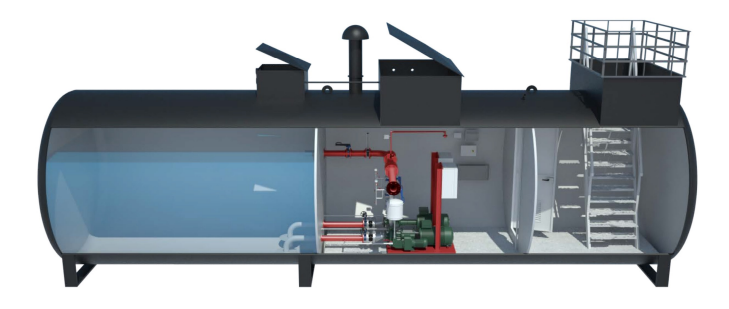
Solo Riserva TIN-LTI B KDN

Serbatoio interrato con vano tecnico e ringhiera (sottobattente)

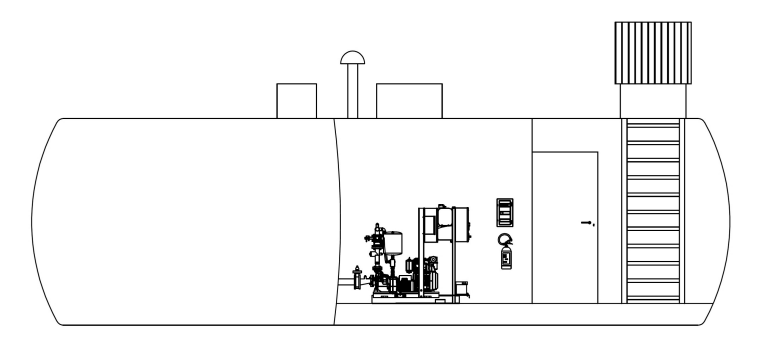


Sistema antincendio per installazione interrata, corredato di marchiatura CE in accordo con la UNI EN 1090-1, composto da serbatoio monoblocco per riserva idrica, vano tecnico integrato per il contenimento del gruppo di pompaggio installato in esecuzione sottobattente e prevano per l'accesso al vano pompe.

Il serbatoio è interamente costruito in <u>acciaio al carbonio S235JR</u> nel rispetto della normativa UNI 10025, con saldature interne ed esterne realizzate da personale altamente qualificato. Il trattamento interno con una verniciatura epossidica anticorrosiva e quello esterno con <u>sabbiatura</u> e verniciatura antiruggine lo rendono idoneo all'installazione interrata. Il vano tecnico per il contenimento del gruppo di pompaggio è integrato nel serbatoio secondo UNI 11292 ed è completo di sistema di ventilazione, impianto elettrico e di illuminazione (sempre secondo normativa). L'ingresso al vano tecnico avviene dal prevano tramite porta verticale, a cui si accede mediante scala in lamiera antiscivolo con corrimano, mentre l'accesso alla scala è protetto da un recinto di sicurezza. Completa l'allestimento un sistema antiallagamento (punto 6.2.2. UNI 11292) composto da 2 pompe sommergibili aventi portata minima di 10 mc/h cadauna, una delle quali alimentata da soccorritore in grado di garantirne un'autonomia di almeno 30 minuti anche in assenza di energia elettrica.

Il gruppo di pompaggio a norme EN 12845, con pompe di tipo "back pull-out", è fornito già installato all'interno del vano tecnico con tutti i componenti necessari al suo funzionamento.





VANO ACQUA				VANO POMPE		VANO SCALE		RECINTO DI ACCESSO
Capacità Utile	Diametro Ø	Lunghezza Totale	Altezza max (con pozzetto)	Diametro Ø	Lunghezza Totale	Diametro Ø	Lunghezza Totale	Dimensioni
(mc)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
15	3.000	2.900	3.500	3.000	2.500	3.000	2.000	1.100x2.000
22	3.000	3.900	3.500	3.000	2.500	3.000	2.000	1.100x2.000
30	3.000	5.000	3.500	3.000	2.500	3.000	2.000	1.100x2.000
36	3.000	6.100	3.500	3.000	3.000	3.000	2.000	1.100x2.000
45	3.000	7.200	3.500	3.000	3.000	3.000	2.000	1.100x2.000
54	3.000	8.500	3.500	3.000	3.000	3.000	2.000	1.100x2.000
60	3.000	9.400	3.500	3.000	3.000	3.000	2.000	1.100x2.000
72	3.000	11.000	3.500	3.000	3.000	3.000	2.000	1.100x2.000
90	3.000	13.600	3.500	3.000	3.000	3.000	2.000	1.100x2.000

Le dimensioni del vano pompe, così come il numero di porte di accesso, sono indicative in quanto, per esigenze della committenza o per le varie tipologie dei gruppi di pompaggio, possono essere realizzati "a misura", mantenendo comunque il rispetto delle normative. Rivolgersi alla nostra rete vendita per ulteriori specifiche.