



CAPRARO IMPIANTI s.r.l.

OXY FLOT (OF)

DESCRIZIONE TECNICA



OXY FLOT è un ossigenatore flottante da utilizzare in assenza di dislivelli tra le vasche.

Data la facilità di messa in opera, è una macchina essenziale per ogni emergenza locale.

Brevettata in Italia sotto il Nome di “VORTEX” è concessa in licenza dalla Ditta : Ittica Service srl.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Agitatore a pale di alto rendimento.
- Trasmissione del moto a cinghie multiple.
- Doppia presa laterale dell'acqua.
- Uscita acqua frontale in posizione orizzontale.
- Elevata corrente dell'acqua in uscita.
- Dotata di maniglie per spostamento
- Dotata di piedini per l'appoggio a terra.



- Costruzione in vetroresina e acciaio Aisi 304 e/o 316.
- Studiata per evitare il contatto tra pesci e organi in moto
- Lavora anche a profondità ridotte.
- Il Mod. “25” è adatto per vasche di avanotti
- Alimentazione elettrica 380 Vca.
- Alimentazione ossigeno : bocchettone da 8 mm

DATI TECNICI

MODELLO		25	50	100	150
Potenza	(Kw)	0,18	0,37	0,75	1,10
Peso	(Kg)	37	80	158	160
Larghezza/Lunghezza	(cm)	80x90	123x117	194x172	194x172
Altezza	(cm)	58	88	100	100
Portata acqua	(l/sec)	5	20	40	50
Ossigeno dissolto *	(l/min)	2,3	9,2	18,3	20,6
Ossigeno dissolto *	(gr/h)	180	730	1440	1620
Incremento ossigeno *	(ppm)	10	10	10	9

- Rilevati a 13 C°

Capraro Impianti srl Via Castaldia 21, 31020 MARENO DI PIAVE (TV)

Tel. 0438 28620 / 28756 / 28376 Fax 0438 28756

<http://www.capraroimpianti.it/>

E-mail : capraro@capraroimpianti.it

Acquacoltura

Impianti elettrici industriali