

SIMPLY POOL PH E CLORO
SIMPLY POOL PH AND CHLORINE

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pannello pH e cloro (redox), dimensioni indicative largh. 500 x prof. 180 x h. 540 mm
 - Pannello termoformato cablato elettricamente
 - Strumento di ORP / REDOX integrato a bordo modello PR s 2 rx
 - REDOX proporzionale al set point fissato
 - Strumento di PH integrato a bordo modello PR s 1 pH proporzionale al set point fissato
 - Porta-sonda a deflusso con pre-filtro da 50 micron
 - Soluzioni tampone pH 7 e 468 mV
 - Spina shuko
 - Elettrodo di pH e redox corpo epoxy, cavo da 1 metro
 - Corpo pompa in polipropilene
- *Panel pH and chlorine (redox), dimensions width. 500 x depth 180 x h. 540 mm thermoformed panel electrically wired*
 - *Instrument of ORP/REDOX integrated model PR s 2 rx proportional to the set point fixed*
 - *Instrument of PH integrated model PR s 1 pH proportional to the set point fixed*
 - *Flow-through housings with 50 micron pre-filter*
 - *buffer solutions pH 7 and 468 mV*
 - *shuko plug*
 - *pH and redox electrode, epoxy body, 1 mt cable*
 - *Pump body made of polypropylene*

Codice	Descrizione
1075259	Pann. regolazione e dosaggio SIMPLY POOL pH-redox Control panel and dosing SIMPLY POOL pH-redox

SIMPLY POOL PH E OSSIGENO
SIMPLY POOL PH AND OXYGENE

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pannello pH e ossigeno, dimensioni indicative largh. 500 x prof. 180 x h. 540 mm
 - Pannello termoformato cablato elettricamente
 - Pompa dosatrice modello PR 1,5 ox per dosaggio di perossido di idrogeno proporzionale al volume della piscina
 - Pompa dosatrice con strumento di pH integrato a bordo modello PR 2 pH. Adatta a dosare prodotti acidi o basici.
 - Proporzionale al set point fissato
 - Porta sonda a deflusso con pre-filtro da 50 micron
 - Soluzioni tampone pH 7-9
 - Spina shuko/
 - Elettrodo di pH corpo epoxy, cavo da 1 m
- *Panel pH and oxygene, dimensions width. 500 x depth 180 x h. 540 mm thermoformed panel electrically wired*
 - *Dosing pump model PR 1,5 ox for hydrogen peroxide dosing proportional to the pool volume*
 - *Dosing pump with integrated pH instrument model PR 2 pH. Proportional to the set point fixed*
 - *Flow-through housings with 50 micron pre-filter*
 - *buffer solutions pH 7-9*
 - *pH electrode, epoxy body, 1 m cable*

Codice	Descrizione
1075260	Pann.regolazione e dosaggio SIMPLY POOL pH-Ossigeno Control panel and dosing SIMPLY POOL pH-Oxygene

EASY POOL CLORO LIBERO -PH
EASY POOL FREE CHLORE-PH

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pannello in PVC cablato elettricamente IP65
 - Dimensioni indicative largh. 540 x prof. 180 x h. 580 mm
 - Pompe dosatrici peristaltiche, portata 6l/h
 - Lettura cloro in ppm e visualizzazione istantanea del pH con display retroilluminato
 - Attacchi ingresso acqua 8x12
 - Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione.
 - Blocco dosaggio Cloro con valori di ph diversi dal set point
 - 3 modalità di funzionamento
 - Costante, ON/OFF e proporzionale
- *PVC panel electrically wired IP65.*
 - *Dimensions width. 540 x depth 180 x h. 580 mm*
 - *Peristaltic dosing pumps, flow 6l/h*
 - *Chlorine reading in ppm and instant display of pH with backlit display*
 - *Inlet water 8x12.*
 - *Flow sensor for stopping of the dosage if system doesn't work.*
 - *Chlorine dosing block with pH values different from the set point*
 - *3 operation mode*
 - *Constant, ON/OFF and proportional*

Codice	Descrizione
1075262	EASY POOL regolazione pH-cloro libero EASY POOL pH-free chlorine setting

SUPERIOR POOL CLORO LIBERO -PH
SUPERIOR POOL FREE CHLORE-PH

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pannello in PVC cablato elettricamente IP 65.
 - Pompa dosatrice EL 10 con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH su due cifre decimali.
 - Pompa dosatrice EL10 cl con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del cloro libero in p.p.m. su due cifre decimali.
 - Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in porta-sonda a deflusso modello PRO H1C.
 - Porta-sonda a deflusso plexiglass per sonda di cloro rame platino con auto pulizia modello PRO-HCG-CL3.
 - Attacchi ingresso acqua 8x12. Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione.
 - Allarme di sovradosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca. Impostazione del ritardo di partenza.
 - Strumento di controllo del pH con elettrodo combinato in platino, range di lettura 0-14 pH, corpo epoxy, cavo lungo 1 metro, temperatura 60°C. Strumento di controllo del cloro con elettrodo rame platino, range di lettura 0-5 mg/l, corpo plexiglass, rubinetto prelievo campionamento.
- *PVC panel electrically wired IP65.*
 - *Dosing pump EL 10 with integrated instrument with instant display of the pH to two decimal places.*
 - *Dosing pump EL10 cl with integrated instrument with instant display of the free chlorine in ppm controller integrated.*
 - *50 micron washable mesh lodged in the probe holder.*
 - *Probe holder in plexiglass for probe in chlorine copper platinum with self-cleaning model PRO-HCG-CL3.*
 - *Inlet water 8x12. Flow sensor for stopping of the dosage if system doesn't work.*
 - *Alarm of overdosage to avoid excess of the chemical in the pool. Setting of the delay start.*
 - *PH electrode in platinum, body in epoxy. Chlorine electrode in copper platinum, body in plexiglass.*

Codice	Descrizione
1075250	SUPERIOR POOL regolazione pH-cloro libero SUPERIOR POOL pH-free chlorine setting

NEW SUPERIOR POOL CLORO LIBERO - PH - FLOCCULANTE
NEW SUPERIOR POOL FREE CHLORE - PH - FLOCCULANT

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pannello pH, cloro libero e flocculante. Quadro di dosaggio pre assemblato pronto all'uso, per controllo cloro libero, pH e dosaggio flocculante con lettura della temperatura istantanea.
 - Portata pompa pH 5l/h, pompa Cl 10l/h, flocculante 2l/h
 - Pannello in PVC cablato elettricamente IP65. Pannello in PVC con connessioni elettriche cablate all'interno di una cassetta a tenuta IP65.
 - Pompe dosatrici in mA a dosaggio proporzionale
 - Strumento multiparametro per la lettura di pH e cloro libero con display retroilluminato
 - Pompa timer per dosaggio flocculante o antifalghe.
 - Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto fermo.
 - Elettrodo di pH con corpo in Epoxy.
 - Corpo pompa in PVDF.
 - Sonda livello incluse.
 - Filtro da 50 micron a rete lavabile alloggiato in porta-sonda a deflusso per purificare l'acqua in ingresso
 - Sonda potenziostatica alloggiata in porta sonda a deflusso in plexiglass.
 - Attacchi in ingresso 8 x 12.
 - Allarme di sovradosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca.
 - OPZIONALE: Sonda di temperatura per lettura istantanea del valore.
- *Framework dosing pre-assembled ready to use, to control free chlorine, pH and flocculant dosing with instant temperature reading.*
 - *Flow pH pump 5l/h, Cl pump 10l/h, flocculant pump 2l/h*
 - *PVC panel electrically wired IP65. PVC panel with electrical connections wired inside a tight cassette IP65.*
 - *mA dosing pumps with proportional dosing*
 - *Multiparameter instrument for pH and free chlorine reading with backlit display*
 - *Algicid and flocculant timer dosing pump*
 - *Flow sensor for stopping the dosing system is shut down.*
 - *Electrode with Epoxy body*
 - *PVDF pump body*
 - *Level probe included.*
 - *Filter 50 micron mesh washable housed in the probe holder flow to purify the water inlet*
 - *Probe holder for flow-through plexiglass chlorine probe*
 - *8 x 12 inbound attacks.*
 - *Alarm over dosage to avoid excess chemical in the tank.*
 - *OPTIONAL: Temperature probe for instantaneous reading of the value.*

Codice	Descrizione
1075253	NEW SUPERIOR POOL (senza controllo remoto) regolazione pH-cloro libero-flocculante free chlorine-flocculant setting (without remote control)
1075256	NEW SUPERIOR POOL (con controllo remoto) regolazione pH-cloro libero-flocculante free chlorine-flocculant setting (with remote control)

PANNELLI ASSEMBLATI: MOD WPHRH / ASSEMBLED PANELS: MOD WPHRH



Pannello pre-assemblato per la regolazione proporzionale del pH e del Redox (cloro)
Dimensioni 400 x 600 mm. Componenti pannello:

- Strumento WPHRHD 05 05 5l/h
- Filtro NFIL
- Sonda Redox ERHS
- Sonda pH EPHS
- Porta elettrodo NPED4

Pre-assembled Panel for proportional control of pH and Redox (chlorine). Dimensions 400 x 600 mm. Components panel:

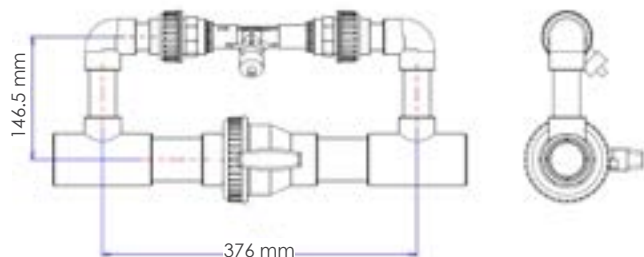
- Pool WPHRHD 05 05 5 l/h
- Filter NFIL
- Redox probe ERHS
- PH probe EPHS
- Gate electrode NPED4

Codice	Descrizione
1075069	Pannelli assemblati Mod WPHRHD Assembled panels Mod WPHRHD

DECLORINATORE / DECHLORINATOR

Declorinatore dell'acqua di controlavaggio. Sistema semplice e veloce da installare su qualsiasi filtro sull'attacco dello scarico.
Al momento della pulizia o dello svuotamento della piscina, l'acqua clorata in uscita viene mescolata ad un neutralizzante tramite un sistema venturi, e convogliata nello scarico non clorata. Quest'acqua "neutra" può essere raccolta e utilizzata per irrigare il giardino o lavare l'auto.

*Dechlorinator of backwashwater. Simple and easy system to install on any filter, you simply insert on the discharge of this.
At the time of cleaning or emptying of the pool, the rejected chlorinated water is mixed with a neutralizing (2) by a venturi system and a pump, so as to reject the water in the exhaust not chlorinated. Neutral water may be collected and used for irrigating the garden or wash the car.*



Codice	Descrizione	Collegamento	Volume piscina
1076000	Declorinatore a venturi delle acque di controlavaggio <i>Back wash water venturi dechlorinator</i>	Ø 50 a incollaggio o scanalato Ø 45 <i>glued fitting Ø 50 or Ø 45 splined</i>	<= 50 mc
9010020	CLOROSTOP abbattitore di cloro liquido 25 l <i>liquid chlorine blast in the pool 25 lt</i>		
9010021	CLOROSTOP-abbattitore di cloro in vasca in polvere 5 kg <i>powder chlorine blast in the pool 5 kg</i>		