



Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Cavo Cable's length	Price (€)
			mt	
ADELTPH01	Elettrodi combinati pH/Rx con cavo intestato, corpo in plastica. Pressione massima 3 BAR. Temperatura 50°C. <i>Combination pH/Rx electrodes. With bonded cable. Epoxy body. Max pressure 3 BAR. Max temperature 50°C.</i>	A-pH 1	1	
ADELTPH05		A-pH 5	5	
ADELTPH10		A-pH 10	10	
ADELTRX01		A-Rx 1	1	
ADELTRX05		A-Rx 5	5	
ADELTRX10		A-Rx 10	10	
ADELTRX05G		A-Rx 5 Gold	5	
ADELVPH	Elettrodi combinati pH/Rx con attacco a vite, corpo in vetro. Pressione massima 5 BAR. Temperatura 80°C. <i>Combination pH/Rx electrodes. Glass body. Max pressure 5 BAR. Max temperature 80°C.</i>		A-VpH	
ADELVRX			A-VRx	
ADELPPH	Elettrodi combinati pH/Rx con attacco a vite, corpo in plastica. Pressione massima 5 BAR. Temperatura 40°C. <i>Combination pH/Rx electrodes. Epoxy body. Max pressure 5 BAR. Max temperature 40°C.</i>		A-PpH	
ADELPRX			A-PRx	
ADCV01	Cavo coassiale completo di connettori BNC/SN6. <i>Coaxial cable for use with electrodes with a BNC/SN6.</i>	A-CV 1	1	
ADCV02		A-CV 2,5	2,5	
ADCV05		A-CV 5	5	
ADCV10		A-CV 10	10	
ADCV15		A-CV 15	15	
ADCV20		A-CV 20	20	



Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Connessioni Connections	Price (€)	
ADPSM097	Porta sonda COMPLETEI componibili, fino ad un massimo di 5 moduli, corpo in PVC, tenute in VITON®, pressione massima 5 BAR, temperatura di lavoro 5-60 °C.	Portasonda modulare con filtro - 1x A-EL - Racc. GF 1/2" <i>Modular probe holder with filter - 1x A-EL - GF 1/2"</i>	G 1/2"-10x14		
ADPSM01233	COMPLETE modular probe holder, compatible up to 5 module, PVC body, Viton® seals, max pressure 5 BAR, working temperature 5-60 °C.	Portasonda modulare con filtro - Flusso - 2x A-EL <i>Modular probe holder with filter - Flow sensor - 2x A-EL</i>	G 1/2"-10x14		
ADPSM0126		Portasonda modulare con filtro - Flusso - 1x A-J <i>Modular probe holder with filter - Flow sensor - 1x A-J</i>	G 1/2"-10x14		
Codice Code	Descrizione Description	Diametro tubi Pipe diameter	Materiale Material	Connessioni Connections	Price (€)
ADPSTC	Portasonda a collare con iniezione 2 in 1 <i>Collar injection probe holder 2 in 1</i>	DN 50-63	PP-VL-VT	4x6	
Codice Code	Descrizione Description	Diametro tubi Model	Connessioni Connections	Price (€)	
ADSP6000111	Collare D 50 x 1/2" PVC / <i>Collar D 50 x 1/2" PVC</i>	DN 50	G 1/2"		
100200482	Collare D 63 x 1/2" PVC / <i>Collar D 63 x 1/2" PVC</i>	DN 63	G 1/2"		
Codice Code	Modello Model	Sonde Probes	Connessioni Connections	Price (€)	
ADPST1	Porta sonda a filettato <i>Threaded probe holder</i>	pH-Rx-Ø12mm	G 1/2"		
ADPSD	Porta sonda a deflusso 4x6 compatibile con 2 sonde pH-Rx <i>Modular probe holder with 2 ph-Rx probes compatible</i>		G 3/8" - 4X6		
ADPSD2	Porta sonda a deflusso 10x14 compatibile con 2 sonde pH-Rx <i>Modular probe holder with 2 ph-Rx probes compatible</i>		G 1/2" - 10X14		
Codice Code	Modello Model	Lunghezza Connections	Price (€)		
ADPSI05	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	0,5			
ADPSI10	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	1			
ADPSI15	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	1,5			
ADPSI20	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	2			
ADPSI30	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	3			
ADFLA	Flangia per porta sonda immersione <i>Flange for immersion probe holder</i>				



Codice Code	Modello Model	Uso Use	Range	Price (€)
			ppm	
ADCG2	Sonda amperometrica di cloro libero pt-cu <i>Pt-cu amperometric probe for free chlorine</i>	Cloro <i>Inorganic chlorine</i>	0-10	
ADCG5F	Sonda amperometrica di cloro libero pt-cu + flusso + elettrodo <i>Pt-cu amperometric probe for free chlorine + flow + probe</i>	Cloro <i>Inorganic chlorine</i>	0-10	
ADCG6F	Sonda amperometrica di cloro libero pt-cu + flusso + 2 elettrodi <i>Pt-cu amperometric probe for free chlorine + flow + 2 probes</i>	Cloro <i>Inorganic chlorine</i>	0-10	
ADSF2	Sensore di prossimità <i>Proximity sensor</i>	-	-	
ADSP4000620	Kit ricambio elettrodo pt-cu <i>Replacement kit for pt-cu electrode</i>	-	-	
ADSP6500009	Kit ricambio sfere <i>Balls replacement kit</i>	-	-	
ADELCLJ05	Sonda amperometrica di cloro libero <i>Amperometric probe for free chlorine reading</i>	Cloro inorganico <i>Inorganic chlorine</i>	0-5	
ADELCLJ22	Sonda amperometrica di cloro libero a ridotta influenza di ph <i>Amperometric probe for free chlorine reading low ph influence</i>	Cloro organico <i>Organic chlorine</i>	0-2	
ADELCLJ25	Sonda amperometrica di cloro libero a ridotta influenza di ph <i>Amperometric probe for free chlorine reading low ph influence</i>	Cloro organico <i>Organic chlorine</i>	0-5	
ADELCLJ25S	Sonda amperometrica di cloro libero a ridotta influenza di ph <i>Amperometric probe for free chlorine reading low ph influence</i>	Cloro organico-Acqua salata <i>Organic chlorine-Salt water</i>	0-5	
ADELCLJ35	Sonda amperometrica di cloro totale 0-5ppm a ridotta influenza di ph <i>Amperometric probe for total chlorine reading low ph influence</i>	Cloro totale <i>Total chlorine</i>	0-5	
ADELCLJB10	Sonda amperometrica cloro organico 0-2000 mV <i>Amperometric probe for free chlorine reading 0-2000 mV</i>	Cloro organico <i>Organic chlorine</i>	0,10 - 10	
ADSP6020051	Cavo collegamento sonda A-J <i>A-J connection cable</i>	-	-	
ADELCLJCC1	Soluzione elettrolitica - ecc1 - sonde a-j sonde adelclj25/220 <i>Electrolytic solution - ecc1 - a-j probe - adelclj25/220 probe</i>	-	-	
ADELCLJCC1S	Soluzione elettrolitica - ecc1s - sonde a-j - acqua salata adelclj25s <i>Electrolytic solution - ecc1s - a-j probe - salt water adelclj25/220 probe</i>	-	-	
ADELCLJM482	Membrana ioniselettiva m48.2 - Sonde a-j sonde adelclj25/220/25s <i>Ion-selective membrane m48.2 - a-j probe -adelclj25/220/25s probe</i>	-	-	
ADELCLJEL3	Soluzione elettrolitica - CAC - EL - 3 <i>Electrolytic solution - CAC -EL - 3</i>	-	-	
ADELCLJME4	Membrana ioniselettiva ME - 4 <i>Ion-selective membrane ME - 4</i>	-	-	

Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Valore Value	Price (€)
ADSPH4	Soluzione tampone. <i>Buffer solution.</i>	pH	4 pH	
ADSPH7		pH	7 pH	
ADSPH9		pH	9 pH	
ADSRX		Rx	475 mV	

Codice Code	Modello Model	Connessione Connection	Materiale Material	Range	Compatibilità Compatibility	Price (€)
				°C		
ADSTS100	Sonda PT100 corpo PVC-elettrodo AISI <i>100 Probe body PVC-electrode AISI</i>	MG 1/2"	PVC-AISI	0-60	ADIN20S ARIOS AESTART	
ADSTS100NC	Sonda PT100 corpo PVC <i>PT 100 probe body PVC</i>	DN 12	PVC	0-40		
ADSP4000622	Adattatore M3/4-F1/2 <i>Oring for adaptator (ADSP4000622)</i>	MG 3/4"-FG 1/2"	PVC	-	-	
ADSP5007205	O-ring per adattatore (ADSP4000622) <i>Oring for adaptator (ADSP4000622)</i>	-	Viton®	-	-	



Sonda conducibilità / Conductivity probe

Codice Code	Corpo Body	Elettrodi Electrodes	Cavo Wire	Termocompensato Thermocompensated	Sensibilità Sensibility	Range nom.	Price (€)
			MI			µS	
ADPACDK1A	PVC	AISI	3	-	K1	0-20000	
ADPACDK5A	PVC	AISI	3	-	K5	0-2000	
ADPACDK10	PVC	AISI	3	-	K10	0-200	
ADPACCDK1A	PVC	AISI	3	✓	K1	0-20000	
ADPACCDK5A	PVC	AISI	3	✓	K5	0-2000	
ADTACCDK1	PTFE	AISI	3	✓	K1	0-20000	
ADTACCDK5	PTFE	AISI	3	✓	K5	0-2000	
ADTACDK1	PTFE	AISI	3	-	K1	0-20000	
ADTACDK5	PTFE	AISI	3	-	K5	0-2000	



Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Connessioni Connections	Price (€)
ADSP3600004	Porta sonda SINGOLI componibili, fino ad un massimo di 5 moduli, corpo in PVC, tenute in VITON®, pressione massima 5 BAR, temperatura di lavoro 5-60 °C. <i>SINGLE modular probe holder, componible up to 5 module, PVC body, Viton® seals, max pressure 5 BAR, working temperature 5-60 °C.</i>	Modulo filtro - sensore flusso - prelievo - pred. temperatura <i>Module with filter - flow sensor - water check - temperature</i>	G 1/2"-10x14	
ADSP3600005		Modulo porta elettrodo A-EL <i>Module for electrode A-EL</i>	-	
ADSP3600010		Modulo porta elettrodo A-J <i>Module for electrode A-J</i>	-	
ADSP3600009		Modulo porta elettrodo filettato PG 13,5 <i>Module for threaded electrode PG 13,5</i>	-	
A803R050		Ricambio cartuccia filtrante 430 micron <i>430 micron replacement filter cartridge</i>	-	

Codice Code	Descrizione Description	Price (€)
ADSP6100087	Kit collegamento tra 2 moduli celle modulari (2 raccordi + 4 ganci) <i>Connection kit for 2 modules (2 fittings + 4 hooks)</i>	
ADSP6100088	Kit connessione tubo 10x14 G 1/2" celle modulari <i>10X14 pipe connection kit G 1/2"</i>	
ADSP6000254	Corredo tubi 10x14 4 ml. <i>10X14 tube kit 4 ml.</i>	

Codice Code	Modello Model	Connessioni Connections	Price (€)
ADFV	Contenitore 5" con cartuccia RLA 80 micron. Testa PP nero, vaso trasparente SAN <i>5" water filter fitted with 80 micron net cartridge. Black PP head, transparent SAN sump</i>	G 3/8" - 4 x 6	
ADFV3	Contenitore 5" con cartuccia RLA 80 micron. Testa PP nero, vaso trasparente SAN <i>5" water filter fitted with 80 micron net cartridge. Black PP head, transparent SAN sump</i>	G 1/2" - 10 x 14	