

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 DEFUSSO 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 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
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



cod.1075140 - 1075145



cod.1075151



cod.1075152



cod.1075173



cod.1075158



cod.1075161



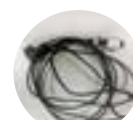
cod.1075156



cod.1075159



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
1070524	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 3 mm int. x Ø 5 mm est. / flexible PVC transparent hose
1070511	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 4 mm int. x Ø 6 mm est. / flexible PVC transparent hose
1070514	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 5 mm int. x Ø 8 mm est. / flexible PVC transparent hose
1070512	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø 8 mm int. x Ø 12 mm est. / flexible PVC transparent hose
1075108	Tubo semirigido in teflon - Ø 4 mm int. x Ø 6 mm est. / teflon hose



cod.1075149



cod.1075072



cod.1075073



cod.1075076



cod.1075074



cod.1075038



cod.1075075



cod.1075077



cod.1075039



cod.1075078



cod.1075079