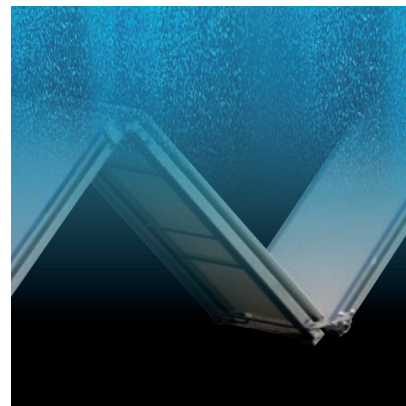


CHIGI44 - ESTENDIBILE

Configurazione studiata per **ossigenare grandi volumi di acqua**, il sistema si presta ad interventi di emergenza laddove sarebbe impossibile oggi intervenire, economicamente, rapidamente, efficacemente, senza macchine con il solo ausilio di Ossigeno Puro, in caso di inquinamenti da idrocarburi intervenendo con aria si possono flottare ed eliminare molto più rapidamente ed efficacemente gli inquinanti. **Assolutamente indispensabile quando si vogliono ossigenare acque con batimetriche molto elevate.**



Scheda tecnica

Dimensione chiuso	cm. 40x40x150
Dimensioni aperto	cm. 40x40x600
Peso	75 kg
Esecuzione telaio	Acciaio Inox 304-316
Superficie erogante	24000 cm²
Passaggi del gas	1500\cm² caotici
Diametro passaggi	20 micron
Dimensioni bolla diametro	0,75-1,2 mm
Stabilità bolla	0,1-8 bar
Superficie di contatto	6000 mq\mc
Portata	Con alimentazione adeguata
Resistenza chimica resina	Acidi forti, alcali forti
Pulizia	Esterna: detergenti specifici con idropulitore Interna: permeazione con fluidi idonei
Temperatura massima	110° C
Tipologia	Struttura indipendente rimovibile in esercizio
Esercizio	Flessibile con possibilità di ampie e rapide escursioni ideale per la gestione automatizzata dei parametri

I dati e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

