

## SISTEMI CLOROELETTROLISI

### POOLPILOT DIGITAL

Utilizzando un processo elettrolitico brevettato, i sistemi AUTOPILOT mantengono l'acqua di piscina perfettamente depurata, producendo ipoclorito di sodio puro al 100% (non stabilizzato), da una ridotta quantità di comune sale da cucina (NaCl) aggiunto all'acqua di piscina. Una volta operata l'operazione ossidante degli agenti organici inquinanti, il cloro prodotto ritorna ad essere sale disciolto in acqua, pronto ad essere nuovamente riconvertito. La quantità di sale necessaria al funzionamento degli apparecchi AUTOPILOT (3 ppm) non è avvertibile al palato umano.

Il **PoolPilot DIGITAL** è dotato di sistema di rilevamento concentrazione salina in acqua, rilevamento temperatura acqua con produzione compensata in base a questa, controllo flusso nel raccordo di produzione. Quadro di controllo con tasti a sfioro e display con indicazione della temperatura dell'acqua, livello di sale, quantitativo di sale da aggiungere, ore di utilizzo cella, monitoraggio flusso.

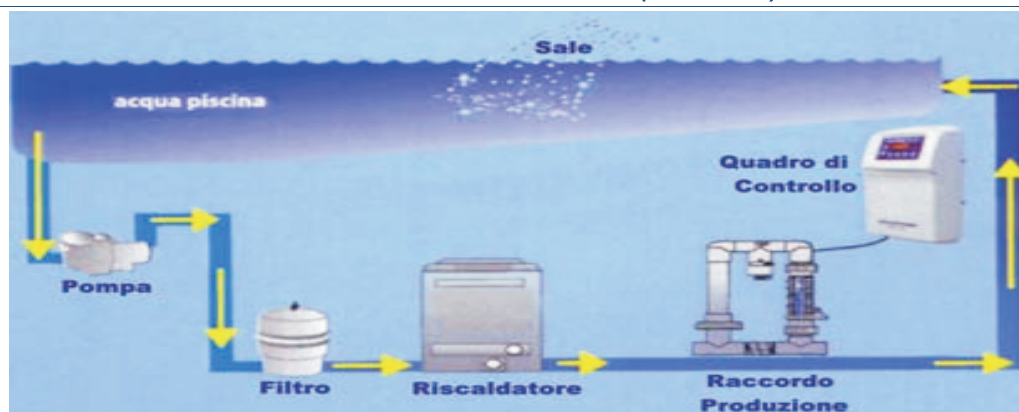
- Capacità produzione superiore alla concorrenza (fino a 910 g/giorno di cloro).
- Tecnologia a microprocessore digitale.
- Display extra brillante con segnalazioni in chiaro operatività sistema.
- Compensazione temperatura (sistema brevettato) e protezione contro temperature dell'acqua troppo basse.
- Ciclo Boost sovrapproduzione da 24 e 72 ore.
- Interfacciabile ad apparecchiature di controllo Redox / pH.
- Funziona con livelli di sale da 2 a 35 g/l (ppm) anche acqua di mare-.
- Funziona con temperature dell'acqua fino a 40°C.
- Raccordo di produzione brevettato con valvola bypass per regolazione flusso nella cella, filtro e triplo sensore (temperatura, concentrazione salina e flusso).
- Inversione polarità pulizia celle di tipo graduale.
- Timer per pompa di circolazione filtro integrato. Modulare: possibilità di installazione di 3 diversi tipi di raccordo cella con diversa capacità, allo stesso quadro.
- Semplice installazione e manutenzione.



Codice	Descrizione	Prezzo €
AUT DN2	PoolPilot Digital Nano 5 lamine (fino a 80 mc)	1.016,00
AUTDIG-48D2	PoolPilot Digital 7 lamine (fino a 150 mc)	2.164,00
AUTDIG-60D2	PoolPilot Digital 13 lamine (fino a 190 mc)	2.528,00

#### Ricambi:

Codice	Descrizione	Prezzo €
AUT SC36	Cella singola autopilot 5 lamine	391,00
AUT 937	Cella singola autopilot 7 lamine	613,00
AUT 938	Cella singola autopilot 13 lamine	893,00
AUT 561161	Quicktest verifica concentrazione salina (40 strisce)	30,00



### IntelliChlor®

Il generatore di cloro IntelliChlor utilizza un processo conosciuto come elettrolisi per produrre ipoclorito di sodio (cloro liquido), a partire da una bassa concentrazione di sale, aggiunto all'acqua della piscina. L'ipoclorito di sodio ossida la materia organica, distrugge le alghe e, in seguito, ritorna nuovamente sale. IntelliChlor riutilizza poi il sale ed il processo ricomincia. Il sistema IntelliChlor comprende una cella elettronica e l'unità di alimentazione Power Center.



#### Caratteristiche

- Nuovo standard nei generatori cloro per mantenere l'acqua pulita e limpida utilizzando il normale sale da cucina per ottenere cloro.
- Tutti i controlli e i display sono direttamente installati sull'unità.
- La regolazione del cloro è semplicissima, basta premere due tasti.
- La funzione di arresto automatico protegge l'unità e prolunga la vita della cella in condizioni di bassa temperatura dell'acqua.
- Il ricircolo tempestivo impedisce la formazione di calcio e depositi aumentando la durata della cella.
- Funzioni di diagnostica completa grazie al sistema diagnostico IntelliChlor®
- Compatibile con IntelliPool™

Modello	Piscina m <sup>3</sup>	Produzione cloro	Ore di vita
H-52-1208C	55	270 g	7500
H-52-0554C	75	320 g	10000
H-52-0555C	150	640 g	10000

Codice	Descrizione	Prezzo €
PA H-52-1208C	IntelliChlor IC15 per piscine fino 55 m <sup>3</sup>	1.138,50
PA H-52-0554C	IntelliChlor IC20 per piscine fino 75 m <sup>3</sup>	1.481,70
PA H-52-0555C	IntelliChlor IC40 per piscine fino 150 m <sup>3</sup>	1.744,60
PA H-52-0594	Penna ottica per diagnostica IntelliChlor	218,90
PA H-52-0884	Cella fittizia	23,10



Penna ottica per diagnostica IntelliChlor



Cella fittizia

## SISTEMI COMPATTI AD OZONO PER POOLPILOT

I nuovi generatori di ozono CoPilot con sistema Corona-Discharge (CD) sono progettati per garantire i vantaggi di acqua ozonizzata in modo efficace e sicuro. Gli ozonizzatori sono progettati per montaggio a parete in luogo pulito e protetto, sia in ambienti chiusi che all'esterno. Il generatore deve essere installato almeno 30 cm al di sopra della tubatura di ritorno in vasca. L'iniezione avviene utilizzando un sistema Venturi che consente di operare in modo sicuro. L'iniettore è installato in uno speciale raccordo. Questo raccordo viene installato in by-pass sulla linea principale di ritorno dell'acqua.



**Compatibile con tutte versioni AUTOPILOT DIGITAL**  
**Aumenta fino al doppio la capacità produttiva**

Codice	Descrizione	Prezzo €
AUT COA2XXXUEU	CoPilot SM Upgrade kit per Poolpilot Digital Nano	1.365,00
AUT COB2XXXUEU	CoPilot SM Upgrade kit per Poolpilot Digital	1.569,00

## SISTEMI UV PER PISCINE

I sistemi EURUV sono concepiti per la disinfezione di piscine e consentono di ridurre drasticamente i costi di gestione per il trattamento dell'acqua e migliorarne la qualità. I sistemi sono dotati di lampade ad alta emissione e bassa pressione. I modelli sono adatti rispettivamente ad impianti con portate di acqua di 10, 18 e 25 mc/h. L'installazione è molto semplice e può essere realizzata anche in ambiente esterno. Durata della lampada 9.000 ore. Attacco reattore UV in PVC, superficie cilindro reazione in acciaio lucido riflettente, inox 316. Dosaggio UV di 30 mj / cm<sup>2</sup>. Dotati di manometro in ingresso (EURUV18 E 25) ed interruttore. Alimentazione 230/50 Hz. Assorbimento 58 W.



Codice	Descrizione	Prezzo €
EA TRUV10	Sistema EURUV 10 – portata 10 mc/h –	1.390,50
EA TRUV18	Sistema EURUV 18 – portata 18 mc/h –	2.008,50
EA TRUV25	Sistema EURUV 25 – portata 25 mc/h –	2.163,00

Codice	Descrizione	Prezzo €
EA TRIC10	Lampada ricambio per ERUV10	288,40
EA TRIC18	Lampada ricambio per ERUV18	288,40
EA TRIC25	Lampada ricambio per ERUV25	319,30