

PANNELLI DI DOSAGGIO

SIMPLY POOL PH E CLORO
SIMPLY POOL PH AND CHLORINE

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pannello pH e cloro (redox)
 - 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)*
 - *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	Prezzo
1075259	Pann. regolazione e dosaggio SIMPLY POOL pH-redox <i>Control panel and dosing SIMPLY POOL pH-redox</i>	

SIMPLY POOL PH E OSSIGENO
SIMPLY POOL PH AND OXYGENE

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pannello pH e ossigeno
 - 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 e redox corpo epoxy, cavo da 1 m
- *Panel pH and oxygene*
 - *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 and redox electrode, epoxy body, 1 m cable*

Codice	Descrizione	Prezzo
1075260	Pann.regolazione e dosaggio SIMPLY POOL pH-Ossigeno <i>Control panel and dosing SIMPLY POOL pH-Oxygene</i>	

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

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pannello in PVC cablato elettricamente IP65.
 - 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.*
 - *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*

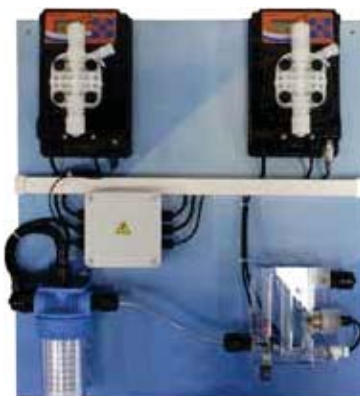
NOVITÀ-2017

Codice	Descrizione	Prezzo
1075262	EASY POOL regolazione pH-cloro libero <i>EASY POOL pH-free chlorine setting</i>	

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	Prezzo
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 antialghe.
 - 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*
 - *Algicide 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.*

NOVITÀ-2017

Codice	Descrizione	Prezzo
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)

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	Prezzo
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	Prezzo
1076092	Pannelli assemblati Mod WDPHCL <i>Assembled panels Mod WDPHCL</i>	