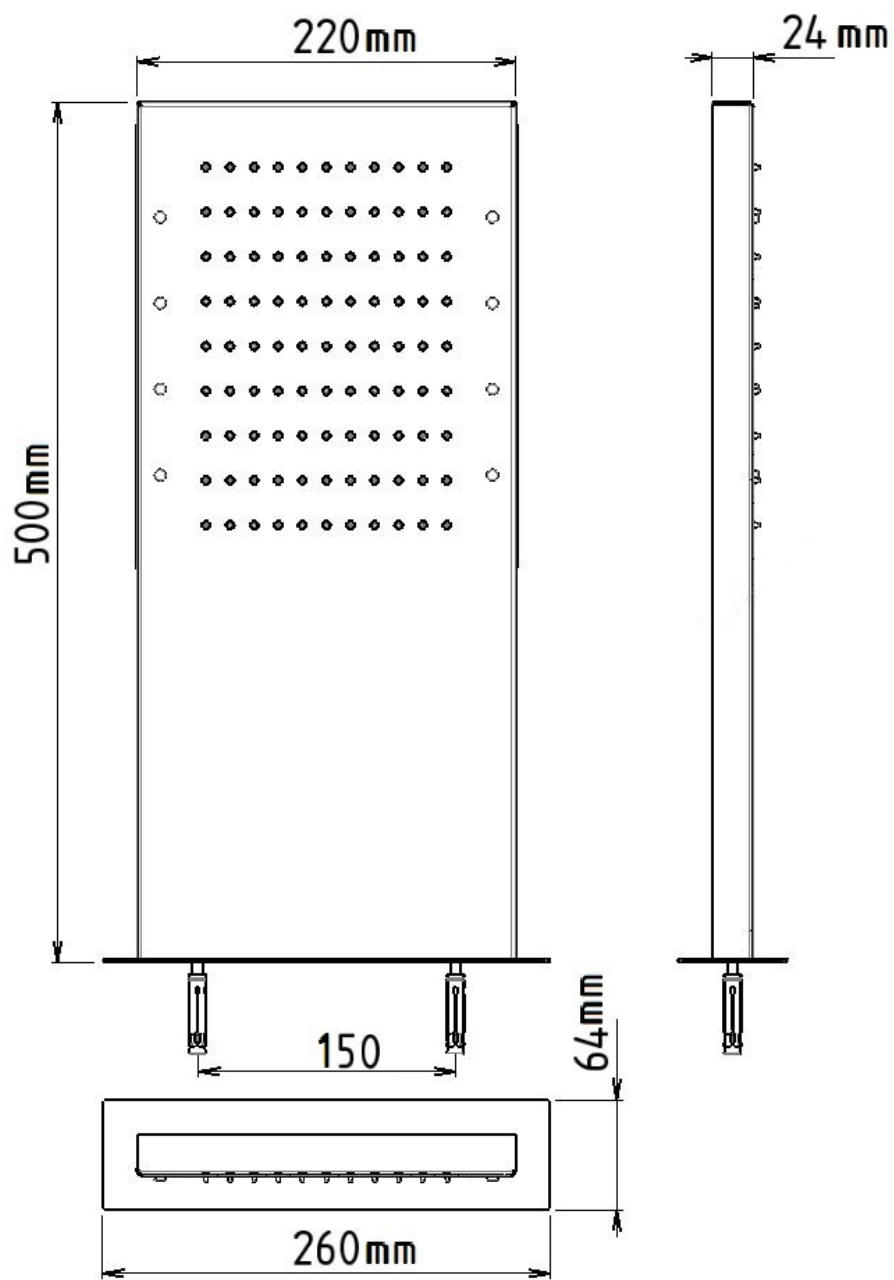
EN - The rain shower is provided with a 12 lt/min flow limiter. For an optimal functioning of the shower head pressure should be 2 bar and 9 lt/min flow. Different pressure (6 bar max) and flow will influence on the rain effect but not on the functionality of the shower head.

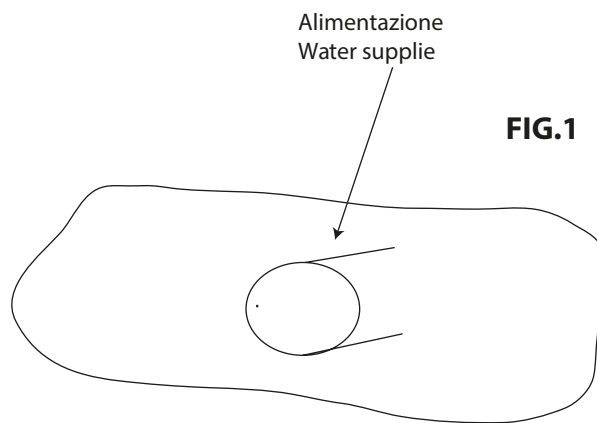
IT - La cascata, alimentata separatamente, per un corretto funzionamento, necessita di 2 bar di pressione ed almeno 9 Lt/min. di portata.

EN - For a proper working, the waterfall, that has a separate water supply, requires a minimum of 2 bar pressure and 9 Lt/min flow.



IT - Per tutte le funzioni la temperatura di utilizzo consigliata è di 38/40 °C con un limite massimo di 65/70 °C.
EN - Suggested temperature for all functions is 38/40 °C.
Max temperature 65/70. °C





IT - (Fig.1)Predisporre l'alimentazione doccia , in modo che il tubo da 1/2" femmina rimanga al centro dello scasso effettuato nella parete.

EN - (Fig. 1) Prepare the water supply line such as that the 1/2" socket connector stays at the centre of the niche created in the wall

FIG.2



FIG.3

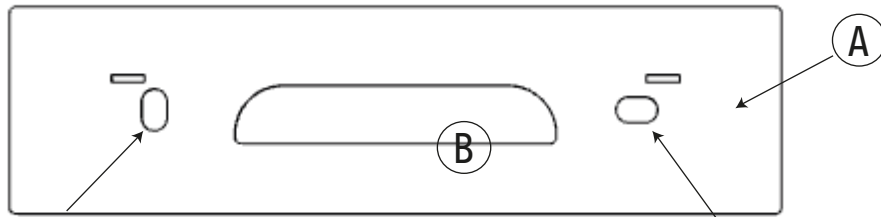


FIG.4



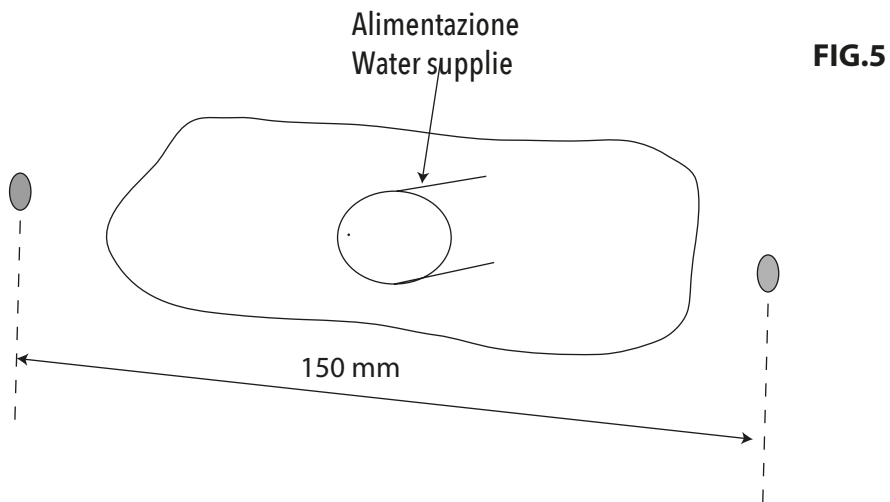
IT - Prelevare dalla confezione del vostro nuovo soffione il raccordo di alimentazione (Fig.2) preassemblato all'estremità dell'alimentazione . Avvitare lo stesso alla predisposizione della rete idrica preoccupandovi prima di inserire il limitatore di portata (Fig.3 e Fig.4) e che l'esagono del raccordo non fuoriesca dalla linea della parete: se ciò non fosse non riuscireste ad assemblare il soffione.

EN - Fetch from the package the water supply connection (Fig.2), it is already preinstalled at the extremity of the supply lines. Screw it in to the water line making sure you have first inserted the flow limiter (Fig. 3 and Fig. 4) and that the hexagon of the connections doesn't go further than the wall level: otherwise you would not be able to install the shower head.



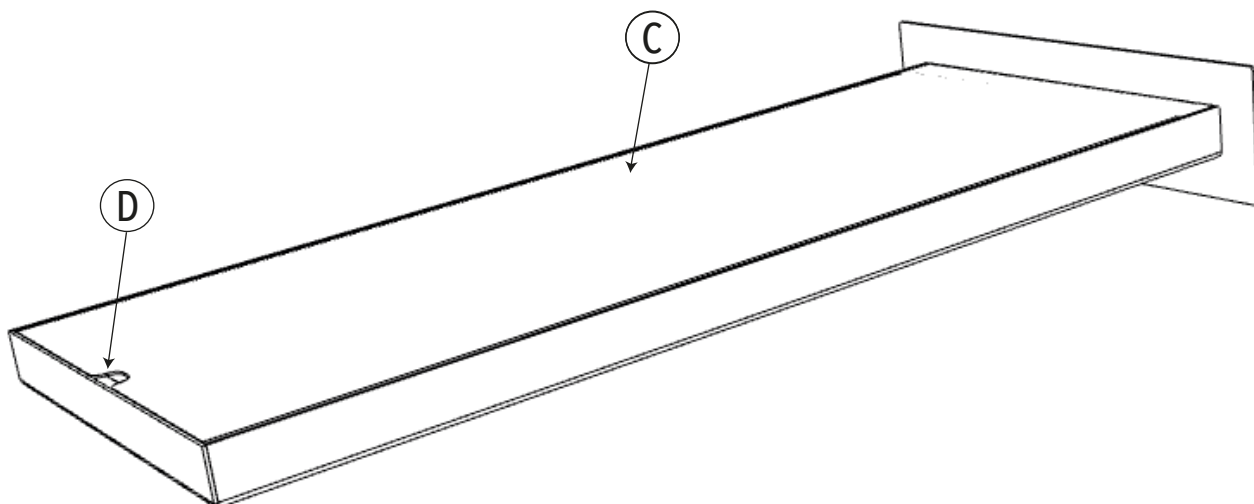
IT - ITA - utilizzando la piastra (A) come dima, segnare la posizione per l'inserimento dei tasselli facendo attenzione alla planarità della stessa e alla centratura dell'alimentazione rispetto alla finestra centrale (B).

EN - EN - using the plate (A) as a mask, mark the position for the insertion of the wall plugs, making sure the mask is flat and the water supply lines are central to the central opening (B).



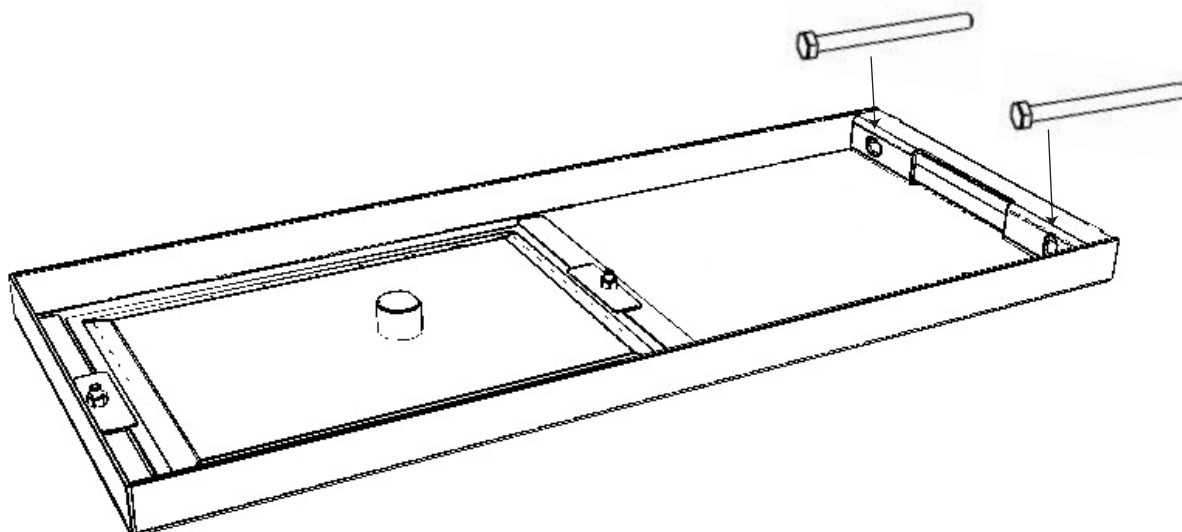
IT - A questo punto si può provvedere alla foratura della parete (Fig.5) utilizzando una punta da $\varnothing 10$ ed in seguito all'inserimento dei due tasselli (forniti).

EN - Now you can drill the wall (Fig. 5) using a $\varnothing 10$ drill bit and then insert the two (provided) plugs.



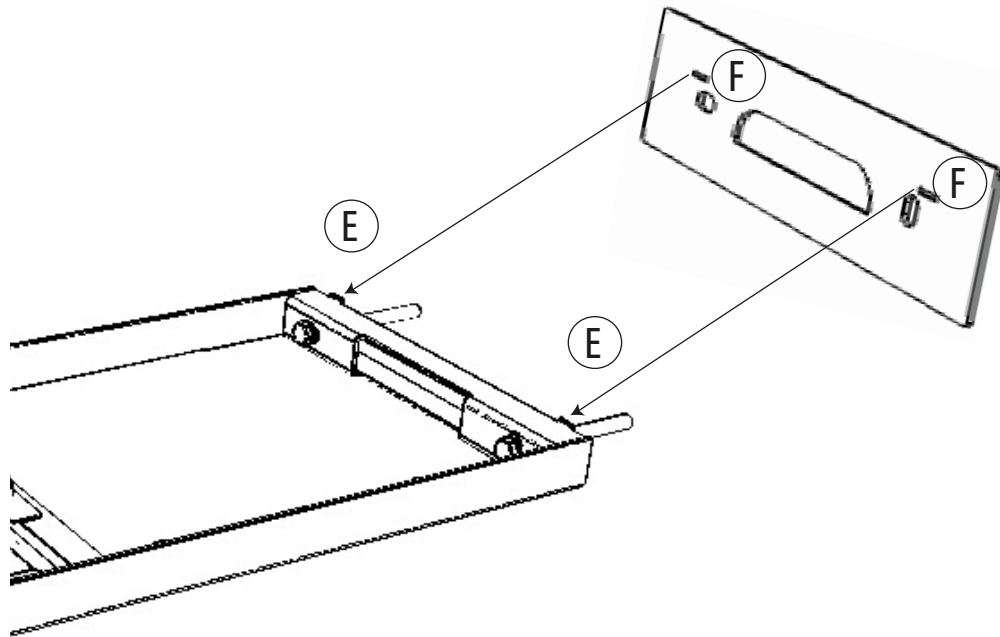
IT - Rimuovere dal corpo soffione il coperchio (C) utilizzando l'asola (D) :inserendo in essa un dito sollevare il coperchio verso l'alto.

EN -Remove from the main body of the showerhead the lid (C) using the hole (D): insert a finger in the hole and pull to remove the lid.



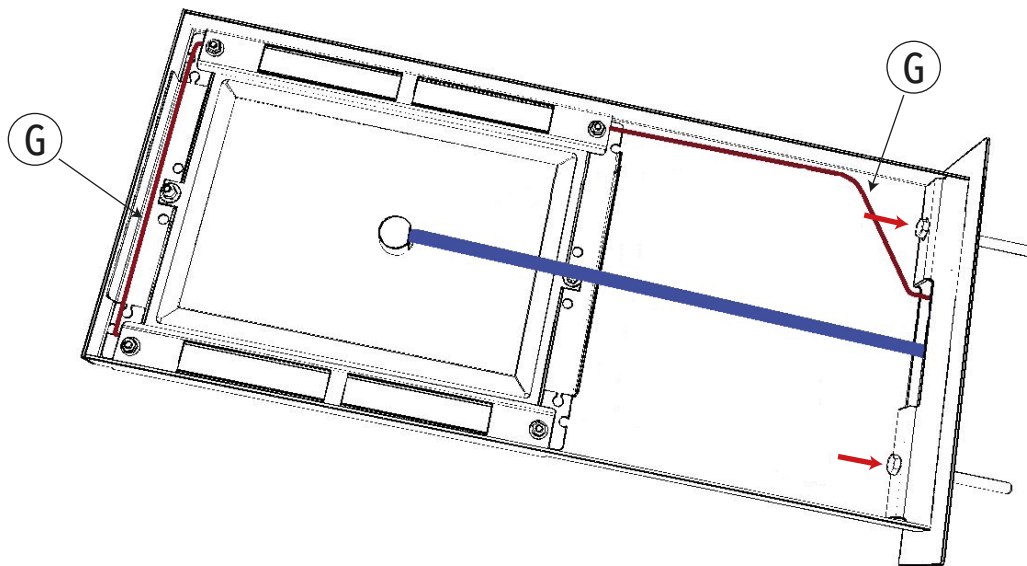
IT - Dal kit di fissaggio in dotazione prendete i due bulloni e predisponeteli nei due fori della staffa posteriore del soffione utilizzando anche le due ranelle che rimarranno poi tra i bulloni e la staffa.

EN - From the supplied mounting kit fetch the two nuts and place them in the two holes in the back .



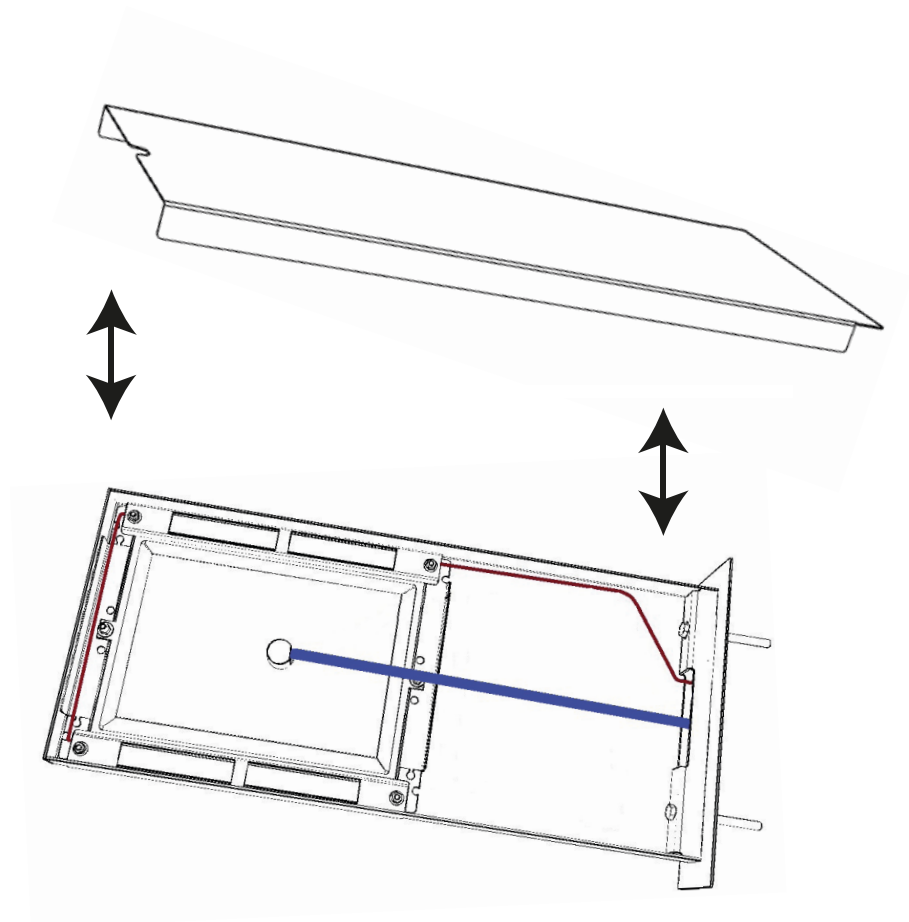
IT - posizionare il rosone al corpo soffione prestando attenzione nell'inserire le 2 linguette (E) presenti sul corpo principale negli appositi alloggiamenti (F) del rosone stesso

EN - Place the plate on the main body of the showerhead paying attention that the two tab E on the main body are inserted into their specific positions (F) in the plate.



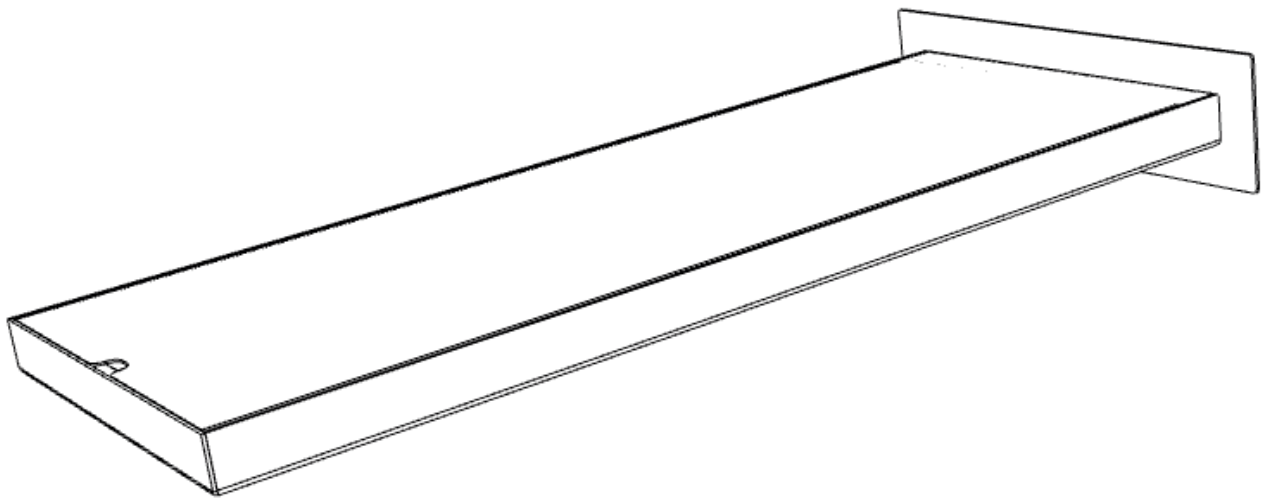
IT - Fissare il soffione al muro avvitando i bulloni;
 - inserire il tubo di alimentazione nell'attacco rapido precedentemente posizionato;
 - verificare la corretta tenuta idraulica dell'impianto appena realizzato.
 - verificare che durante le fasi di assemblaggio precedenti il cavo della cromoterapia (G) non venga danneggiato.

EN - Mount the showerhead to the wall tightening the nuts;
 - Insert the supply lines into the previously placed quick connectors;
 - Verify the proper hydraulic function of the just mounted system.
 - check that during the previous assembly phase, the cable of the chromotherapy (G) do not get damaged.



IT - Riposizionare il coperchio del soffione

EN -Place the lid back



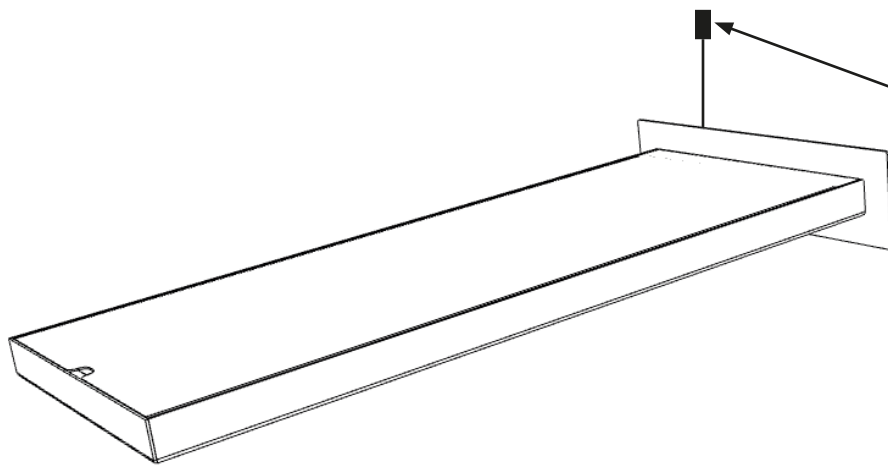
CHROMOTERAPIA - CHROMOTHERAPY



IT - L'apparecchio deve essere installato da personale abilitato ai sensi e per l'effetto delle leggi in vigore.
L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) che non abbiano ricevuto istruzioni adeguate riguardanti l'uso dell'apparecchio stesso a garanzia della propria sicurezza.
I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
Prima di qualsiasi operazione togliere sempre la tensione all'impianto.
Installare l'alimentatore nella posizione indicata a pag.10 zona 3 conforme alle distanze di sicurezza previste dalle normative CEI.
Prima di effettuare il collegamento elettrico verificare la tenuta dell'impianto idraulico.
La sostituzione dei cavi elettrici ,se danneggiati, e dei pezzi di ricambio, deve essere eseguita solo da personale specializzato.
Il produttore declina ogni responsabilità per il mancato rispetto del suddetto abbligo.

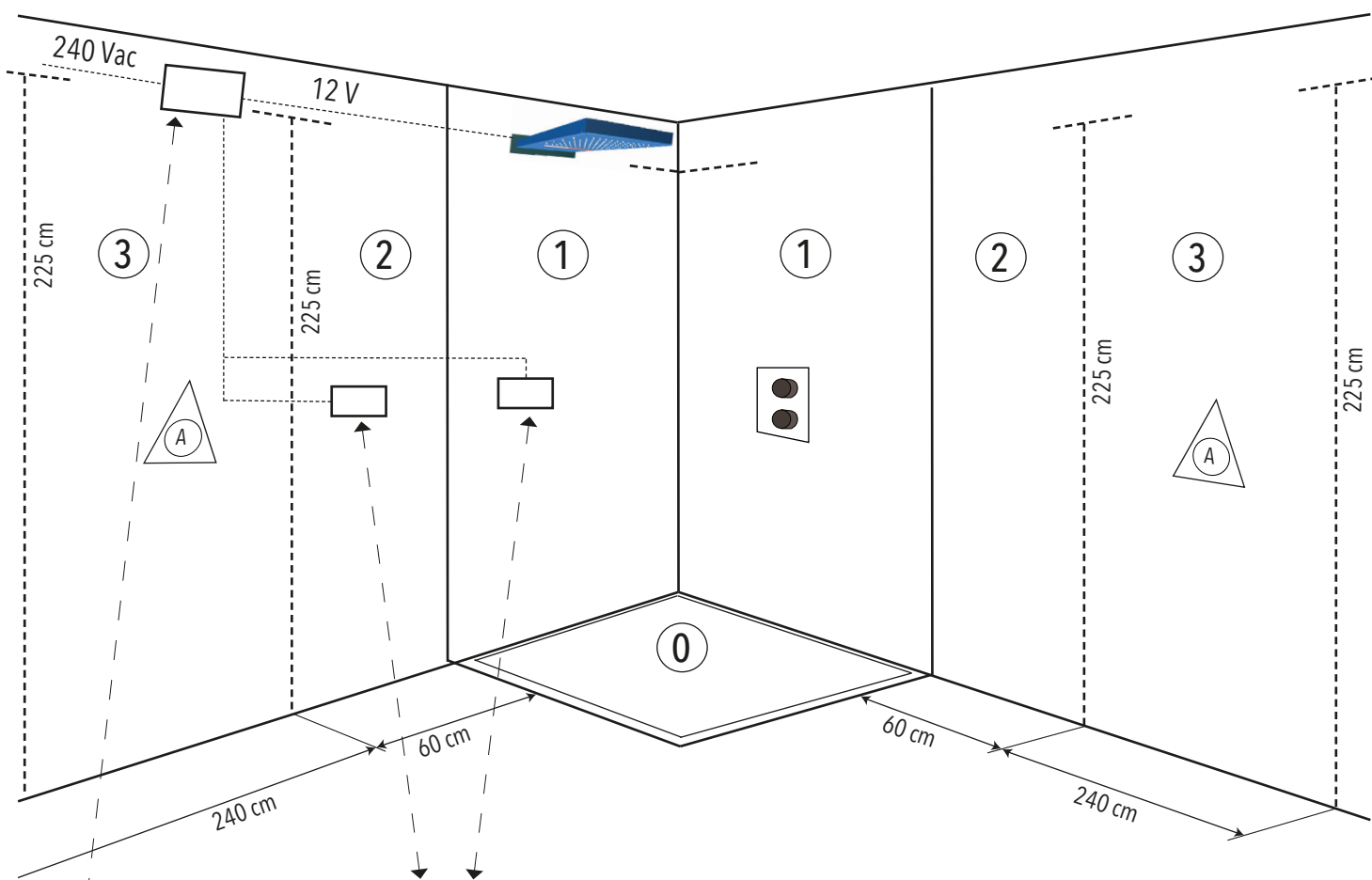
EN - According to the law, all installation and maintenance operations require a qualified person.
Children should be supervised and should not play with the device.
Always turn the voltage off before performing any operation.
Install the device Class 2 - 12 Vac +/- 3% - Min. 35 VA in the position shown on page 10 in zone 3 according to IEC regulations about safety distance.
Verify the sealing of the hydraulic system before making the electrical connections.
In case of damage, the electrical cables and spare parts must be replaced by qualified person.
The manufacturer disclaims any liabilities for damages which may result as a consequence of improper use/installation not complying with the instructions.

Tensione Voltage	Frequenza Frequency	Potenza nominale max. Max. rated power input	Grado di protezione parti elettriche Protection level of electrical parts	Grado di protezione pulsante Button protection level
100-240 VAC	47-60 Hz	10 W	IP55	IP64



IT -Cromoterapia
1 cavo con connettore circolare
EN -Chromotherapy
1 cable with circular connector

Predisposizione elettrica Electrical setup



Ipotetica posizione per scatola ad incasso derivazione pulsantiera cromoterapia (cavo di 3m 12V).
EN- BUTTON PANNELL
Hypotetical position of in-wall junction box of the button pannel (3m 12V cable).

IT- SCATOLA DI DERIVAZIONE

Ipotetica posizione per posizionamento ad incasso (cavo di 1.5 m 240Vac, esterna a cabina doccia).

EN- JUNCTION BOX

Hypotetical position of in-wall junction box (cables of 1.5 m, 240Vac. outside the shower box).

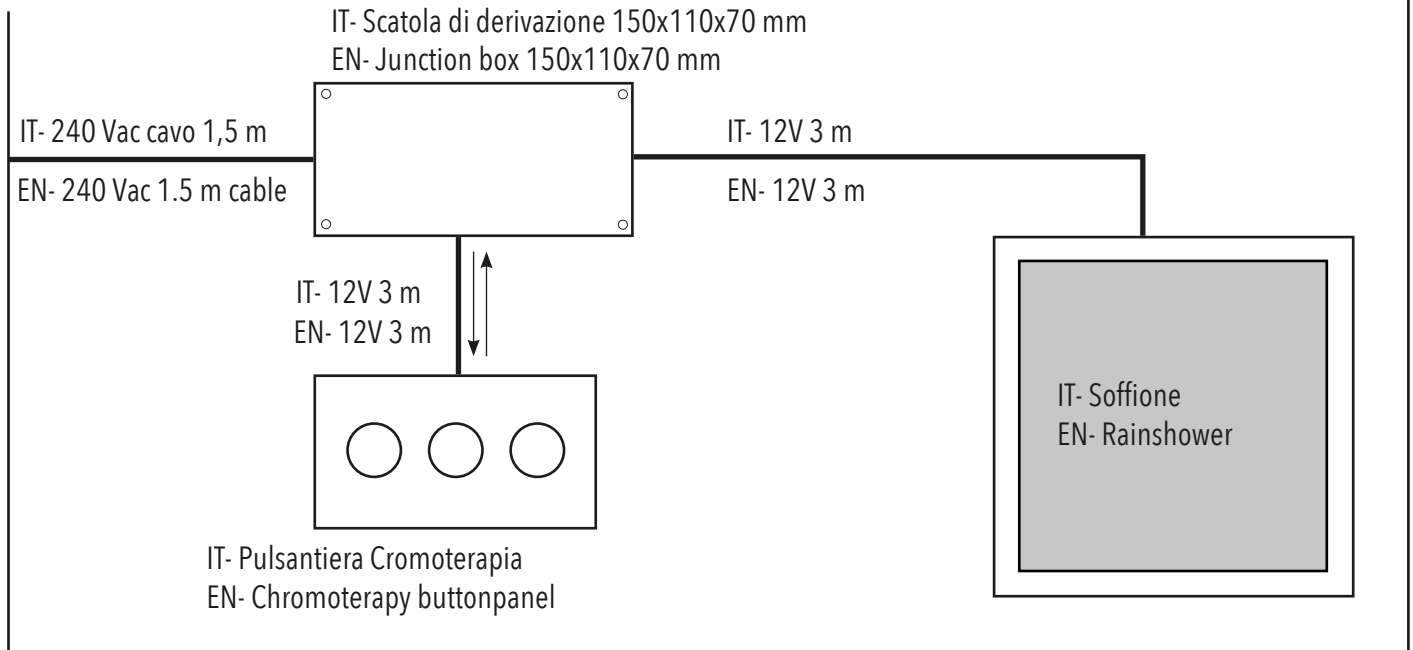
Output
Max. 20 Watt



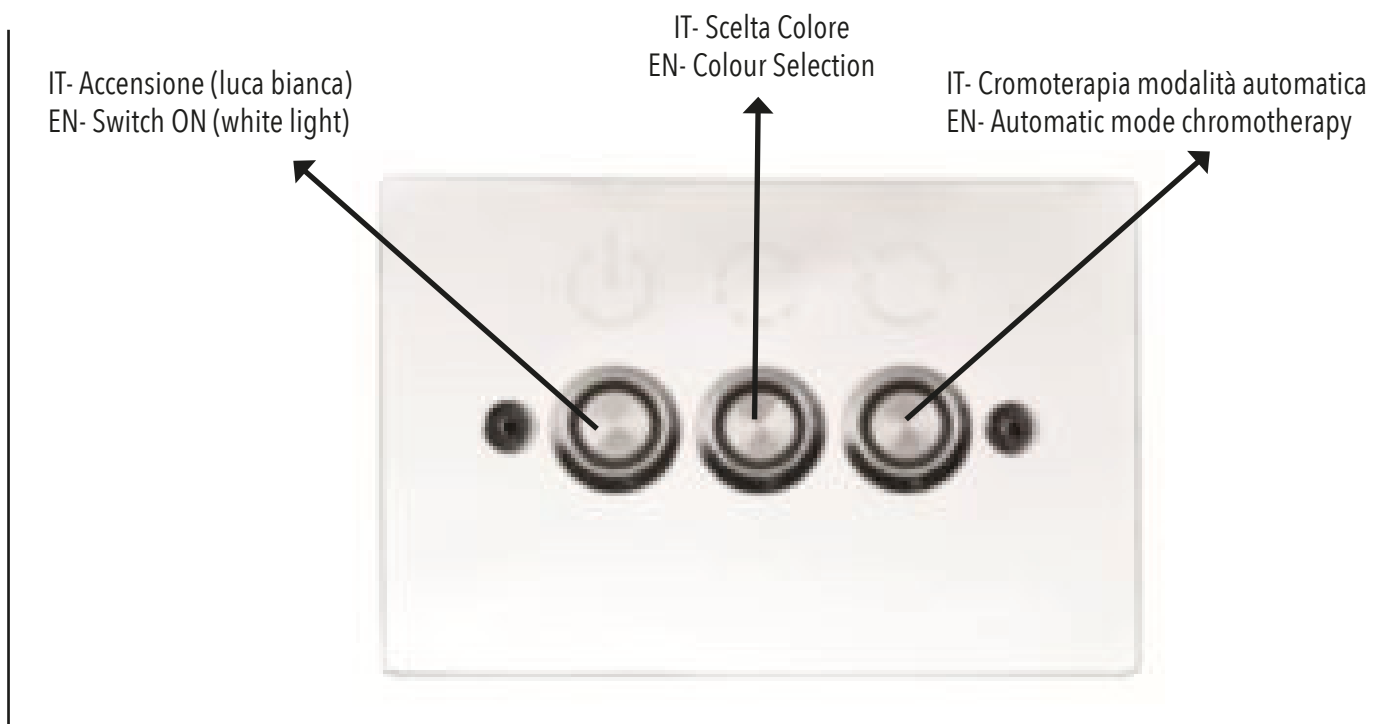
Norme CEI IEC regulations

Zona(3) d'installazione della scatola di derivazione.
Installation area(3) for the junction box.

Collegamento elettrico Electrical connection setup



Pulsantiera Cromoterapia Chromotherapy buttonpanel



Modalità di funzionamento LED RGB

Mode of operation of the RGB LED

IT - Colori in sequenza nelle due modalità :7

Sequenza: Bianco - Rosso - Verde - Blu - Giallo - Fucsia - Azzurro.

Modo Manuale

In Modo Manuale è possibile selezionare un colore fisso tra i 7 colori disponibili.

Dopo aver acceso la cromoterapia utilizzando il pulsante Accensione (Pag.11) avremo la luce bianca come impostazione di partenza . Ad ogni pressione del pulsante centrale Scelta Colore (Pag.11)

passeremo al colore successivo fino a selezionare il colore desiderato seguendo la sequenza.

Il passaggio da un colore al successivo sarà netto ed istantaneo.

Modo Automatico

In Modo Automatico il cambio colore avviene in maniera autonoma rispettando la sequenza sopra descritta ma con il cambio che avverrà in modo graduale con le gradazioni intermedie dei colori.

Il giro completo dei colori avviene in circa 1 minuto con una suddivisione identica tra i colori stessi.

Dopo aver acceso la cromoterapia utilizzando il pulsante Accensione (Pag.11) avremo la luce bianca come impostazione di partenza.

Con una sola pressione del pulsante Cromoterapia Automatica (Pag.11) si attiverà l'automatismo che potrà essere interrotto sia con il pulsante Scelta Colore (Pag.11) per tornare in Modo Manuale sia con il pulsante Accensione (Pag.11) per interrompere la cromoterapia.

EN - Number of colours available in the two modes: 7

Order: White - Red - Green - Blue - Yellow - Fuchsia - Bright Blue

Manual Mode

In Manual Mode it is possible to select one single colour amongst the seven available.

Once having turned the chromotherapy on by using the Switch ON button (pg. 11) we shall have White light as the starting setting. Each presson of the central button Colour Choice (pg. 11) will move forward to the next colour in the colour sequence.

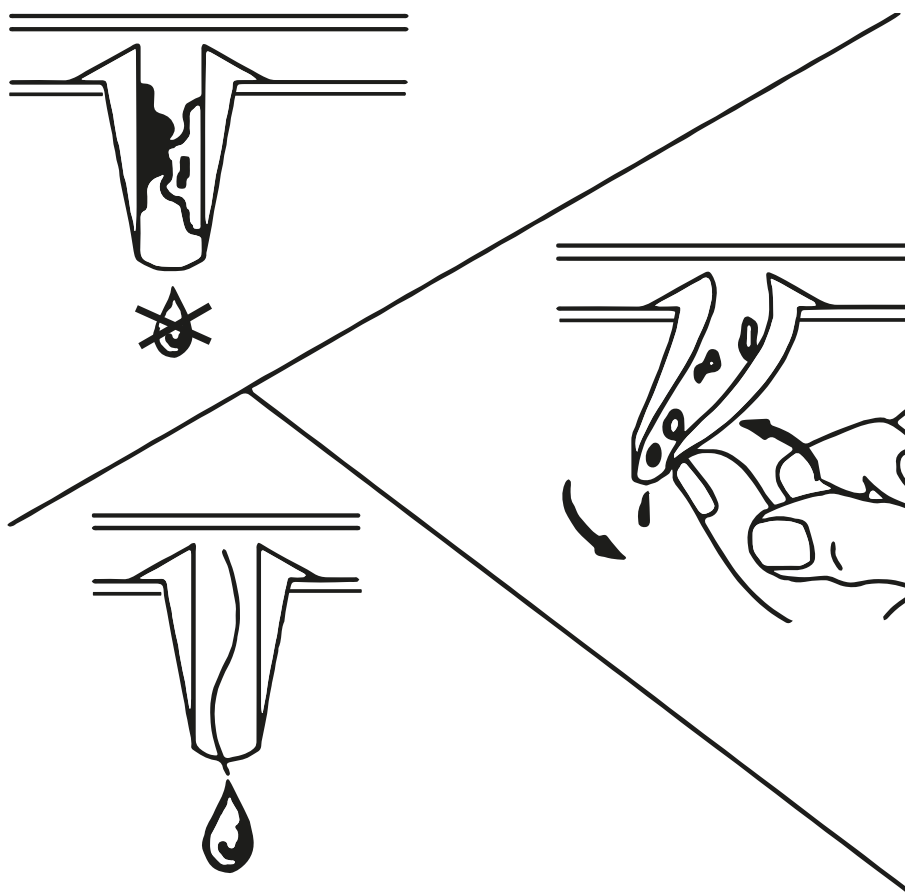
The transition from one colour to the next one will be immediate and sharp.

Automatic Mode

In Automatic Mode the colour changes autonomously following the sequence order listed above with a smooth transition and also showing intermediate shades between colours.

Once having turned the chromotherapy on by using the Switch ON button (pg. 11) we shall have White light as the starting setting.

With one single presson of the button Colour Choice (pg. 11) the automatism will be activated and can be stopped either by pressing the button Colour Choice (pg. 11) to return to Manual Mode, or by pressing the button Switch ON (pg. 11) to stop the chromotherapy.



IT -ATTENZIONE

Il Vostro soffione è dotato di tettarelle di erogazione in silicone. Durante il normale utilizzo queste potrebbero ostruirsi: per una corretta pulizia è sufficiente agire sulla singola tettarella ostruita effettuando con il dito piccoli movimenti rotatori atti a liberarla da ogni impurità. Eseguire questa manovra regolarmente ed **IN CASO DI UTILIZZO FREQUENTE ALMENO UNA VOLTA AL MESE** per mantenere efficiente il soffione.

EN -CAUTION

Your shower head is equipped with silicone nozzles, during normal use they may become clogged with limestone deposit: for a proper cleaning is sufficient to act on the single obstructed nozzle gently pushing and rotating it to get it rid of all impurities.

In the case of frequent use in the shower, we recommend a monthly thorough cleaning.

CURA E GARANZIA DEL PRODOTTO

PRODUCT CARE - WARRANTY

IT- IMPORTANTE! RICORDIAMO CHE LA GARANZIA NON COPRE I DANNI CAUSATI DAL DEPOSITO DI CALCARE, DI IMPURITÀ O SE L'APPARECCHIO RISULTERÀ AVER SUBITO TRATTAMENTI DIVERSI DA QUELLI SUGGERITI.

Per evitare danni al vostro bagno e all'apparecchiatura acquistata vi invitiamo a seguire le raccomandazioni di utilizzo:

- spurgare l'impianto prima di procedere con l'installazione dell'apparecchio;
- pulire periodicamente le testate di erogazione dell'acqua da eventuali depositi di calcare;

PULIZIA DELLE PARTI METALLICHE

Per la semplice pulizia delle parti metalliche è sufficiente utilizzare un panno morbido inumidito con acqua e sapone.

Per evitare la formazione di macchie dovute alla presenza di calcio nell'acqua si consiglia di asciugare con un panno dopo ogni utilizzo.

Consiglio:

L'installazione di un impianto di filtraggio ed addolcitura dell'acqua migliora e prolunga la vita dei vostri apparecchi e dell'impianto stesso.

L'uso di detergenti contenenti: alcool, acido cloridrico, acido fosforico, candeggina, cloro e le polveri abrasive possono danneggiare irreparabilmente il vostro soffione.

L'apparecchio è coperto da garanzia di 2 anni contro i difetti o vizi di fabbricazione. La garanzia non copre danni causati da:

- installazione e/o utilizzo diversi da quelli suggeriti;
- errata predisposizione e realizzazione dell'impianto idrico;
- la normale e fisiologica usura per un utilizzo corretto;
- danni causati da depositi di calcare o altre impurità;
- impieghi di materiali di pulizia differenti da quelli qui indicati.

EN - WARNING! THE INSURANCE DOES NOT COVER THE LIMESTONE'S DAMAGE AND DAMAGE CAUSED BY IMPURITIES.

The insurance does not cover the incorrect use of the equipment.

Recommendations of use:

- thoroughly flush the system before installing the equipment;
- periodically clean the nozzles from deposits of limestone;

CLEANING OF METAL PARTS:

- Use soft cloth dampened with water and soap;
- wipe with a cloth the showerhead after use.

Advice:

- the installation of a filter system and a water softener extend the lifespan of the equipment;
- do not use alcohol, hydrochloric acid, phosphoric acid, bleach, chlorine and abrasive powder to clean.

The device has a two-year warranty against manufacturing defects.

The warranty does not cover:

- different installation/use from what recommended in this instruction manual;
- the incorrect set up/installation of the water system;
- damages caused by limestone and water impurities;
- **the use of improper cleaning materials.**

REMER

RUBINETTERIE

Remer Rubinetterie S.p.A.

20062 Via Leonardo da Vinci, 83 - Cassano d'Adda (MI) Italy

Tel. +39 0363 364211 - e-mail: info@remer.eu

www.remer.eu