

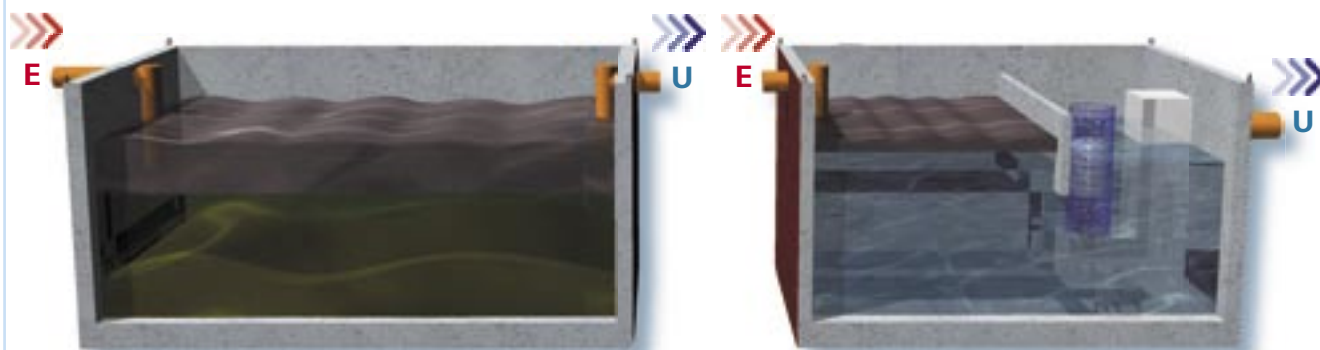


Vasche di Prima Pioggia in monoblocco c.a.v.

Impianti di trattamento **in continuo**



92



Dissabbiatore/Separatore Fanghi

**Disoleatore/Separatore Oli
con chiusura automatica
e filtro Refill**

Da 100 a 1.500 mq.

Dati di progetto: Pioggia caduta **0,015 L/sec** x mq. Coefficiente di afflusso pari a **1**

| Codice Articolo | Portata l/sec | Sup. mq | Dimensioni esterne con lastra di copertura (cm) | | Ø mm E/U | Volume Totale mc. | Peso Totale copertura Carrabile autocarri h. 20 cm |
|-----------------|---------------|---------|---|---------------------|----------|-------------------|--|
| | | | Separatore fanghi | Separatore oli | | | |
| PP100 | 1,5 | 100 | 125x130xh.70+15/20 | | 125 | 0.7 | 20 |
| PP200 | 3 | 200 | 125x130xh.110+15/20 | | 125 | 1.2 | 24 |
| PP300 | 4,5 | 300 | 125x130xh.70+15/20 | 125x130xh.70+15/20 | 125 | 1.45 | 40 |
| PP400 | 6 | 400 | 125x130xh.110+15/20 | 125x130xh.110+15/20 | 125 | 2.4 | 48 |
| PP500 | 7,5 | 500 | 125x130xh.110+15/20 | 125x130xh.110+15/20 | 160 | 2.4 | 48 |
| PP600 | 9 | 600 | 125x180xh.150+15/20 | | 160 | 2.5 | 36 |
| PP700 | 10,5 | 700 | 175x180xh.150+15/20 | | 160 | 3.5 | 47 |
| PP800 | 12 | 800 | 175x180xh.150+15/20 | | 160 | 3.5 | 47 |
| PP900 | 13,5 | 900 | 125x130xh.150+15/20 | 125x180xh.150+15/20 | 160 | 4.2 | 65 |
| PP1000 | 15 | 1.000 | 125x180xh.150+15/20 | 125x180xh.150+15/20 | 160 | 5 | 72 |
| PP1100 | 16,5 | 1.100 | 125x180xh.150+15/20 | 125x180xh.150+15/20 | 160 | 5 | 72 |
| PP1200 | 18 | 1.200 | 175x180xh.150+15/20 | 125x130xh.150+15/20 | 200 | 5.2 | 76 |
| PP1300 | 19,5 | 1.300 | 175x180xh.150+15/20 | 125x180xh.150+15/20 | 200 | 6 | 83 |
| PP1400 | 21 | 1.400 | 175x180xh.150+15/20 | 175x180xh.150+15/20 | 200 | 7 | 94 |
| PP1500 | 22,5 | 1.500 | 175x180xh.150+15/20 | 175x180xh.150+15/20 | 200 | 7 | 94 |

Le nostre vasche sono progettate per essere interrate, per la collocazione fuori terra contattare il NS. ufficio tecnico.

Figure pesi e dimensioni riportati sono indicativi. La Edil Impianti si riserva una tolleranza di $\pm 5\%$ ed eventuali modifiche in qualsiasi momento.



Vasche di Prima Pioggia in monoblocco c.a.v. Impianti di trattamento **in continuo**



Da 500 a 10.000 mq.

Dati di progetto: Pioggia caduta **0,015 L/sec** x mq. Coefficiente di afflusso pari a **1**

| Codice Articolo | Portata l/sec | Sup. mq | Dimensioni esterne con lastra di copertura (cm) | | Ø mm E/U | Volume Totale mc. |
|-----------------|---------------|---------|---|---------------------|----------|-------------------|
| | | | Separatore fanghi | Separatore oli | | |
| PS500 | 7,5 | 500 | 125x180xh.150+15/20 | | 125 | 2.5 |
| PS800 | 12 | 800 | 175x180xh.150+15/20 | | 160 | 3.5 |
| PS1000 | 15 | 1.000 | 175x240xh.150+15/20 | | 160 | 4.9 |
| PS1000B | 15 | 1.000 | 125x180xh.150+15/20 | 125x180xh.150+15/20 | 160 | 5 |
| PS1500 | 22,5 | 1.500 | 175x310xh.150+15/20 | | 200 | 6.5 |
| PS1800 | 27 | 1.800 | 175x240xh.150+15/20 | 175x180xh.150+15/20 | 200 | 8.5 |
| PS2000 | 30 | 2.000 | 175x180xh.200+15/20 | 175x180xh.200+15/20 | 200 | 9.8 |
| PS2500 | 37,5 | 2.500 | 175x230xh.200+15/20 | 175x180xh.200+15/20 | 200 | 11.3 |
| PS2800 | 42 | 2.800 | 175x230xh.200+15/20 | 175x230xh.200+15/20 | 250 | 12.8 |
| PS3000 | 45 | 3.000 | 175x280xh.200+15/20 | 175x230xh.200+15/20 | 250 | 14.3 |
| PS3500 | 52,5 | 3.500 | 175x280xh.200+15/20 | 175x280xh.200+15/20 | 250 | 15.8 |
| PS4000 | 60 | 4.000 | 246x275xh.200+15/20 | 246x225xh.200+15/20 | 250 | 18 |
| PS4500 | 67,5 | 4.500 | 246x275xh.200+15/20 | 246x275xh.200+15/20 | 315 | 20 |
| PS5000 | 75 | 5.000 | 246x325xh.200+15/20 | 246x275xh.200+15/20 | 315 | 23 |
| PS6000 | 90 | 6.000 | 246x375xh.200+15/20 | 246x325xh.200+15/20 | 315 | 28 |
| PS7000 | 105 | 7.000 | 246x425xh.200+15/20 | 246x375xh.200+15/20 | 400 | 31.7 |
| PS7500 | 112 | 7.500 | 246x425xh.200+15/20 | 246x425xh.200+15/20 | 400 | 33.4 |
| PS8000 | 120 | 8.000 | 246x475xh.200+15/20 | 246x475xh.200+15/20 | 400 | 37.6 |
| PS9000 | 135 | 9.000 | 246x525xh.200+15/20 | 246x525xh.200+15/20 | 400 | 41.8 |
| PS10000 | 150 | 10.000 | 246x575xh.200+15/20 | 246x575xh.200+15/20 | 400 | 46 |

Voce di capitolato

Impianto di trattamento acque di prima pioggia in cemento provenienti da piazzali adibiti a transito di automezzi, acque reflue con presenza in prevalenza di sabbie e terriccio, con **SISTEMA IN CONTINUO:**

DATI DI PROGETTO: Art. _____ Portata Lt./sec. _____ Superficie mq. _____

Vasche in monoblocco c.a.v. prefabbricate standard da interrare prodotta dall' Edil Impianti ditta operante con sistema di qualità conforme ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2008. Realizzate con calcestruzzo tipo I 52,5 R (RCK>450Kg/cmq.), armate con ferri B 450 C (come Feb 44K), rete elettrosaldata Ø8 20x20 e relativi ferri di rinforzo, i materiali utilizzati sono conformi alle normative vigenti in materia antisismica. Le pareti sono di spessore cm. 10/15 e fondo di spessore cm. 15/18, corredate di puntoni in acciaio, pilastri, travi di rinforzo da cm 15x15 in c.a.v.

Impianto composto da:

DISSABBIATORE/SEPARATORE FANGHI completo di entrata e uscita, deflettori in pvc, carter in acciaio, vano di sedimentazione fanghi, lastra di copertura carrabile H=15 cm o H= 20 cm. con 1/2 fori da cm. 60x60 per ghisa (ghisa esclusa).

Dim. est. cm. _____

DISOLEATORE/SEPARATORE STATICO per oli non emulsionati completo di, entrata in pvc, carter in acciaio, vano di disoleazione, zona flottazione oli, setto di calma, filtro Refill per la coalescenza, dispositivo di chiusura automatica del tipo "Otturatore a galleggiante" in acciaio Inox, lastra di copertura carrabile H=15 cm, oppure H=20 cm. con 1/2 fori da cm. 60x60 per ghisa (ghisa esclusa).

Dim. est. cm. _____

Le nostre vasche sono progettate per essere interrate, per la collocazione fuori terra contattare il NS. ufficio tecnico.
Figure pesi e dimensioni riportati sono indicativi. La Edil Impianti si riserva una tolleranza di ± 5% ed eventuali modifiche in qualsiasi momento.



Vasche di Prima Pioggia in monoblocco c.a.v.

Impianti di trattamento in continuo



Schema modello Compatto



Da 10.000 a 100.000 mq.

Dati di progetto: Pioggia caduta **0,015 L/sec** x mq. Coefficiente di afflusso pari a **1**

| Codice Articolo | Portata l/sec | Sup. mq | Dimensioni esterne con lastra di copertura (cm) | | Ø mm E/U | Volume Totale mc. |
|-----------------|---------------|---------|---|----------------------|----------|-------------------|
| | | | Separatore fanghi | Separatore oli | | |
| PPGS01 | 150 | 10.000 | 246x575xh.200+15/20 | 246x575xh.200+15/20 | 400 | 46 |
| PPGS02 | 165 | 11.000 | 246x625xh.200 +15/20 | 246x575xh.200+15/20 | 400 | 49 |
| PPGS03 | 180 | 12.000 | 246x675xh.200 +15/20 | 246x625xh.200+15/20 | 400 | 54 |
| PPGS04 | 195 | 13.000 | 246x725xh.200+15/20 | 246x675xh.200+15/20 | 400 | 58 |
| PPGS05 | 210 | 14.000 | 246x625xh.250+15/20 | 246x625xh.250+15/20 | 400 | 63.8 |
| PPGS06 | 225 | 15.000 | 246x675xh.250+15/20 | 246x625xh.250+15/20 | 500 | 67 |
| PPGS07 | 240 | 16.000 | 246x725xh.250+15/20 | 246x675xh.250+15/20 | 500 | 72.2 |
| PPGS08 | 255 | 17.000 | 246x775xh.250+15/20 | 246x725xh.250+15/20 | 500 | 77.2 |
| PPGS09 | 270 | 18.000 | 246x775xh.250+15/20 | 246x775xh.250+15/20 | 500 | 80 |
| PPGS10 | 300 | 20.000 | 246x875xh.250+15/20 | 246x875xh.250+15/20 | 500 | 90 |
| PPGS11 | 375 | 25.000 | 246x1125xh.250+15/20 | 246x1125xh.250+15/20 | 500 | 114 |
| PPGS12 | 450 | 30.000 | (n°2) 246x875xh.250+15/20 | 246x875xh.250+15/20 | 600 | 135 |
| PPGS13 | 525 | 35.000 | (n°2) 246x1025xh.250+15/20 | 246x1025xh.250+15/20 | 600 | 156 |
| PPGS14 | 600 | 40.000 | (n°2) 246x1125xh.250+15/20 | 246x1125xh.250+15/20 | 600 | 172 |
| PPGS15 | 675 | 45.000 | (n°3) 246x975xh.250+15/20 | 246x975xh.250+15/20 | \ | 200 |
| PPGS16 | 750 | 50.000 | (n°3) 246x1125xh.250+15/20 | 246x1125xh.250+15/20 | \ | 228 |
| PPGS17 | 900 | 60.000 | (n°4) 246x1075xh.250+15/20 | 246x1025xh.250+15/20 | \ | 272 |
| PPGS18 | 1.050 | 70.000 | (n°5) 246x1025xh.250+15/20 | 246x1025xh.250+15/20 | \ | 312 |
| PPGS19 | 1.200 | 80.000 | (n°5) 246x1125xh.250+15/20 | 246x1125xh.250+15/20 | \ | 350 |
| PPGS20 | 1.350 | 90.000 | (n°6) 246x1125xh.250+15/20 | 246x1125xh.250+15/20 | \ | 400 |
| PPGS21 | 1.500 | 100.000 | (n°7) 246x1125xh.250+15/20 | 246x1125xh.250+15/20 | \ | 460 |

Le nostre vasche sono progettate per essere interrate, per la collocazione fuori terra contattare il NS. ufficio tecnico.
Figure pesi e dimensioni riportati sono indicativi. La Edil Impianti si riserva una tolleranza di $\pm 5\%$ ed eventuali modifiche in qualsiasi momento.