

# POMPE DI DOSAGGIO

## POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH ACID PH CONTROL DOSING PUMP

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 ACID PH CONTROL DOSING PUMP

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 tool Ph*
  - *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 - (acidic 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 FREE CHLORINE REDOX CONTROL DOSING PUMP

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>

# POMPE DI DOSAGGIO



## 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 - (acidic 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 "m<sup>3</sup>" e ore funzionamento "filtrazione"/giorno); adatta a piscine fino a 150 m<sup>3</sup>; 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 "m<sup>3</sup>" and hours for "filtration" / day);*
  - *Suitable for pools up to 150 m<sup>3</sup>, 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
1075134	Pompa dosaggio ossigeno peristaltica PR 1.5 ox <i>Peristaltic dosing pump oxygen-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



### ESSENCE 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 EI 7 cs <i>Peristaltic pump essence /flavorings electromagnetic - 7l/5 bar EI 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>

# POMPE DI DOSAGGIO

DECLORAZIONE/DISINFEZIONE PER VASCA LAVAPIEDI  
DECHLORINATION-DSINFECTON BATH WASHES FOR FEETS

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 / <i>Electromagnetic pump dechlorination/disinfecting foot baths EL 7 im</i>
<b>CONTATORE LANCIA IMPULSI / NOZZLE PULSE COUNTER</b>	
1075166	Contatore lancia impulsi 1/2" / <i>Nozzle pulse counter 1/2"</i>
1075167	Contatore lancia impulsi 1 1/2" / <i>Nozzle pulse counter 1 1/2"</i>
1075168	Contatore lancia impulsi 2" / <i>Nozzle pulse counter 2"</i>

DECLORAZIONE ACQUA  
WATER DECHLORINATION WASG FILTERS



- Sistema di declorazione per acque derivanti da lavaggio filtro, dosaggio di bisolfito.
  - Lavora con un contatore lancia impulsi da 1 1/2" o da 2"
  - Regolazione in PPM
- *System for dechlorination of water from washing filter, assay of bisulfite.*
  - *Work with a water meter pulses from 1 1/2" or 2"*
  - *Adjusting to PPM*

Codice	Descrizione
<b>MODELLO VMS - MODEL VMS MF</b>	
1075062	Pompa dosaggio disinfettante per vasca lavapiedi - 12 l/h a 5 bar <i>Disinfectant foot baths dosing pump - 12 l / h at 5 bar</i>
1075064	Pompa dosaggio declorazione acqua lavaggio filtri 17 l/h a 2 bar <i>Dechlorination dosing pump water cleaning filters 17 l / h at 2 bar</i>
<b>CONTATORE LANCIA IMPULSI / NOZZLE PULSE COUNTER</b>	
1075167	Contatore lancia impulsi 1 1/2" / <i>Nozzle pulse counter 1 1/2"</i>
1075168	Contatore lancia impulsi 2" / <i>Nozzle pulse counter 2"</i>

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 <i>Dechlorination plant backwash water</i>

# 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 Assembled panels Mod WPHRHD

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 Assembled panels Mod WDPHCL

# 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



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

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>



# ACCESSORI PER POMPE DI DOSAGGIO



ACCESSORI PER POMPE / PUMP ACCESSORIES

SERIE DOS-CHEMICAL

Codice	Descrizione
<b>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.</b>	
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
<b>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</b> 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
<b>TERMORESISTENZA, CORPO IN VETRO PER IL RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA IN QUALSIASI AMBIENTE E/O SOLUZIONE</b> TERMO RESISTANCE - GLASS BODY FOR THE DETECTION OF THE TEMPERATURE	
1075150	Trasduttore temperatura PT 100 / temperature transducer PT 100
<b>PORTA SONDA A DEFUSSO PER ELETTRODI PH E REDOX IN POLIPROPILENE. TEMPERATURA MAX 90°C. PRESSIONE MASSIMA 3 BAR. RACCORDI PER TUBAZIONE DA 1/2"</b> 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
<b>PORTA SONDA PER TUBAZIONE DA 1/2" IN POLIPROPILENE. PRESSIONE MASSIMA 3 BAR.</b> 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"
<b>SONDA DI LIVELLO E STAFFA / LEVEL PROBE AND LEVEL PROBE BRACKET</b>	
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
<b>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</b> 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
<b>CELLA POTENZIOSTATICA PER CLORO LIBERO ORGANICO O INORGANICO</b> 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
<b>CORPO POMPA SFERA PYREX-VITON / BODY PUMP PYREX SPHERE-VITON</b>	
1075157	Corpo pompa PVDF per dosaggio cloro - serie EL / PVDF pump body - for chlorine dosing - EL series
1075158	Corpo pompa polipropilene / Polypropylene pump body
<b>LANCIA DI ASPIRAZIONE PER TANICA COMPLETA DI FILTRO DI ASPIRAZIONE E SONDA DI LIVELLO</b> 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 filt 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
<b>FILTRO FONDO IN POLIPROPILENE-VALVOLA LABBRO-VITON TALCO ATTACCHI 4X6 / FILTER BOTTOM POLYPROPYLENE-VALVE-VITON TALC 4X6 ATTACKS</b>	
1075156	Filtro fondo / Filter bottom
<b>VALVOLA DI INIEZIONE 1/2" SFERA PYREX-VITON / INJECTION VALVE FOR 1/2 "BALL-PYREX VITON</b>	
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



cod.1075140 - 1075145



cod.1075151



cod.1075152



cod.1075173



cod.1075158



cod.1075161



cod.1075156



cod.1075159



cod.1075139



cod.1075177



cod.600-02456

# ACCESSORI PER POMPE DI DOSAGGIO

Codice	Descrizione
<b>SOLUZIONE TAMPONE PER PH E REDOX / FOR PH AND REDOX BUFFER</b>	
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	
<b>EPHS</b>		
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>	
<b>ERHS</b>		
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	
<b>ETEPT</b>		
1075076	Sonda di temperatura (0°C ÷ 100°C, max 10 bar) <i>Temperature probe (0 °C to 100 °C, max 10 bar)</i>	
<b>NPED4</b>		
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>	
<b>PELC</b>		
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>	
<b>NFIL</b>		
1075075	Filtro con cartuccia lavabile in PET (60µ) Raccordi 6x8 <i>Filter whit washable cartridge in PET (60µ) Fitting 6x8</i>	
<b>ECL 6/12</b>		
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>	
<b>SCL 8</b>		
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>	
<b>SCL 3S/20</b>		
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>	
<b>SONDA DI LIVELLO / LEVEL PROBE</b>		
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>	
<b>TUBI FLESSIBILI E SEMIRIGIDI / FLEXIBLE PVC TRANSPARENT HOSE</b>		
1070513	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 2 mm int. x Ø 4 mm est. / flexible PVC transparent hose	cl m
1070524	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 3 mm int. x Ø 5 mm est. / flexible PVC transparent hose	cl m
1070511	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 4 mm int. x Ø 6 mm est. / flexible PVC transparent hose	cl m
1070512	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 8 mm int. x Ø 12 mm est. / flexible PVC transparent hose	cl m
1075108	Tubo semirigido in teflon - Ø 4 mm int. x Ø 6 mm est. / teflon hose	cl m



cod.1075149



cod.1075072



cod.1075073



cod.1075076



cod.1075074



cod.1075038



cod.1075075



cod.1075077



cod.1075039



cod.1075078



cod.1075079