



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

- 1 Sacco bianco di feltro per filtro con tubo nero
- 1 Filtro Silexa
- 1 Bottiglia per test
- 1 Torre di depurazione (120, 360 o 900)
- 1 Coperchio perforato
- - Molle di ritenzione in metallo
SEP120 = 1 x 170 mm
SEP360 = 1 x 250 mm
SEP900 = 2 x 400 mm

Kit di manutenzione periodica contenente:

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

Kit d'installazione contenente:

- 1 Raccordo dritto 15 mm x 1/2" BSP
- 1 Tappo di chiusura - grande
- 1 Raccordo a gomito 15 mm
- 1 Blocco di giunzione assemblato
- 3 Tappi di chiusura piccoli per blocco di giunzione
- 4 Viti 4,8x45 mm e rondelle
- 2 Manopole esterne
- 1 Adattatore in nylon blu
- 1 Tubo nero:
SEP120 = 73mm
SEP360 = 100mm
SEP900 = 180mm

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.



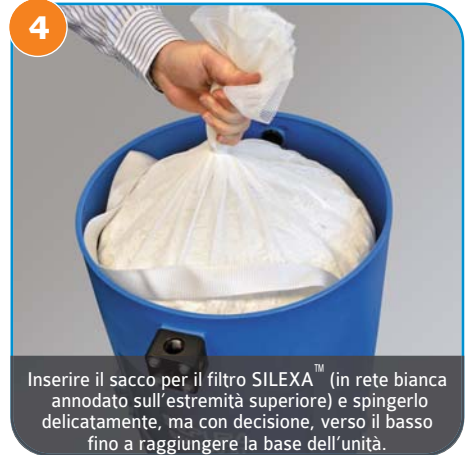
Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito www.sepura-technologies.com di seguito.



2 Inserire il blocco d'ingresso sul lato da voi prescelto, utilizzando le viti fornite. (Possono essere acquistati blocchi aggiuntivi, se necessario).



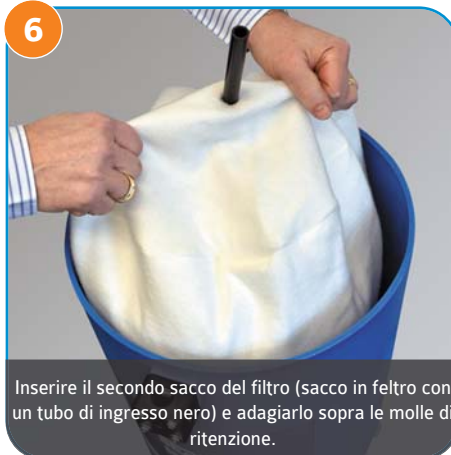
3 Inserire il tappo di chiusura grande nel blocco di giunzione che rimane inutilizzato, situato sul lato opposto dell'unità.



4 Inserire il sacco per il filtro SILEXA™ (in rete bianca annodato sull'estremità superiore) e spingerlo delicatamente, ma con decisione, verso il basso fino a raggiungere la base dell'unità.



5 Inserire la/e molla/e di ritenzione in metallo, con le estremità piegate verso l'alto. Far scorrere verso il basso fino a che non tocca la parte superiore del sacco del filtro. **NON comprimere il sacco del filtro.**



6 Inserire il secondo sacco del filtro (sacco in feltro con un tubo di ingresso nero) e adagiarlo sopra le molle di ritenzione.



7 Avvitare saldamente il connettore d'ingresso (boccola di riduzione) nella sede.



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



9 Attaccare la manopola di svitamento nel punto per i test. Attaccare il tubo di uscita al nipplo sovrastante. **Riempire l'unità d'acqua e verificare che non vi siano perdite.**



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



**Completato per
Unità
SEP 120 ST
SEP 360 ST
SEP 900 ST**

Per informazioni sul corretto posizionamento e sull'installazione dell'unità di separazione Sepura, si prega di consultare l'opuscolo allegato.

