

1 ATTENZIONE

PRIMA DELL'INSTALLAZIONE CONTROLLARE CHE IL TUBO D'INGRESSO DELL'ACQUA SIA INSTALLATO CORRETTAMENTE E CHE NELL'IMPIANTO NON CI SIANO RESIDUI D'IMPURITA' CHE POSSANO OSTACOLARE IL FUNZIONAMENTO

PRESSIONE DELL'ACQUA : 0.05MPa — 0.5MPa ;

PRESSIONE CONSIGLIATA : 0.1MPa — 0.5MPa ;

TEMPERATURA IMPIANTO ACQUA FREDDA : 5°C - 29°C ;

TEMPERATURA IMPIANTO ACQUA CALDA : 55°C - 85°C ;

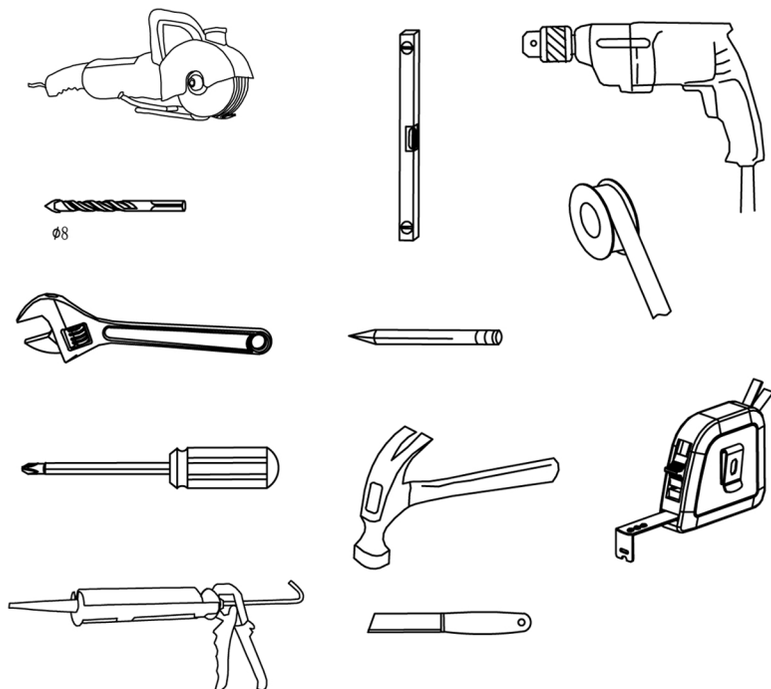
TEMPERATURA DI SICUREZZA : 38° C

SI PREGA DI NOTARE CHE IL PRODOTTO E/O LE PARTI DELLO STESSO POSSONO ESSERE DANNEGGIATE SE LA TEMPERATURA DELL'AMBIENTE E' TROPPO BASSA (5°) O TROPPO ALTA

SE NON SI UTILIZZA IL RUBINETTO PER MOLTO TEMPO, SI PREGA DI CHIUDERE

L'IMPIANTO DELL'ACQUA E SECONDARIAMENTE DI SVUOTARE I RESIDUI DELL'ACQUA NELLE TUBATURE.

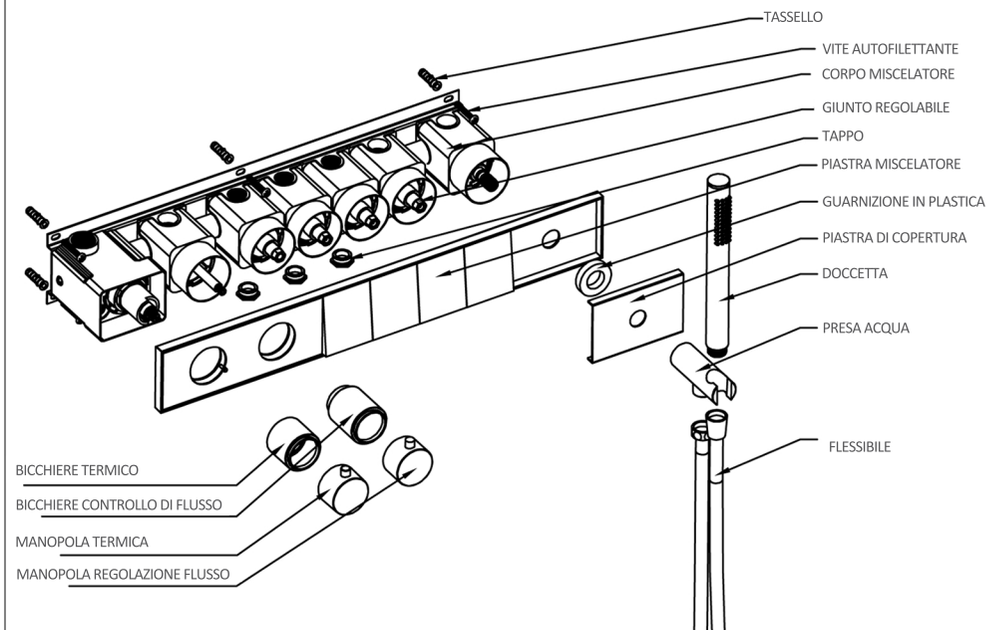
2 STRUMENTI NON INCLUSI



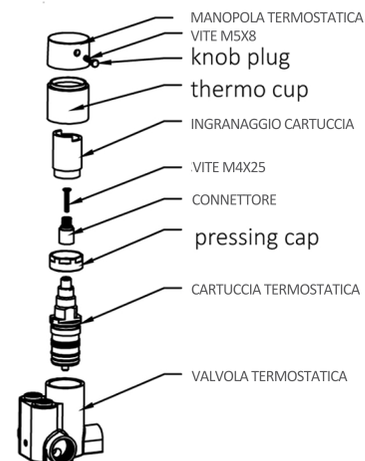
3 ESPLOSO

SI PREGA DI CONTROLLARE GLI ACCESSORI NELLA CONFEZIONE. SE SI NOTASSE UNA MANCANZA CONTATTARE IL FORNITORE

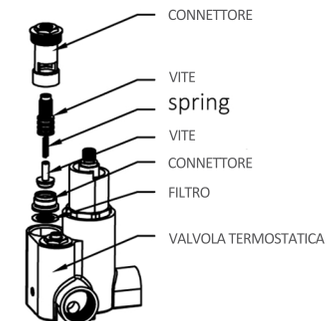
This is a general version, please check with actual products

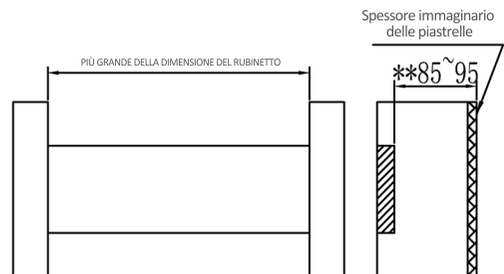
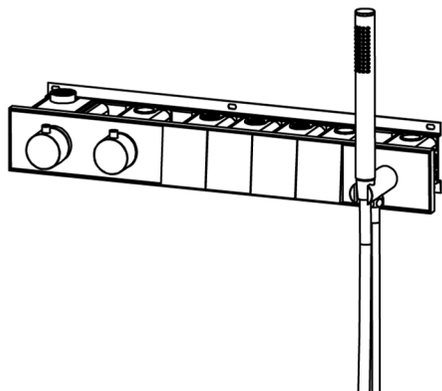


CORPO TERMOSTATICO

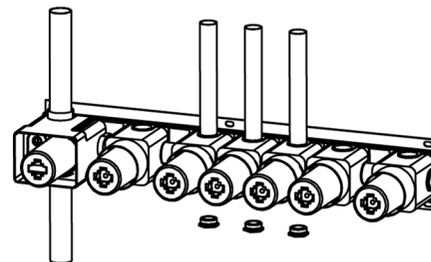


VALVOLA DI CHIUSURA

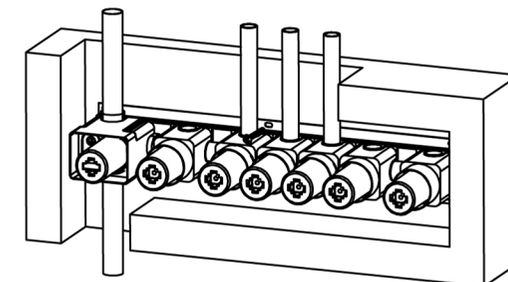




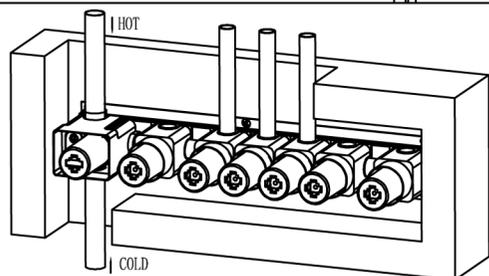
1. FARE UNA FESSURA NEL MURO, LA DIMENSIONE È LEGGERMENTE PIÙ GRANDE DELLE DIMENSIONI ESTERNE DELLA SCATOLA DEL MISCELATORE. LA PROFONDITÀ DEL MISCELATORE È DI 85-95 MM DALLA CERAMICA
(SI PREGA DI FARE ATTENZIONE ALLO SPESSORE DELLE PIASTRELLE E DEL CARTONGESSO)



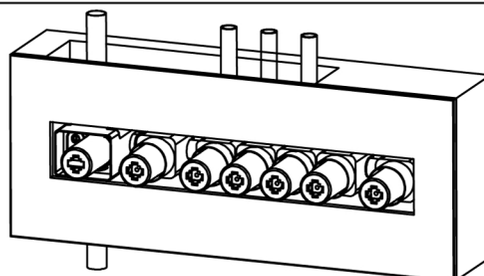
2. PREDISPORRE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE IDRICA . LAVARE LE LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA PER RIMUOVERE IMPURITA'. SE LA PRESA NON VIENE UTILIZZATA, TAPPARLA CON UN TAPPO



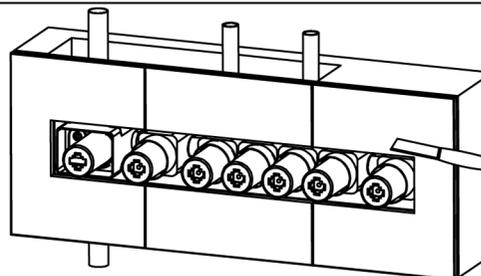
3. UTILIZZANDO UNA LIVELLA, POSIZIONARE IL CORPO DEL MISCELATORE SIA IN ORIZZONTALE CHE IN VERTICALE IN MODO UNIFORME SU TUTTA LA PARETE. CONTRASSEGNARE LA LORO POSIZIONE. FORARE FORI D.8, POSIZIONARE IL TASSELLO AD ESPANSIONE E FISSARE IL MISCELATORE CON UNA VITE.



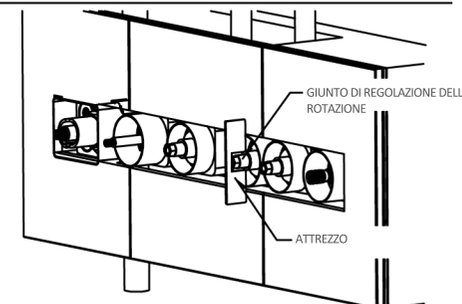
4. PREDISPORRE LE ENTRATE E LE USCITE DELL'ACQUA CALDA E FREDDA. TAPPARE LE USCITE CON I TAPPI, ACCENDERE L'ACQUA ED ESEGUIRE IL TEST DI TENUTA.



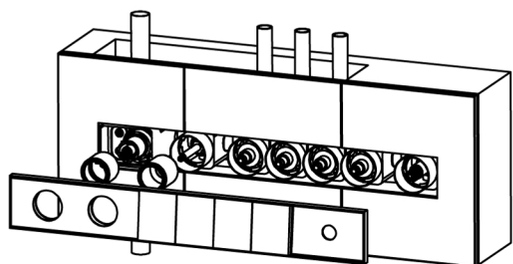
5. RIFINIRE CON IL CEMENTO. NOTARE CHE LA PROFONDITÀ DEL MISCELATORE È DI 85-95 MM DALLA CERAMICA.
(FARE ATTENZIONE ALLO SPESSORE DELLE PIASTRELLE E DEL CARTONGESSO)



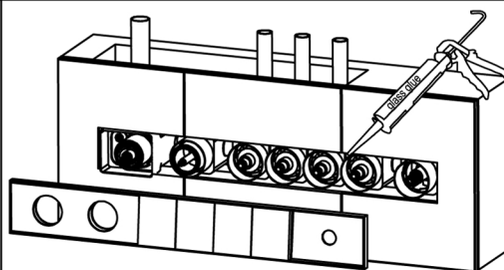
6. FINITURA DELLA CERAMICA SUL MURO. FARE POSTO PER IL MISCELATORE, LA PIASTRELLA DEVE ESSERE A FILO CON IL BORDO DELLA SCATOLA DEL MISCELATORE. SE QUALSIASI CORPO IN PLASTICA SI GONFIA, TAGLIARE L'ECESSO CON UN COLTELLO PER LEVIGARE QUALSIASI MATERIALE SUPERFICIALE IRREGOLARE



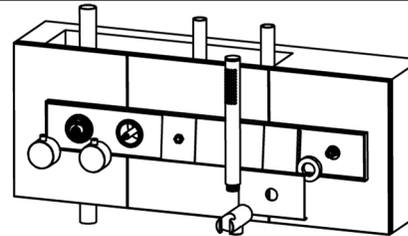
7. RIMUOVERE LA COPERTURA PROTETTIVA IN PLASTICA, APPOGGIARE LE DUE SEZIONI DELL'UTENSILE PIANE CONTRO LA PIASTRELLA E RUOTARE IL GIUNTO DI REGOLAZIONE SUL NUCLEO DELLA VALVOLA A PULSANTE FINO A QUANDO IL GIUNTO NON È A FILO CON LA SCANALATURA DELL'UTENSILE



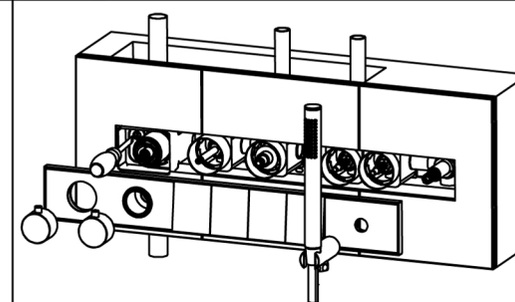
8. INSTALLARE LA TAZZA TONDA. POSIZIONARE IL RIVESTIMENTO DEL MISCELATORE, ASSICURARSI CHE IL PULSANTE FUNZIONI BENE



9. APPLICARE NASTRO BIADESIVO SUL RETRO DEL PROFILO E APPLICARE LA COLLA SE NECESSARIO, FISSARLO SUL MURO



10. INSTALLARE LE MANOPOLE. POSIZIONARE IL RIVESTIMENTO DEL SUPPORTO, POSIZIONARE LA GUARNIZIONE E INSTALLARE IL CORPO DEL SUPPORTO. STRINGERE A MANO LA DOCCIA MANUALE E IL TUBO FLESSIBILE DELLA DOCCIA



11. LE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE SONO INCLUSE NEL CORPO DEL MISCELATORE, PER UNA FUTURA MANUTENZIONE, POSIZIONARE E RIMUOVERE LE MANOPOLE E LA PIASTRA DEL MISCELATORE E UTILIZZARE IL CACCIAVITE PER CHIUDERE L'ACQUA