

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

138

Ogni impianto per il trattamento delle acque reflue, trattamento primario o trattamento secondario, viene progettato e realizzato in modo che dove ciascun tecnico specializzato ritiene possa esservi un alloggio adeguato. In alcuni casi la sede di un impianto di depurazione non può essere raggiunta dai reflui per gravità. Per questo si mette a disposizione una particolare tecnologia che consente di sollevare/elevare la quota di ingresso dei liquami ai trattamenti. Si tratta di manufatti cavi di dimensioni adeguate a trattenere i reflui ed a contenere le apparecchiature elettromeccaniche adatte a questa funzione: le elettropompe sommergibili. A volte non è necessario sollevare, ma semplicemente trasferire a distanze notevoli e con percorsi articolati e con ostacoli che sconsigliano l'impiego di fognature tradizionali a gravità; anche perciò si possono impiegare le stazioni di trasferimento e sollevamento di liquidi, specialmente carichi, per i quali si utilizzano particolari elettropompe sommergibili. I manufatti impiegati per la realizzazione delle stazioni di trasferimento e sollevamento di reflui sono inoltre destinate a contenere una serie di accessori e strumenti che ne agevolano l'uso e il controllo come ad esempio valvole di ritegno, livellostati, interruttori a galleggiante, sensori, valvole e dispositivi per la manutenzione. Ogni stazione di sollevamento diventa quindi un vero e proprio impianto autonomo e/o coordinato con i sistemi di trattamento posti a valle; è governabile automaticamente e predisposto per accogliere collettori a gravità permettendo il rilancio di liquidi in genere ed in particolare di liquami la dove è richiesto. Esistono stazioni di trasferimento e sollevamento reflui di diverse forme e dimensioni in grado di contenere elettropompe sommergibili di potenza e caratteristiche idrauliche differenti e di accogliere numerosi accessori scelti dai progettisti/processisti in ragione delle effettive necessità.

1°

EDILIZIA &
AMBIENTE

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



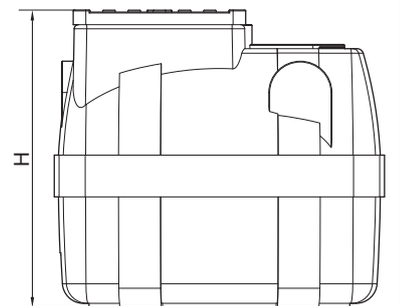
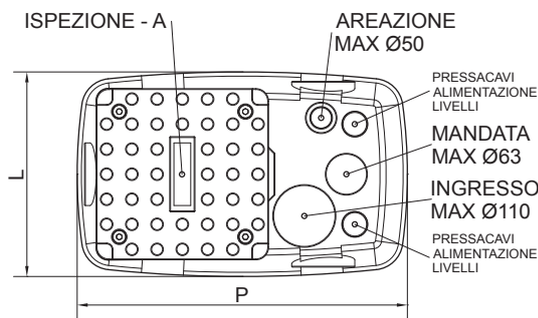
Un'industria per la trasformazione delle materie plastiche



B-BOX 200



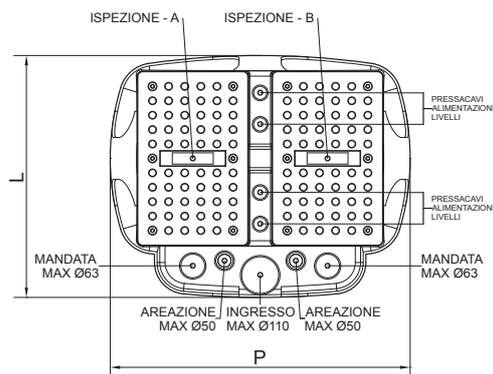
B-BOX 200 realizzata in polietilene lineare rotostampato. L'intera gamma riguarda esclusivamente i contenitori particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare liquami perchè risultino disponibili all'azione di una o più elettropompe sommergibili. Le elettropompe sommergibili installate, scelte dal progettista, sono apparecchiature elettromeccaniche in grado di rilanciare a quote superiori rispetto a quella del collettore in ingresso i reflui in arrivo per rilanciarli alla quota desiderata, necessaria a raggiungere il punto di recapito sia esso un sistema di trattamento che un altro ricettore. Ogni manufatto/contenitore viene messo a disposizione con una serie di predisposizioni come ad esempio ingresso collettore, uscita tubazioni in pressione, alloggio strumenti di regolazione e controllo, dispositivi per estrazione rapida delle macchine. Tutte le stazioni per il sollevamento dei reflui della gamma possono essere impiegate anche per il semplice trasferimento di liquidi e alloggiate in vani scantinati ad esempio, oppure interrate rispettando tutte le prescrizioni del produttore. Ogni stazione potrà essere attrezzata con elettropompe sommergibili di diversa potenza e caratteristiche meccaniche o idrauliche e impiegata per il trasferimento di liquidi carichi come di acque di drenaggio, reflui o acque chiare.



B-BOX 600



B-BOX 600 realizzata in polietilene lineare rotostampato. L'intera gamma riguarda esclusivamente i contenitori particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare liquami perchè risultino disponibili all'azione di una o più elettropompe sommergibili. Le elettropompe sommergibili installate, scelte dal progettista, sono apparecchiature elettromeccaniche in grado di rilanciare a quote superiori rispetto a quella del collettore in ingresso i reflui in arrivo per rilanciarli alla quota desiderata, necessaria a raggiungere il punto di recapito sia esso un sistema di trattamento che un altro ricettore. Ogni manufatto/contenitore viene messo a disposizione con una serie di predisposizioni come ad esempio ingresso collettore, uscita tubazioni in pressione, alloggio strumenti di regolazione e controllo, dispositivi per estrazione rapida delle macchine. Tutte le stazioni per il sollevamento dei reflui della gamma possono essere impiegate anche per il semplice trasferimento di liquidi e alloggiate in vani scantinati ad esempio, oppure interrate rispettando tutte le prescrizioni del produttore. Ogni stazione potrà essere attrezzata con elettropompe sommergibili di diversa potenza e caratteristiche meccaniche o idrauliche e impiegata per il trasferimento di liquidi carichi come di acque di drenaggio, reflui o acque chiare.



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **B-box 200** in polietilene monoblocco con leggera nervatura laterale di irrigidimento, completo di chiusino/chiusini quadrato/rettangolari per ispezione vano di arrivo e raccolta in polietilene.

Completo di predisposizione ingresso, predisposizione passaggio tubazioni in pressione di mandata elettropompa sommergibile, predisposizione evacuazione esalazioni.

La stazione può essere allestita con accessori quali:

- regolatori di livello
- livellostato
- tubazione/i di mandata in pressione
- valvola/e a sfera
- valvola/e di ritegno a sfera pesante/clapet
- piede di accoppiamento rapido elettropompa sommergibile
- tubi guida estrazione elettropompa sommergibile

- catena/e estrazione/emersione elettropompa sommergibile
- gancio/i di supporto catene estrazione
- pressacavi
- guarnizioni ingresso e uscita tubazioni in EPDM volume utile della stazione da 200 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami attraverso i chiusini superiori.

Verificare che nessun corpo grossolano o galleggiante si depositi sul fondo del contenitore o ingombri la superfici.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce per ogni contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **B-box 200** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	VOLUME (lt)	N° POMPE	L (mm)	P (mm)	H (mm)	ISPEZIONI Ø
B-BOX 200	BBOX200	200	1	490	785	710	410X410

ACCESSORI

PROLUNGHE
VANI DI ISPEZIONE



RICICLABILE 100%

**VOCE DI CAPITOLATO**

Contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **B-box 600** in polietilene monoblocco con leggera nervatura laterale di irrigidimento, completo di chiusino/chiusini quadrato/rettangolari per ispezione vano di arrivo e raccolta in polietilene.

Completo di predisposizione ingresso, predisposizione passaggio tubazioni in pressione di mandata elettropompa/e sommergibile/i, predisposizione evacuazione esalazioni.

La stazione può essere allestita con accessori quali:

- regolatori di livello
- livellostato
- tubazione/i di mandata in pressione
- valvola/e a sfera
- valvola/e di ritegno a sfera pesante/clapet
- piede/i di accoppiamento rapido elettropompe sommergibili
- tubi guida estrazione elettropompe sommergibili

- catena/e estrazione/emersione elettropompe sommergibili
- gancio/i di supporto catene estrazione
- pressacavi
- guarnizioni ingresso e uscita tubazioni in EPDM volume utile della stazione da 600 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami attraverso i chiusini superiori.

Verificare che nessun corpo grossolano o galleggiante si depositi sul fondo del contenitore o ingombri la superfici.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce per ogni contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **B-box 600** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	VOLUME (lt)	N° POMPE	L (mm)	P (mm)	H (mm)	ISPEZIONI Ø
B-BOX 600	BBOX600	600	2	925	1135	870	665x420

RICICLABILE 100%





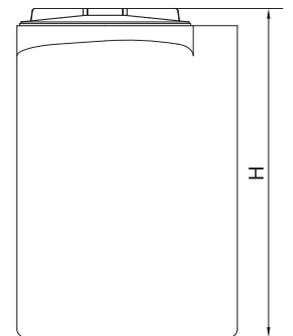
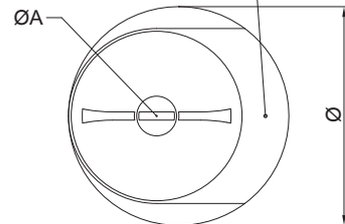
CROMA

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. L'intera gamma riguarda esclusivamente i contenitori particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare liquami perchè risultino disponibili all'azione di una o più elettropompe sommergibili. Le elettropompe sommergibili installate, scelte dal progettista, sono apparecchiature elettromeccaniche in grado di rilanciare a quote superiori rispetto a quella del collettore in ingresso i reflui in arrivo per rilanciarli alla quota desiderata, necessaria a raggiungere il punto di recapito sia esso un sistema di trattamento che un altro ricettore. Ogni manufatto/contenitore viene messo a disposizione con una serie di predisposizioni come ad esempio ingresso collettore, uscita tubazioni in pressione, alloggio strumenti di regolazione e controllo, dispositivi per estrazione rapida delle macchine. Tutte le stazioni per il sollevamento dei reflui della gamma possono essere impiegate anche per il semplice trasferimento di liquidi e alloggiate in vani scantinati ad esempio, oppure interrate rispettando tutte le prescrizioni del produttore. Ogni stazione potrà essere attrezzata con elettropompe sommergibili di diversa potenza e caratteristiche meccaniche o idrauliche e impiegata per il trasferimento di liquidi carichi come di acque di drenaggio, reflui o acque chiare.



* Per posizionamento - ingresso - mandata - areazione - pressacavi alimentazione/livelli

* PIANO FORATURE

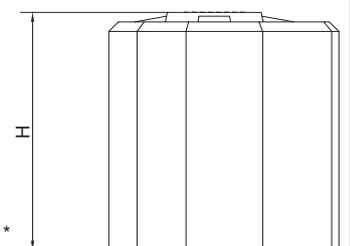
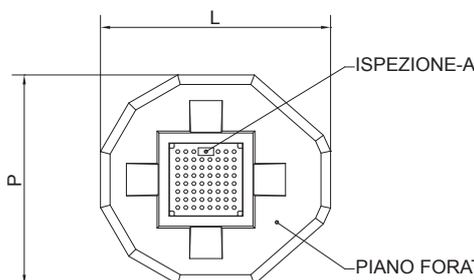


POLIGONALI

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. L'intera gamma riguarda esclusivamente i contenitori particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare liquami perchè risultino disponibili all'azione di una o più elettropompe sommergibili. Le elettropompe sommergibili installate, scelte dal progettista, sono apparecchiature elettromeccaniche in grado di rilanciare a quote superiori rispetto a quella del collettore in ingresso i reflui in arrivo per rilanciarli alla quota desiderata, necessaria a raggiungere il punto di recapito sia esso un sistema di trattamento che un altro ricettore. Ogni manufatto/contenitore viene messo a disposizione con una serie di predisposizioni come ad esempio ingresso collettore, uscita tubazioni in pressione, alloggio strumenti di regolazione e controllo, dispositivi per estrazione rapida delle macchine. Tutte le stazioni per il sollevamento dei reflui della gamma possono essere impiegate anche per il semplice trasferimento di liquidi e alloggiate in vani scantinati ad esempio, oppure interrate rispettando tutte le prescrizioni del produttore. Ogni stazione potrà essere attrezzata con elettropompe sommergibili di diversa potenza e caratteristiche meccaniche o idrauliche e impiegata per il trasferimento di liquidi carichi come di acque di drenaggio, reflui o acque chiare.



* Per posizionamento - ingresso - mandata - areazione - pressacavi alimentazione/livelli



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **Croma** in polietilene monoblocco, completo di chiusino circolare per ispezione vano di arrivo e raccolta in polietilene.

Completo di predisposizione ingresso, predisposizione passaggio tubazioni in pressione di mandata elettropompa/e sommergibile/i, predisposizione evacuazione esalazioni.

La stazione può essere allestita con accessori quali:

- regolatori di livello
- livellostato
- tubazione/i di mandata in pressione
- valvola/e a sfera
- valvola/e di ritegno a sfera pesante/clapet
- piede/i di accoppiamento rapido elettropompe sommergibili
- tubi guida estrazione elettropompe sommergibili
- catena/e estrazione/emersione elettropompe sommergibili

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	N° POMPE	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)
CROMA 400	CORPO400LAV	400	1	800	880	615/540
CROMA 800	CORPO800LAV	800	1	800	1200	615/540
CROMA 1500	CORPO1500LAV	1500	2	1200	1200	615/540
CROMA 2000	CORPO2000LAV	2000	2	1200	1800	615/540

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **Poligonali** in polietilene monoblocco con nervatura verticale di irrigidimento, completo di chiusino quadrato per ispezione vano di arrivo e raccolta in polietilene. Completo di predisposizione ingresso, predisposizione passaggio tubazioni in pressione di mandata elettropompa/e sommergibile/i, predisposizione evacuazione esalazioni.

La stazione può essere allestita con accessori quali:

- regolatori di livello
- livellostato
- tubazione/i di mandata in pressione
- valvola/e a sfera
- valvola/e di ritegno a sfera pesante/clapet
- piede/i di accoppiamento rapido elettropompe sommergibili
- tubi guida estrazione elettropompe sommergibili
- catena/e estrazione/emersione elettropompe sommergibili
- gancio/i di supporto catene estrazione

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	N° POMPE	L (mm)	P (mm)	H (mm)	A (mm)
STAZIONE POLIGONALE 500	SOLPOL500	500	1	800	900	850	400x400
STAZIONE POLIGONALE 700	SOLPOL700	700	1	800	900	1250	400x400
STAZIONE POLIGONALE 1200	SOLPOL1200	1200	2	1100	1200	1250	400x400

- gancio/i di supporto catene estrazione
- pressacavi
- guarnizioni ingresso e uscita tubazioni in EPDM
- volume utile da 400 l. a 2000 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami attraverso i chiusini superiori.

Verificare che nessun corpo grossolano o galleggiante si depositi sul fondo del contenitore o ingombri la superficie liquida all'interno della stazione.

Verificare che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **Croma** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%

- pressacavi
- guarnizioni ingresso e uscita tubazioni in EPDM.
- volume utile da 500 l. a 1200 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami attraverso i chiusini superiori.

Verificare che nessun corpo grossolano o galleggiante si depositi sul fondo del contenitore o ingombri la superficie liquida all'interno della stazione.

Verificare che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **Poligonali** fornito a norma di Legge.

ACCESSORI**PROLUNGHE VANI DI ISPEZIONE****RICICLABILE 100%**

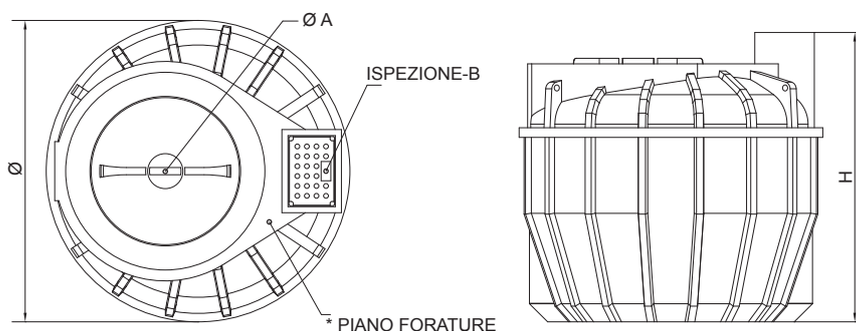


UNDER



Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. L'intera gamma riguarda esclusivamente i contenitori particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare liquami perchè risultino disponibili all'azione di una o più elettropompe sommergibili. Le elettropompe sommergibili installate, scelte dal progettista, sono apparecchiature elettromeccaniche in grado di rilanciare a quote superiori rispetto a quella del collettore in ingresso i reflui in arrivo per rilanciarli alla quota desiderata, necessaria a raggiungere il punto di recapito sia esso un sistema di trattamento che un altro ricettore. Ogni manufatto/contenitore viene messo a disposizione con una serie di predisposizioni come ad esempio ingresso collettore, uscita tubazioni in pressione, alloggio strumenti di regolazione e controllo, dispositivi per estrazione rapida delle macchine. Tutte le stazioni per il sollevamento dei reflui della gamma possono essere impiegate anche per il semplice trasferimento di liquidi e alloggiare in vani scantinati ad esempio, oppure interrate rispettando tutte le prescrizioni del produttore. Ogni stazione potrà essere attrezzata con elettropompe sommergibili di diversa potenza e caratteristiche meccaniche o idrauliche e impiegata per il trasferimento di liquidi carichi come di acque di drenaggio, reflui o acque chiare.

* Per posizionamento - ingresso - mandata - areazione - pressacavi alimentazione/livelli

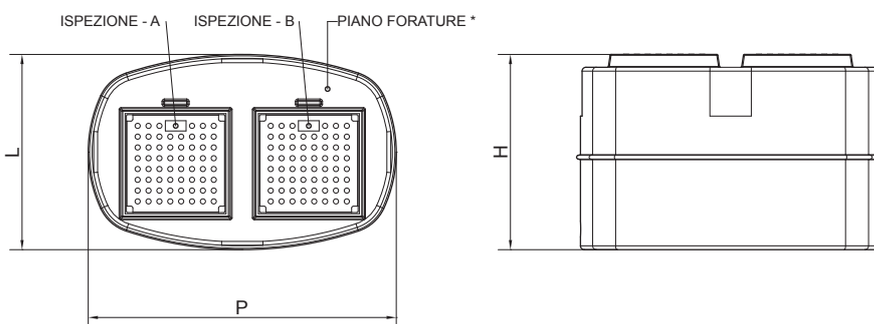


SOLL



Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. L'intera gamma riguarda esclusivamente i contenitori particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare liquami perchè risultino disponibili all'azione di una o più elettropompe sommergibili. Le elettropompe sommergibili installate, scelte dal progettista, sono apparecchiature elettromeccaniche in grado di rilanciare a quote superiori rispetto a quella del collettore in ingresso i reflui in arrivo per rilanciarli alla quota desiderata, necessaria a raggiungere il punto di recapito sia esso un sistema di trattamento che un altro ricettore. Ogni manufatto/contenitore viene messo a disposizione con una serie di predisposizioni come ad esempio ingresso collettore, uscita tubazioni in pressione, alloggio strumenti di regolazione e controllo, dispositivi per estrazione rapida delle macchine. Tutte le stazioni per il sollevamento dei reflui della gamma possono essere impiegate anche per il semplice trasferimento di liquidi e alloggiare in vani scantinati ad esempio, oppure interrate rispettando tutte le prescrizioni del produttore. Ogni stazione potrà essere attrezzata con elettropompe sommergibili di diversa potenza e caratteristiche meccaniche o idrauliche e impiegata per il trasferimento di liquidi carichi come di acque di drenaggio, reflui o acque chiare.

* Per posizionamento - ingresso - mandata - areazione - pressacavi alimentazione/livelli



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **Under** in polietilene monoblocco con profonde nervature laterali e superiori di irrigidimento, completo di chiusino circolare centrale e chiusino laterale rettangolare per ispezione vano di arrivo e raccolta in polietilene e vano alloggiamento accessori.

Completo di predisposizione ingresso, predisposizione passaggio tubazioni in pressione di mandata elettropompa/e sommergibile/i, predisposizione evacuazione esalazioni.

La stazione può essere allestita con accessori quali:

- regolatori di livello
- livellostato
- tubazione/i di mandata in pressione
- valvola/e a sfera
- valvola/e di ritegno a sfera pesante/clapet
- piede/i di accoppiamento rapido elettropompe sommergibili
- tubi guida estrazione elettropompe sommergibili
- catena/e estrazione/emersione elettropompe sommergibili

- gancio/i di supporto catene estrazione
- pressacavi
- guarnizioni ingresso e uscita tubazioni in EPDM.
- volume utile da 900 l. a 1200 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami attraverso i chiusini superiori.

Verificare che nessun corpo grossolano o galleggiante si depositi sul fondo del contenitore o ingombri la superficie.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce per ogni contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **Under** è fornito a norma di Legge

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	N° POMPE	Ø (mm)	H (mm)	ISPEZIONE	
						ØA (mm)	B (mm)
STAZIONE SOLLEVAMENTO UNDER 900	CORPOU900L	900	1	1250	950	615/540	200x300
STAZIONE SOLLEVAMENTO UNDER 1200	CORPOU1200L	1200	1	1250	1200	615/540	200x300

RICICLABILE 100%**VOCE DI CAPITOLATO**

Contenitore a pianta ellittica per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **SOLL** in polietilene monoblocco, completo di chiusino/i quadrato/i per ispezione vano di arrivo ed estrazione elettropompa/e in polietilene.

Completo di predisposizione ingresso, predisposizione passaggio tubazioni in pressione di mandata elettropompa/e sommergibile/i, predisposizione evacuazione esalazioni.

La stazione può essere allestita con accessori quali:

- regolatori di livello
- livellostato
- tubazione/i di mandata in pressione
- valvola/e a sfera
- valvola/e di ritegno a sfera pesante/clapet
- piede/i di accoppiamento rapido elettropompe sommergibili
- tubi guida estrazione elettropompe sommergibili
- catena/e estrazione/emersione elettropompe sommergibili

- gancio/i di supporto catene estrazione
- pressacavi
- guarnizioni ingresso e uscita tubazioni in EPDM
- volume utile della stazione da 200 a 500 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami attraverso i chiusini superiori.

Verificare che nessun corpo grossolano o galleggiante si depositi sul fondo del contenitore o ingombri la superficie liquida all'interno della stazione.

Verificare che non si presentino trafiletti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **SOLL** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	VOLUME (lt)	N° POMPE	L (mm)	P (mm)	H (mm)	ISPEZIONI	
							A (mm)	B (mm)
SOLL 200	ACSOLL200	200	1	550	870	650	300x300	300x300
SOLL 500	ACSOLL500	500	2	760	1200	750	300x300	300x300

ACCESSORI

PROLUNGHE VANI DI ISPEZIONE

**RICICLABILE 100%**

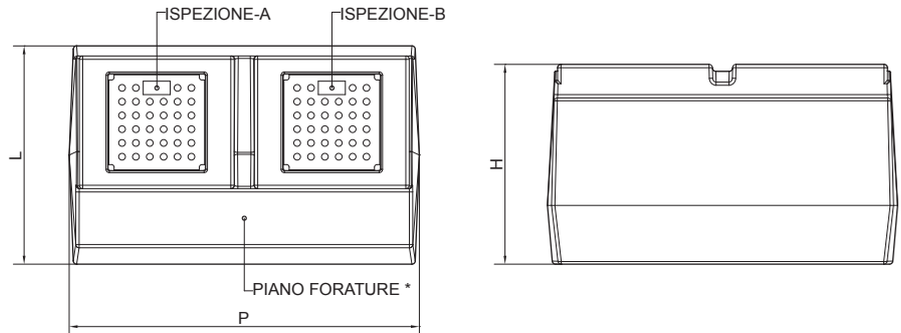


RIVER



Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. L'intera gamma riguarda esclusivamente i contenitori particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare liquami perchè risultino disponibili all'azione di una o più elettropompe sommergibili. Le elettropompe sommergibili installate, scelte dal progettista, sono apparecchiature elettromeccaniche in grado di rilanciare a quote superiori rispetto a quella del collettore in ingresso i reflui in arrivo per rilanciarli alla quota desiderata, necessaria a raggiungere il punto di recapito sia esso un sistema di trattamento che un altro ricettore. Ogni manufatto/contenitore viene messo a disposizione con una serie di predisposizioni come ad esempio ingresso collettore, uscita tubazioni in pressione, alloggiamento strumenti di regolazione e controllo, dispositivi per estrazione rapida delle macchine. Tutte le stazioni per il sollevamento dei reflui della gamma possono essere impiegate anche per il semplice trasferimento di liquidi e alloggiare in vani scantinati ad esempio, oppure interrate rispettando tutte le prescrizioni del produttore. Ogni stazione potrà essere attrezzata con elettropompe sommergibili di diversa potenza e caratteristiche meccaniche o idrauliche e impiegata per il trasferimento di liquidi carichi come di acque di drenaggio, reflui o acque chiare.

* Per posizionamento - ingresso - mandata - areazione - pressacavi alimentazione/livelli



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **River** in polietilene monoblocco, completo di chiusino/i quadrato/i per ispezione vano di arrivo ed estrazione elettropompa/e in polietilene.

Completo di predisposizione ingresso, predisposizione passaggio tubazioni in pressione di mandata elettropompa/e sommergibile/i, predisposizione evacuazione esalazioni.

La stazione può essere allestita con accessori quali:

- regolatori di livello
- livellostato
- tubazione/i di mandata in pressione
- valvola/e a sfera
- valvola/e di ritegno a sfera pesante/clapet
- piede/i di accoppiamento rapido elettropompe sommergibili
- tubi guida estrazione elettropompe sommergibili
- catena/e estrazione/emersione elettropompe sommergibili
- gancio/i di supporto catene estrazione

- pressacavi
- guarnizioni ingresso e uscita tubazioni in EPDM
- volume utile della stazione da 200 a 500 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami attraverso i chiusini superiori.

Verificare che nessun corpo grossolano o galleggiante si depositi sul fondo del contenitore o ingombri la superficie liquida all'interno della stazione.

Verificare che non si presentino trafiletti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stazione di sollevamento/trasferimento liquidi carichi/drenaggi **RIVER** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	VOLUME (lt)	N° POMPE	L (mm)	P (mm)	H (mm)	ISPEZIONI	
							A (mm)	B (mm)
RIVER 200	RIV200	200	1	650	495	595	300x300	-
RIVER 500	RIV500	500	2	650	1035	595	300x300	300x300

ACCESSORI

PROLUNGHE
VANI DI ISPEZIONE



RICICLABILE 100%

