



## Scheda tecnica DRENING

### 1. DESCRIZIONE

Sistema modulare ad elevata resistenza per la realizzazione di bacini drenanti o di accumulo ad alta capacità.



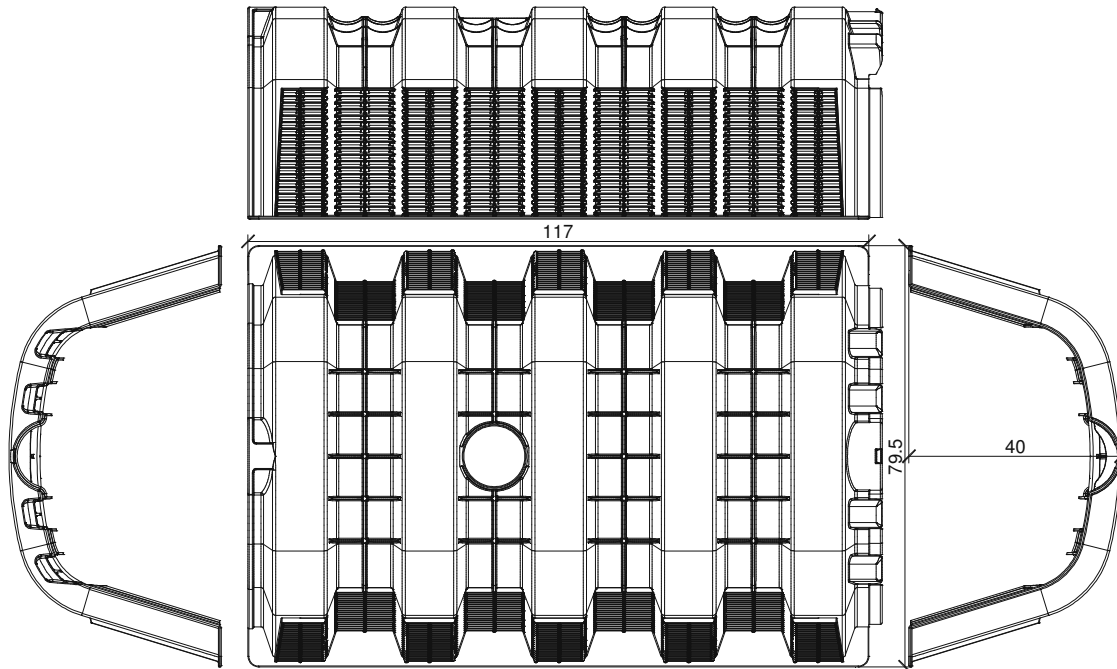
### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	-	Poliethylene ad alta densità (HDPE) 97-99%
	-	Additivi 1-3%
Percentuale di materiale riciclato	%	100
Colore	-	Nero
Dimensioni *	cm	120** x 80 x H40
Diametro tubazioni innestabili sul tappo	mm	60-110-120-160-200-300-320
Capacità	l/m <sup>2</sup>	310
Superficie di infiltrazione laterale	cm <sup>2</sup> /elemento	2800
Classe di carico	-	1° cat. stradale secondo DIN1702
Peso	kg	9.82 ( $\pm$ 10%)
Luogo di produzione	-	Italia

\* in considerazione del materiale riciclato le misure devono essere considerate con una tolleranza del  $\pm$  1,5%

\*\* dopo l'installazione la lunghezza è di 117cm

### 3. DISEGNI TECNICI



#### 4. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	EDRENIN0040
Dim. Imballo	cm	80 x 120 x H230
Tipologia imballo	-	Impilato e avvolto in film plastico su bancale
Quantità per bancale	pz	40
Superficie realizzabile per bancale	m <sup>2</sup>	38.4
Peso lordo collo (compreso bancale)	kg	411