

Oxilife



from
1,5g
SALT/L

PORTABLE
COLOR
DISPLAY
(TFT)

WORLDWIDE
REMOTE
CONTROL

WIFI and
MODBUS

UPGRADE
POSSIBLE

SELF
CLEAN

SEA
WATER



Controllo
illuminazione



Controllo 4
uscite ausiliari



Controllo totale
della piscina



Controllo
temperatura



controllo periodi
filtrazione



Controllo
pH



Controllo
Redox



Controllo
cloro libero

Descrizione	OX 1	OX 2	OX 3
Intensità	0 - 100%		
Salinità	da 1,5 gr per 100 gr Na/Cl		
Volume piscina (fino a 28° C)	60 m ³	120 m ³	150 m ³
Volume piscina (oltre 28° C)	40 m ³	80 m ³	125 m ³
Display	2.8 " TFT a colori rimovibile installazione remota (5 lingue)		
Tensione	220V 50/60Hz		
Amperaggio	8 - 15A	8 - 20A	10 - 15A
Consumo massimo	120 W	160 W	150 W
Controllo	Micro-processore a 32 bit		
Regolazione intensità	Amperaggio + voltaggio		
Ventilazione	Forzata		
Autopulizia	Programmabile da 1 a 24 ore		
Controllo flusso	Sensore gas		
Contatore ore funzionamento	Si, accessibile dal cliente		
Controllo produzione	0 - 100%		
Allarmi	Bassa salinità / Mancanza flusso / pH mancato dosaggio / pH fuori range / pH tempo dosaggio massimo / Errore memoria		
Test salinità	gr / lt di sale (precisione di ± 10%)		
Controllo produzione piscina copertura	regolabile da 0-100%		
Produzione segnale esterno	regolabile da 0-100%		
Comunicazioni	MODBUS / WIFI		
Uscita controllo principale	filtrazione / illuminazione / riscaldamento		
Uscita controllo aggiuntivi	4 uscite relè		
Dimensioni	270 x 220 x 115 mm		

Oxilife



Cella autopulente



Vita garantita della cella



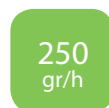
Programazione cambio polarità



Corpo PVC trasparente



Sensore di sicurezza incorporato



Cella per grandi volumi



Descrizione	OX 1	OX 2	OX 3
Cella	4 piastre di titanio MONOPOLARI	5 piastre di titanio MONOPOLARI	7 piastre di titanio MONOPOLARI
Portata minima	5 m ³	7 m ³	9 m ³
Misure piastre	200 x 45	200 x 45	200 x 45
Corpo cella	PVC trasparente		
Conessioni	63 mm		
Dimensioni	355 x 305 x 305 mm		
Cavo	(3 x 4) x 1,5 mt		
Sensore gas	Incorporato		
Pressione massima	4 kg / cm ²		
Temperatura massima	45° C		

OPTIONAL

Modulo Controllo Automatico



Descrizione	pH	Redox	Cloro libero	Condubilità	Temperatura
RIFERIMENTO	B	E	H	I	T
Range misurazione	0 - 14 pH	0 - 100 mV	0 - 10 ppm	0 - 20,000 MS	0 - 100° C
Precisione	0,1 pH	1 - 3 mV	0,10 ppm	10MS / 100MS	1° C
Materiale	Ag / Cl	Oro	Rame / Oro		Inox
Porta sonde	ABS 50/63 mm				
Accessori	Incluso 2 mt tubo / valvole				
Cavo	2 mt				
Connettore	BNC	BNC		BNC	BNC