



# CAPRARO IMPIANTI s.r.l.

## OXY JET (OJ) – OXY NEB (ON)

### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO :

Sfruttare l'elevata saturazione dell'ossigeno in acqua, in presenza di ossigeno puro.

- Oxy Jet (a getti) sfrutta l'effetto di emulsione che si crea nell'impatto di un getto sull'acqua.
- Oxy Neb (a nebulizzazione) sfrutta l'incremento di superficie che si ottiene utilizzando opportuni alveolari



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione modulare secondo la portata min.d'acqua
- Controllo del flusso d'acqua mediante lamiera forata.
- Autoregolazione della pressione in camera ossigeno
- Massima efficienza (ossigeno disciolto)
- Massimo rendimento (maggiore del 95%)
- Nessun costo di manutenzione
- Nessun costo energetico.
- Costruzione in acciaio inox Aisi 304 o 316
- Precamera d'ingresso d'acqua (optional).
- Degasatore accoppiato (optional).



DATI TECNICI	DISLIVELLO (cm)	INCREMENTO D'OSSIGENO (ppm)
OXY - JET	30÷60	4÷7
OXY - NEB	>= 70	>=10

N.B. Dati rilevati alla temperatura di 13 C°.



Oxy Jet e Oxy Neb vengono progettate con dimensioni della base secondo seguente tabella:

Portata (l/sec)	Dim. Base (mm)
5 ÷ 30	600 x 700
60	1200 x 700
90	1800 x 700
120	2400 x 700
250	2400 x 1300
500	3000 x 1900
750	4200 x 1900

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](mailto:capraro@capraroimpianti.it)

Acquacoltura

Impianti elettrici industriali