



Caratteristiche tecniche

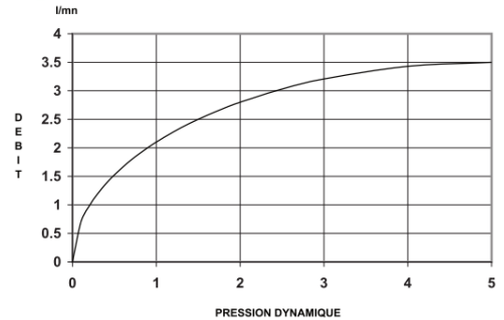
Sicurezza: chiusura automatica dopo 30 secondi di erogazione continua, oppure in caso di pila scarica o degrado della fotocellula

Portata : limitatore di portata 3 l/min

Sistema di limitazione della temperatura.

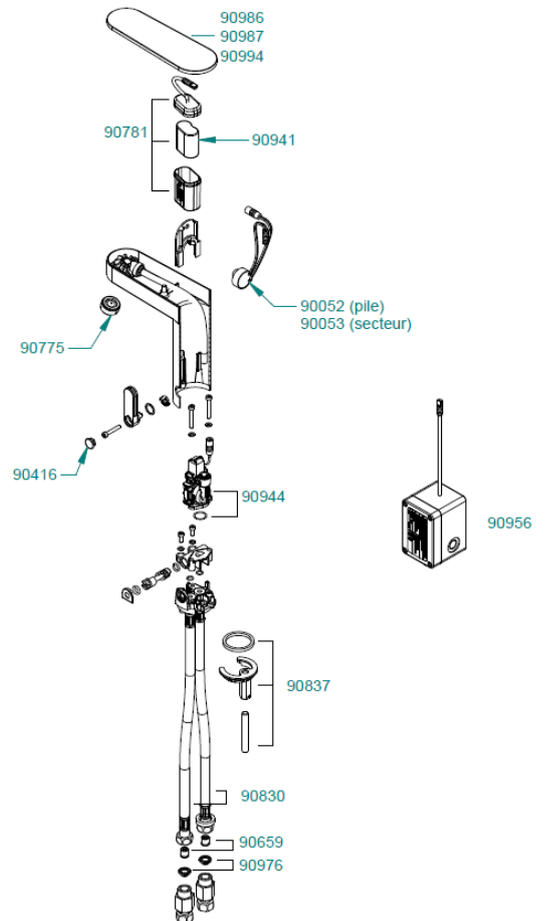
Pressione di utilizzo raccomandata: da 1 a 5 bar

Diagrammi di portata



Lista Ricambi

- 90052** fotocellula modelli con trasformatore
- 90053** fotocellula modelli a pila
- 90416** 10 inserti cromati
- 90659** valvole di non ritorno per flessibile Ø 3/8" (x2 pezzi)
- 90775** 5 aeratori, 1 chiave di smontaggio
- 90781** contenitore pila
- 90830** 2 flessibili Ø 3/8" con valvole di non ritorno
- 90837** kit fissaggio
- 90941** pila al litio
- 90944** elettrovalvola
- 90956** trasformatore
- 90976** kit guarnizioni filtro Ø 3/8"
- 90986** calotta nera
- 90987** calotta bianca
- 90994** calotta cromata



Lista degli attrezzi

- Chiave inglese da 19 :** smontaggio flessibili e rubinetti d'arresto
- Chiave inglese da 12 :** smontaggio fissaggio al lavabo
- Brugola da 3 :** smontaggio calotta/leva/elettrovalvola/asse di miscelazione
- Brugola da 2,5 :** smontaggio miscelatori senza leva

Questo documento non è contrattuale : ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche dei nostri prodotti, senza necessità di preavviso. Modelli brevettati e depositati.

Funzionamento del prodotto

Non appena la fotocellula rileva le mani, invia un segnale all'elettrovalvola che si apre, consentendo l'erogazione dell'acqua. La chiusura avviene automatica al ritiro delle mani o dopo 30 secondi di rilevazione continua. Nei miscelatori la leva laterale permette di regolare la temperatura dell'acqua.

Diagnosi guasti

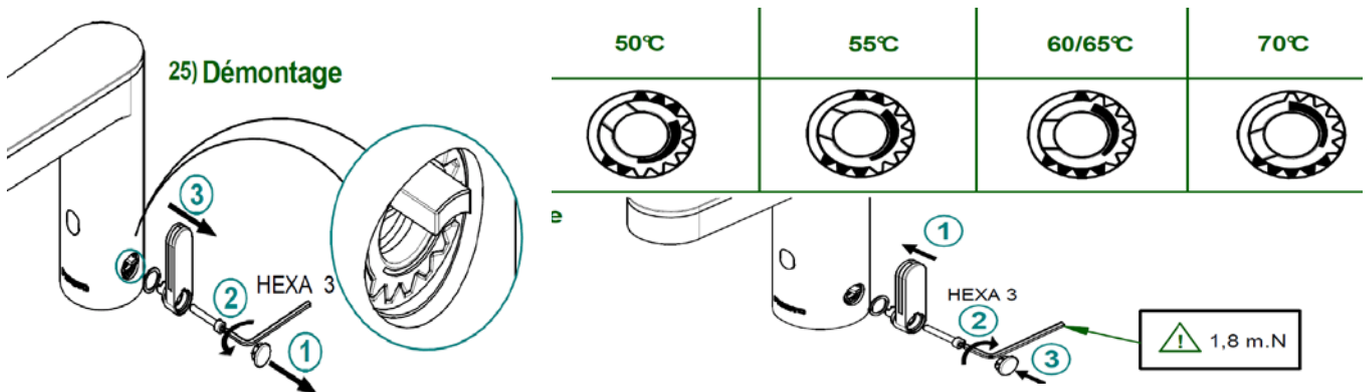
Problema	Causa	Soluzione
Il rubinetto rimane chiuso	1. I rubinetti d'arresto sono chiusi	Aprire i rubinetti d'arresto
	2. L'alimentazione (pila o trasformatore) è interrotta	Sostituire la pila (90941) o il trasformatore (90956)
	3. La fotocellula è rotta	Sostituire la fotocellula (90052-90053)
Perdita o gocciolamento dall'areatore	1. Presenza di impurità sull'elettrovalvola o sull'areatore	Verificare che i filtri (90976) siano installati, smontare l'areatore con limitatore di portata e sciacquarlo più volte con acqua corrente. Se il problema persiste, smontare e pulire l'elettrovalvola (90944), sostituirla se necessario
	2. La pressione è troppo alta	Ridurre la pressione
Distanza di rilevazione troppo corta o troppo lunga	1. La distanza di rilevazione della fotocellula non è ottimale	Regolare la distanza di rilevazione (vedere il capitolo successivo)

Regolazioni e suggerimenti

Limitazione della temperatura:

per ottenere dell'acqua a 40° C con la leva su « tutta calda », posizionare la ghiera come indicato in funzione della temperatura dell'acqua calda (per un'acqua fredda a 15° C e con pressioni in equilibrio).

Miscelatori senza leva: girare l'asse di miscelazione con un cacciavite sino ad ottenere la temperatura desiderata.



Regolazione della distanza di rilevazione:

1. Interrompere l'alimentazione elettrica
2. attendere 10 secondi e ripristinarla
3. posizionare le mani a meno di 5 cm dalla fotocellula, sino a che il led non lampeggia
4. quando il led rimane acceso, posizionare le mani alla distanza desiderata
5. attendere lo spegnimento del led, poi levare le mani
6. la distanza è registrata

Attenzione : le superfici riflettenti (specchio, riflesso della luce, superficie riflettente...) disturbano la fotocellula

Prevenzione - Pulizia

Raccomandiamo una pulizia anti calcare degli areatori almeno una volta all'anno (a seconda della qualità dell'acqua)

Il rivestimento cromato dei rubinetti PRESTO® deve essere pulito esclusivamente con acqua e sapone.

Non utilizzare prodotti abrasivi, acidi, alcalini o ammoniache.

Non utilizzare mai grassi sui meccanismi interni, neanche sulle guarnizioni.

Se il rubinetto viene installato in una località dove c'è il rischio di gelo è consigliabile smontare il rubinetto e conservarlo in un locale riscaldato e/o con temperatura stabile sopra i 5° C per tutta la durata dell'inverno.

SCHEDA MANUTENZIONE PRESTO SO'O®

PRESTO®

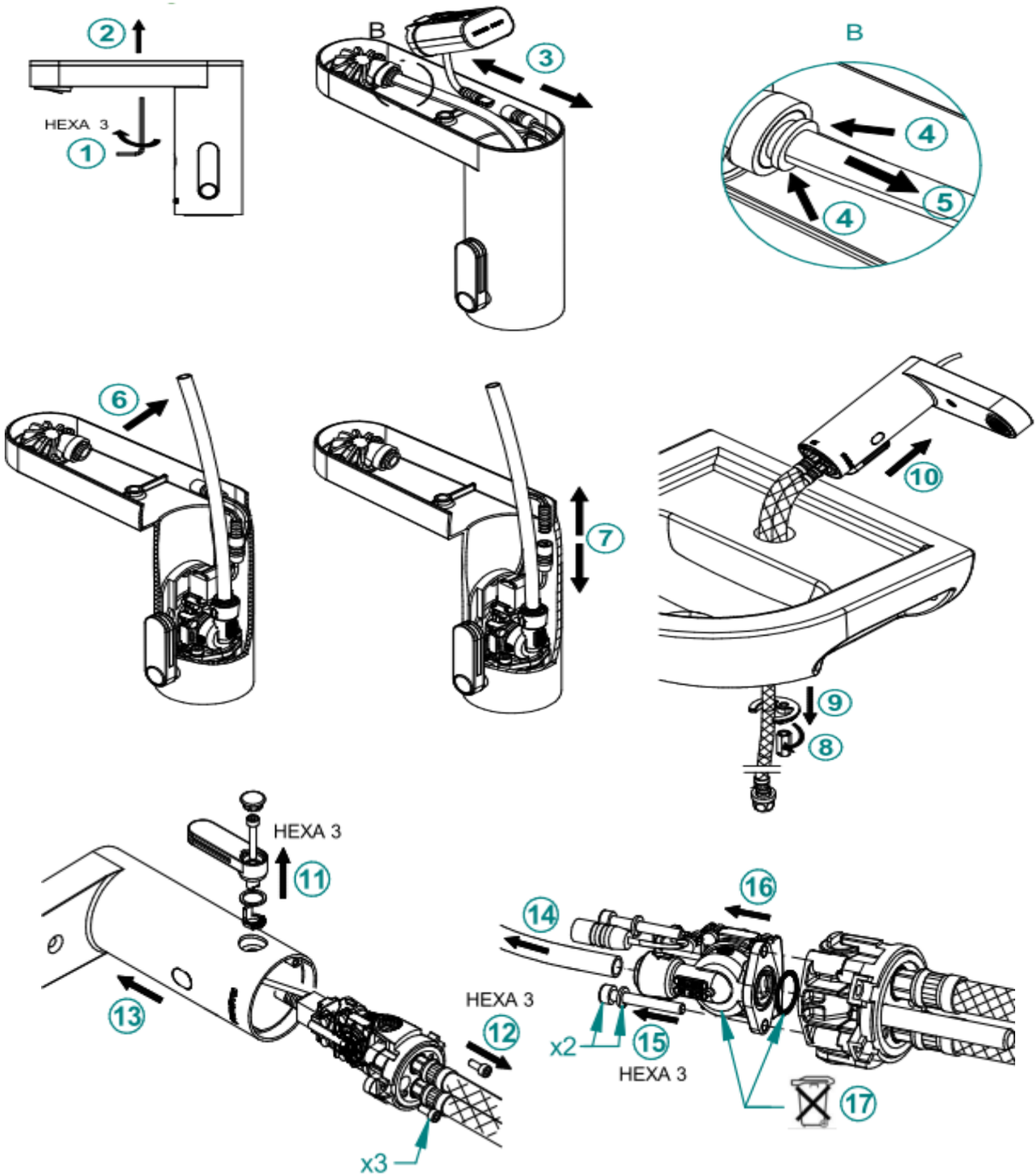
Operazioni di manutenzione



Chiudere i rubinetti d'arresto prima di procedere



Interrompere l'alimentazione elettrica prima di procedere



Questo documento non è contrattuale : ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche dei nostri prodotti, senza necessità di preavviso. Modelli brevettati e depositati.

26) Remontage

