

Impianti di Depurazione SBR

2 Scheda tecnica Locali Tecnici

LOCALE TECNICO

Modello	Codice compressore	Materiale Locale Tecnico	Larghezza cm	Profondità cm	Altezza cm	Peso ql
GEYER	LA 80/DT 4.6/ DT 4.8	plastica	36	36	135	15
UNIVERSAL	LA 200/DT 4.16	plastica	59	32	175	35
TIPO 3	LA 200/DT 4.16	metallo	80	68	88	70
TIPO 4 (≤ 50 A.E.)	DT 4.25/ DTN 41	metallo	120	80	111	140
CABINET TIPO 4 (≥ 50 A.E.)	DT 4.25/ DTN 41	metallo	120	80	111	140
CABINET TIPO 4	KDT 3 . 60/KDT 3.80	metallo	120	80	111	140
CABINET TIPO 5	KDT 3 . 100/KDT 3.140	metallo	200	90	111	210

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

L'impianto comprende N.ro 1 locale tecnico, N.ro 1 o 2 elettrosoffianti per produzione aria (ossidazione), N.ro 1 quadro elettrico, N.ro 1 sistema SBR (Sequencing Batch Reactor).
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.