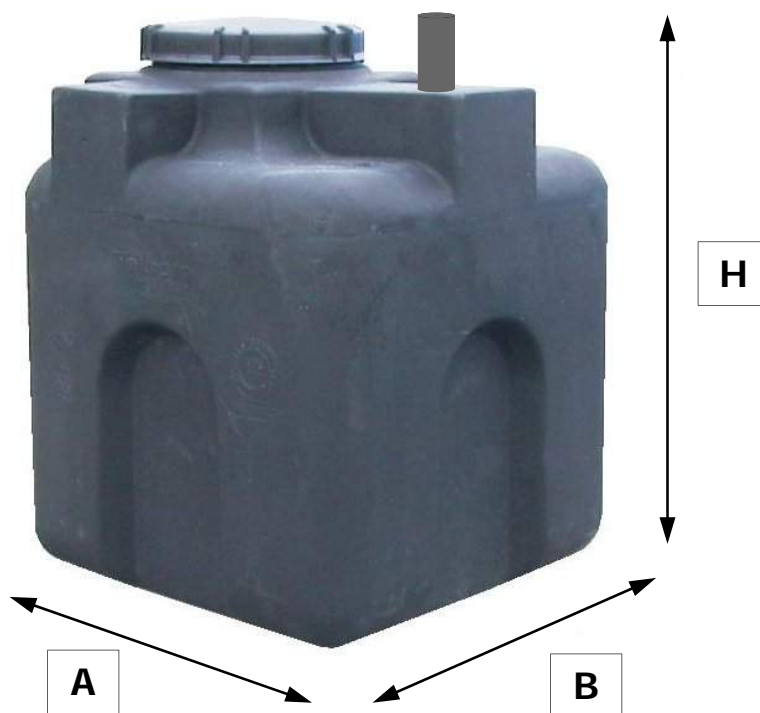




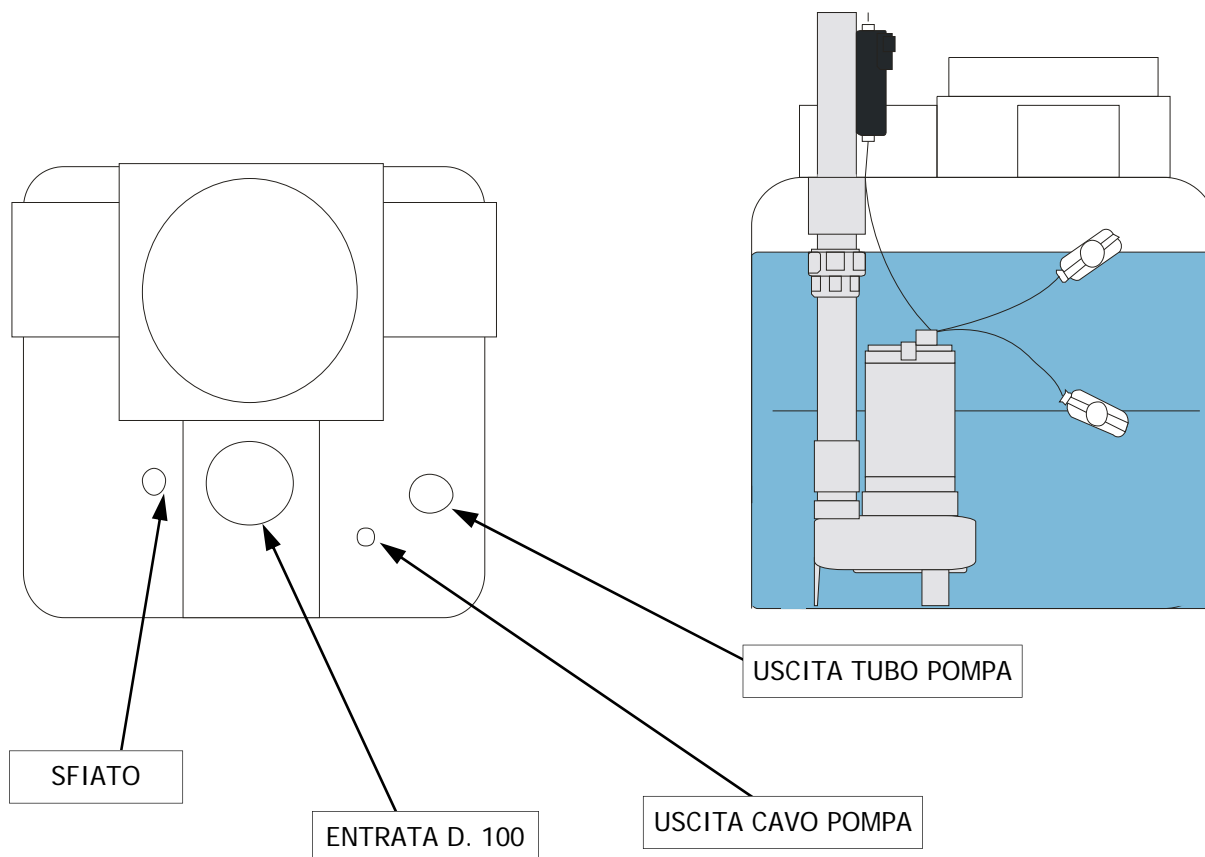
## STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	POMPA	LITRI	A	B	H
<b>ECOBIO20040B</b>	SDS—200	GXVM40B	200	660	660	850
<b>ECOBIO20040A</b>	SDS—200	GXVM40A	200	660	660	850

Sono molti i casi pratici in cui lo smaltimento di acque piovane e liquami domestici è reso difficile da una posizione sfavorevole del condotto fognario. In particolare, quando il condotto fognario si trova in una posizione più elevata rispetto all'abitazione o si richiede un lungo tratto di raccordo, diventa necessario provvedere al sollevamento tramite elettropompa per convogliare gli scarichi alla rete fognaria. Per questi casi la soluzione ideale è una stazione di sollevamento. La ECO ha progettato una stazione di sollevamento completamente automatica, igienica e affidabile.

L'impiego di tali stazioni di sollevamento rende inutili costose opere murarie ed è eccezionalmente facile da installare in tempi brevissimi. La sua completa indipendenza dalla posizione del collettore fognario ne rende possibile l'installazione nel punto più vantaggioso, collocandola semplicemente in uno scantinato o in un angolo del vostro seminterrato.



**Pompe sommergibili  
GXVM**



Pompe monogiranti sommergibili in acciaio inossidabile al nichel-cromo, con bocca di mandata verticale, con girante arretrata (a vortice), doppia tenuta sull'albero con camera d'olio interposta.

Superfici lisce di acciaio inossidabile laminato e facilmente accessibile per la pulizia.

L'esecuzione con girante arretrata è particolarmente indicata per liquidi con elevato contenuto di corpi solidi o con fibre lunghe.

Temperatura liquido fino a 35 °C.

Motore a induzione a due poli, 50 HZ, monofase 230 V, con interruttore a galleggiante e termoprotettore. Scatola di comando con condensatore.

Cavo: H07RN-F 4x1 mm, lunghezza 10 m. isolamento classe F. protezione IP X8 (per immersione continua). Avvolgimento a secco con tripla impregnazione resistente all'umidità. Esecuzione secondo: EN 60 335-2-41.

	A	kW	HP	Q	0	50	100	150	200	250	300	350
<b>GXVM40B</b>	4.6	0.55	0.75	H	7.5	6.7	5.9	5	4.1	3.2		
<b>GXVM40A</b>	6.3	0.9	1.2	m	9.3	8.5	7.7	6.8	5.9	5	4	3