



SCONTO

VASCHE BIOLOGICHE TIPO IMHOFF - CORRUGATA

IMPIEGO: ABITAZIONI CIVILI ISOLATE; UFFICI PUBBLICI; ATTIVITÀ IND.O COMM.; SERVIZI IGIENICI DI FAST-FOOD, RISTORANTI, BAR, AGRITURISMO, ALBERGHI, CAMPEGGI; STAZIONI DI SERVIZIO, FERROVIARIE, AEROPORTI; TRATTAMENTO PRIMARIO PER RECAPITO IN PUBBLICA FOGNATURA O TRATTAMENTO SECONDARIO/ BIOLOGICO

VASCHE BIOLOGICHE TIPO IMHOFF

| Articolo | A.E. (PF) | A.E. (TS) | Diam. (mm) | H (mm) | DiamE/U (mm) | HE (mm) | HU (mm) | Sedim. (lt) | Digest. (lt) | € |
|----------|-----------|-----------|------------|--------|--------------|---------|---------|-------------|--------------|------------|
| NIM 1000 | 8 | 6 | 1150 | 1220 | 110 | 880 | 860 | 243 | 607 | € 560,00 |
| NIM 1200 | 12 | 7 | 1900*708 | 1630 | 110 | 1250 | 1230 | 290 | 910 | € 700,00 |
| NIM 1500 | 14 | 9 | 1150 | 1720 | 110 | 1360 | 1340 | 362 | 906 | € 840,00 |
| NIM 1700 | 16 | 10 | 1900*708 | 2140 | 110 | 1760 | 1740 | 412 | 1363 | € 950,00 |
| NIM 2000 | 18 | 11 | 1150 | 2280 | 110 | 1985 | 1965 | 460 | 1381 | € 1.070,00 |
| NIM 2600 | 20 | 13 | 1710 | 1350 | 125 | 1000 | 980 | 629 | 1432 | € 1.250,00 |
| NIM 3200 | 25 | 17 | 1710 | 1625 | 125 | 1240 | 1220 | 760 | 1765 | € 1.500,00 |
| NIM 3800 | 31 | 21 | 1710 | 1855 | 160 | 1490 | 1470 | 965 | 2139 | € 1.870,00 |
| NIM 4600 | 40 | 27 | 1710 | 2125 | 160 | 1710 | 1690 | 1085 | 2713 | € 2.300,00 |
| NIM 5400 | 45 | 30 | 1950 | 2250 | 160 | 1660 | 1640 | 1210 | 3137 | € 2.550,00 |
| NIM 6400 | 50 | 33 | 1950 | 2530 | 160 | 1970 | 1950 | 1322 | 3778 | € 2.800,00 |
| NIM 7000 | 60 | 36 | 2250 | 2367 | 160 | 1850 | 1830 | 1460 | 5474 | € 3.780,00 |
| NIM 9000 | 80 | 50 | 2250 | 2625 | 160 | 2070 | 2050 | 2020 | 5803 | € 4.150,00 |

Legenda: A.E.= Abitanti Equivalenti * PF= Pubblica Fognatura * TS= Trattamento Secondario



SCONTO

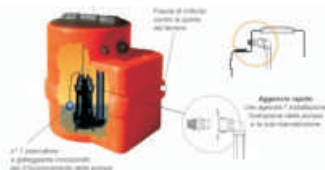
STAZIONI DI SOLLEVAMENTO - BOX

PERMETTONO IL SOLLEVAMENTO FINO ALLA RETE FOGNARIA DEGLI SCARICHI PROVENIENTI DA BAGNI, LAVATRICI, WC, ACQUE DI RIFIUTO DI INFILTRAZIONI DAL SOTTOSUOLO

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO - BOX

BOX 150

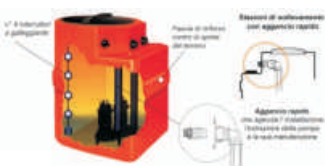
Cisterne in polietilene con coperchio, fornite con 1 pompa a immersione con interruttore di livello a galleggiante incorporato cavo da mt. 5



| Art. | (lt) | dimensioni | | Peso | | Massimo dislivello (m) | Q.tà pompe fornite | Potenza Pompa Monofase | | Max T acqua | | PREZZO |
|---------|------|------------|------------|-----------|----|------------------------|--------------------|------------------------|-----|-------------|----|----------|
| | | alt (H) | largh. (A) | Prof. (B) | Kg | | | V | Kw | Hz | °C | |
| BOX 150 | 150 | 700 | 680 | 480 | 27 | 6 | 1 | 230 | 0,6 | 50 | 40 | € 835,00 |
| BOX 200 | 200 | 900 | 680 | 480 | 30 | 6 | 1 | 230 | 0,6 | 50 | 40 | € 920,00 |

BOX 502

Cisterne in polietilene con coperchio, fornite con 2 pompe a immersione con quadro elettromeccanico con sirena d'allarme e nr. 4 interruttori di livello a galleggiante con 10 mt di cavo a funzionamento alternato delle pompe



| Art. | (lt) | dimensioni | | Peso | | Massimo dislivello (m) | Q.tà pompe fornite | Potenza Pompa Monofase | | Max T acqua | | PREZZO |
|---------|------|------------|------------|-----------|----|------------------------|--------------------|------------------------|-----|-------------|----|------------|
| | | alt (H) | largh. (A) | Prof. (B) | Kg | | | V | Kw | Hz | °C | |
| BOX 502 | 500 | 1000 | 900 | 720 | 80 | 8 | 2 | 230 | 0,9 | 50 | 40 | € 3.500,00 |