

Impianto O-TRE POWER MIX H

Usato garantito

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

- Generatore di ozono in box mobile su ruote, alimentato ad ossigeno da concentratore/ setaccio molecolare con soffiante e stacchi erogazione gas verso sistema esterno
- Produzione ed erogazione in modo continuo e controllato di soluzione acquosa contenente ozono disciolto
- Sonda per monitoraggio ozono disciolto - 1 punto di controllo con pompa circolazione acqua su sonda
- Sonda di sicurezza interna all'impianto per il rolevamento dell'ozono eventualmente disperso in aria
- Produzione continua di gas ozonizzato in bassa pressione. Sistema di gestione con Micro PLC.
- Produzione di acqua ozonizzata 10m³/h fino a 6ppm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

Modulo "GAS": produzione di miscela gassosa ossigeno/ozono per trattamento/ condizionamento volumi confinati. In modo "GAS" il sistema prevede l'erogazione di gas ozonizzato su un singolo punto erogazione diretta (circuitto aperto) o assistita dalla soffiante (ricircolo totale) a seconda del volume del trattamento.

Modulo "ACQUA": preparazione soluzione acquosa ozonizzata tramite sistema di riciclo interno per produzione in continuo, concentrazione di ozono disciolto monitorata da apposito sensore di processo.