

FUNZIONAMENTO • Premere il comando a pulsante per aprire la valvola • Miscelatore: controllo della temperatura tramite la leva laterale • Spegnimento automatico dopo ~ 7 secondi per i lavabi,

~ 3 o 7 secondi per orinatoi (a seconda del modello)

e ~ 30 secondi per le docce (-10 / + 5 a 3 bar) .INSTALLAZIONE • Toccare: rifornire con acqua fredda (inserire il segno blu o grigio)

o acqua miscelata (inserire il segno rosso) • Miscelatore: fornire con acqua fredda e acqua calda a 50 ° C (massimo consigliato 70 ° C) e bilanciare la pressione tra

l'acqua calda e fredda ($\Delta P < 1$ bar). Massima pressione di alimentazione

è 10 bar (si consiglia una pressione dinamica da 1 a 5 bar).

Fare attenzione a non schiacciare i flessibili flessibili PEX (figura A). • Per i modelli doccia e orinatoio: rispettare la direzione del flusso dell'acqua, vedere la freccia sul corpo della valvola. Lavabi montati su basamento • Praticare un foro del diametro di \varnothing 21 mm per installare i rubinetti e \varnothing 34 mm per i miscelatori • Montare il miscelatore / il corpo del rubinetto sul lavabo e serrare

le viti:

- Toccare: stringere le 3 viti in acciaio inossidabile sul dado posteriore

(Fig. B), per modelli con controdado rinforzato. Per i modelli

con un solo dado posteriore, stringere direttamente sul dado posteriore.

- Miscelatore: serrare le viti (Fig. C) sulla flangia di fissaggio.

Installare i filtri (Fig. D) in dotazione, esattamente come mostrato

nel diagramma. Proteggeranno le valvole di non ritorno

da danni • Assicurare una tenuta stagna tra il miscelatore e il piano di lavoro appropriato per il tipo di installazione • Collegare l'alimentazione idrica e azionare la valvola più volte

per stabilizzare il flusso di tempo.IT

Modello da parete • Serrare la valvola direttamente sui raccordi incassati

nella parete usando la coda di alimentazione da 1/2 " • Collegare l'alimentazione idrica e azionare la valvola più volte

per stabilizzare il flusso di tempo. Modelli con montaggio a parete (esclusi il riferimento 747801) • Montare la valvola sulla parete usando la vite / le viti fornite (utilizzare tappi grezzi adatti al tipo di parete). azionare la valvola più volte

per stabilizzare il flusso del tempo. Kit doccia a soffitto montato (rif. 747801) (figura H) • Fissare il soffione e in modo che l'ugello f sia 2,10 m

dal pavimento • Montare la colonna g e la valvola i • Inserire la colonna nel foro sotto il soffione e.

Fissare il soffione e sulla parete (utilizzare tappi grezzi

adatti al tipo di muro) • Posizionare il collare h al centro della colonna per coprire

il comune. Fissare il collare h e la valvola i alla parete (utilizzare tappi grezzi adatti al tipo di parete) •

Collegare alla rete idrica e assicurarsi che tutti i collegamenti siano a tenuta stagna. Azionare la valvola più volte per stabilizzare

il flusso del tempo. Modelli montati su palo (Fig. E) • Praticare un foro diametro Ø 36mm • Passare la valvola attraverso il pannello. • Stringere il dado b contro il pannello. • Stringere le 2 viti a usando una chiave a brugola da 3mm. • Collegare l'alimentazione idrica e azionare la valvola più volte

per stabilizzare il flusso di tempo. Modello necessario (Fig. F) • L'area di montaggio a parete dovrebbe misurare: 90x90mm,

con una profondità regolabile di 50-60 mm.

• Collegare la valvola all'alimentazione idrica • Montare la piastra a muro contro la parete e posizionare la guarnizione in silicone dietro la piastra a muro per fornire una tenuta impermeabile tra la piastra a muro e la parete. Lascia un punto di drenaggio per consentire

• Eliminare l'acqua residua • Fissare la piastra a muro c in posizione • Stringere con il dado b • Attivare più volte la valvola per stabilizzare la temperatura. L'INSTALLATORE DEVE ASSICURARSI CHE: • LA GUARNIZIONE SOPRA L'INVOLUCRO È IMPERMEABILE PER PREVENIRE QUALSIASI INGRESSO DI ACQUA; • QUALSIASI ACQUA CHE ENTRA ACCIDENTALMENTE ENTRO IL CONTENITORE DI RECESSO (PER ESSERE CONDENSA, ESEGUIRE, PERDERE, ECC.)

HA UN PUNTO DI DRENAGGIO PER PREVENIRE QUALSIASI STAGNAZIONE; • L'INTEGRITÀ DEI GUARNIZIONI TRA LA PIASTRA DI MURO IN ACCIAIO INOSSIDABILE E LA PARETE O LA PIASTRA DELLA PARETE E IL MISCELATORE / RUBINETTO / VALVOLA ALMENO UNA VOLTA UN ANNO,

E FARE BENE SE NECESSARIO. Se questo consiglio non viene seguito, l'acqua può fuoriuscire nel muro. DELABIE non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi ingresso. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CHIAMARE IL SUPPORTO TECNICO DELABIE UK: 01491 821821.

TUTTI GLI ALTRI MERCATI: +33 (0) 3 22 60 22 74. RICONOSCIMENTO • I nostri miscelatori / rubinetti / valvole devono essere installati da installatori professionisti in conformità con le normative e le raccomandazioni vigenti nel vostro paese e le specifiche

• Il dimensionamento corretto dei tubi eviterà problemi di portata, perdita di pressione e colpi d'ariete (vedi tabella di calcolo nella nostra brochure e online all'indirizzo www.delabie.com) • Proteggi l'installazione con filtri, assorbitori di colpi d'ariete e riduttori di pressione per ridurre la frequenza di manutenzione (pressione consigliata da 1 a 5 bar massimo). • Installare i rubinetti vicino al miscelatore / rubinetto / valvola per facilitare la manutenzione • Le tubazioni, i filtri, le valvole di non ritorno, i rubinetti, i fermacorda, la cartuccia e tutti gli accessori sanitari devono essere controllati almeno

una volta all'anno, e più frequentemente se necessario. REGOLARE IL TASSO DI PORTATA (Fig. I e J) La portata è impostata in fabbrica a 3 lpm per i lavabi,

6 o 9 lpm per le docce (referenze con ROUND, TONIC JET

oppure i soffioni GYM sono impostati a 6 lpm) e 9 lpm per gli orinatoi • Rimuovere il grano con una chiave a brugola da 2,5 mm • Rimuovere il pulsante k • Svitare la cartuccia usando una chiave da 28 mm. O ring o al di sotto del regolatore di portata n • Rimuovere il regolatore e farlo scorrere dalla parte inferiore della cartuccia, quindi allineare il marcatore m sulla cartuccia con la tacca desiderata sul regolatore di portata n:

- Tacca 1: portata massima

- Tacca 6: portata minima. LIMITAZIONE DELLA TEMPERATURA (miscelatori) (Fig.G) Il miscelatore viene consegnato con il limitatore di temperatura attivato.

Per rimuovere il limitatore: • Isolare l'alimentazione idrica • Allentare il grano sul retro del corpo del miscelatore

utilizzando una chiave a brugola da 4 mm e rimuovere il selettore della temperatura • Per rimuovere il limitatore colorato d, premerlo verso l'alto

con un cacciavite a testa piatta.MAINTENANZA I corpi di misura nelle tubazioni possono causare il meccanismo

malfunzionamento. Per rimuovere il meccanismo (Fig. I): • Rimuovere la vite senza testa con una chiave a brugola da 2,5 mm. • Rimuovere il pulsante k.

• Per rimuovere il meccanismo, svitare la cartuccia l di un giro con una chiave da 28 mm, quindi chiudere l'alimentazione dell'acqua.

Continuare a svitare la cartuccia l.L'interruttore automatico richiede troppo tempo o è continuo

flusso (figura K) • Pulire l'interno della custodia del delay t con un panno pulito e asciutto;

e pulire la scanalatura calibrata con un materiale non metallico,

punto appuntito • Controllare che la guarnizione a labbera q e il sedile r siano in buone condizioni • Ricordarsi di sostituire la molla p.

Gocciolamento o gocciolamento costante (Fig. K) • Pulire il sedile o sostituirlo se danneggiato • Ricordarsi di sostituire la molla p. Attenzione: non ingrassare l'interno del meccanismo. MANUTENZIONE E PULIZIA Pulire il cromo e l'acciaio inossidabile: non usare abrasivo, cloro o altri prodotti detergenti a base di acidi.

Pulire con acqua saponata delicata usando un panno o una spugna. Protezione per il fuoco: scaricare i tubi e azionare più volte il miscelatore / rubinetto / valvola per scaricare l'acqua residua. In caso di esposizione prolungata al gelo, si consiglia di separare i meccanismi

e conservarli al chiuso