

VOCE DI CAPITOLATO

IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN MONOBLOCCO PARALLELEPIPEDO CON DISOLEATORE INCORPORATO MOD. VPM1000 PER UNA SUPERFICIE SCOLANTE DI 1000 METRI QUADRI

Fornitura di impianto di stoccaggio e trattamento delle acque di prima pioggia Mod. VPM1000 per una superficie scolante di 1000 metri quadri ed un volume di pioggia di 5 metri cubi composto da vasca monoblocco parallelepipedica prefabbricata, in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza, con sezione di accumulo e dissabbiatura e sezione di disoleazione incorporate, munita di fori di ingresso e di uscita diam. mm. 200, nr. 3 chiusini in ghisa carrabilità pesante classe D400, con premontate al suo interno le seguenti apparecchiature:

- valvola antiriflusso a clapet in entrata in acciaio inox AISI 304 diam. mm. 200
- elettropompa sommergibile da 0,55 kW 380 Volt completa di piede di accoppiamento, tubazione di mandata, regolatore di livello
- filtro a coalescenza in poliuretano espanso con struttura in acciaio inox AISI 304, completo di dispositivo di scarico con otturatore a galleggiante in corrispondenza del foro di uscita

Dimensioni vasca: lunghezza cm. 295 – larghezza cm. 190 – altezza cm. 200+13

Completano la fornitura:

- quadro elettrico di comando e protezione delle apparecchiature installate
- sonda pluviometrica (ecopluvio) da installare in posizione esterna
- contatore volumetrico digitale per il conteggio dell' acqua allo scarico

Impianto dimensionato in base alle normative vigenti:

- Decreto Legislativo 152/2006
- Delibera Regionale della Lombardia 62/1985
- Delibera Regionale dell' Emilia Romagna DGR 286/05 e DGR1860/2006