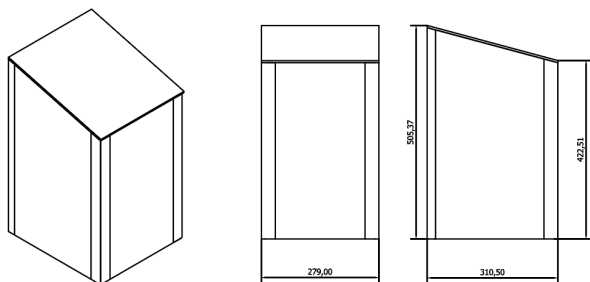


Scheda tecnica E'UNICO



STRUTTURA

Acciaio al carbonio verniciato a polvere e Plexiglass

LOGICA FUNZIONALE

E' 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

- 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 1 Lt di miscela-gas tratta

CONSUMI

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.1"

LIVELLO RUMORE

dB 42/45

TENSIONE ALIMENT.

240 V ~ CA 220

POTENZA MASSIMA

12 W

TEMPERATURA DI FUNZ.

°C +5 +35

DIMENSIONI

279 x 310,5 x 505,37 mm