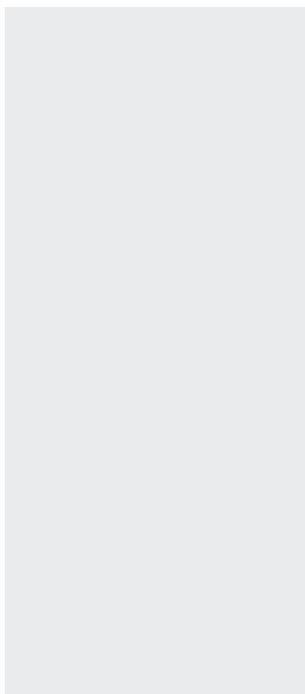


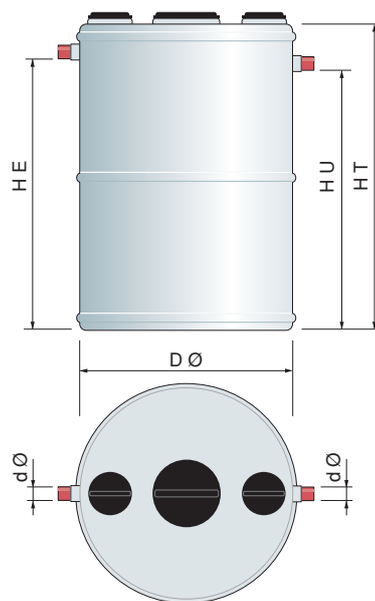
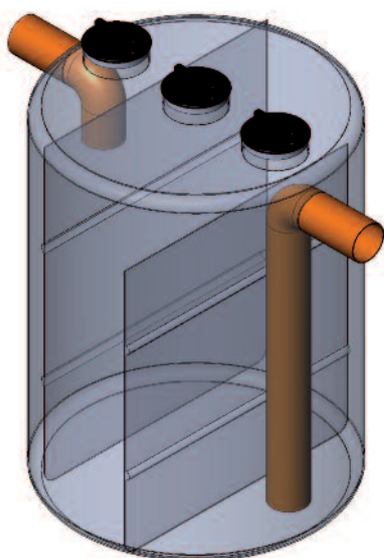
### Descrizione

Le Vasche di Clorazione art. VCL200-6000 realizzate dalla Eco Depurazione interamente in P.R.F.V. (Poliestere Rinforzato con Fibra di Vetro), sono strutture monoblocco cilindriche ad asse verticale, dimensionate per la disinfezione delle acque depurate prima dello scarico. All'interno di queste apparecchiature sono opportunamente inseriti dei setti deflettori in vetroresina.

### Funzionamento

Le Vasche di Clorazione art. VCL200-6000, sono progettate per garantire, mediante l'inserimento di due setti deflettori in P.R.F.V. , un adeguato tempo di contatto e miscelazione con l'agente disinfettante, in conseguenza del percorso a serpentina che si determina. La tubazione di uscita è stata opportunamente progettata per aumentare ulteriormente il tempo di passaggio dell'acqua prima dello scarico.





**Materiali impiegati**

STRUTTURA IN P.R.F.V. (Poliestere Rinforzato con Fibra di Vetro)  
 TUBAZIONI IN PVC  
 PORTELLI IN PP (Polipropilene)

**Norme**

UNI EN ISO 14125:2011; UNI EN ISO 527-4:1999

**Voci di capitolato**

Fornitura di Vasca di Clorazione art. VCL200-6000, realizzata interamente in P.R.F.V. (Poliestere Rinforzato con Fibra di Vetro), con struttura monoblocco cilindrica ad asse verticale, dotata di due setti deflettori in P.R.F.V. e coperchio superiore, munito di bocchelli di ispezione, dimensionata per garantire i limiti stabiliti ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 e successive modifiche ed integrazioni.

**Dimensioni**

ARTICOLO	Volume Mc	Dimensioni mm				Tubazioni ød - mm
		ØD	HT	HE	HU	
<b>VCL200</b>	0.2	650	900	700	650	110
<b>VCL300</b>	0.3	650	1100	950	900	125
<b>VCL500</b>	0.5	800	1200	1050	1000	125
<b>VCL1000</b>	1.00	1000	1600	1350	1300	160
<b>VCL1500</b>	1.5	1200	1650	1400	1350	160
<b>VCL2000</b>	2.00	1200	2100	1850	1800	160
<b>VCL3000</b>	3.00	1500	2000	1750	1700	160
<b>VCL4000</b>	4.00	1500	2600	2350	2300	160
<b>VCL5000</b>	5.00	1800	2300	2050	2000	200
<b>VCL6000</b>	6.00	1800	2700	2450	2400	200

Per la posa in opera degli impianti consultare la scheda tecnica "Modalità di installazione"

Le caratteristiche e le dimensioni riportate in questo documento si intendono fornite a carattere indicativo. Eco Depurazione si riserva di modificarli senza obbligo di preavviso.