

FUNZIONAMENTO

- La valvola si apre e si chiude automaticamente quando le mani sono presenti nella zona di rilevamento. Il ritardo di spegnimento è di 3 secondi.
- Anti-bloccaggio di sicurezza: un ritardo di sicurezza garantisce che la valvola si chiuda dopo 30 secondi se un ostacolo si trova nel campo di rilevamento. Una volta che l'ostacolo è rimosso il rubinetto viene reimpostato automaticamente.
- Anti-Legionella: spurgo automatico ~ 60 secondi ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- valvole di non ritorno A (fig. A) sono integrate nel flessibili (non rimuovere).
- La minima temperatura ambiente di funzionamento è 7 ° C.

INSTALLAZIONE

- Il foro della piletta dovrebbe essere fuori dall'asse dalla zona di rilevamento del sensore (fig. A, B) per evitare l'auto-rilevamento.
- **IMPORTANTE:** Temperatura massima di acqua erogata: 70 ° C.
- Modelli bordo lavabo: praticare un foro Ø 34mm, montare il mixer / bloccare, quindi serrare le due viti sul la flangia di fissaggio C (Fig. A). Assicurare la tenuta impermeabile tra il mixer e il piano di lavoro adeguato al tipo di installazione.
- È indispensabile installare i filtri in dotazione e (fig. A), per proteggere le valvole di non ritorno del miscelatore . Non installare guarnizioni supplementari.
- Collegare i rubinetti f (fig. A) per la fornitura di acqua calda e fredda o miscelata
- bilanciare la pressione tra l'acqua calda e fredda ($A_p < 1$ bar). Pressione consigliata: 1-5 bar.

Pressione massima: 8 bar. Fare attenzione a non schiacciare i flessibili (Fig. C).

- I modelli a parete: una volta che la base è fissata alla parete, allentare il grano d (Fig. B, F), montare il beccuccio nel corretto asse del flusso poi ri-stringere il grano d (fig. B, F).
- Modelli di rete: posizionare la spina elettrica o la cassetta incasso a 500 millimetri dal punto di fissaggio del rubinetto. Assicurarsi che il cavo non sia stretto sotto ai fissaggi.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

- Alimentazione elettrica: 240V / 50-60 Hz Classe II senza messa a terra.
- Installare un interruttore di mA 30 del circuito prima della centralina elettronica (non in dotazione). L'installazione deve conformarsi alle locali elettrici Regolamenti / standard e deve essere installato da un elettricista qualificato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito.

SICUREZZA ANTI-SCOTTATURE LIMITAZIONE DELLA TEMPERATURA MASSIMA DEL MISCELATORE

Il mixer è pre-impostato in fabbrica con il limitatore di temperatura inserito per circa 40-45°C a eliminarlo:

- Allentare il grano 7 g (fig. A) con una chiave a brugola da 4 mm e rimuovere la miscelazione 8 (fig. A).
- Fare leva verso l'alto con un cacciavite a testa piatta 9 (fig. D) per esempio rimuovere il limitatore colorata (fig. D).

Nota: Per il Regno Unito e l'Irlanda, in applicazioni sanitarie e ad alto rischio, il limitatore di temperatura deve essere disimpegnato e un miscelatore termostatico certificato utilizzato per fornire una temperatura dell'acqua calda sicura.

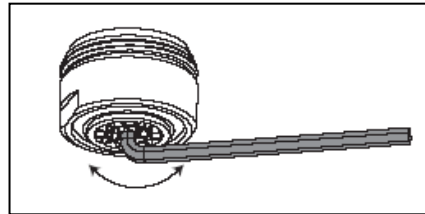
REGOLAZIONE DELLA PORTATA

La portata è pre-impostata in fabbrica a 3 LPM (a 3 bar). Regolare direttamente sul rompi getto (Con portata regolabile) usando chiave a brugola 2,5 millimetri:

Apertura n ° 1 = 3 LPM (a 3 bar).

Apertura n ° 2 = 4 litri al minuto (a 3 bar).

Apertura n ° 3 = 5 LPM (a 3 bar).



RICORDA

- I nostri miscelatori / rubinetti devono essere installati da installatori professionali in conformità con le attuali regolamenti e raccomandazioni nel vostro paese, e le specifiche del tecnico del fluido.
- corretto dimensionamento dei tubi eviterà problemi di portata, la perdita di pressione e rumori indesiderati (Vedi tabella di calcolo nella brochure e online su www.delabie.com).
- Proteggere l'installazione di filtri, assorbitori di acqua-martello e riduttore di pressione per ridurre la frequenza di manutenzione (pressione consigliata: da 1 a 5 bar).
- Installare rubinetti vicino al mixer per facilitare la manutenzione.
- Le tubazioni, rubinetti, rubinetti bretelle e tutti i sanitari dovrebbero essere controllati almeno una volta l'anno, e più frequentemente se necessario.

MANUTENZIONE E PULIZIA

- Pulizia cromo

Non utilizzare abrasivi, cloro o prodotti di pulizia a base di acido. Pulire con acqua e sapone con un panno o una spugna.

- Protezione antigelo

Scolare i tubi e far funzionare il mixer più volte per drenare l'acqua residua.

La guida di installazione è disponibile su: www.delabie.com