

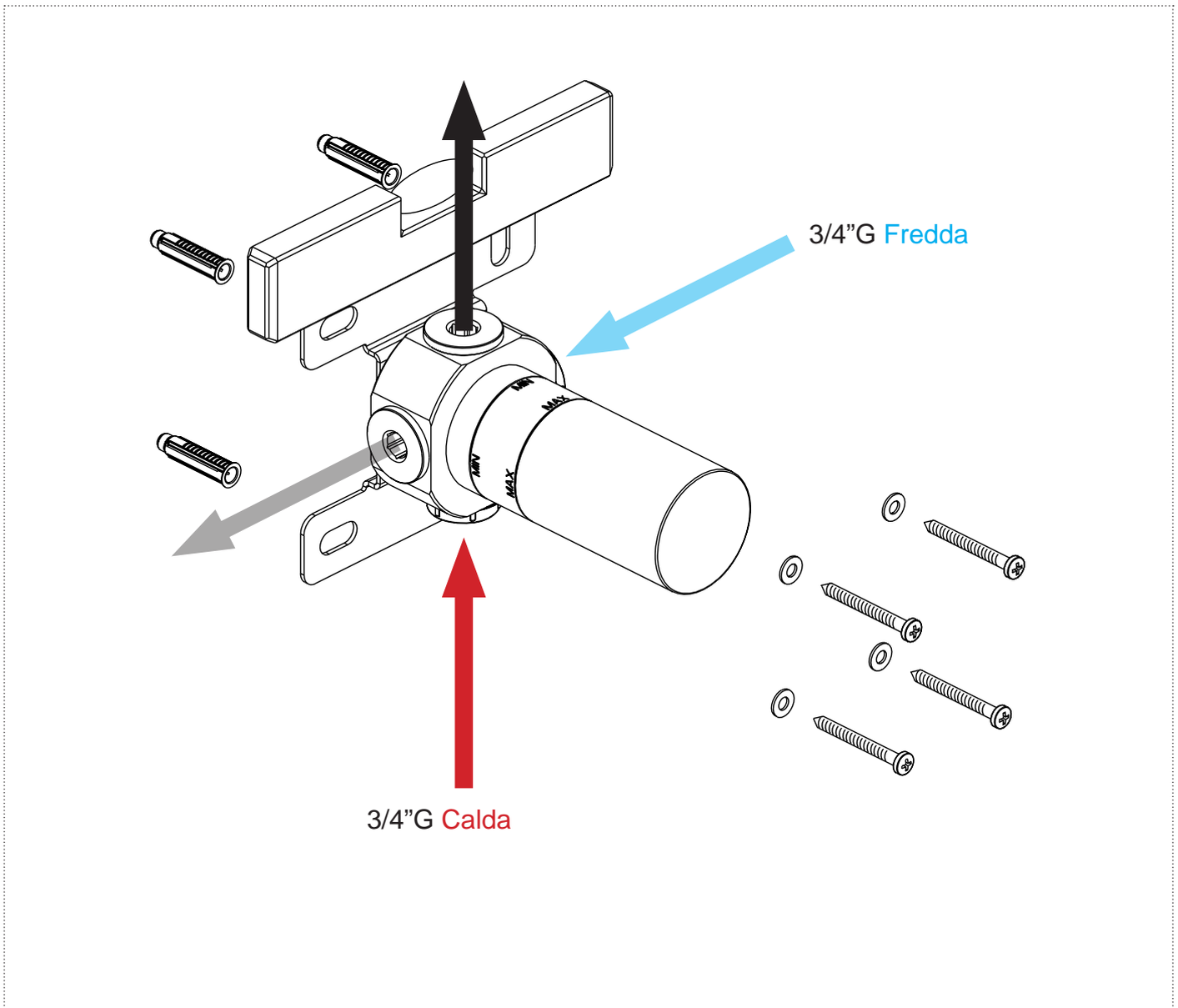
MYDAYHF

design GI-RA

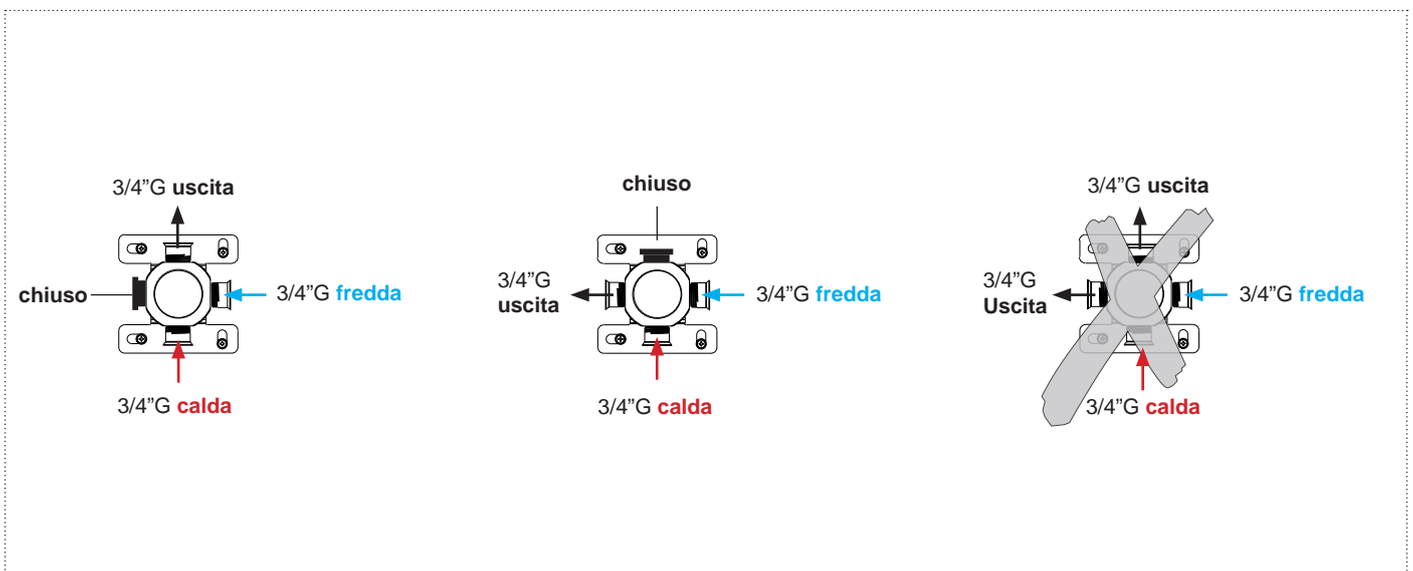


antoniolupi

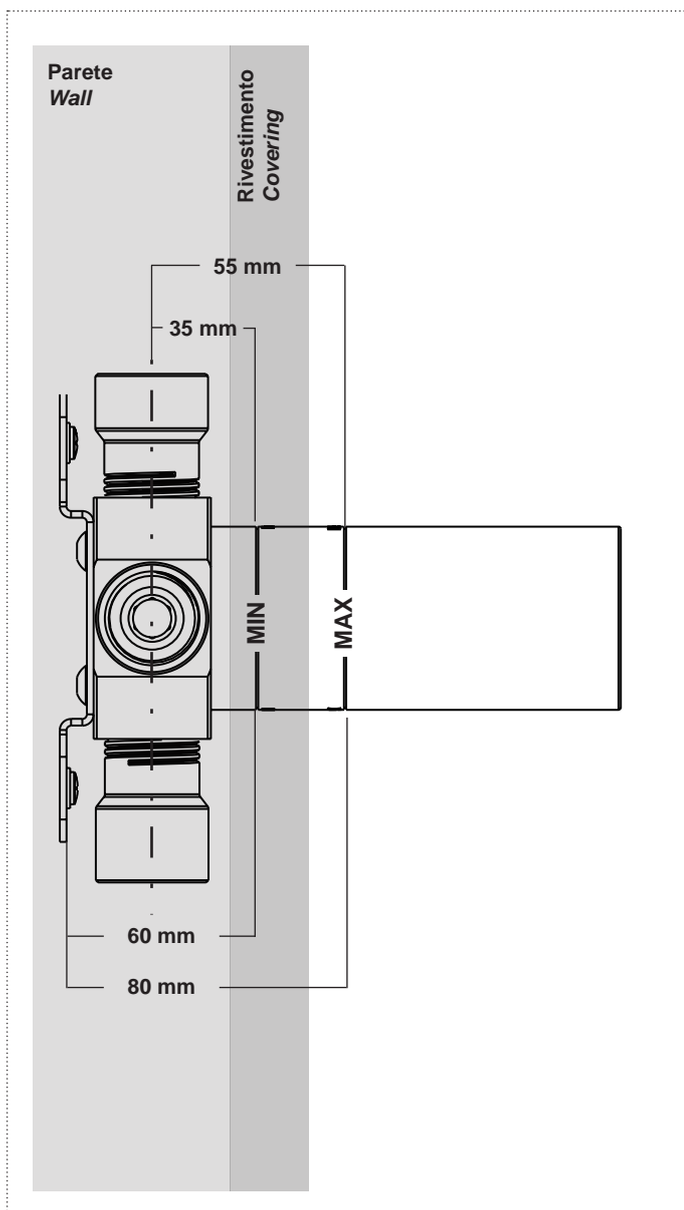
MADE IN ITALY



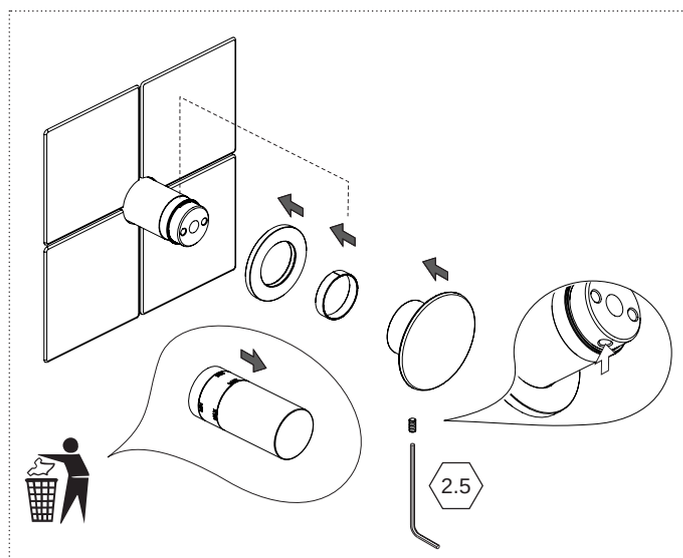
Posizionare il corpo ad incasso alla parete come da schema, facendo attenzione che l'entrata dell'acqua calda sia rivolta verso il basso. Fissarlo con i relativi tasselli



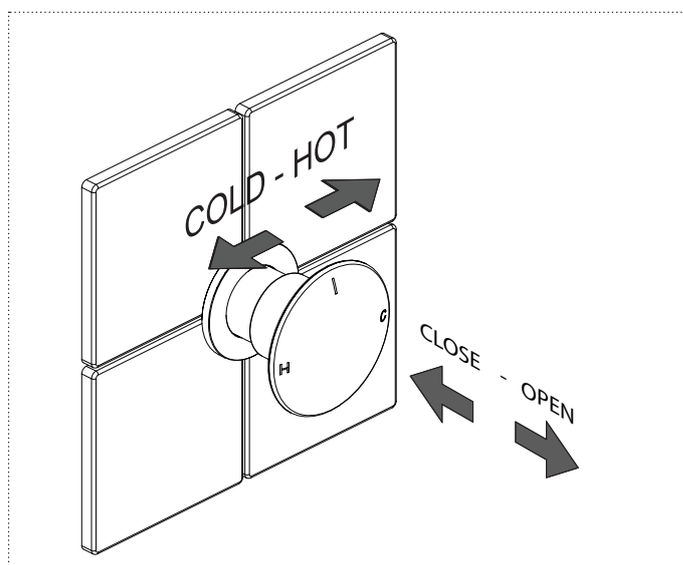
Installare il rubinetto in modo che abbia aperta una sola uscita, verso l'alto o verso sinistra. Non è possibile avere entrambe le uscite attive.



Terminare i lavori di rivestimento della parete senza rimuovere la copertura di protezione facendo attenzione alle misure minime e massime consentite.



Rimuovere la copertura di protezione e assemblare il rubinetto come in figura. Stringere il grano con la chiave esagonale per fissare i componenti.



Per azionare il rubinetto tirare la manopola a se e ruotare verso sinistra per l'acqua fredda e verso destra per quella calda. Per interrompere il flusso d'acqua spingere la manopola verso la parete.



N.B: Chiave per sostituzione cartuccia miscelatrice.

- Pressione d'esercizio consigliata 2 - 4 bar
- Pressione massima di prova 5 - 7 bar
- Temperatura massima acqua calda 80° C
- Temperatura consigliata 60° C
- Differenza di pressione tra acqua fredda e acqua calda 1,5 bar
- Installazione di filtri per l'acqua a monte dell'impianto ed installazione al prodotto di tutti i filtri che lo accompagnano.

Nota bene: qualora non siano presenti le condizioni sopra indicate, il prodotto potrebbe non funzionare o funzionare in modo non ottimale.

Eventuali anomalie sulla finitura superficiale (graffi ect.) devono essere riscontrate prima dell'installazione e posa del prodotto stesso. Non viene riconosciuta nessuna sostituzione dopo l'installazione avvenuta.

IMPORTANTE

Per la pulizia consultare la scheda tecnica scaricabile dal nostro sito www.antoniolupi.it

antoniolupi

73

VIA MAZZINI

75

Antonio Lupi Design S.p.A.
via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia
Cerreto Guidi (Firenze) - Italy
T +39 0571 586881_95651
F +39 0571 586885
www.antoniolupi.it
lupi@antoniolupi.it