

FUNZIONAMENTO

- La valvola si apre premendo il pulsante o spingendo la leva.

Modello AB: la valvola si apre premendo e rilasciando il pulsante.

- Mixer: selezione della temperatura tramite la leva laterale.
- Spegnimento automatico dopo ~ 7 secondi per i lavabi, ~ 3 secondi o 7 secondi per orinatoi (a seconda del modello) e ~ 30 secondi per docce (+ 5 / -10 a 3 bar secondo lo standard europeo EN-NF 816).

(Altri ritardi di spegnimento: collo di cigno TEMPOSTOP ~ 3 secondi, TEMPOSTOP doccia a catenella e doccia TEMPOSTOP 1/2 " ~ 15 secondi).

INSTALLAZIONE

- Toccare: rifornire con acqua fredda (inserire il segno blu o grigio) o acqua mista (inserire il segno rosso).
- Miscelatore: alimentare con acqua fredda e acqua calda a 50 ° C (massimo raccomandato 70 ° C) e bilanciare la pressione dell'acqua calda e fredda ($\Delta P < 1$ bar). Pressione massima: 10 bar. Consigliato dinamico pressione: 1 - 5 bar. Fare attenzione a non schiacciare i flessibili (figura A).
- Rispettare la direzione del flusso d'acqua, vedere la freccia contrassegnata sul corpo della valvola.

Modello lavabo da appoggio

- Diametro foro trapano: \varnothing 21 mm per rubinetti o \varnothing 34 mm per miscelatori.
- Montare il miscelatore / il corpo del rubinetto sul lavabo e serrare i dadi:
 - Modello con controdado: stringere le 3 viti in acciaio inossidabile sul dado posteriore (figura B).

- Miscelatore: stringere i dadi (Fig. C) sulla flangia di fissaggio. Installare i filtri (Fig. D) forniti come mostrato nello schema.

Proteggeranno le valvole di non ritorno.

- Assicurare una tenuta impermeabile idonea tra il miscelatore / rubinetto e il piano di lavoro appropriato al tipo di installazione.

- Collegare l'alimentazione idrica e attivare la valvola più volte per stabilizzare i tempi.

Modelli a parete

- Praticare un foro Ø 21mm.

IT

- Collegare l'alimentazione idrica e attivare la valvola più volte per stabilizzare i tempi.

Modelli a parete esposti (tranne il riferimento 749001)

- Fissare il miscelatore / rubinetto al muro con le viti fornite (i tappi grezzi dovrebbero essere adatti al tipo di muro).

- Collegare l'alimentazione idrica e attivare la valvola più volte per stabilizzare i tempi.

Kit doccia esposto (riferimento 749001) (Fig. F)

- Fissare il soffione? in modo che l'ugello? è 2,10 m da il piatto doccia o il pavimento piastrellato.

- Montare la colonna doccia? e la valvola?

Posizionare i tubi bianchi in PVC all'interno della colonna?

- Inserire l'intero gruppo nel foro del soffione?

Fissare il soffione? al muro (i tappi rawl dovrebbero essere adatto al tipo di muro).

- Fissare il colpetto? sopra il giunto centrale. Correggi il colpetto? e la valvola? alla parete (utilizzare le spine rawl che sono adatte per il tipo di muro).

- Collegare l'alimentazione idrica e controllare che i collegamenti siano a tenuta stagna. Attivare più volte la valvola per stabilizzare i tempi.

Modelli montati su pannello

- Praticare un foro \varnothing 56mm.
- Inserire la valvola attraverso il pannello, rimettendo il dado posteriore il pannello.
- Stringere la piastra a muro contro la valvola con il pannello in mezzo il dado posteriore e la piastra a muro.
- Stringere le 3 viti sul dado posteriore utilizzando una chiave a brugola da 3 mm.
- Collegare l'alimentazione idrica e attivare la valvola più volte per stabilizzare i tempi.

Modelli a parete (Fig. E)

- Praticare un foro \varnothing 21mm per il controllo e \varnothing 5.5mm per la vite di bloccaggio
.
- Montare il controllo attraverso il muro. Stringere e bloccare il dado? in posizione con la lavatrice.
- Stringere il dado posteriore e il dado di connessione contro il dado?
- Assicurarsi che il pulsante? non è attivato, quindi tagliato il controllo in modo che si adatti a filo contro il dado di connessione.
- Svitare il dado di connessione dal controllo e avvitare sulla valvola?
- Avvitare il dado di connessione e la valvola? sul controllo.
- Conservare 1mm di gioco tra il controllo e la valvola ?.

Le finestre ? sulla rondella di connessione consentono il gioco

distanza da controllare.

- Stringere il dado posteriore

.

- Per i modelli con beccucci o soffioni: installare l'erogatore o doccia attraverso la partizione (praticare un foro \varnothing 21mm e 5,5 mm per la vite di bloccaggio) e serrare il dado la flangia di fissaggio.

- Collegare l'alimentazione idrica e attivare la valvola più volte per stabilizzare i tempi.

Modello da incasso

- Lasciare un'area di incasso 90 x 90 mm. La profondità può essere regolata da 55 a 75 mm.
- Collegare la valvola alla rete idrica.
- Montare la piastra a parete contro la parete e posizionare la guarnizione in silicone dietro la piastra a muro per fornire un sigillo impermeabile tra la piastra a muro e il muro. Lascia un punto di drenaggio per consentire qualsiasi residuo di acqua da drenare.
- Attivare più volte la valvola per stabilizzare i tempi.

L'INSTALLATORE DEVE ASSICURARE CHE:

- LA GUARNIZIONE INTORNO ALL'ALLOGGIAMENTO AD INCASSO È IMPERMEABILE PER EVITARE QUALSIASI INGRESSO DI ACQUA;
- QUALSIASI ACQUA CHE ENTRA ACCIDENTALMENTE NEL CONTENITORE DI RECESSO (E. CONDENSA, RUN OFF, PERDITE, ECC.) HA UN DRENAGGIO PUNTO PER PREVENIRE QUALSIASI STAGNAZIONE;
- L'INTEGRITÀ DEI GUARNIZIONI TRA L'ACCIAIO INOSSIDABILE PIASTRA DI MURO E LA PARETE O LA PIASTRA DELLA PARETE E IL MISCELATORE / RUBINETTO / VALVOLA ALMENO UNA VOLTA UN ANNO E FARE BUONO SE NECESSARIO.

Se questo consiglio non viene seguito, l'acqua potrebbe fuoriuscire nel muro.

DELABIE non può essere ritenuto responsabile per qualsiasi ingresso.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI, SI PREGA DI CHIAMARE

SUPPORTO TECNICO DELABIE Regno Unito: 01491 821821.

TUTTI GLI ALTRI MERCATI: +33 (0) 3-22-60-22-74.

RICORDA

- I nostri miscelatori / rubinetti / valvole devono essere installati da professionisti installatori secondo le normative e le raccomandazioni vigenti nel tuo paese e le specifiche del tecnico dei fluidi.
- Il dimensionamento corretto dei tubi eviterà problemi di portata, perdita di pressione e colpo d'ariete (vedi tabella di calcolo nella nostra brochure e online su 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, minimo 2 bar per la sifonazione orinatoi).
- Installare i rubinetti di chiusura vicino al miscelatore / rubinetto / valvola per facilitare la manutenzione.
- Le tubazioni, i rubinetti, i fermacravatte e tutti gli accessori sanitari dovrebbero essere controllato almeno una volta all'anno, e più frequentemente se necessario.

REGOLAZIONE DEL TASSO DI PORTATA (solo alcuni modelli)

La portata è impostata in fabbrica a 3 lpm per i lavabi, 12 lpm

per le docce (Rif. dotato di doccia ROTONDA, TONIC JET o GYM

teste sono impostate a 6 lpm) e 0,15 l./sec. per orinatoi (rif. 779128

& 779427 sono impostati a 0,25 l./sec.).

La portata può essere regolata senza spegnere l'alimentazione idrica o rimuovendo il meccanismo.

Modello di controllo a pulsante (escluso attraverso il muro) (figura H)

- Rimuovere il pennarello colorato e regolare la portata

sul pulsante con una chiave a brugola da 3 mm.

- Una volta raggiunta la portata desiderata, sostituire il pennarello colorato.

Modello con comando a leva (Fig. J)

- Svitare la leva e regolare la portata sulla valvola usando a Chiave a brugola da 3 mm per ottenere la portata ottimale.

Modello a parete (figura J)

- Svitare la valvola dal dado di connessione e girare leggermente.

Regolare la portata sulla valvola utilizzando una chiave a brugola da 3 mm la portata ottimale.

LIMITAZIONE DELLA TEMPERATURA (miscelatori) (figura G)

Per il Regno Unito e l'Irlanda raccomandiamo l'installazione di un appropriato, valvola miscelatrice termostatica (TMV) approvata per fornire sicurezza, temperatura acqua calda controllata Dove sono installate valvole miscelatrici termostatiche il limitatore di temperatura DEVE ESSERE RIMOSSO da tutti i punti di utilizzo miscelatori.

Le impostazioni di temperatura massima raccomandate sono: bidè 38 ° C, lavandini e docce 41 ° C. Per tutti gli altri paesi, fare riferimento a le pertinenti linee guida sulla sicurezza dell'acqua calda.

Il prodotto viene consegnato con il limitatore di temperatura massimo impegnato. Per sovrascriverlo:

- Isolare l'approvvigionamento idrico.
- Allentare la vite senza testa sul retro del corpo del miscelatore usando un 4mm

Chiave a brugola e rimuovere il selettore della temperatura.

- Premi verso l'alto con un cacciavite a testa piatta da rimuovere il limitatore colorato?

- Riasssemblare e mettere in servizio in linea con il produttore di TMV

Istruzioni.

- Se utilizzato con un TMV, eseguire sempre un controllo di sicurezza dell'acqua fredda.

MANUTENZIONE

I corpi estranei nelle tubazioni possono causare il meccanismo

Malfunzionamento; per rimuovere il meccanismo svitare la cartuccia usando una chiave piatta da 23 mm (Fig. I).

IT

Lo spegnimento automatico richiede troppo tempo o c'è un flusso continuo (Figura K):

- Pulire l'interno del caso di ritardo? usando un panno pulito e asciutto; e pulire la scanalatura calibrata? con un punto non metallico, affilato.
- Controllare che la guarnizione a labbro? e sede? sono in buone condizioni.
- Cartuccia AB: ricordarsi di sostituire la molla?

Gocciolamento o un rigagnolo costante (figura K):

- Pulire il sedile? o sostituire se danneggiato.
- Cartuccia AB: ricordarsi di sostituire la molla?

Attenzione: non ingrassare l'interno del meccanismo.

Miscelatore: controllare regolarmente (con la frequenza necessaria) la temperatura selettore e le due sedi interne del mixer su cui è posizionata la chiave di miscelazione giri. Sostituire se necessario.

NB: Controllare che le guarnizioni tra la piastra a muro e il muro e tra la piastra a muro e il miscelatore / rubinetto / valvola sono a tenuta stagna almeno una volta all'anno, e più spesso se necessario. Sostituire se necessario.

MANUTENZIONE E PULIZIA

- Pulizia del cromo: non usare abrasivi, cloro o altri prodotti per la pulizia a base di acidi. Pulire con acqua saponata delicata usando un panno o una spugna.
- Protezione antigelo: scaricare i tubi e azionare il miscelatore / rubinetto / valvola più volte per drenare l'acqua rimanente.