

## FUNZIONAMENTO

- Aprire premendo sulla manopola di controllo.
- Selezionare la temperatura ruotando la manopola di controllo.
- 7 secondi di spegnimento automatico temporizzato per vasche e ~ 30 secondi per docce (+ 5 / -10 a 3 bar secondo

alla norma europea EN-NF 816).

- Temperatura dell'acqua calda all'ingresso: 55 ° -85 ° (la differenza tra acqua calda e acqua fredda deve essere di almeno 50 ° C).
- I prodotti sono progettati per resistere a shock termici e chimici nel quadro delle normative vigenti.
- Pressione di ingresso: massimo 10 bar (consigliato: pressione dinamica 1-5 bar).

## INSTALLAZIONE

- Non rimuovere mai le valvole di non ritorno incorporate negli ingressi dell'acqua (sono indispensabili).
- Assemblare i filtri forniti, come indicato nelle immagini. Proteggono le valvole di non ritorno e le tengono in posizione.

L'INSTALLATORE DEVE ASSICURARE:

- IL SIGILLO INTORNO ALL'ALLOGGIAMENTO AD INCASSO È IMPERMEABILE PER EVITARE QUALSIASI INGRESSO DELL'ACQUA;
- QUALSIASI ACQUA CHE ENTRA ACCIDENTALMENTE NEL CONTENITORE DI RECESSO (CONDENSAZIONE E., RUN OFF, PERDITE, 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 A PARETE E MISCELATORE / RUBINETTO / VALVOLA ALMENO UNA VOLTA UN ANNO E RENDERE BUONA 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 CHIEDERE ASSISTENZA TECNICA DELABIE UK: 01491 821821.

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

RICORDA

- I nostri miscelatori devono essere installati da installatori professionisti in conformità con le normative vigenti

e raccomandazioni nel vostro paese e le specifiche del tecnico dei fluidi.

- 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 su [www.delabie.com](http://www.delabie.com)).

- Proteggere 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 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.

#### MANUTENZIONE

Raccomandiamo che le seguenti parti vengano controllate annualmente:

- Valvole e filtri antiritorno: decalcificazione e sostituzione di parti usurate o danneggiate.

- Cartuccia intercambiabile: decalcificazione delle parti interne e sostituzione di guarnizioni usurate o danneggiate.

#### MANUTENZIONE E PULIZIA

- Pulizia di cromo e acciaio inossidabile: non utilizzare abrasivi, cloro o altri prodotti detergenti a base di acidi.

Pulire con acqua saponata delicata usando un panno o una spugna.

- Protezione antigelo: scaricare i tubi e azionare il miscelatore più volte per scaricare l'acqua residua. Nell'eventualità

di esposizione prolungata al gelo, si consiglia di separare i meccanismi e di conservarli al chiuso.