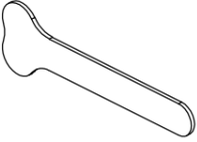
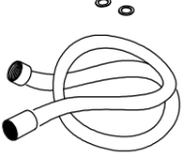
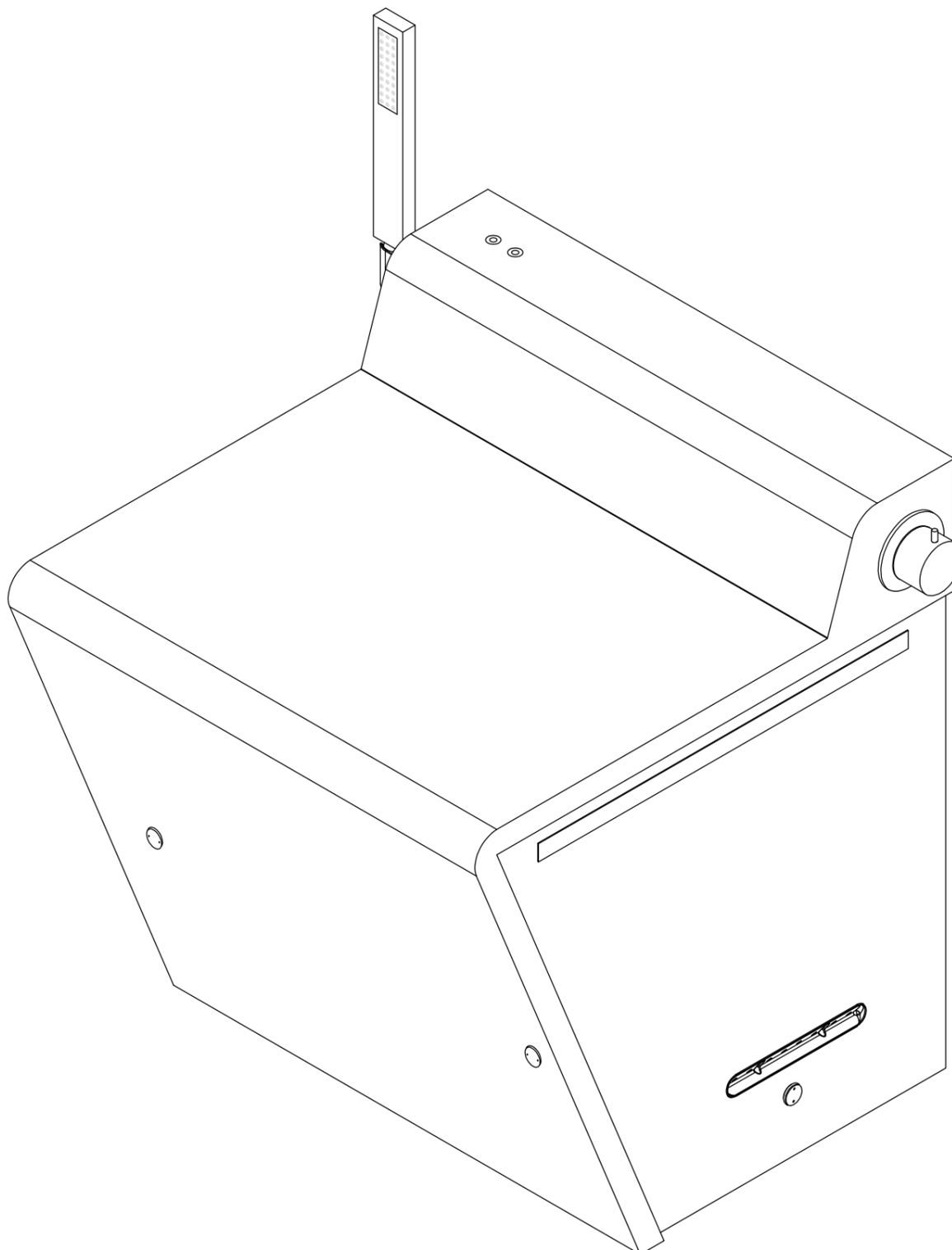


STEAM-ME

I Istruzioni di montaggio
GB Installation instruction
D Installationsanleitung
E Instrucciones dem montaje
F Instructions de montage

COD. 21
Rev. 00
01/01/2022

A 1 x 	B 1 x 	C 1 x 
D 4 x  $\phi 8$  5x80	E 4 x  5x16	F 2 x 



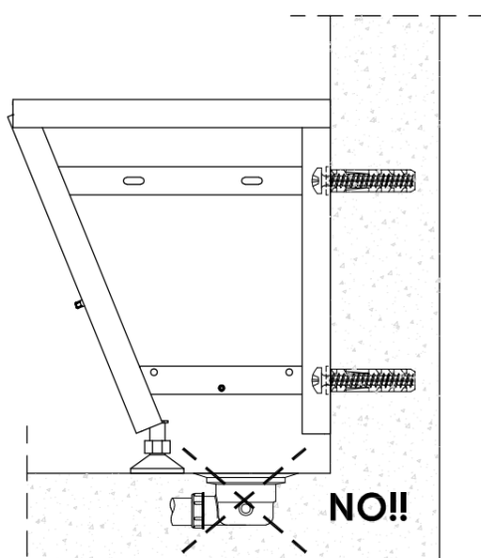
SCHEDA TECNICA DI PREINSTALLAZIONE "STEAM-ME "

2

- C** - Allaccio acqua calda per rubinetteria raccordo a "T" 1/2"
- F** - Allaccio acqua fredda per rubinetteria raccordo a "gomito" 1/2"
- E** - Alimentazione elettrica 220-240 V - 50 Hz



REV.00 Del
01/07/2022



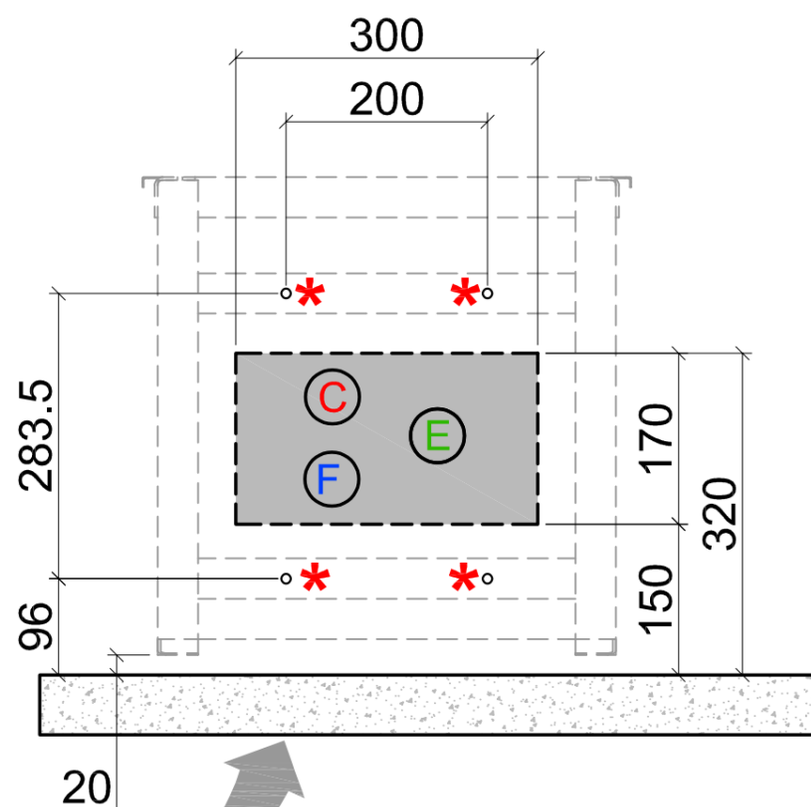
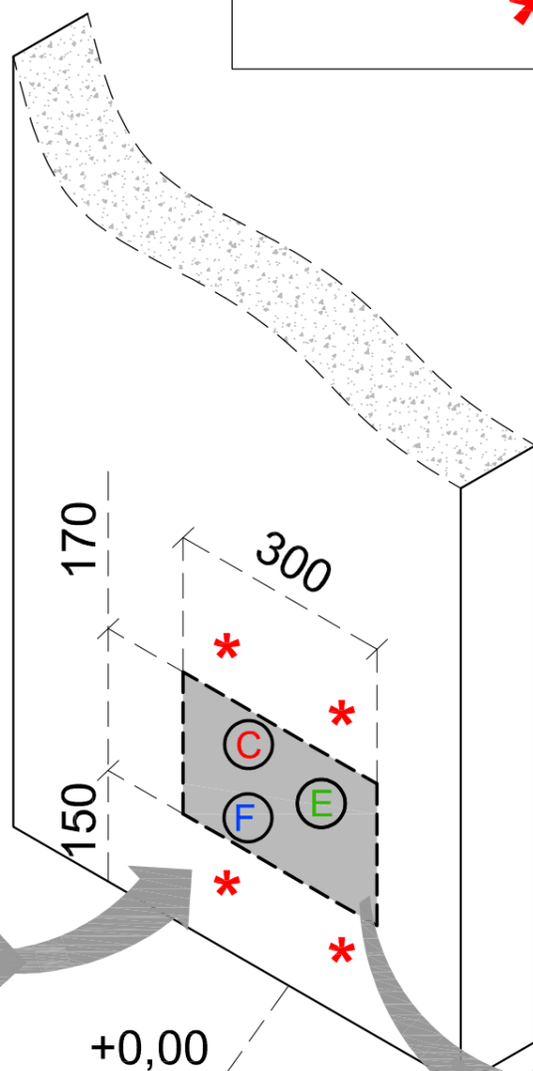
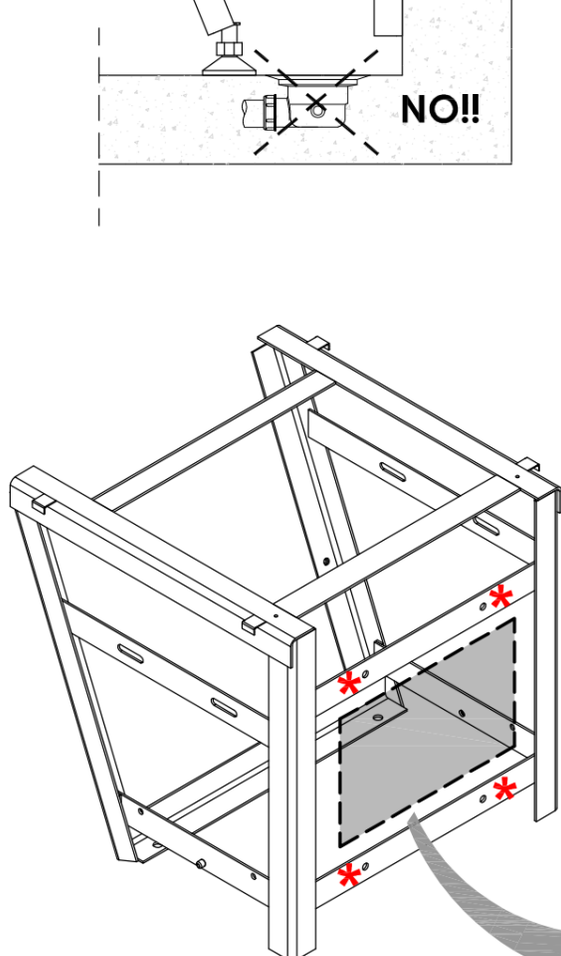
Quote espresse in mm.



Area idonea per
attacchi idraulici ed elettrici.



Punti di fissaggio a muro



SICUREZZA ELETTRICA

Il prodotto presuppone che l'impianto a cui si allaccia ed il locale in cui si installa rispondano ai requisiti di sicurezza previsti da norme e leggi tra i quali si ricorda in particolare:

- Disporre di un dispositivo di protezione differenziale 30 mA secondo la potenza della caldaia.
- Limitazione dei dispositivi elettrici nelle zone (zone 0, 1, 2, 3) dei locali da bagno ed equipotenzialità degli stessi.
- Predisporre un sezionatore di rete con apertura contatti < 3 mm e caratteristiche idonee ai dati nominali del box.
- Predisporre un idoneo sistema di collegamento (tubi, canaline) atto a ospitare cavi con guaina almeno del tipo H05WF3G2,5 tra sezionatore di rete e centralina di comando.
- Uso di materiale elettrico certificato secondo le norme.

 - Collegamento equipotenziale: l'apparecchiatura va collegata all'impianto equipotenziale del locale e debitamente fissato all'apposito morsetto presente sul prodotto.

INSTALLAZIONE IDRAULICA

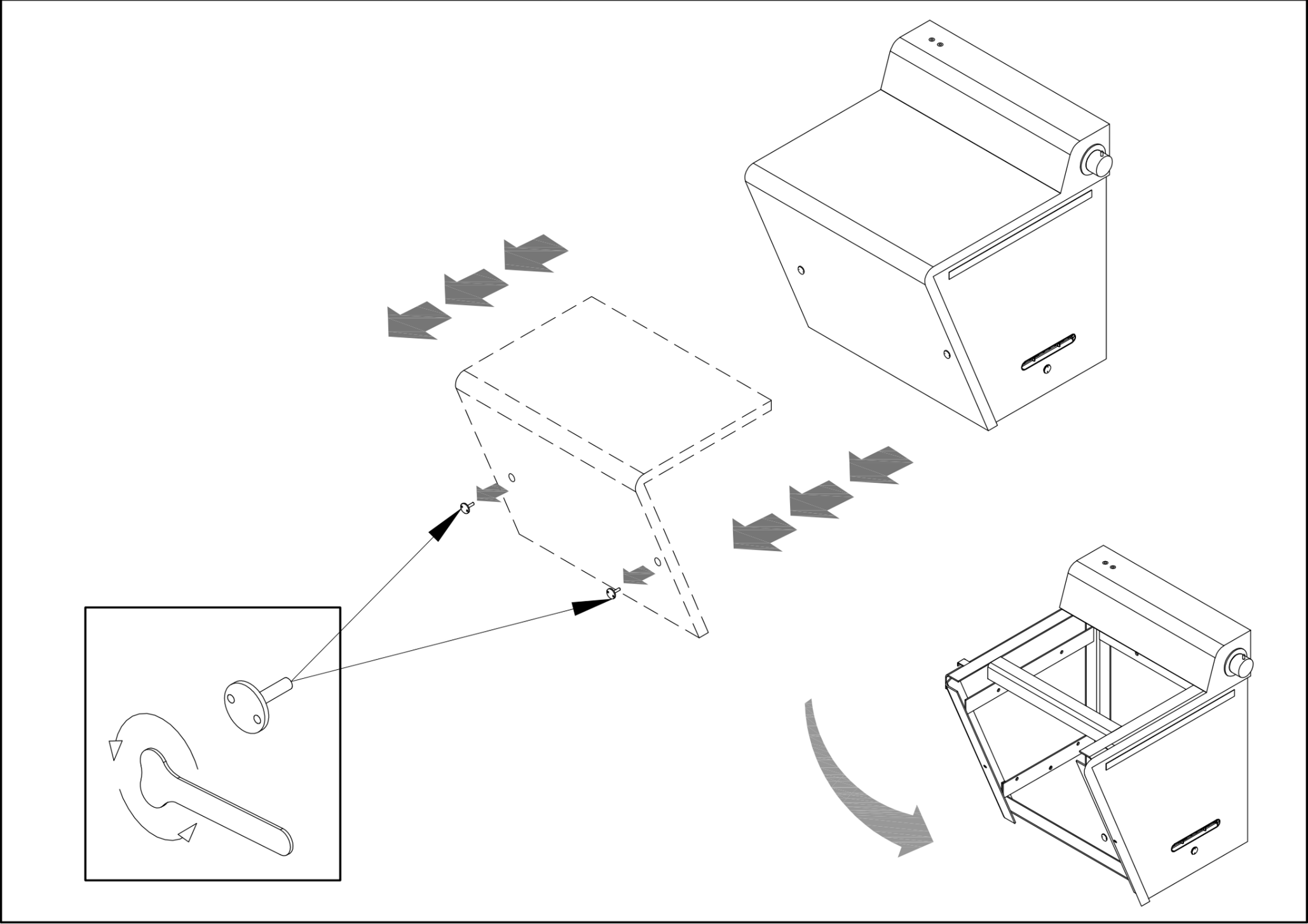
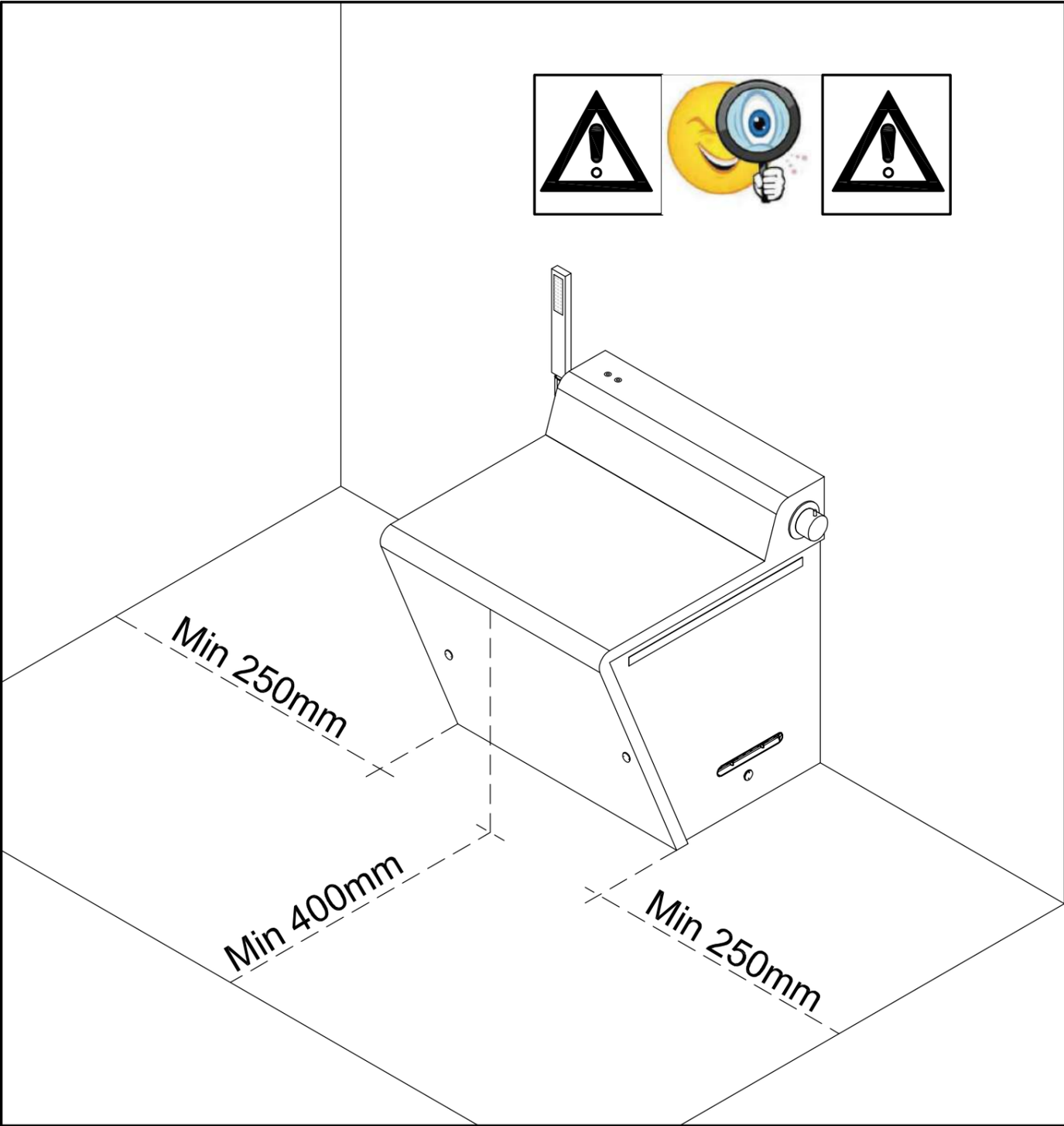
Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda.

Per il corretto funzionamento del bagno turco e delle multifunzioni l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche

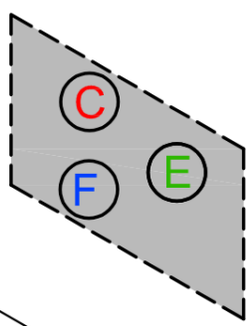
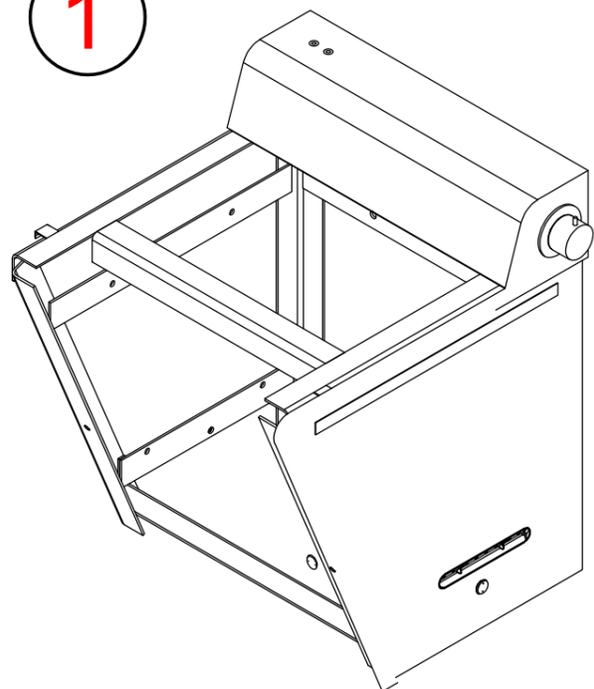
- Pressione normale a 3,5 bar.
- Pressione Min/Max di rete da 2 a 5 bar.
- Temperatura di acqua calda a 60° C.
- Portata d'acqua minima 12 l/min.

Si consiglia l'utilizzo di un addolcificatore a monte per evitare la formazione di calcare.

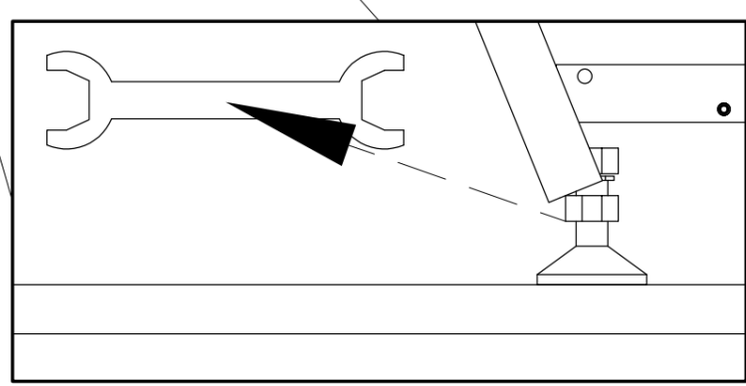
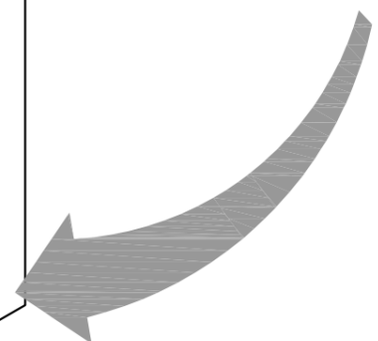
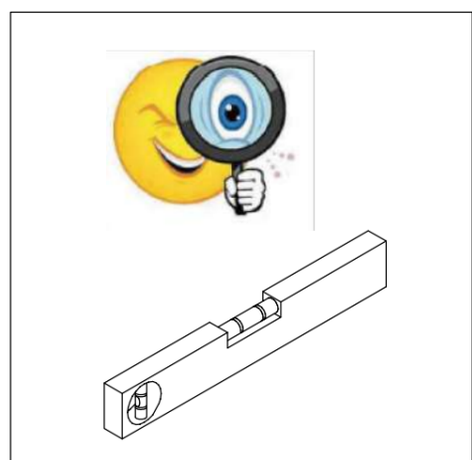
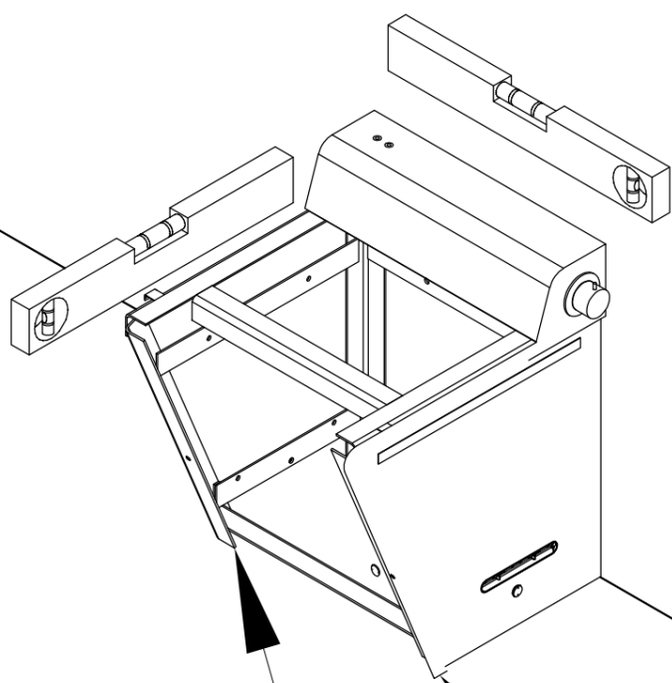
L'allacciamento alla rete idrica va eseguita nel rispetto delle disposizioni di legge e norme vigenti anche in materia di inquinamento delle reti idriche.

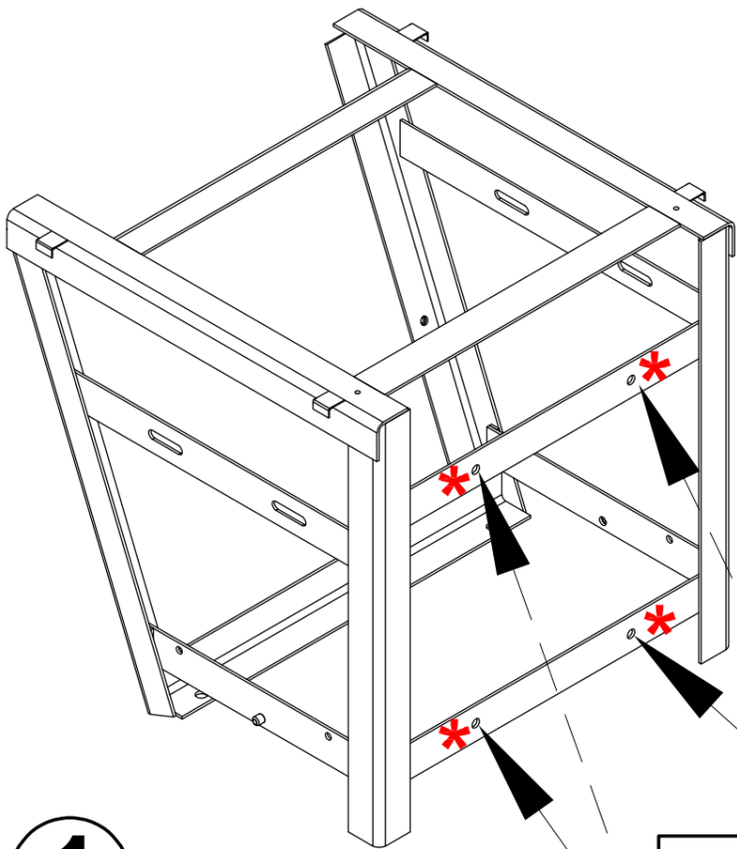


1

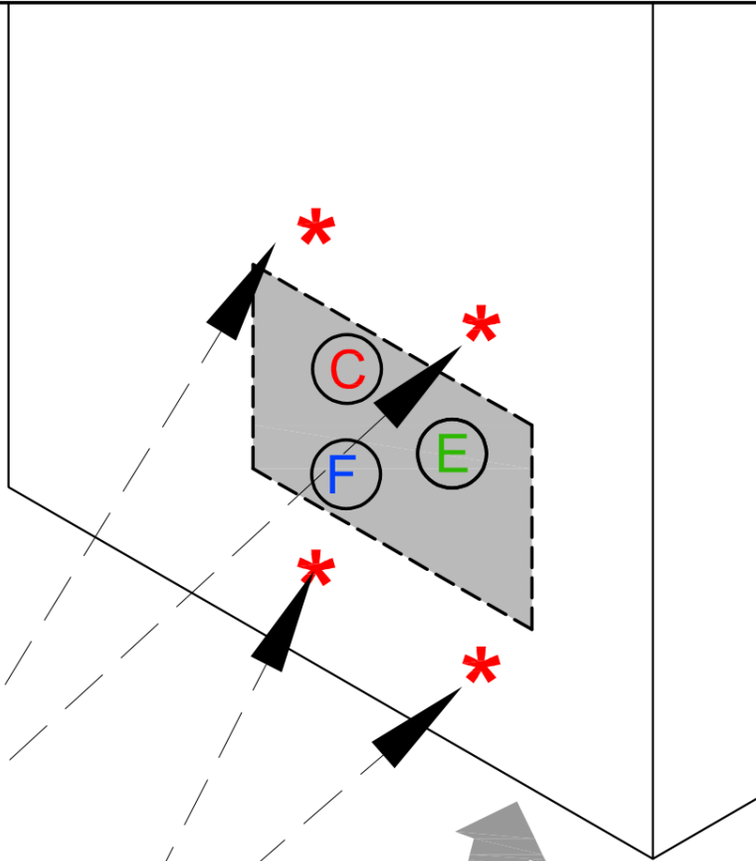
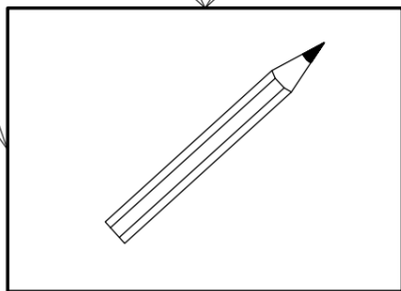


2

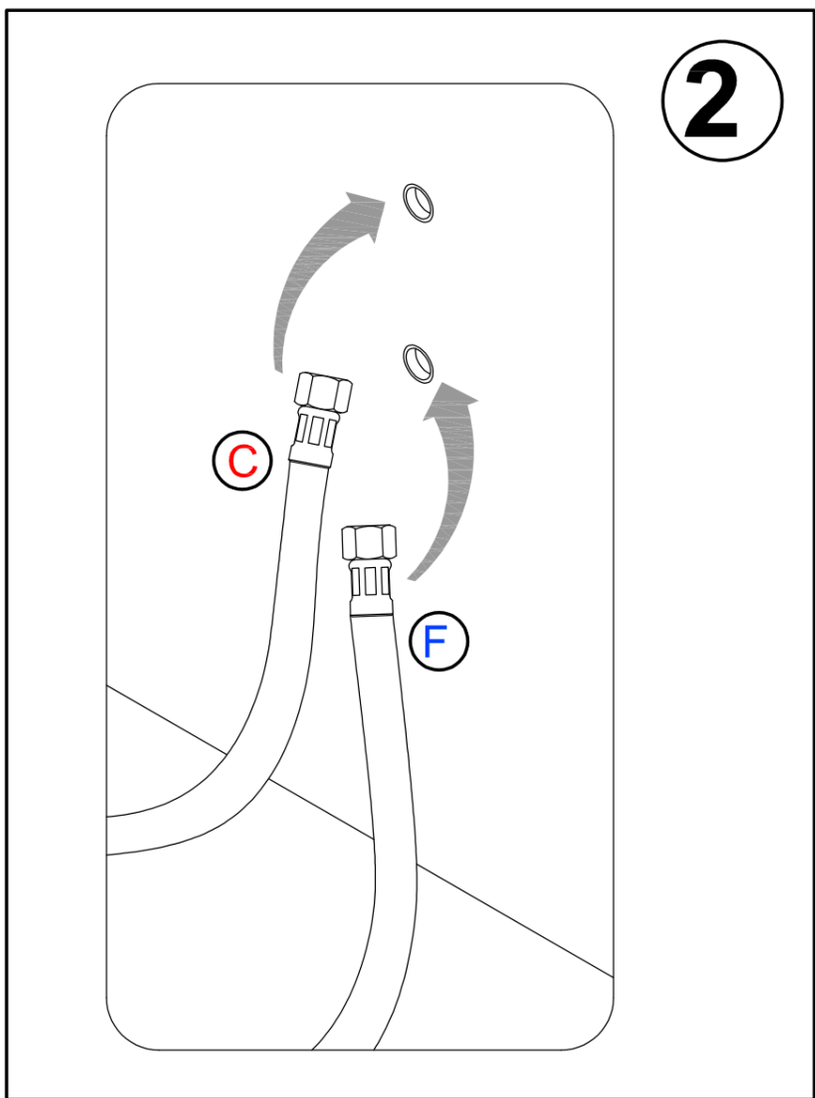
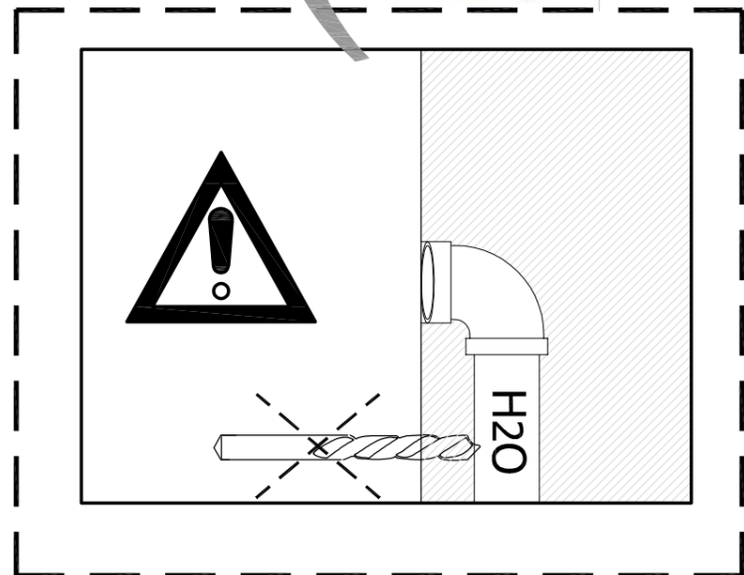




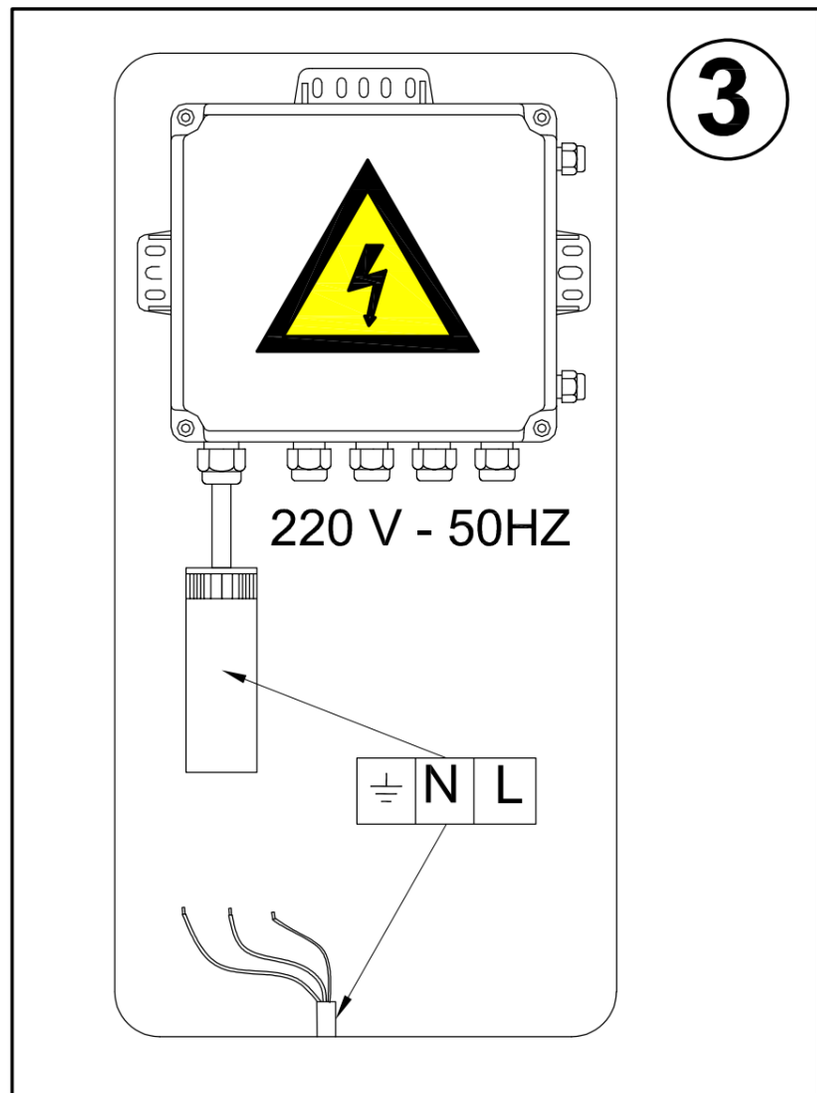
1



<p>$\phi 8$</p>	<p>D</p> <p>4 x $\phi 8$ 5x80</p> <p>E 5x16</p>
----------------------------	---

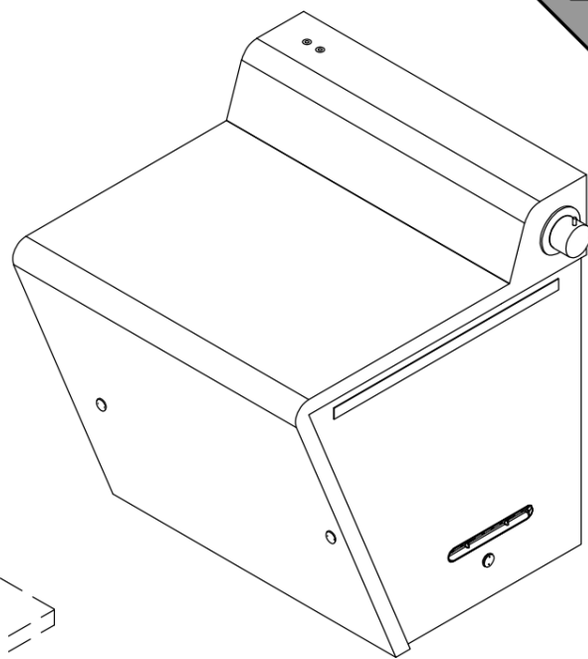
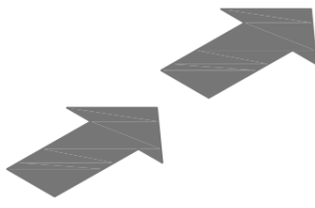
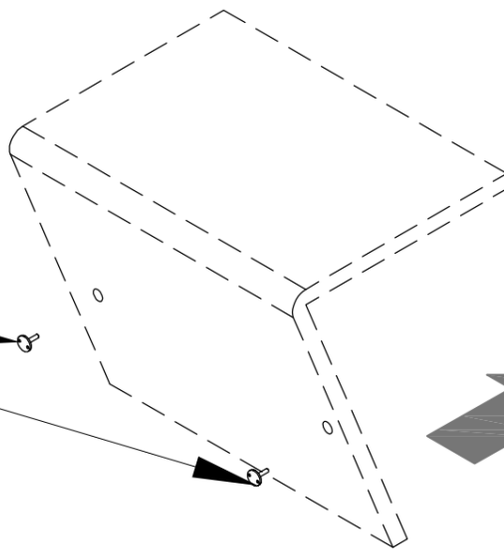
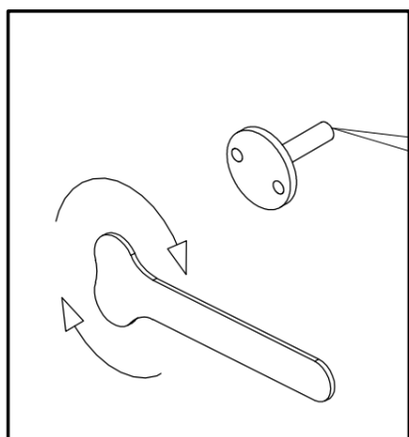


2

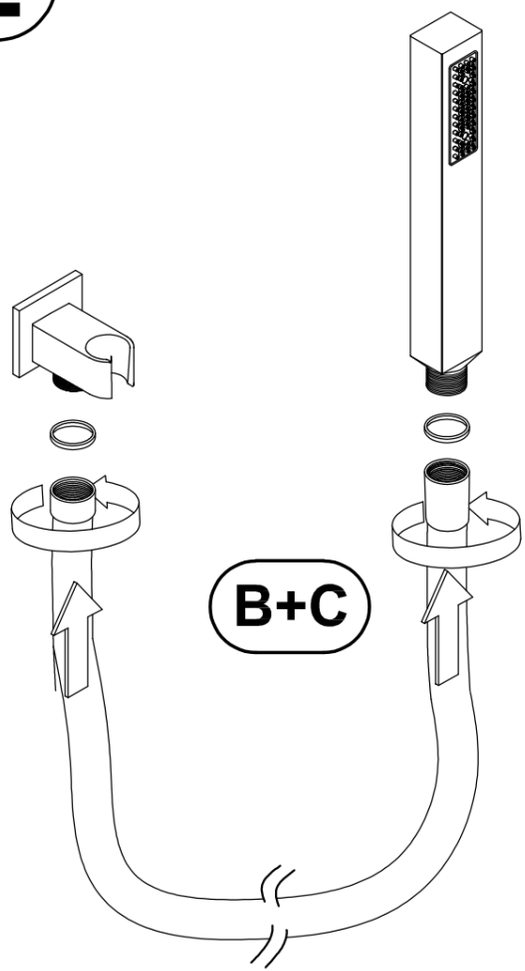


3

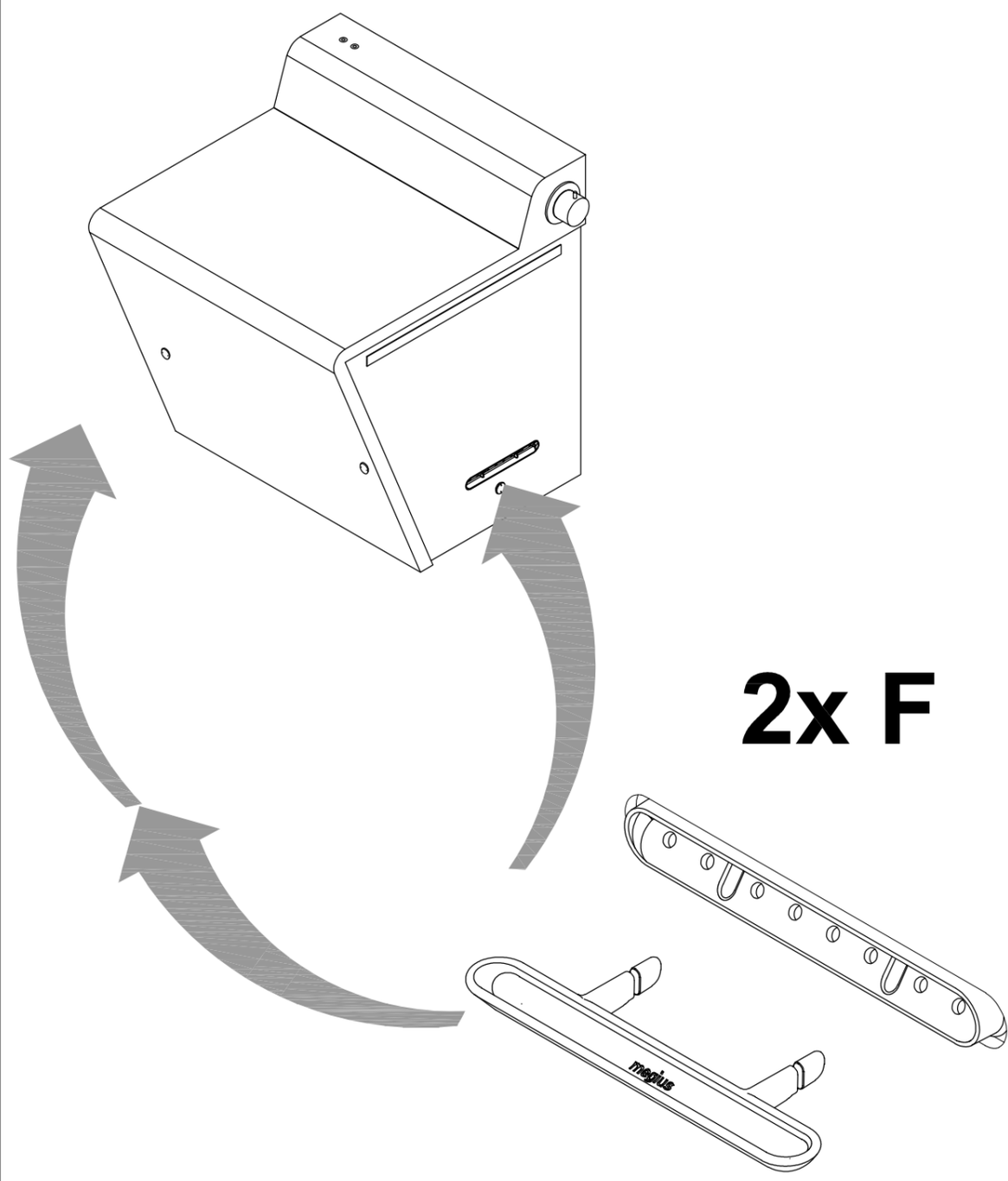
1



2



3



AVVERTENZE

L'utente deve attenersi ai suggerimenti e le avvertenze previste nel manuale d'uso.

ATTENZIONE:

Il dispositivo non deve essere usato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e/o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, senza supervisione o senza essere state debitamente istruite.

I bambini devono essere sorvegliati in modo che non giochino con il dispositivo.

Permettere l'utilizzo da parte dei bambini senza supervisione solo dopo che siano stati adeguatamente istruiti in modo da poterne fare uso in piena sicurezza, comprendendo i potenziali pericoli derivanti da un utilizzo improprio.

L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme IEC e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili ed idraulici.

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico dell'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, secondo legislazione vigente.

In mancanza di tale documentazione la società Megius S.p.a. declina ogni responsabilità sul funzionamento e sicurezza del prodotto.

SICUREZZA ELETTRICA

Il prodotto se installato da personale qualificato secondo le prescrizioni fornite da MEGIUS s.p.a. risponde alle norme di sicurezza cogenti.

Per garantire la sicurezza l'utente deve :

Provvedere a far eseguire l'installazione da parte di personale qualificato ed abilitato a certificare l'installazione conformemente alle norme e leggi vigenti.

Conservare la certificazione dell'installazione conforme di cui sopra

Garantire mediante verifiche periodiche, che l'impianto elettrico a cui il box è allacciato sia efficiente ed in particolare:

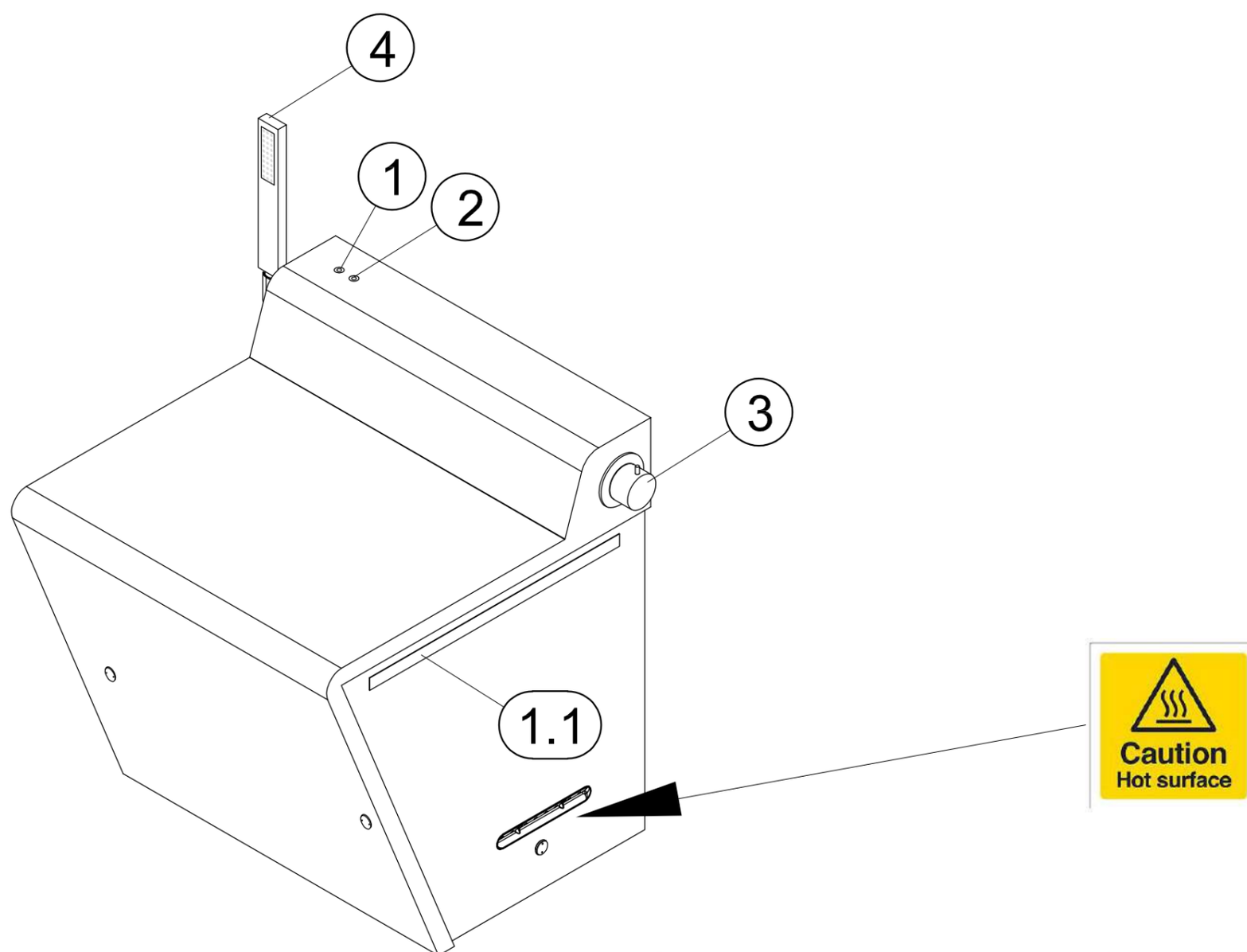
1. che il circuito di protezione (messa a terra) sia efficiente
2. che l'interruttore differenziale ad alta sensibilità ($I_d < 30\text{mA}$) sia efficiente
3. che l'interruttore sezionatore di rete (interruttore generale del Box) sia efficiente e venga azionato prima di eseguire una prestazione e venga disattivato a fine operazione.

In caso di malfunzionamento o guasto elettrico scollegare STEAM-ME dalla rete agendo sul selezionatore sopra citato e provvedere a segnalare il problema al centro di assistenza MEGIUS S.p.a.

Si ricorda che interventi diversi da quelli eseguiti dai centri d'assistenza MEGIUS S.p.a., modifiche, uso di ricambi non originali compromettono la sicurezza e il funzionamento del prodotto. La Megius S.p.A., in tal caso, declina ogni responsabilità e decade ogni condizione di garanzia.

IMPORTANTE

Attenzione: l'erogazione dell'acqua avviene manualmente previa apertura del rubinetto, una volta terminato l'uso, spengere tutte le funzioni e chiudere i rubinetti per non lasciare l'impianto sotto pressione.



- 1 Comando cromoterapia (Model SXBC..)
- 1.1 Fasce led (Model SXBC..)
- 2 ON - OF Bagno turco
- 3 Miscelatore
- 4 Doccetta stilo

Funzionamento STEAM-ME

- 1.1) Alla prima pressione del tasto (1) si accendono le fasce led (1.1), alla seconda pressione del tasto si attiva la funzione del ciclo di cromoterapia, alla terza pressione del tasto si blocca la luce sul colore desiderato, alla quarta pressione del tasto si spengono le due fasce led.
- 2.1) Alla prima pressione del tasto (2) si attiva la funzione bagnoturco, la caldaia inizia il carico acqua e produzione vapore, alla seconda pressione del tasto (2) si spegne la funzione bagnoturco e dopo circa due ore e mezza, la caldaia esegue lo scarico automatico dell'acqua.
- 3.1) Per un corretto funzionamento del sistema termostatico è indispensabile avere una caldaia a modulazione di fiamma con una potenza non inferiore a 20000kcal e un accumulo d'acqua minimo 50 litri. Per l'utilizzo della funzione idrica ruotare la manopola del deviatore (3), da qui è possibile comandare la funzione doccia stilo (4).

CERTIFICATO DI GARANZIA E DI ORIGINE:

Il prodotto indicato nel presente certificato è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto comprovata dalla ricevuta o scontrino fiscale o da altro documento che identifica l'effettiva data di acquisto.

La garanzia è data, in Italia, nei limiti di cui al D.L.2 febbraio 2002, n.24 e negli altri paesi CEE nei limiti delle norme emanate in esecuzione della direttiva 1999/44/CE.

L'acquirente è titolare dei diritti minimi previsti della legislazione nazionale in materia di vendita di beni di consumo.

La garanzia lascia impregiudicati tali diritti.

ISTRUZIONE PER UN CORRETTO UTILIZZO E UNA BUONA MANUTENZIONE.

Per mantenere bello nel tempo il prodotto da lei scelto, la preghiamo di attenersi a quanto riportato in questo tagliando.

- Sciacquare STEAM-ME con acqua dopo il suo utilizzo: in questo modo si eliminano eventuali residui dei prodotti da voi utilizzati evitando depositi di materiale che possono deteriorare STEAM-ME.
- Asciugare STEAM-ME con un panno morbido, ma solo quando è bagnato
- Non utilizzate mai ed in nessun caso prodotti abrasivi, aggressivi, corrosivi o a base alcolica che possono danneggiare le superfici e gli accessori.
- L'installazione deve essere eseguita da personale competente e autorizzato. Nel rispetto delle norme IEC e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili ed idraulici.
l'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico dell'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista dalle leggi cogenti. In mancanza di tale documento, il Costruttore declina qualsiasi responsabilità per gli impianti o locali destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.
- Si raccomanda di non utilizzare essenze per aromaterapia a base alcolica. Questi danneggiano gravemente il materiale utilizzato.