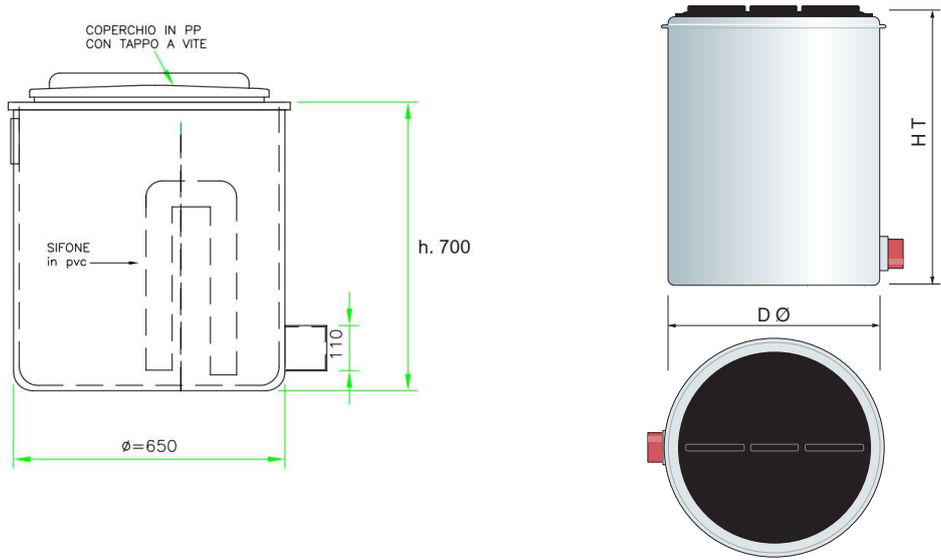


**Descrizione**

Il Pozzetto di Cacciata PCC-VTR costruito dalla Eco Depurazione è realizzato interamente in P.R.F.V. (Poliestere Rinforzato con Fibra di Vetro). La struttura è un monoblocco cilindrico ad asse verticale, all'interno del quale viene posto un sifone di cacciata in PVC. È utilizzato prevalentemente negli impianti di subirrigazione ed evapotraspirazione ed ha l'obiettivo di produrre, ad intervalli regolari, una portata che scorre ad elevata velocità, per eliminare i corpi sedimentati. Il sifone contenuto nel pozzetto permette questo processo, vista la sua particolare conformazione, creando un equilibrio aria-acqua che con la risalita dell'acqua favorisce lo svuotamento del pozzetto.

# POZZETTO AUTOMATICO DI CACCIATA IN P.R.F.V.



## Materiali impiegati

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

## Voci di capitolato

Fornitura di Pozzetto di Cacciata serie PCC-VTR, realizzato interamente in P.R.F.V. (Poliestere Rinforzato con Fibra di Vetro), con struttura monoblocco cilindrica ad asse verticale, dimensionata ai sensi della Delibera del Comitato Interministeriale del 04/02/1977, dotata di setto di separazione in P.R.F.V., e sifone di cacciata in PVC.

## Dimensioni

ARTICOLO	Volume Litri	Dimensioni mm			Diametro mm tubazioni
		ØD	H		
<b>PCC-VTR1</b>	200	650	700		110

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