

# PANNELLI DI DOSAGGIO

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<br>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<br>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<br>EASY POOL pH-free chlorine setting |

# PANNELLI DI DOSAGGIO

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<br>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 antifalge.
  - 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.
- *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.*
- *Framework dosing pre-assembled ready to use, to control free chlorine, pH and flocculant dosing with instant*

| Codice  | Descrizione  |
|---------|--|
| 1075253 | NEW SUPERIOR POOL regolazione pH-cloro libero-flocculante / free chlorine-flocculant setting |
| 1075256 | Modulo per controllo remoto / Remote Control Module  |

POMPE DI  
DOSAGGIO

# PANNELLI DI DOSAGGIO



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
- 

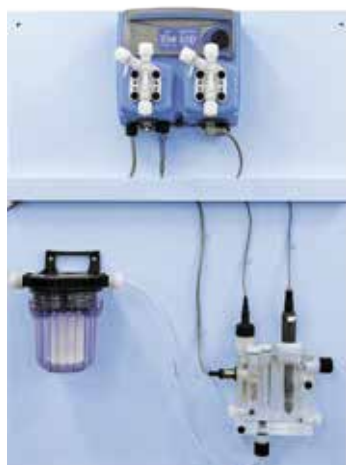
*Pre-assembled Panel for proportional control of pH and Redox (chlorine). Dimensions 400 x 600 mm. Components panel:*

- *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<br><i>Assembled panels Mod WPHRHD</i> |



PANNELLI ASSEMBLATI: MOD WDPHCL / ASSEMBLED PANELS: MOD WDPHCL



Pannello pre-assemblato per la regolazione proporzionale del pH e del cloro (inorganico/organico). Dimensioni 50 x 700 mm.

Componenti pannello:

- Strumento WDPHCL
- Filtro NFIL
- Sensore di prossimità SEPR
- Sonda pH EPHS
- Sonda cloro ECL3S/10
- Porta sonda PEF 1 NPED4

*Pre-assembled Panel for proportional control of pH and chlorine (inorganic and organic). Dimensions 50 x 700 mm*

*Components panel:*

- *Tool WDPHCL*
- *Filter NFIL*
- *Proximity sensor SEPR*
- *PH probe EPHS*
- *Chlorine probe ECL3S/10*
- *Probe holder PEF 1 NPED4*

| Codice  | Descrizione  |
|---------|--|
| 1076092 | Pannelli assemblati Mod WDPHCL<br><i>Assembled panels Mod WDPHCL</i> |



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<br><i>Back wash water venturi dechlorinator</i>      | Ø 50 a incollaggio o scanalato Ø 45<br><i>glued fitting Ø 50 or Ø 45 splined</i> | <= 50 mc       |
| 9010027 | CLOROSTOP-abbattitore di cloro in vasca in polvere 1 kg<br><i>powder chlorine blast in the pool 1 kg</i>   |  |                |
| 9010028 | CLOROSTOP-abbattitore di cloro in vasca in polvere 10 kg<br><i>powder chlorine blast in the pool 10 kg</i> |  |                |

# ELETTROLISI E DOSAGGIO PH

APPARECCHI PER GRANDI PARCHI ACQUATICI  
EQUIPMENT FOR LARGE WATER PARKS



Grandi apparecchi di elettrolisi del sale e clorazione adatti a piscine di grandi dimensioni, quali ad esempio quelle in parchi acquatici ad uso pubblico.

*Major electrolysis of salt and chlorination appliances suitable for swimming pools of large dimensions, such as those in water parks for public use.*

**Contattateci per maggiori informazioni o preventivi!**  
*Contact us for more information or quotations!*

DOSATORI PASTIGLIE CLORO E BROMO  
TABLETS DOSING CHLORINE AND BROMINE



| Codice  | Descrizione  |
|---------|--|
| 1075088 | Dosatore Mini, 1,8 kg. di pastiglie di cloro - <i>Dosing Mini, 1,8 kg. of chlorine tablets</i> |
| 1075195 | Dosatore KF50, 8 kg. di pastiglie di cloro - <i>Dosing KF50, 8 kg. of chlorine tablets</i>     |
| 1075196 | Dosatore KF100, 18 kg. di pastiglie di cloro - <i>Dosing KF100, 18 kg. of chlorine tablets</i> |



cod.1075088



cod.1075195 - 1075196

CONTENITORI DI STOCCAGGIO E CAMICIE DI CONTENIMENTO PRODOTTI POMPE DOSATRICI  
STORAGE TANKS AND DRIP PANS PRODUCTS DOSING PUMPS



| Codice  | Descrizione   |
|---------|---|
| 1075103 | Contenitore stoccaggio prodotti pompe dosatrici 55 litri / <i>Tank 55 l</i>   |
| 1075100 | Contenitore stoccaggio prodotti pompe dosatrici 110 litri / <i>Tank 110 l</i>   |
| 1075101 | Contenitore stoccaggio prodotti pompe dosatrici 215 litri / <i>Tank 215 l</i>   |
| 1075104 | Contenitore stoccaggio prodotti pompe dosatrici 555 litri / <i>Tank 555 l</i>   |
| 1075187 | Camicia di contenimento per contenitori 55/110 litri / <i>Drip pans for tank 55/110 l</i>   |
| 1075188 | Camicia di contenimento per contenitore 215 litri / <i>Drip pans for tank 215 l</i>   |
| 1075189 | Camicia di contenimento per contenitore 555 litri / <i>Drip pans for tank 555 l</i>   |
| 1075185 | Lancia di aspirazione con sonda di livello h 60cm per contenitore da 55/110 litri<br><i>Suction lance with level probe h 60cm for 55/110 l tank</i> |
| 1075186 | Lancia di aspirazione con sonda di livello h 80cm per contenitore da 220 litri<br><i>Suction lance with level probe h 80cm for 220 l tank</i>       |
| 1075190 | Lancia di aspirazione con sonda di livello h 90cm per contenitore da 500 litri<br><i>Suction lance with level probe h 90cm for 500 l tank</i>       |



I contenitori sono graduati, ad eccezione del 1075104, e muniti di un tappo filettato  
*The tanks are sized, with the exception of 1075104, and fitted with a screw cap*