

# OSSIGENATORE GALLEGGIANTE



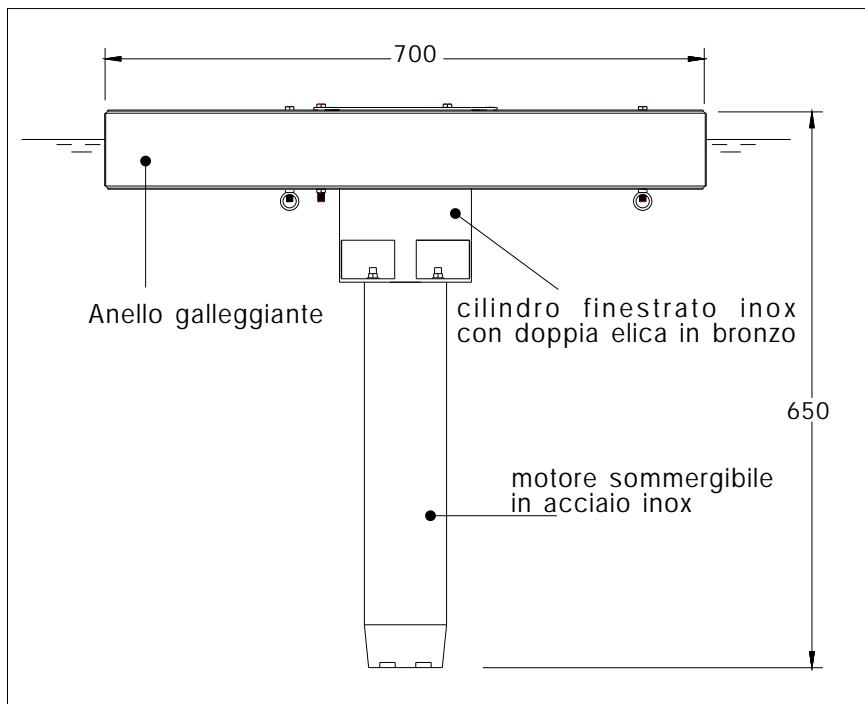
Si utilizza in bacini naturali ed artificiali. Ossigena fortemente l'acqua per un diametro di circa 6 metri. Il grande volume d'acqua fortemente areata che mette in circolo forma correnti subacquee che mantengono in sospensione le particelle biodegradabili e accelerano efficacemente i processi aerobici.

Si riduce in tal modo la formazione di fango sul fondo del bacino. Impedisce la proliferazione delle zanzare e la formazione di cattivi odori derivanti dal ristagno. Non si intasa. E' dotato di anello galleggiante e di anelli di fissaggio. E' molto facile spostarlo all'interno del bacino, ancorandolo secondo esigenza con idonei cavetti. La lunghezza standard del cavo elettrico è di 20 metri. A richiesta sono disponibili lunghezze maggiori.

Secondo le dimensioni del bacino si impiegano uno o più di questi apparecchi che contribuiscono ad animare, con il loro piacevole effetto d'acqua, il paesaggio.

In condizioni normali un ossigenatore è adeguato per una superficie d'acqua di 100-120 m<sup>2</sup>.

Profondità minima, nel punto di installazione, 70 cm.



## DATI TECNICI

Altezza	mm 654
Portata	L/min 600
Diametro galleggiante	mm 700
Altezza getto	m 1.50
Diametro getto	m 5.50
Potenza	KW 1.1 - HP 1.5
Tensione trifase	V 380 - <a href="#">art. 09.001</a>
Tensione monofase	V 230 - <a href="#">art. 09.002</a>
Peso	Kg 20

