

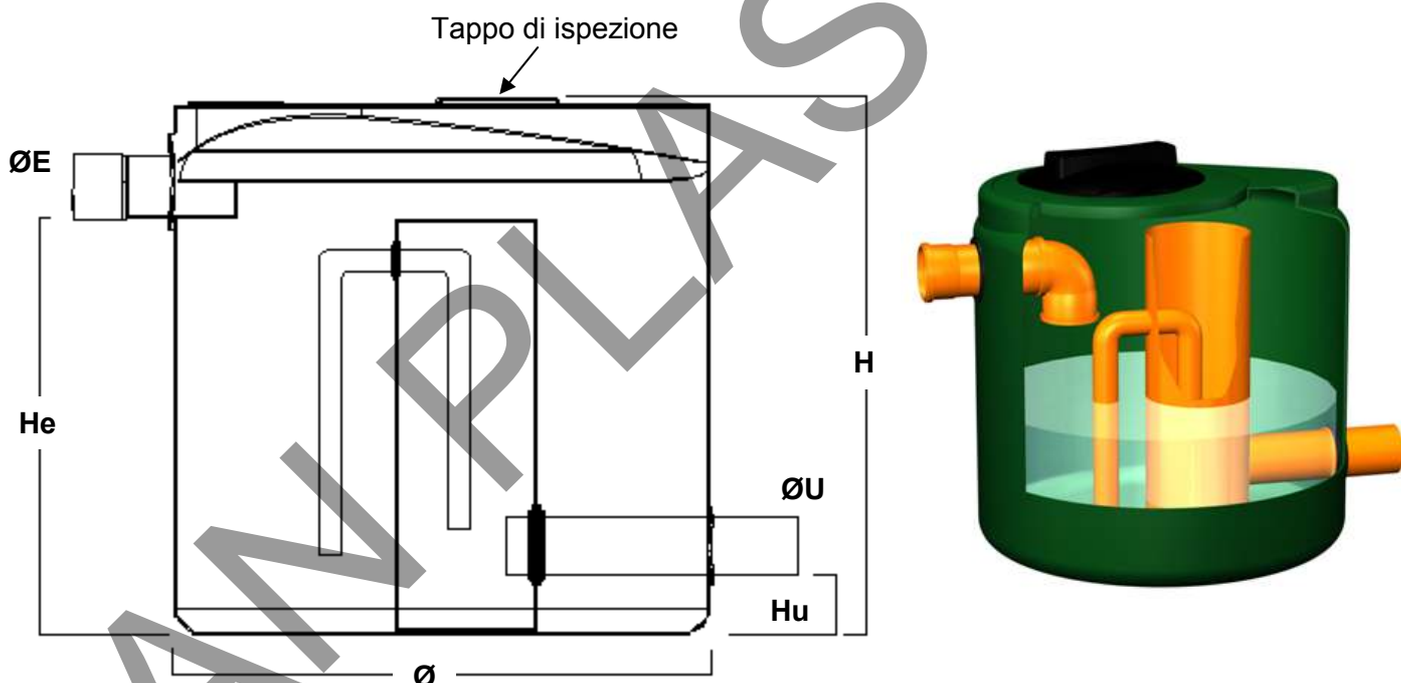
SCHEMA TECNICA POZZETTO DI CACCIATA (PDC)

Materiale: contenitore corrugato in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) con tronchetto di entrata e uscita in PVC. Sistema di cacciata con sifone in PVC.

Funzione: I liquami chiarificati in uscita da fosse biologiche o impianti di depurazione, quando destinati alla dispersione nel terreno, provocano solitamente l'ostruzione del tratto iniziale della condotta percolante: questo a causa dell'esigua portata dello scarico e dalla possibile presenza di sospensioni. Il dispositivo di cacciata è stato progettato per consentire una dispersione ottimale del refluo nel terreno. Il liquame viene convogliato in un pozzetto con uno speciale sifone in grado di scaricare una considerevole quantità di liquame in un ristretto lasso di tempo e di distribuirlo in modo omogeneo per tutta la lunghezza della condotta disperdente.

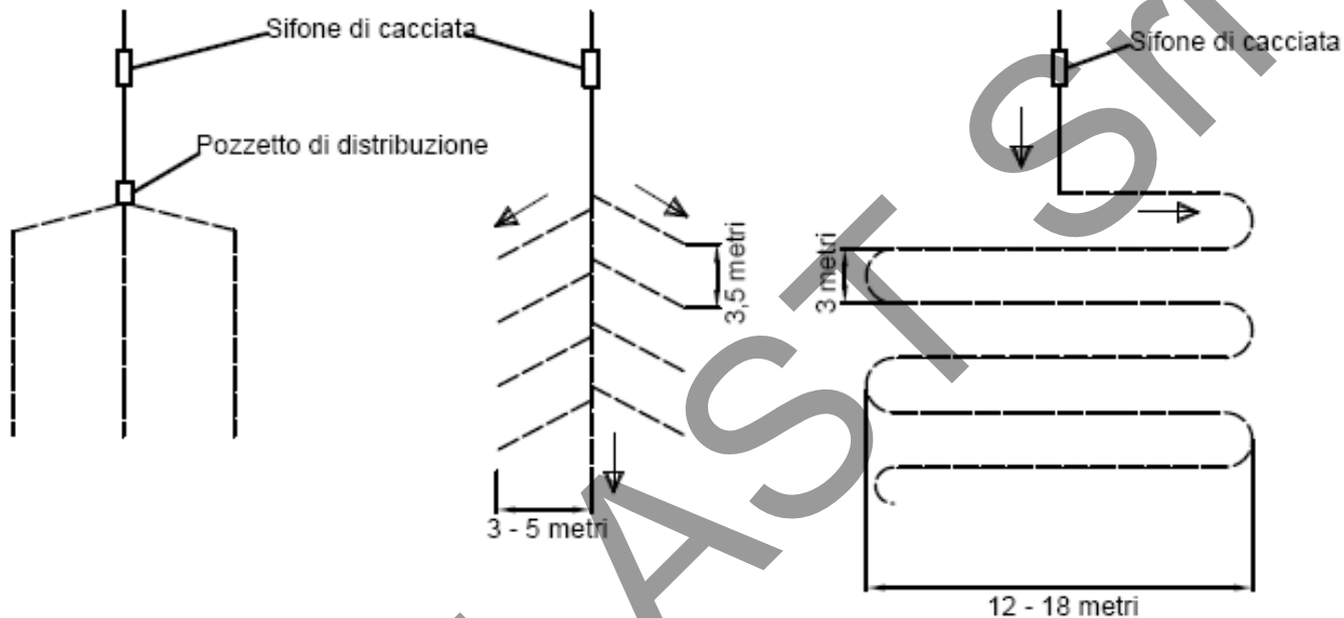
Uso e manutenzione: il refluo in uscita dall'impianto di depurazione può contenere particelle in sospensione che possono gradualmente accumularsi all'interno del pozzetto creando intasamenti nel sistema di cacciata. Per tale motivo si consiglia di ispezionare periodicamente il pozzetto e il funzionamento del sifone di cacciata. Nel caso in cui si constati la presenza di fango è necessario procedere alla rimozione dello stesso pulendo la vasca e il sifone con una lancia in pressione.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO" fornite. Affinchè il dispositivo sia funzionante è essenziale che, appena la vasca è stata posizionata, venga riempito con acqua l'interno del sifone fino allo sfioro della condotta di uscita.



Modello	\varnothing (mm)	H (mm)	HE (mm)	HU (mm)	\varnothing E/U (mm)	\varnothing ispezione (mm)	Volume di cacciata (lt)
PDC 500	790	790	640	100	110	400	~ 250
PDC 1200	1240	1250	1080	130	125/110	400	~ 1000

Esempio di installazione del pozzetto di cacciata



Ufficio Tecnico