



**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
- 4 Filtri Silexa
- 1 Aggancio di connessione (Blu grande figura 8)
- 1 Bottiglia per i test
- 4 Molle di ritenzione in metallo (460 mm)
- 2 Torri 1250 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 totalmente filettate (M5 x 102 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 200 mm x 15 mm dia.
- 2 Tubo blu 265 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, una linea rossa apparirà 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.

### 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.



Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito qui di seguito.



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 addizionali sono disponibili presso SEPURA™ come optional.



4 Serrare saldamente tutte le viti dal lato opposto. Inserire il tappo di chiusura grande nel blocco di giunzione che rimane inutilizzato, situato sul lato opposto di ciascuna unità.



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



6 x2 Far scendere il sacco 2 del filtro nel corpo del separatore, fissandolo delicatamente sopra il sacco 1 del filtro,



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 (boccola di riduzione) nella sede.



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

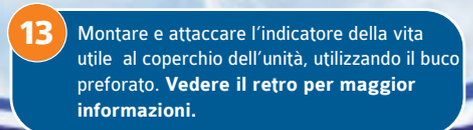
Unità SEP 2500 completata



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.