

Impianti di Depurazione a Fanghi Attivi ad Aerazione Estesa

5 Scheda tecnica Ossidazione

| TIPO | | | | DIMENSIONI ESTERNE OSSIDAZIONE | | | | | COPERTURA PEDONALE carico 200 kg/m ² | | COPERTURA CARRABILE carico 7.000 kg/m ² | |
|--------|--------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|-------------|---------------|------------------|------------|--|------------|---|------------|
| Codice | Abitanti Equivalenti | | | Largh. cm | Lung. cm | Altezza cm | kW installati | Peso ql | Spessore cm | Peso ql | Spessore cm | Peso ql |
| | Dotazione idrica x A. E. | | | | | | | | | | | |
| | 160 lt | 200 lt | 250 lt | | | | | | | | | |
| OX-01 | 50 | 40 | 30 | 160 | 180 | 250 | 1,10 | 55 | 10 | 7 | 20 | 14 |
| OX-02 | 60 | 50 | 40 | 160 | 250 | 250 | 1,10 | 65 | 10 | 9 | 20 | 18 |
| OX-03 | 90 | 70 | 60 | 200 | 250 | 250 | 1,10 | 75 | 10 | 11 | 20 | 22 |
| OX-04 | 125 | 100 | 80 | 250 | 250 | 250 | 1,10 | 85 | 10 | 14 | 20 | 28 |
| OX-05 | 150 | 120 | 90 | 250 | 325 | 250 | 1,50 | 105 | 10 | 19 | 20 | 38 |
| OX-06 | 180 | 150 | 120 | 250 | 400 | 250 | 1,50 | 125 | 10 | 23 | 20 | 46 |
| OX-07 | 210 | 170 | 140 | 250 | 450 | 250 | 1,50 | 135 | 10 | 26 | 20 | 52 |
| OX-08 | 250 | 200 | 170 | 250 | 550 | 250 | 2,20 | 155 | 10 | 32 | 20 | 64 |
| OX-09 | 300 | 250 | 200 | 250 | 650 | 250 | 2,20 | 185 | 10 | 38 | 20 | 76 |
| OX-10 | 400 | 300 | 250 | 250 | 750 | 250 | 2,20/3,00 | 209 | 10 | 44 | 20 | 88 |
| OX-11 | 450 | 350 | 275 | 250 | 850 | 250 | 3,00/4,00 | 235 | 10 | 52 | 20 | 104 |
| OX-12 | 500 | 400 | 300 | 250 | 950 | 250 | 3,00/4,00 | 250 | 10 | 56 | 20 | 114 |
| OX-13 | 550 | 450 | 350 | 250 | 1.017 | 252 | 3,00/4,00 | 285 | 10 | 61 | 20 | 122 |

Per informazioni su prezzi e potenzialità di trattamento superiore rivolgersi all'ufficio commerciale.

Le coperture pedonali sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe B125 o in lamiera d'acciaio zincato.

Le coperture carrabili sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe C250/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.