



STRUTTURA	Acciaio al carbonio verniciato a polvere e Plexiglass
LOGICA FUNZIONALE	È costituito da una camera cavitazionale per concentrazione acqua/miscela-gas. L'acqua esposta ad una miscela gassosa alla pressione di esercizio dell'impianto solubilizza la miscela di gas che mantiene invariato l'equilibrio ionico dei bicarbonati (Calcio e Magnesio) presenti in soluzione evitando la formazione dei carbonati che precipitano in quanto insolubili formando il calcare.
ELENCO COMPONENTI	<ul style="list-style-type: none"> - Camera cavitazionale in acciaio Inox dotata di ingresso e uscita acqua e attacco per sonde di controllo; - TP1 trasduttore di pressione ingresso acqua; - TP2 trasduttore di pressione uscita acqua; - Sonda di controllo; - TP3 trasduttore di portata; - EV1 elettrovalvola ingresso acqua; - EV2 elettrovalvola ingresso gas;
PLC DI CONTROLLO	Intelligent Programm System di controllo automatico
CONSUMI	1 Lt di miscela-gas tratta 40 m3 di acqua (i predetti rendimenti possono variare in funzione della pressione e della temperatura dell'acqua in ingresso) Tank da 10 kg durata di trattamento prevista di 12 mesi per abitazione di 4 persone
INNESTI IDRICI	IN/OUT Fil. 3/4"
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 42/45
TENSIONE ALIMENTAZIONE	CA 220 ~ 240 V
POTENZA MASSIMA APPLICATA	20W
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 +35
DIMENSIONE	279 x 310,50 x 505,37 mm