

Allegato 2

Q.tà 1 Complesso di filtrazione a Norma UNI 10637 a polvere di diatomee avente una portata di 150 mc/h, costituito da nr.3 Filtr Culligan Hydro Cleer System mod. HCF 50

Massima pressione di esercizio: 2,5 bar

Ogni Hydro Cleer System è composto da:

n. 1 Serbatoio cilindrico verticale e coperchio flangiati, protezione interna con verniciatura epossidica alimentare di spessore controllato ed esternamente con vernice epossidica poliuretanica. Dimensioni: diametro mm 722, altezza totale mm 1575.

n. 1 Piastra con candele elastico-autopulenti composte da molle in acciaio inox, calze tubolari in polipropilene, raccordi di chiusura e di attacco alla piastra in polietilene.



- La fornitura dei tre filtri HCF50 la posa il collegamento, si considera accesso cn camion in prossimità del locale tecnico. I filtri saranno installati al piano terra
- la modifica idraulica del collettore di mandata pompe, realizzazione di unico collettore dal piano interrato al piano terra D 200 rispettando velocità da norma UNI .
- La fornitura e posa di numero 3 valvole nuove in mandata pompe D110 (una per pompa) e 3 valvole non ritorno D110 (una per pompa)
- La predisposizione con stacco a TEE sul collettore D200 per la quarta pompa di riserva
- la fornitura e posa di 6 valvole farfalla manuale D 110 e relativi tronchetti di collegamento(linea servizio) in put filtri e la fornitura e posa di valvola D100 stacco scarico in pressione
- la modifica idraulica del collettore di mandata filtri, realizzazione di unico collettore dal piano terra al piano interrato D 200 rispettando velocità da norma UNI
- la fornitura e posa di 3 valvole mandata generale e servizio delle piscina, D100, D100 e D90
- installazione e posa di nuovi misuratori di portata 2 X D110 (vasca natatoria) 1 x D90 vasca bambini
- la fornitura e posa di nuovo contatore lanciaimpulsi 1 ½"
- la fornitura di 2 sacchi di diatomea 75 litri ed il primo riempimento
- la certificazione, il collaudo degli impianti realizzati