

## Filtri Percolatori Anaerobici

### 1 Scheda tecnica Filtri Percolatori Anaerobici

| TIPO   |                         | DIMENSIONI ESTERNE |           |            | FILTRO ANAEROBICO (A) | COPERTURA PEDONALE carico 2 ql/mq (B) |         | (A) + (B) | COPERTURA CARRABILE TRAFF. LEGGERO carico 20 ql/mq (C) |         |         | (A) + (C) | COPERTURA CARRABILE TRAFF. PESANTE carico 70 ql/mq (D) |         |           | (A) + (D) |
|--------|-------------------------|--------------------|-----------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|-----------|--|---------|---------|-----------|--|---------|-----------|-----------|
| Codice | Abit. equiv.            | Largh. cm          | Lungh. cm | Altezza cm | Peso ql               | Spess. cm                             | Peso ql | Peso ql   | Spess. cm  | Peso ql | Peso ql | Spess. cm | Peso ql  | Peso ql | Spess. cm | Peso ql   |
|        | V filtro 0,66 mc/ab.eq. |                    |           |            |                       |                                       |         |           |  |         |         |           |  |         |           |           |
| F-01   | 1-4                     | 140                | 160       | 200        | 40                    | 10                                    | 5       | 45        | 16   | 8       | 48      | 20        | 10   | 50      |           |           |
| F-02   | 5-6                     | 160                | 250       | 200        | 58                    | 10                                    | 9       | 67        | 16   | 14      | 72      | 20        | 18   | 76      |           |           |
| F-03   | 7-8                     | 160                | 290       | 200        | 63                    | 10                                    | 10      | 73        | 16   | 17      | 80      | 20        | 20   | 83      |           |           |
| F-04   | 9-10                    | 200                | 250       | 200        | 64                    | 10                                    | 11      | 75        | 16   | 19      | 83      | 20        | 22   | 86      |           |           |
| F-05   | 11-12                   | 250                | 250       | 200        | 73                    | 10                                    | 14      | 87        | 16   | 24      | 97      | 20        | 28   | 101     |           |           |
| F-06   | 13-16                   | 250                | 325       | 200        | 95                    | 10                                    | 19      | 114       | 16   | 31      | 126     | 20        | 38   | 133     |           |           |
| F-07   | 17-20                   | 250                | 400       | 200        | 114                   | 10                                    | 23      | 137       | 16   | 38      | 152     | 20        | 46   | 160     |           |           |
| F-08   | 21-23                   | 250                | 450       | 200        | 128                   | 10                                    | 26      | 154       | 16   | 43      | 171     | 20        | 52   | 180     |           |           |
| F-09   | 24-28                   | 250                | 550       | 200        | 147                   | 10                                    | 32      | 179       | 16   | 52      | 199     | 20        | 64   | 211     |           |           |
| F-10   | 29-34                   | 250                | 650       | 200        | 174                   | 10                                    | 38      | 212       | 16   | 62      | 236     | 20        | 76   | 250     |           |           |
| F-11   | 35-39                   | 250                | 750       | 200        | 202                   | 10                                    | 44      | 246       | 16   | 72      | 274     | 20        | 88   | 290     |           |           |
| F-12   | 40-48                   | 250                | 950       | 200        | 240                   | 10                                    | 56      | 296       | 16   | 92      | 332     | 20        | 114  | 354     |           |           |
| F-13   | 49-51                   | 250                | 1017      | 202        | 265                   | 10                                    | 61      | 326       | 16   | 98      | 363     | 20        | 122  | 387     |           |           |

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture pedonali sono di classe B125.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture carrabili traffico leggero sono di classe C250.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture carrabili traffico pesante sono di classe D400.

La soletta di fondazione dovrà avere spessore minimo di 20 cm ed essere armata con doppia rete elettrosaldata in acciaio diam. 8 mm, maglia 20x20 cm.

Sopra la soletta di fondazione dovrà essere predisposto uno strato di sabbia di spessore 3-5 cm per l'appoggio dei prefabbricati.