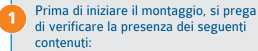
# **SEP 1250 ST**



tecnologie superiori



- 1 Sacco bianco di feltro per filtro con tubo nero
- 1 Filtro Silexa (Sacco 1)
- 1 Filtro bianco (Sacco 2)
- 1 Bottiglia per i test
- 2 Molle di ritenzione in metallo (460 mm)
- 1 Torre di depurazione
- 1 Coperchio perforato

## Kit di servizio periodico 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
- 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 15 x 200 mm

# SEPURA SEP 1250 ST DIBITARY APPROVED APPROVED Z.83.5-57

# Indicatore di manutenzione - montaggio e connessioni



- Inserire il mozzo sul retro del supporto(c) nel buco preforato presente sul coperchio del separatore.
- Rimuovere la pellicola sul retro della Timestrip (a) e attaccarla alla scheda in plastica (b), all'interno della linea tratteggiata.
- 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, saranno 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.





# **SEP 1250 ST**



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



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



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



Far scendere il sacco 2 del filtro nel corpo del separatore, fissandolo delicatamente alla parte superiore del sacco 1 del filtro.



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



Inserire il secondo sacco per il filtro (sacco in feltro con tubo d'ingresso nero) e adagiarlo sopra le molle di ritenzione.



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



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



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.

# Unità SEP 1250 completata



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





Assemblare e attaccare i indicatore della vita utile a coperchio dell'unità, utilizzando il buco pre-forato.

Vedere il retro per maggior informazioni.











- t: +44 (0)1543 379212
- e: sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com