



**1** Prima di iniziare il montaggio, si prega di verificare la presenza dei seguenti contenuti:

- 2 Sacco bianco di feltro per filtro con tubo nero
- 2 Filtri Silexa
- 1 Aggancio di connessione (Blu grande figura 8)
- 1 Bottiglia per i test
- 4 Molle di ritenzione in metallo (400 mm)
- 2 Torri 900 ST
- 2 Coperchi (solo uno perforato)

**Kit di manutenzione periodico contenente:**

- un supporto in plastica stampato + vite
- scheda stampata
- Timestrip autoadesiva.

**Kit d'installazione contenente:**

- 2 Raccordo dritto 15 mm x 1/2" BSP
- 2 Tappi di chiusura - grandi
- 4 Raccordo a gomito 15 mm
- 1 Blocco di giunzione assemblato
- 6 Tappi di chiusura piccoli per blocco di giunzione
- 4 Viti completamente filettate (M5 x 87 mm)
- 8 Terminali dadi a bussola (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 Adattatori dello stelo
- 2 Boccola di riduzione
- 1 Raccordo a T
- 2 Manopole esterne
- 2 Tubo nero 180 mm x 15 mm dia.
- 2 Tubo blu 225 mm x 15 mm dia.

## Indicatore di manutenzione - montaggio e connessioni



- i** Inserire il mozzo sul retro del supporto (c) nel buco preforato presente sul coperchio del separatore.
- ii** Rimuovere la pellicola sul retro della timestrip (a) e attaccarla alla scheda in plastica (b) all'interno della linea tratteggiata.
- iii** Flettere la scheda, facendo passare le estremità attraverso gli slot sulla superficie del supporto.

**Per attivare**, premere fermamente sull'etichetta della timestrip nel punto indicato.

Dopo alcuni minuti, apparirà una linea rossa per indicare il "tempo di manutenzione" fino a 12 mesi.

Con ciascun kit di manutenzione sono fornite una scheda sostitutiva e una timestrip.

## Note generali d'installazione

- Si prega di garantire un deflusso costante nelle tubature che vanno dal punto di scarico alla rete fognaria.
- Non scaricare il condensato nelle caditoie o nelle acque di superficie; è necessario collegarsi sempre alla rete fognaria.
- Si ricorda che è responsabilità dell'utente verificare con le autorità locali in merito alla possibilità di scarico nella propria area.  
Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito qui di seguito.

### Test della qualità

Sostituire i filtri prima che la torbidità del materiale di scarico superi il limite di ppm consentito nella propria area geografica.

Verificare la qualità dello scarico settimanalmente, utilizzando il kit fornito.





2 Far scorrere l'innesto di connessione su entrambe le unità.



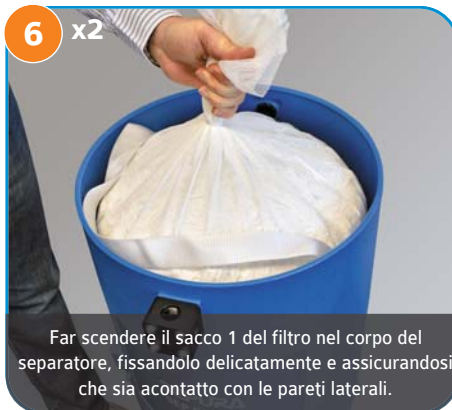
3 Installare il blocco d'ingresso tra le torri del separatore utilizzando i terminali totalmente filettati e a dado. Dei blocchi d'ingresso aggiuntivi sono disponibili presso SEPURA™ come optional.



4 Serrare saldamente tutte le viti dal lato opposto.



5 x2 Inserire il tappo di chiusura grande nel blocco di giunzione che rimane inutilizzato, situato sul lato opposto dell'unità.



6 x2 Far scendere il sacco 1 del filtro nel corpo del separatore, fissandolo delicatamente e assicurandosi che sia a contatto con le pareti laterali.



7 x2 Installare le clip delle molle di fissaggio a 90 gradi direttamente a contatto con i sacchi del filtro per evitare fluttuazioni.



8 x2 Inserire il filtro restante (quello nel sacco in feltro) con il tubo di connessione rivolto verso l'alto.



9 x2 Avvitare saldamente il connettore d'ingresso (bocca di riduzione) nella sede.



10 x2 Connettere il tubo del filtro al blocco d'ingresso, utilizzando gli accessori forniti.

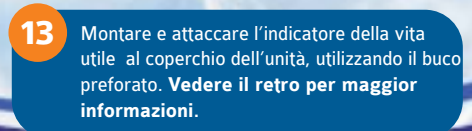
Unità SEP 1800 completata



11 Assemblare i tubi di connessione come mostrato qui sotto e fissarli nelle due unità, accertandosi che i tubi siano completamente inseriti nei raccordi rapidi.



12 x2 Attaccare la manopola di svitamento nel punto per i test. Riempire l'unità d'acqua e verificare se vi siano perdite.



13 Montare e attaccare l'indicatore della vita utile al coperchio dell'unità, utilizzando il buco preforato. Vedere il retro per maggior informazioni.