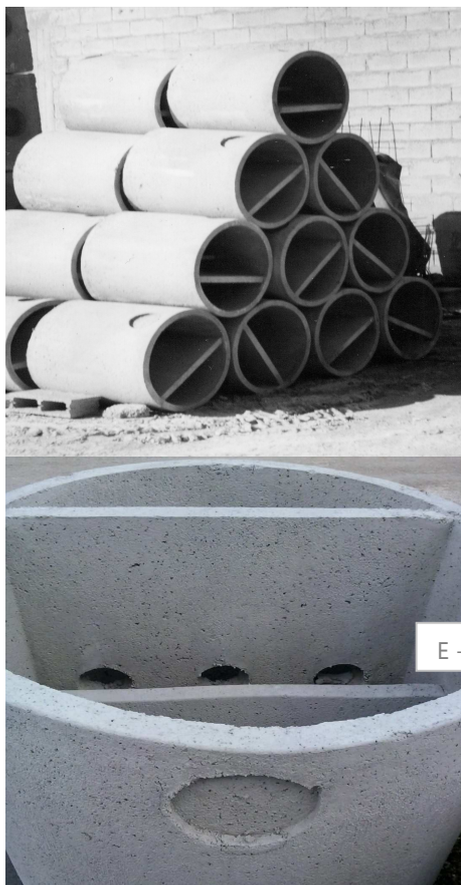
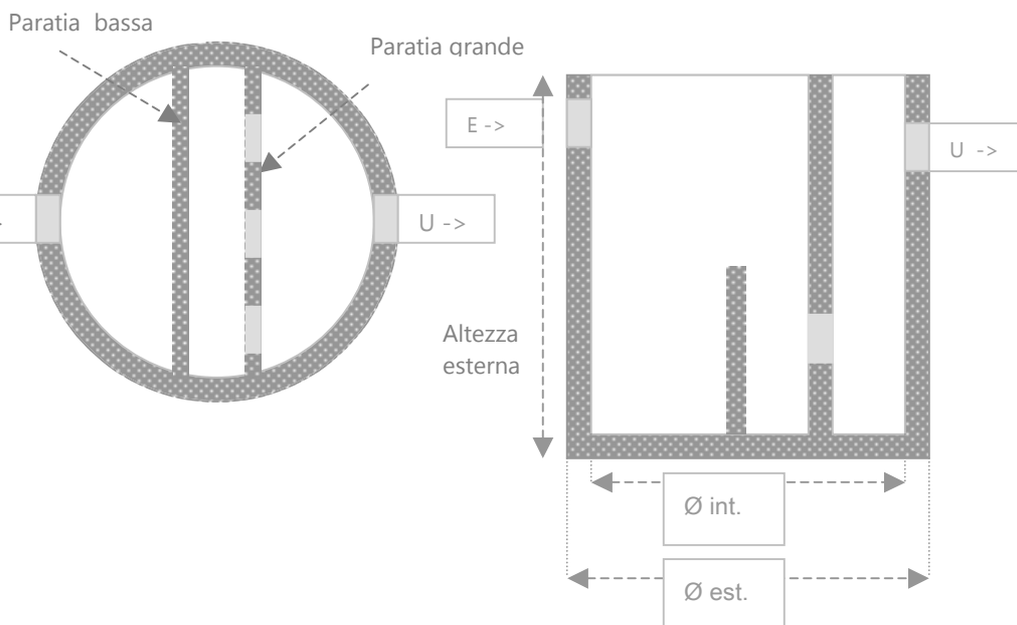


## DEGRASSATORI

### monoblocco a paratie parallele



Dimensioni int.	Dimensioni est. senza coperchio	Abitanti serviti	Dimensioni fori ingr./usc.	Peso kg
Ø 60 cm	Ø 68 cm h. 69 cm	3	Ø 15 cm	233
Ø 80 cm	Ø 91 cm h. 85 cm	6	Ø 15 cm	620
Ø 100 cm	Ø 110 cm h. 95 cm	9	Ø 19 cm	950



Manufatto in c.l.s. vibrato e armato di forma circolare completo di lastre incorporate ed impiegato per uso civile posto a valle degli scarichi contenenti oli/ grassi animali e vegetali/ detersivi, quindi lavastoviglie e lavelli da cucina nella tubazione che si immette nella fossa Imhoff <quindi a monte di quest'ultima> ed esattamente in quella che proviene dal locale cucina, senza che mai affluiscano nello stesso le acque provenienti dai wc. Un degrassatore non è altro che un pozzetto di cemento diviso in più scomparti e che serve a fermare le sostanze di cui sopra prima dell'immissione in fossa Imhoff .

Prima della messa in esercizio e dopo ogni pulizia il manufatto deve essere riempito con acqua e durante l'iniziale messa in opera deve esserci un minimo, ma adeguato dislivello tra i tubi in ingresso ed in uscita, per garantire il deflusso dei liquidi in uscita.

Per un buon funzionamento del degrassatore si consigliano n. 2 estrazioni all'anno; oltretutto l'efficienza dello stesso è legata alla regolare manutenzione periodica che prevede la rimozione dei materiali depositati sul fondo ed in superficie e che deve essere eseguita da ditte specializzate ed autorizzate al trasporto degli scarichi domestici ed al conferimento in impianti di depurazione.

Data che questo manufatto deve essere tenuto pulito dalle incrostazioni di calcare nella camera di raccolta, si consiglia un controllo periodico e sistematico.

*Schema posa del degrassatore*

I disegni rappresentano i manufatti - non sono in scala

*In questo schema non viene contemplato l'impianto completo, è solo un esempio per il posizionamento del degrassatore*

