

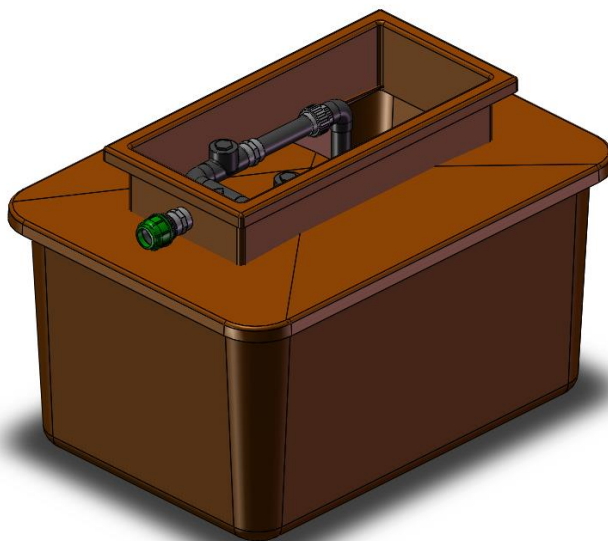
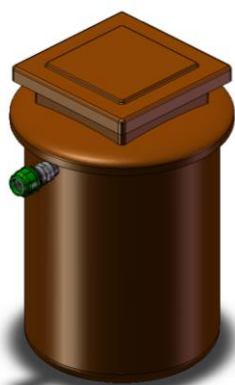


**PRONTUARIO**

**TECNICO**

**INFORMATIVO**

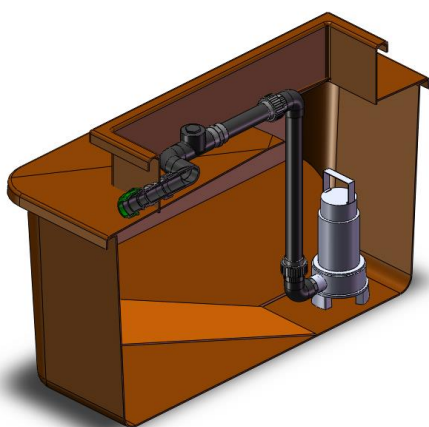
**STAZSOLL MINI**



Via ai Villini a Sant'Isidoro, 96 – 90136 PALERMO  
Tel. 091.6731932 – Fax 091.6749118  
[www.bod.it](http://www.bod.it) – [info@bod.it](mailto:info@bod.it)

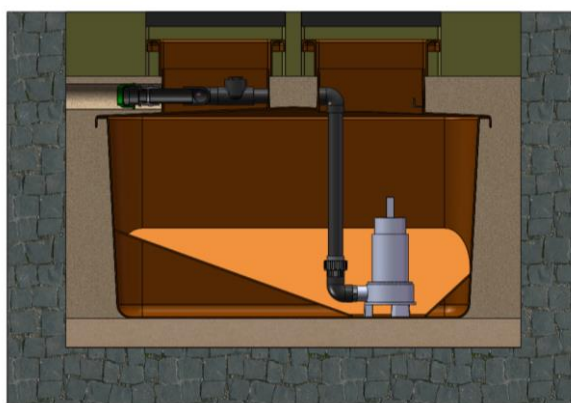
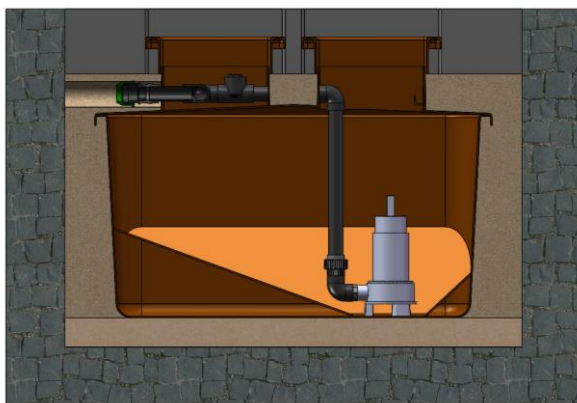
## STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

Realizzata in **Vetroresina** monoblocco, completo di torrino e coperchio sia per l'ispezione che per l'installazione delle pompe, singole od accoppiate per il funzionamento alternato od in parallelo. Sulla condotta di mandata è collocata la valvola di ritegno; gli accessori sono completati dai regolatori di livello. Le pompe in acciaio sono in grado di sollevare portate variabili da 2 a 18 mc/h ad un'altezza compresa fra 2 e 10 mt. Nei modelli è prevista di serie una cassetta di comando (nel caso di una pompa) o la possibilità di installare un quadro elettrico con scheda elettronica e allarme ottico (nel caso di due pompe), per regolare l'attivazione delle stesse. Le apparecchiature installate sono idonee a sollevare acque nere ed usate in genere, oltre all'acqua piovane e di dilavamento dei piazzali. Nel caso vi sia la necessità di sollevare acque reflue con solidi grossolani è possibile inserire nel manufatto delle pompe rototrituratrici.



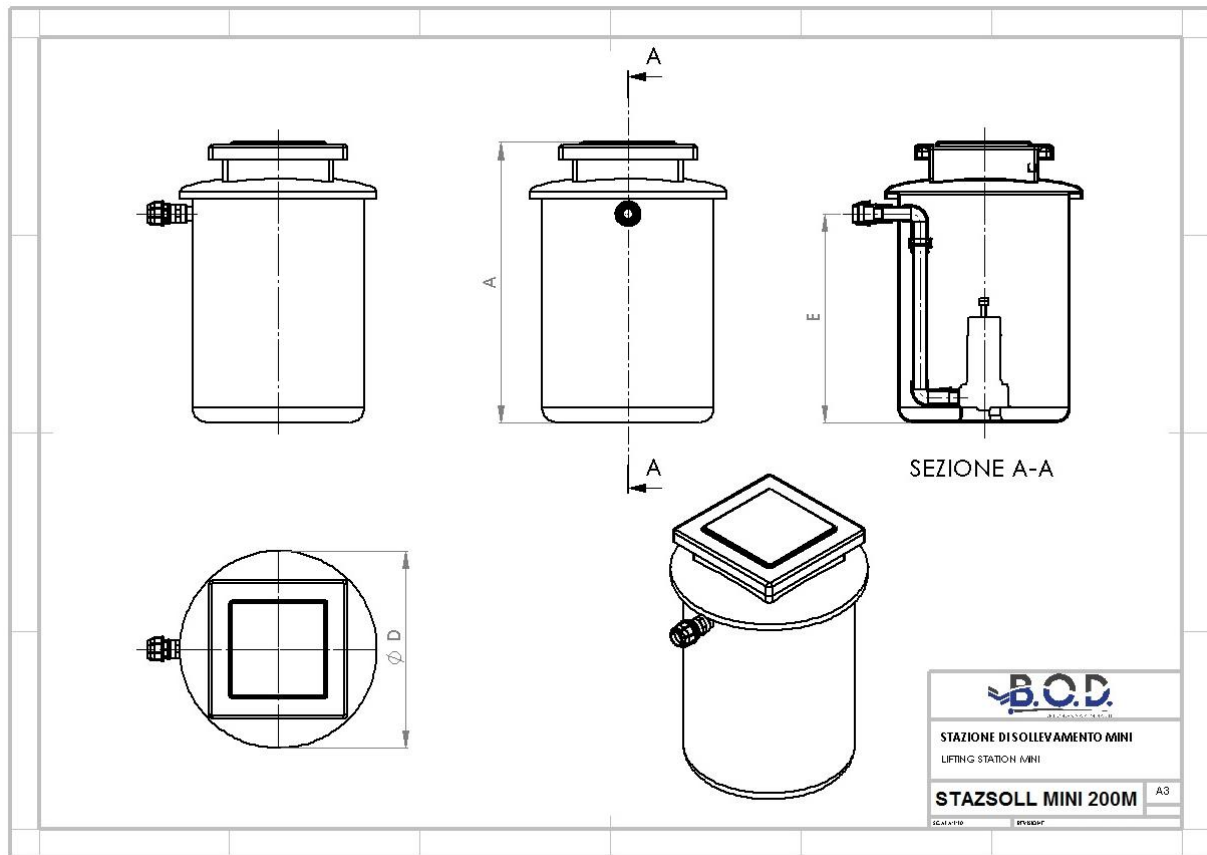
## INSTALLATORE

Realizzate lo scavo di dimensioni adeguate. Stendete sul fondo dello scavo uno strato di sabbia o altro inerte pezzatura da 0 a 5 mm, dello spessore di 10 cm. Posate il manufatto avendo cura di riempirlo totalmente di acqua. Procedete al rinfiacco con cls alleggerito. Rifinite la sommità del rinfiacco utilizzando uno strato di terreno vegetale max 40 cm o predisponete per il getto in cls armato nel caso di carrabilità veicolare. In presenza di acqua di falda è indispensabile realizzare un involucro esterno in cls a perfetta tenuta idraulica.



## UTILIZZATORE

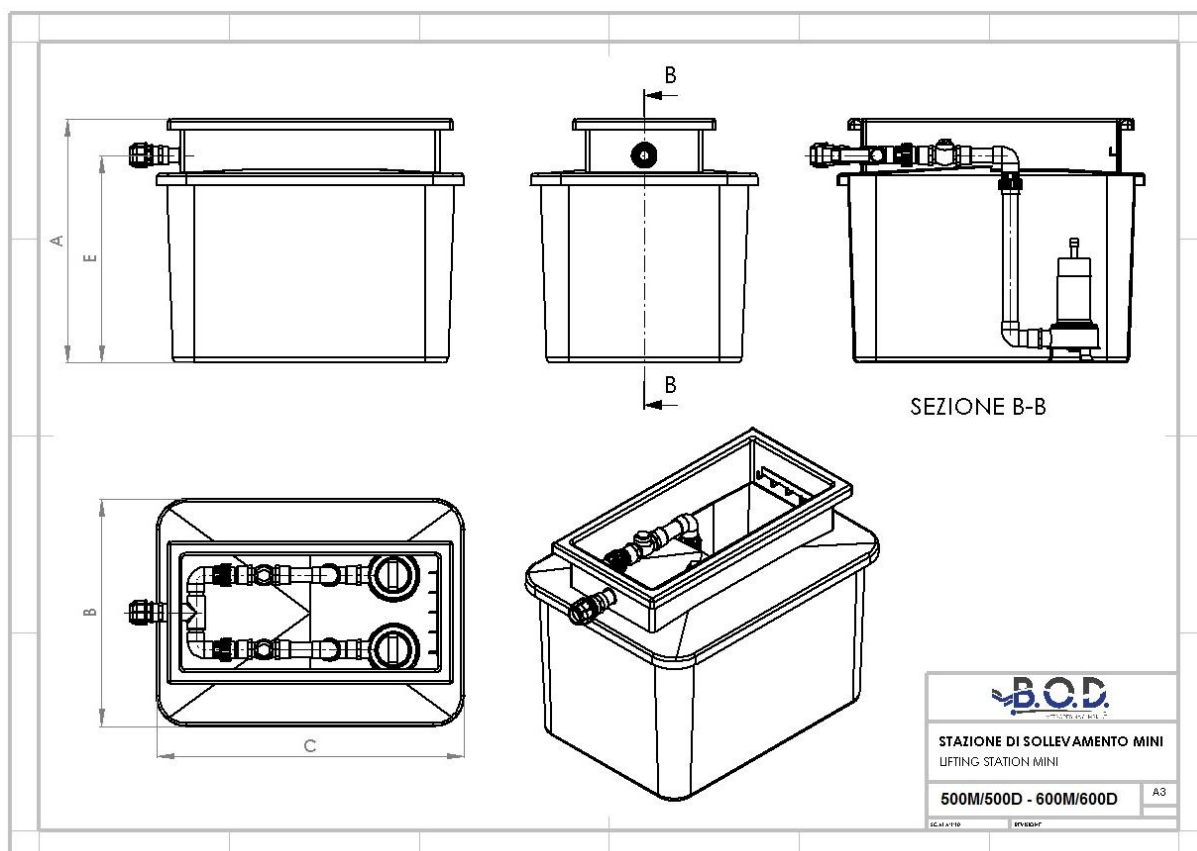
Verificate che l'installazione venga effettuata come prescritto ed a regola d'arte. Controllate il funzionamento delle pompe. Effettuate una pulizia dell'impianto almeno una volta all'anno. Le stazioni di sollevamento vengono utilizzate dove è necessario smaltire in modo rapido ed efficace sia acque bianche che acque nere grigliate. La pompa viene posizionata con supporto e tubo per installazione sommersa semipermanente. Almeno una volta l'anno estraete le elettropompe dal contenitore in vetroresina per verificare il funzionamento della girante. Controllate anche le componenti elettriche contenute nel quadro.



**DATI TECNICI – STAZSOLL MINI 200 M**

ARTICOLO	A [m]	D [m]	E [m]	N. POMPE	AUTOMATISMO
STAZSOLL MINI 200 M	0,98	0,69	0,7	1	Regolatore di livello incorporato

A Altezza Stazione di sollevamento  
D Diametro Stazione di sollevamento  
E Altezza Uscita tubo di mandata



**DATI TECNICI – STAZSOLL MINI 500 / 600**

ARTICOLO	A [m]	B [m]	C [m]	E [m]	N. POMPE	AUTOMATISMO
STAZSOLL MINI 500 M	0,86	1,08	0,8	0,73	1	Regolatore di livello incorporato
STAZSOLL MINI 500 D	0,86	1,08	0,8	0,73	2	Regolatore di livello incorporato
STAZSOLL MINI 600 M	0,89	1,235	0,855	0,76	1	Regolatore di livello incorporato
STAZSOLL MINI 600 D	0,89	1,235	0,855	0,76	2	Regolatore di livello incorporato

**\* In alternativa quadro elettrico con scheda elettronica per alternanza pompe e allarme avaria pompe**

- A Altezza Stazione di sollevamento
- B Profondità Stazione di sollevamento
- C Lunghezza Stazione di sollevamento
- E Altezza Uscita tubo di mandata