

# 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 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

# 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 0 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 antifalga.
  - Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto fermo.
  - Elettrodo di pH con corpo in Epoxy.
  - Corpo pompa in PVDF.
  - Sonda livello include.
  - 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

# PANNELLI DI DOSAGGIO

PANNELLI ASSEMBLATI: MOD WPHRH  
ASSEMBLED PANELS: MOD WPHRH



Pannello pre-assemblato per la regolazione proporzionale del pH e del Redox (cloro)

Componenti pannello:

- Strumento WPHRHD 05 05 5l/h
- Filtro NFIL
- Sonda Redox ERHS
- Sonda pH EPHS
- Porta elettrodo NPED4
- Dimensioni 400 x 600 mm

*Pre-assembled Panel for proportional control of pH and Redox (chlorine).*

Components panel:

- Pool WPHRHD 05 05 5 l/h
- Filter NFIL
- Redox probe ERHS
- PH probe EPHS
- Gate electrode NPED4
- Dimensions 400 x 600 mm

Codice	Descrizione
1075069	Pannelli assemblati Mod WPHRHD <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).

Componenti pannello:

- Strumento WDPHCL
- Filtro NFIL
- Sensore di prossimità SEPR
- Sonda pH EPHS
- Sonda cloro ECL3S/10
- Porta sonda PEF 1 NPED4
- Dimensioni 50 x 700 mm

*Pre-assembled Panel for proportional control of pH and chlorine (inorganic and organic)*

Components panel:

- Tool WDPHCL
- Filter NFIL
- Proximity sensor SEPR

*PH probe EPHS*

*Chlorine probe ECL3S/10*

*Probe holder PEF 1 NPED4*

*Dimensions 50 x 700 mm*

Codice	Descrizione
1076092	Pannelli assemblati Mod WDPHCL <i>Assembled panels Mod WDPHCL</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 60 litri / <i>Tank 60 l</i>
1075100	Contenitore stoccaggio prodotti pompe dosatrici 108 litri / <i>Tank 108 l</i>
1075101	Contenitore stoccaggio prodotti pompe dosatrici 230 litri / <i>Tank 230 l</i>
1075104	Contenitore stoccaggio prodotti pompe dosatrici 530 litri / <i>Tank 530 l</i>
1075187	Camicia di contenimento per contenitori 60/108 litri / <i>Drip pans for tank 60/108 l</i>
1075188	Camicia di contenimento per contenitore 230 litri / <i>Drip pans for tank 230 l</i>
1075189	Camicia di contenimento per contenitore 530 litri / <i>Drip pans for tank 530 l</i>
1075185	Lancia di aspirazione con sonda di livello h 60cm per contenitore da 60/108 litri <i>Suction lance with level probe h 60cm for 60/108 l tank</i>
1075186	Lancia di aspirazione con sonda di livello h 80cm per contenitore da 230 litri <i>Suction lance with level probe h 80cm for 230 l tank</i>
1075190	Lancia di aspirazione con sonda di livello h 90cm per contenitore da 530 litri <i>Suction lance with level probe h 90cm for 530 l tank</i>



I contenitori sono graduati e muniti di un tappo filettato  
*The tanks are sized and fitted with a screw cap*