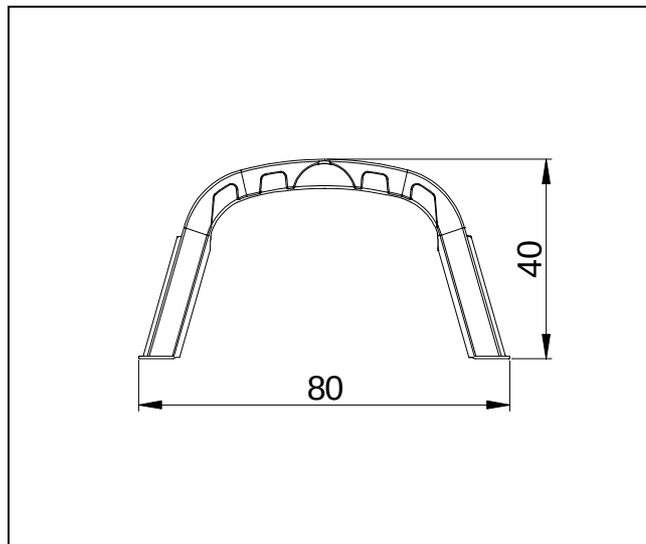


# DRENING Biofiltro

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le camere **Drening**<sup>®</sup> sono realizzate mediante processo di stampaggio per iniezione. Le dimensioni nominali e reali del prodotto sono riportate in tabella:

|   |   |
|---|---|
| Dimensioni  | 120 x 80 x h 40 cm  |
| Materiale   | PE HD (Polietilene alta densità rigenerato)                           |
| Peso singolo elemento                                       | 11 Kg   |
| Capacità  | 310 l per m <sup>2</sup>  |
| Resistenza massima a compressione con stratigrafia ultimata | Carichi di 1 <sup>a</sup> categoria (10 t ruota su impronta 30x30 cm) |
| Superficie di diffusione laterale                           | 2.800 cm <sup>2</sup> ogni singolo elemento                           |
| Imballo   | 40 pz.  |
| Dimensione imballo  | 80 x 120 x h 260 cm   |



### Tappo Drening<sup>®</sup>

Il tappo **Drening**<sup>®</sup> è unico per entrambe le chiusure di testa e di fine bacino. Va agganciato per semplice incastro: nel caso non si agganciasse da un lato, ruotarlo di 180° e provare a riagganciarlo. Ogni tappo è predisposto per essere forato, indicando con stampigliatura i diametri delle tubazioni standard presenti in commercio.

Le tubazioni possono essere innestate sia alla base che sulla sommità del tappo. I diametri pre-segnati sul tappo sono predisposti per i seguenti tubi:

- Ø 60 mm (diametro minimo)
- Ø 110 mm
- Ø 120 mm
- Ø 160 mm
- Ø 200 mm
- Ø 300 mm
- Ø 320 mm (diametro massimo)

