

Codice /code	Descrizione /description
	SONDE PH, ELETTRODO COMBINATO PH CORPO IN MATERIALE PLASTICO. ELETROLITA KCL 3 MOL/L GEL. RANGE ± 14PH. TEMPERATURA DI LAVORO 0÷50°C. PRESSIONE 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. ELETROLITA 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
1075178	Cella amperometrica CG-CL3 e cavo, senza sensore flusso / Amperometric cell CG-CL3, cable, without 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
	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



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

ACCESSORI PER POMPE / PUMP ACCESSORIES

Codice / code	Descrizione /description
	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 / 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
	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 / Temperature probe (0 ° C to 100 ° C, max 10 bar) L=5m cable
	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 / 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
	PELC
1075038	Porta elettrodo PVDF in linea per sonde pH/Redox da 1/2" o 3/4". Installazione su presa a staffa / PVDF electrode holder in line for pH / Redox probes 1/2 or 3/4". Installation of socket bracket
	NFIL
1075075	Filtro con cartuccia lavabile in PET (60µ) Raccordi 6x8 / Filter whit washable cartridge in PET (60µ) Fitting 6x8
	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 / 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.
	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 / Amperometric cell for total chlorine (organic and inorganic) from 0 to 2 mg/l; from 0 to 20 mg/l, temperature compensated and pH
	SCL 3S/20
1075078	Cella amperometrica di misura per cloro libero (organico ed inorganico), 0 ÷ 20 mg/l, compensata in temperatura e pH / Amperometric measuring cell for free chlorine (organic and inorganic), 0 to 20 mg / l, and temperature compensated pH
	SONDA DI LIVELLO / level probe
1075079	Sonda di livello con filtro di fondo e connettore BNC anche in versione completamente in PVDF naturale / Level probe with BNC connector and bottom filter, version completely in natural PVDF

Codice/ Code	Descrizione/Descrizione	
	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

