



BOMBOLA IN PLASTICA DA 8 lt Φ 7" X h13".

BOMBOLA PER RESINE DI SCAMBIO IONICO DA 20 l. IN ACCIAIO INOX



COPERCHIO CON ATTACCO RAPIDO PER TUBO DIAM. 12-15m/m CERNIERA DI CHIUSURA, GRIGLIA C/MOLLA DI COMPRESSIONE RESINE

Bombola in acciaio inox da 23,5 litri per resina a scambio ionico, con maniglie di svuotamento.

Attacchi rapidi per collegamento ai tubi della macchina. Disco forato con molla per compressione resina

Ingresso acqua da trattare dall'alto ed uscita dal basso protetta dalla fuoriuscita della resina tramite diffusore a rete

Facilità e velocità di riempimento e successivo svuotamento tramite la bocca di carico del diametro di 210 mm.

Per il caricamento della bombola, posizionare il sacco di resina sopra ad essa e riempirla fino quasi all'orlo dopo di che posizionare il disco forato con la molla rivolta verso l'alto e rimontare il coperchio chiudendo poi la bombola con l'apposita fascia.

Avendo a disposizione una maggior quantità di resina (23,5 litri contro gli 8 - 10 litri), ed essendo la resina compressa e non flottante, come nelle bombole tradizionali, si ottiene una maggiore efficienza e durata della resina

Dimensioni: diametro 213 mm esterno x altezza 870 mm

Risulta conveniente posizionare la bombola a terra e non sulla macchina.



**SCUMED s.r.l. Via San Marco, 38/40
20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI)
Tel.: 02/24.05.451 (4 linee r.a.) Fax : 02/24.09.472
E-Mail: g.carlomeucci@scumed.it**