



Pannello di dosaggio EASY POOL cloro libero e pH
Dosing panel EASY POOL free chlore and pH

9

POMPE DI DOSAGGIO

DOSING PUMPS

POMPE DI DOSAGGIO / DOSING PUMPS

- 380** **Regolazione acido pH / pH acid regulation**
- 380** **Regolazione cloro liquido redox / Regulation of liquid chlorine redox**
- 381** **Pompa elettromagnetica pH / Electromagnetic pH pump**
- 381** **Pompa elettromagnetica redox/ Electromagnetic redox pump**
- 381** **Regolazione ossigeno / Oxygen regulation**
- 382** **Antialghe e flocculante / Anti-algae and flocculant**
- 382** **Essenze / Essences**
- 382** **Essenze a bassa pressione / Low pressure essences**
- 383** **Declorazione / disinfezione vasca lavapiedi**
Dechlorination / disinfection of foot-washing basins
- 383** **Impianto declorazione acqua controlavaggio**
Dechlorination system backwash water

PANNELLI DI DOSAGGIO / DOSING PANELS

- 384** **Simply pool pH e cloro / Simply pool pH and chlorine**
- 384** **Simply pool pH e ossigeno / Simply pool pH and oxygen**
- 384** **Easy pool cloro libero - pH / Easy pool free chlore-pH**
- 385** **Superior pool cloro libero-pH / Superior pool free chlore-pH**
- 385** **New Superior pool cloro libero-pH-flocculante**
New Superior pool free chlorine-pH-flocculant
- 386** **Pannelli preassemblati WPHRHD / Assembled panels WPHRHD**
- 386** **Declorinatore / Dechlorinator**

- 387** **APPARECCHIATURE ELETTROLISI DEL SALE PER PARCHI ACQUATICI**
DEVICES OF SALT ELECTROLYSIS FOR AQUATIC PARKS

- 387** **DOSATORI PASTIGLIE CLORO-BROMO**
DOSING PADS CHLORINE-BROMINE



- 387** **CONTENITORI STOCCAGGIO / STORAGE CANISTERS**

ACCESSORI POMPE DI DOSAGGIO/ ACCESSORIES FOR DOSING PUMPS

- 388** **Accessori per pompe serie dos-chemical**
Accessories for pumps dos-chemical
- 389** **Accessori pompe / Accessories for pumps**

POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH
PUMP ACID DOSAGE PH REGULATION

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa peristaltica digitale, con controllore pH integrato
- Visualizzazione del valore di pH in tempo reale
- Programmazione del set point facilitata su un intervallo compreso tra 7,2 e 7,4. Calibrazione semi automatica su un solo valore di pH 7,00. Dosaggio proporzionale al set point definito
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP55 Fornita completa di valvola iniezione 1/2", filtro aspirazione PP valvola labbro, elettrodo di pH cavo 3 m, soluzione tampone, 2 prese a staffa Ø 50, supporto per tubazione
- Adatta per piscine fino a 120 mc
- *Digital peristaltic pump with integrated controller pH*
- *pH display in real time*
- *Set point easy programming in a range between 7,2 and 7,4. Semi-automatic calibration on an only pH value 7,00*
- *Dose proportional to the set point defined. Pumping body with manual drain*
- *Protection IP55 Supplied complete with injection valve 1/2", suction filter PP, pH electrode with 3 m cable, buffer solution, 2 sockets to clamp Ø 50, support for the pipe*
- *Suitable for pools up to 120 mc*

Codice	Descrizione
1075170	Pompa dosaggio peristaltica pH PR 1 sim <i>Peristaltic dosing pump pH PR 1 sim</i>

POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH
PUMP ACID DOSAGE PH REGULATION

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa Peristaltica digitale, proporzionale con strumento di pH incorporato
- Definizione del range di proporzionalità
- Proporzionalità della pompa con tempi pausa/lavoro, max 300 secondi
- Visualizzazione del valore di pH su display a 3 cifre, 7 segmenti Range di lettura del Ph da 0 a 14
- Indicazione efficienza della sonda. Campo di grandezza della proporzionalità prefissato a un valore di 1 pH
- Adatta a dosare prodotti pH + e pH - (acidi e basici) da software
- Calibrazione della sonda semi-automatica. Cassa in PP caricato con 30% talco Pannello frontale in polycarbonato
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e nr. 5 led di stato. Sonda livello. Protezione IP 65. Alimentazione standard 230 Vac. Made in Italy
- *Peristaltic digital pump, proportional with built-in pH tool*
- *Definition of the range of proportionality - Proportionality of the pump with break time/work, max 300 seconds*
- *Display of the value of Ph with 3-digit display, 7-segment*
- *Reading range of Ph from 0 to 14 - Indication of efficiency of probe*
- *Field of magnitude of the proportionality, predetermined to a value of 1 pH*
- *Suitable for dispensing products pH + and pH - (acid and basic) by software*
- *Calibration of the semi-automatic probe - Stainless PP filled with 30% talc*
- *Front panel in polycarbonate - Digital display with segments and stand-by button and 5 status LEDs - Level Probe - IP 65 - Standard power supply 230 Vac - Made in Italy*

Codice	Descrizione
1075153	Pompa dosaggio peristaltica pH per pubbliche PR 4 pH <i>Peristaltic dosing pump pH for public PR 4-ph</i>

POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE CLORO LIQUIDO REDOX
PUMP ACID DOSAGE REDOX LIQUID CHLORINE REGULATION

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa Peristaltica digitale, con controllore redox integrato
- Proporzionalità della pompa con tempi pausa/lavoro, max 300 secondi
- Visualizzazione del valore di mV su display a 3 cifre, 7 segmenti Range di lettura degli mV da 0 a 999. Indicazione efficienza della sonda. Campo di grandezza della proporzionalità prefissato a un valore di 100 mV
- Calibrazione della sonda semi-automatica
- Kit accessori con valvola iniezione da 1/2"
- Fornita completa di elettrodo redox, soluzione tampone, 2 prese staffa D 50, supporto per tubazione e lancia d' aspirazione per tanica con sonda di livello. Made in Italy
- *Digital Peristaltic Pump with integrated redox controller*
- *Proportionality of the pump with break time/work, max 300 seconds*
- *Display of the value of mV 3 digit 7-segment reading range of 0 to 999 mV. Indication Probe efficiency. Field of magnitude of the proportionality fixed at a value of 100 mV*
- *Calibration of the probe semi-automatic. Accessory Kit with injection valve 1/2"*
- *Supplied complete with electrode redox buffer solution, 2 sockets bracket D50, support for the pipe and suction nozzle for tank with level sensor. Made in Italy*

Codice	Descrizione
1075154	Pompa dosaggio peristaltica redox per pubbliche PR 4 rx <i>Peristaltic dosing pump redox for public redox PR4 rx</i>

POMPA ELETTROMAGNETICA PH
ELECTROMAGNETIC PH PUMP

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale
- Strumento di pH integrato a bordo, Visualizzazione istantanea del valore del pH della piscina, Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda del pH
- Allarme di sovradosaggio integrato nel software per evitare eccessi di prodotto chimico in vasca, Adatta a dosare prodotti pH + e pH - (acidi e basici) da software
- Programmazione su tutta la scala del pH 0-14, Definizione del range di proporzionalità, Definizione del numero di impulsi all'interno del range di proporzionalità
- Cassa in PP caricato con 30% talco, Pannello frontale in policarbonato
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e nr. 5 led di stato, Corpo pompante con spurgo manuale, Corpo pompante in PVDF, Spina SCHUKO, Interruttore ON / OFF, Sonda livello, Protezione IP 65, Alimentazione standard 230 Vac Made in Italy
- *Electromagnetic Digital Pump with proportional dosage*
- *Instrument for pH integrated on board - Instantaneous value of the pH of the water*
- *Automatic detection of efficiency of the pH probe*
- *Alarm of overdose built into the software to avoid the excess chemical in the tank*
- *Suitable for dispensing products pH + and pH - (acid and basic) by software*
- *Programming over the entire range of pH 0-14*
- *Definition of the range of proportionality, Definition of the number of pulses within the range of proportionality*
- *Stainless PP filled with 30% talc - Front panel in polycarbonate - Digital display segments and stand-by button and no. 5 status LEDs - Body pump with manual drain - Body Pump in PVDF - Plug SCHUKO - ON / OFF - Level Probe - IP 65 Standard power supply 230 Vac - Made in Italy*

Codice	Descrizione
1075246	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale pH EL 5 pH <i>Digital Electromagnetic pump with Proportional dosage pH EL 5 pH</i>

POMPA ELETTROMAGNETICA REDOX
ELECTROMAGNETIC PUMP REDOX

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale
- Strumento di lettura Redox integrato a bordo
- Visualizzazione istantanea del valore del Redox della piscina
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda del Redox
- Allarme di sovradosaggio integrato nel software per evitare eccessi di prodotto chimico in vasca
- Non adatta a dosare prodotti ossidanti o deodoranti, Programmazione su tutta la scala del Redox 0-999 mV, Definizione del range di proporzionalità, Definizione del numero di impulsi all'interno del range di proporzionalità, Cassa in PP caricato con 30% talco, Pannello frontale in policarbonato,
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e nr. 5 led di stato Corpo pompante con spurgo manuale, Corpo pompante in PVDF, Sonda livello, Protezione IP 65, Alimentazione standard 230 Vac. Made in Italy
- *Electromagnetic Digital Pump with Proportional dosage*
- *Instrument for redox integrated on board - Instantaneous value of the redox of the water*
- *Automatic detection of efficiency of the redox probe - Alarm of overdose built into the software to avoid the excess chemical in the tank - Not suitable for dosing oxidant products or deodorant -*
- *Programming over the entire range of redox 0-999 mV*
- *Definition of the range of proportionality - Definition of the number of pulses within the range of proportionality - Stainless PP filled with 30% talc*
- *Digital display segments and stand-by button and no. 5 status LEDs - Body pump with manual drain - Body Pump in PVDF - ON / OFF - Level Probe - IP 65 - Standard power supply 230 Vac - Made in Italy*

Codice	Descrizione
1075245	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale redox EL 10 rx <i>Digital Electromagnetic pump with Proportional dosage redox EL 10 rx</i>

POMPA DOSAGGIO OSSIGENO
OXYGEN DOSING PUMP

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa peristaltica digitale per il dosaggio del perossido di idrogeno: dosaggio automatizzato
- Programmazione semplice (necessita solo dell'inserimento della capacità piscina "m³" e ore funzionamento "filtrazione"/giorno); adatta a piscine fino a 150 m³; montaggio a parete; alimentata a 230 VAC ed è dotata di protezione IP65; consenso al dosaggio (dalla pompa di ricircolo) predisposizione livello; fornitura con lancia di aspirazione (mod. corto) e sonda di livello
- *Digital peristaltic pump for dosing of hydrogen peroxide: automated metering, simple programming (requires only the insertion of the capacity pool "m³" and hours for "filtration" / day)*
- *Suitable for pools up to 150 m³, wall mount, powered by 230 VAC and it has IP65 protection, consent to the determination of dosing (by the recirculation pump); preparation level; delivery with suction lance (mod. short) and probe level*

Codice	Descrizione
1075183	Set pompa dosaggio ossigeno PR 1.5 ox <i>Dosing pump set PR 1.5 ox</i>

POMPE DI DOSAGGIO

POMPA DOSAGGIO ANTIALGHE E FLOCCULANTE ALGICID AND FLOCCULANT DOSING PUMP

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa peristaltica digitale con timer integrato: pannellabile a portata fissa.
- Adescamento automatico. Fornita di viti con manopola in plastica
- Timer digitale programmabile fino a 10 partenze e spegnimenti giornalieri per deciderne il quantitativo da dosare, un tipo di motore differente adatto all'applicazione destinata
- Bottone ON-OFF, led di stato .
- *Digital peristaltic pump with integrated timer: paneling, fixed capacity*
- *Automatic priming. Supplied to screws with plastic knob, programmable digital timer up to 10 departures and daily off to decide the amount to be determined, a different type of engine suitable for the application intended.*
- *ON-OFF button, LED status.*

Codice	Descrizione
1075132	Pompa dosaggio antialghe e flocculante peristaltica PR 2 tr <i>Peristaltic pump algicid and flocculant dosage PR 2 tr</i>

POMPA DOSAGGIO ESSENZE ESSENCES DOSING PUMP

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa elettromagnetica digitale costante (portata regolabile)
- Protezione IP65
- Frequenza regolabile da 0 a 180 pulsazioni al minuto
- Corpo pompa con spurgo manuale per l'adescamento in pressione
- Cassa e corpo pompa in PP rinforzato con 30% di talco
- Testa pompante in PVDF, garantisce migliore compatibilità chimica
- Fissaggio a muro con staffa (in dotazione)
- Pannello frontale in policarbonato
- Cavo alimentazione 2,5 mt
- Kit accessori con valvole d'iniezione a sfera e molla in Hastelloy
- *Constant digital dosing pump (flow adjustable)*
- *Protection IP65*
- *Frequency adjustable from 0 to 180 beats per minute*
- *Manual air bleed pump for priming under pressure*
- *Cash and pump in PP reinforced with 30% talc*
- *PVDF head ensures optimum chemical compatibility*
- *Wall mounting bracket (included)*
- *Front panel in polycarbonate*
- *Power cord 2.5 m*
- *Accessory kit with injection valve ball and spring in Hastelloy*

Codice	Descrizione
1075165	Pompa dosaggio essenze / aromi elettromagnetica -7l/h a 5 bar El 7 cs <i>Peristaltic pump essence / flavorings electromagnetic - 7l/5 bar EL 7 cs</i>

POMPA DOSAGGIO ESSENZE A BASSA PRESSIONE ESSENCE LOW PRESSURE DOSING PUMP

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa peristaltica con portata regolabile 0-100%
- Protezione IP65
- Spurgo automatico
- Fissaggio a muro con staffa (in dotazione) Porta rullini in PBT
- Rullini in Derlin (autolubrificanti)
- Cavo alimentazione 2,5 mt
- PR 2 cs: max 2 bar, raccomandata per docce emozionali
- PR 4 cs: max 1 bar, raccomandata per generatori di vapore
- *Peristaltic pump with adjustable flow 0-100%*
- *Protection IP65*
- *Automatic Purge*
- *Wall mounting bracket (included)*
- *Needle holder PBT*
- *Needle in Derlin (lubricating)*
- *Power cord 2.5 m*
- *PR 2 cs: max 2 bar, recommended for showers*
- *PR 4 cs: max 1 bar, recommended for steam generators*

Codice	Descrizione
1075162	Pompa dos. essenze peristaltica a bassa pressione PR 2 cs per docce emozionali <i>Peristaltic pump essence/flavoring low pressure PR 2 cs for emotional shower</i>
1075135	Pompa dos. essenze peristaltica a bassa pressione PR 4 cs per bagni turchi e generatori i vapore <i>Peristaltic pump essence/flavoring low pressure PR 4 cs for Turkish bath and steam generator</i>

DECLORAZIONE/DISINFEZIONE PER VASCA LAVAPIEDI
 DECHLORINATION-DISINFECTION FOR FOOT-WASHING BASINS

SERIE DOS-CHEMICAL



- Pompa elettromagnetica proporzionale da contatore
 - Può funzionare in modalità costante con una regolazione digitale delle pulsazioni da 0 a 180
 - Funzione di divisione degli impulsi ricevuti da segnale digitale "1/n" e moltiplicazione degli impulsi da segnale digitale "1xn"
 - Display digitale a segmenti con pulsante di stand-by e 5 led di stato. Corpo pompa con spurgo manuale per l'adescamento in pressione
 - Cassa e corpo pompa in PVDF. Protezione IP 65
 - Sicurezza ed affidabilità
 - Kit accessori con valvole di iniezione a sfera e molla in hastelloy. Predisposizione per la sonda di livello. Lancia di aspirazione con sonda di livello per arresto dosaggio a prodotto finito
- *Proportional electromagnetic pump for counter*
 - *It can operate in constant either with a digital control of pulse from 0 to 180*
 - *Function of division of the impulses received by digital signal "1/n" and multiplication of the impulses by digital signal "1xn"*
 - *Digital display, segment with push button and 5 LED stand-by status. Manual air bleed pump for priming under pressure. Cash and pump body in PVDF. Protection IP 65. Safety and reliability*
 - *Accessory kit with injection valve ball and spring in Hastelloy. Preparing for the level probe. Suction lance with level probe to stop dosing the finished product*

Codice	Descrizione
1075136	Pompa elettromagnetica declorazione/disinfezione vasca lavapiedi EL 7 im / Electromagnetic pump dechlorination/disinfecting foot baths EL 7 im
CONTATORE LANCIA IMPULSI / NOZZLE PULSE COUNTER	
1075166	Contatore lancia impulsi 1/2" / Nozzle pulse counter 1/2"
1075167	Contatore lancia impulsi 1 1/2" / Nozzle pulse counter 1 1/2"
1075168	Contatore lancia impulsi 2" / Nozzle pulse counter 2"

IMPIANTO DECLORAZIONE ACQUA DI CONTROLAVAGGIO
 DECHLORINATION SYSTEM BACKWASH WATER



Si compone di :

- Pompa declorante VCLD
- Sensore capacitivo SEFT-C
- Presa a staffa diam.50

It consists of:

- Pump dechlorinating VCLD
- Capacitive sensor SEFT-C
- Clamp saddle diam.50

Codice	Descrizione
1076095	Impianto declorazione acqua di controlavaggio Dechlorination plant backwash water

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 OXYGEN

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 oxygen, 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-Oxygen

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 to stop dosing if the system is off*
 - *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 up 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 antifalghie
- 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:

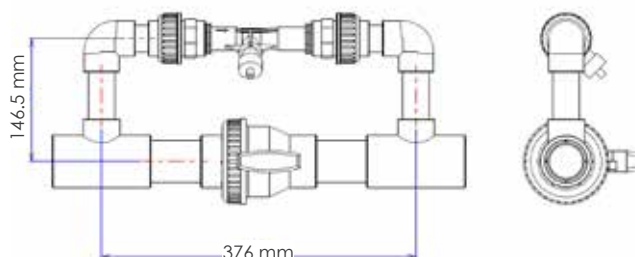
- Pool WPHRHD 05 05 5 l/h
- Filter NFIL
- Redox probe ERHS
- PH probe EPHS
- Gate electrode NPED4

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 backwash water. Simple and easy system to be installed on any filter, on the attachment of the exhaust.
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 conveyed to the exhaust non-chlorinated. Neutral water may be collected and used to irrigate the garden or to 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	CLOSTOP abbattitore di cloro liquido 25 l <i>Liquid chlorine blast in the pool 25 lt</i>		
9010021	CLOSTOP-abbattitore di cloro in vasca in polvere 5 kg <i>Powder chlorine blast in the pool 5 kg</i>		

APPARECCHI PER GRANDI PARCHI ACQUATICI
EQUIPMENTS FOR BIG AQUATIC 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.

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

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



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

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>
1075182	Camicia di contenimento per contenitori 55 litri / <i>Drip pans for tank 55 l</i>
1075187	Camicia di contenimento per contenitori 110 litri / <i>Drip pans for tank 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 <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 <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 <i>Suction lance with level probe h 90cm for 500 l tank</i>

Codice	Descrizione
SONDE PH, ELETTRODO COMBINATO PH CORPO IN MATERIALE PLASTICO. ELETTROLITA KCL 3 MOL/L GEL. RANGE ± 14PH. TEMPERATURA DI LAVORO 0÷50°C. PRESSIONA DI LAVORO 2 BAR / PH PROBES COMBINED PH ELECTRODE WITH PLASTIC BODY. TEMPERATURE: 0 TO 50°C. WORK PRESSURE 2 BAR.	
1075140	Sonda pH e cavo L=1 m - per pannelli assemblati / pH probe with 1m cable for assembled panel
1075141	Sonda pH e cavo L=3 m - per pompe di dosaggio/ pH probe with 3m cable for dosing pump
1075142	Sonda pH e cavo L=5 m - per pompe di dosaggio/ pH probe with 5m cable for dosing pump
SONDE RX, ELETTRODO COMBINATO REDOX CORPO IN MATERIALE PLASTICO. ELETTROLITA KCL 3 MOL/L GEL. RANGE +/- 2000MV +/- 20MV. TEMPERATURA DI LAVORO 0÷50°C. PRESSIONE DI LAVORO 2 BAR PH PROBES - COMBINED REDOX ELECTRODE WITH PLASTIC BODY. TEMPERATURE: 0 TO 50 °C. WORK PRESSURE 2 BAR	
1075143	Sonda Rx e cavo L=1 m - per pannelli assemblati/ Redox probe with L=1m cable for assembled panel
1075144	Sonda Rx e cavo L=3 m - per pompe per dosaggio/ Redox probe with L=3m cable for dosing pump
1075145	Sonda Rx e cavo L=5 m - per pompe per dosaggio/ Redox probe with L=5m cable for dosing pump
TERMORESISTENZA, CORPO IN VETRO PER IL RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA IN QUALSIASI AMBIENTE E/O SOLUZIONE TERMO RESISTANCE - GLASS BODY FOR THE DETECTION OF THE TEMPERATURE	
1075150	Trasduttore temperatura PT 100 / Temperature transducer PT 100
PORTA SONDA A DEFLUSSO PER ELETTRODI PH E REDOX IN POLIPROPILENE. TEMPERATURA MAX 90°C. PRESSIONE MASSIMA 3 BAR. RACCORDI PER TUBAZIONE DA 1/2" PROBE HOLDER FLOW PH AND REDOX , IN POLYPROPYLENE. MAXIMUM T 90°C. MAXIMUM PRESSURE 3 BAR. FOR TUBING OF 1/2 "	
1075151	Porta sonda a deflusso per due elettrodi, filtro e staffa doppia / Flow probe holder, filter, double bracket
1075152	Porta sonda a deflusso per un elettrodo, filtro e staffa singola / Flow probe holder, filter, single bracket
PORTA SONDA PER TUBAZIONE DA 1/2" IN POLIPROPILENE. PRESSIONE MASSIMA 3 BAR / HOLDER PROBE FOR TUBING FROM 1/2 "POLYPROPYLENE. MAXIMUM PRESSURE 3 BAR	
1075139	Porta sonda PH/RX 1/2" / Probe holder PH/RX 1/2"
SONDA DI LIVELLO E STAFFA / LEVEL PROBE AND LEVEL PROBE BRACKET	
1075177	Sonda di livello a galleggiante cavo 3 m / Level probe with 3 m cable
600-02456	Staffa per sonda di livello / Level probe bracket
CELLA AMPEROMETRICA PER CLORO LIBERO DA 0 A 10 MG/L COMPLETA DI REGOLAZIONE FLUSSO E PORTA ELETTRODO DI PH E TEMPERATURA. COMPLETA DI RUBINETTO DI PRELIEVO PER LE ANALISI COMPARATIVE. ATTACCHI STANDARD 4X6 CELL METER FOR FREE CHLORINE FROM 0 TO 10 MG / L COMPLETE WITH CONTROL FLOW AND ELECTRODE LEADS OF PH AND TEMPERATURE. COMPLETE WITH TAP WATER SAMPLING FOR COMPARATIVE ANALYZES. STANDARD 4X6 ATTACKS	
1075173	Cella amperometrica CG-CL3 e cavo, completa sensore flusso / Amperometric cell CG-CL3, cable, complete flow sensor
CELLA POTENZIOSTATICA PER CLORO LIBERO ORGANICO O INORGANICO / POTENTIOSTATIC CELL FOR FREE CHLORINE ORGANIC OR INORGANIC	
1075176	Cella potenziostatica cloro libero inorganico 0,05-20 ppm / Potentiostatic cell from 0.05 to 20 ppm free chlorine inorganic
1075164	Cella potenziostatica cloro libero organico 0,01-10 ppm / Potentiostatic cell from 0.01 to 10 ppm free chlorine organic
CORPO POMPA SFERA PYREX-VITON / BODY PUMP PYREX SPHERE-VITON	
1075157	Corpo pompa PVDF per dosaggio cloro - serie EL / PVDF pump body - for chlorine dosing - EL series
1075158	Corpo pompa polipropilene / Polypropylene pump body
LANCIA DI ASPIRAZIONE PER TANICA COMPLETA DI FILTRO DI ASPIRAZIONE E SONDA DI LIVELLO / SUCTION NOZZLE FOR CANISTER COMPLETE WITH INLET FILTER AND LEVEL SENSOR	
1075161	Lancia di asp. + sonda di livello + filtr. fondo h 50cm per tanica/ Suction nozzle + level probe + bottom fil h50cm for canister
1075185	Lancia di asp. + sonda di livello h 60cm per contenitore 60/108 l / Suction lance + level probe h 60cm for 60/108 l tank
1075186	Lancia di asp. + sonda di livello h 80cm per contenitore 230 l / Suction lance + level probe h 80cm for 230 l tank
1075190	Lancia di asp. + sonda di livello h 90cm per contenitore 530 l / Suction lance + level probe h 90cm for 530 l tank
FILTRO FONDO IN POLIPROPILENE-VALVOLA LABBRO-VITON TALCO ATTACCHI 4X6 / FILTER BOTTOM POLYPROPYLENE-VALVE-VITON TALC 4X6 ATTACKS	
1075156	Filtro fondo / Filter bottom
VALVOLA DI INIEZIONE 1/2" SFERA PYREX-VITON / INJECTION VALVE FOR 1/2 "BALL-PYREX VITON	
1075159	Valvola di iniezione 1/2" polipropilene / Injection valve 1/2 "polypropylene
1075160	Valvola di iniezione 1/2" PVDF - specifico per dosaggio cloro / Injection valve 1/2 " PVDF-dosing Cl
ELETTRODO MESSA A TERRA AISI 316 1/2"G L=40 MM PER POMPE DI DOSAGGIO / EARTHING ELECTRODE AISI 316 1/2" G L=40 MM FOR DOSING PUMPS	
1075179	Elettrodo messa a terra AISI 316 1/2"G / Earthing electrode AISI 316 1/2" G



cod.1075140 - 1075145



cod.1075151



cod.1075152



cod.1075173



cod.1075179



cod.1075158



cod.1075161



cod.1075156



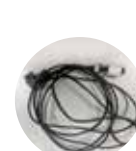
cod.1075159



cod.1075160



cod.1075139



cod.1075177



cod.600-02456

Codice	Descrizione
SOLUZIONE TAMPONE PER PH E REDOX / FOR PH AND REDOX BUFFER	
1075146	Soluzione tampone PH4 - fialone 50cc / PH4 buffer solution - 50cc bottle
1075147	Soluzione tampone PH7 - fialone 50cc/ PH7 buffer solution - 50cc bottle
1075148	Soluzione tampone PH9 - fialone 50cc/ PH9 buffer solution - 50cc bottle
1075149	Soluzione tampone Redox 468 mV - fialone 50cc / Redox buffer solution 468 mV - 50cc bottle
1075081	Soluzione Redox 650 mv / Redox solution 650 mv

ACCESSORI PER POMPE / PUMP ACCESSORIES

Codice	Descrizione	
EPHS		
1075072	Elettrodo combinato per pH per pressioni fino a 7bar / 70°C (3.5 bar/80°C). Cavo lungo 0.8 m. Corpo in EPOXY (0÷14 pH) minimo 100 µS <i>Combined pH electrode for pressures up to 7 bar / 70 °C (3.5 °C bar/80). Cable length 0.8 m. Body in Epoxy (0 to 14 pH) at least 100 µS</i>	
ERHS		
1075073	Elettrodo combinato Redox per pressioni fino a 7bar / 70°C (3.5 bar/80°C). Cavo lungo 0.8 m. Corpo in EPOXY (0÷14 pH) minimo 100 µS / Redox combination electrode for pressures up to 7 bar / 70°C (3.5°C bar/80). Cable length 0.8 m. Body in Epoxy (0 to 14 pH) at least 100 µS	
ETEPT		
1075076	Sonda di temperatura (0°C ÷ 100°C, max 10 bar) cavo L=5 m <i>Temperature probe (0 °C to 100 °C, max 10 bar) L=5m cable</i>	
NPED4		
1075074	Porta elettrodo a deflusso per due elettrodi EPH ERH con corpo in epoxy Ø12. Temperatura max 50°C, pres max 5 bar con sensore di flusso, contatto N.O. Raccordi 6x8 <i>Gate electrode ERH EPH runoff for two electrodes with epoxy body Ø12. Maximum temperature 50°C, max 5 bar pressure with flow sensor, NO contact 6x8 fittings</i>	
PELC		
1075038	Porta elettrodo PVDF in linea per sonde pH/Redox da 1/2" o 3/4". Installazione su presa a staffa <i>PVDF electrode holder in line for pH / Redox probes 1/2 or 3/4". Installation of socket bracket</i>	
NFIL		
1075075	Filtro con cartuccia lavabile in PET (60µ) Raccordi 6x8 <i>Filter whit washable cartridge in PET (60µ) Fitting 6x8</i>	
ECL 6/12		
1075077	Cella amperometrica per cloro libero da 0 a 10 mg/l. Completa di regolazione di flusso e porta elettrodi pH, Redox. Predisposta per sonda di temperatura. Fornita con SEPR. Raccordi 6x8 <i>Amperometric cell for free chlorine from 0 to 10 mg/l Complete with adjustment flow and brings pH, Redox. Prepared for temperature probe. Supplied with SEPR. 6x8 Fittings.</i>	
SCL 8		
1075039	Cella amperometrica per cloro totale (organico e inorganico) da 0 a 2 mg/l; da 0 a 20 mg/l, compensata in temperatura e pH <i>Amperometric cell for total chlorine (organic and inorganic) from 0 to 2 mg/l; from 0 to 20 mg/l, temperature compensated and pH</i>	
SCL 3S/20		
1075078	Cella amperometrica di misura per cloro libero (organico ed inorganico), 0 ÷ 20 mg/l, compensata in temperatura e pH <i>Amperometric measuring cell for free chlorine (organic and inorganic), 0 to 20 mg / l, and temperature compensated pH</i>	
SONDA DI LIVELLO / LEVEL PROBE		
1075079	Sonda di livello con filtro di fondo e connettore BNC anche in versione completamente in PVDF naturale <i>Level probe with BNC connector and bottom filter, version completely in natural PVDF</i>	
TUBI FLESSIBILI E SEMIRIGIDI / FLEXIBLE PVC TRANSPARENT HOSE		
1070513	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 2 mm int. x Ø 4 mm est. / flexible PVC transparent hose	al m
1070524	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 3 mm int. x Ø 5 mm est. / flexible PVC transparent hose	al m
1070511	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 4 mm int. x Ø 6 mm est. / flexible PVC transparent hose	al m
1070514	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 5 mm int. x Ø 8 mm est. / flexible PVC transparent hose	al m
1070512	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 8 mm int. x Ø 12 mm est. / flexible PVC transparent hose	al m
1075108	Tubo semirigido in teflon - Ø 4 mm int. x Ø 6 mm est. / teflon hose	al m



cod.1075149



cod.1075072



cod.1075073



cod.1075076



cod.1075074



cod.1075038



cod.1075075



cod.1075077



cod.1075039



cod.1075078



cod.1075079