



A-CG



A-CG



A-CG



A-J

Codice Code	Modello Model	Uso Use	Range 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
ADSP4000620	Kit ricambio elettrodo pt-cu <i>Replacement kit for pt-cu electrode</i>	-	-
ADSP6500009	Kit ricambio sfere <i>Balls replacement kit</i>	-	-

Codice Code	Modello Model	Uso Use	Range ppm
ADELCLJ05	Sonda amperometrica di cloro libero <i>Amperometric probe for free chlorine reading</i>	Cloro inorganico <i>Inorganic chlorine</i>	0-5,00
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>	0-2,00
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>	0-5,00
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>	0-5,00
ADELDCJ10	Sonda amperometrica di biossido di cloro <i>Amperometric probe for chlorine dioxide reading</i>	Biossido di cloro <i>Chlorine dioxide</i>	0-10,00
ADELOZJ10	Sonda amperometrica di ozono <i>Amperometric probe for ozone reading</i>	Ozono <i>Ozone</i>	0-10,00
ADELXJ02	Sonda amperometrica di perossido di idrogeno <i>Amperometric probe for hydrogen peroxide reading</i>	Perossido di idrogeno <i>Hydrogen peroxide</i>	0-200
ADELPAJ02	Sonda amperometrica di acido peracetico <i>Amperometric probe for per-acetic acid reading</i>	Acido peracetico <i>Per-acetic acid</i>	0-200
ADSP6020051	Cavo collegamento sonda A-J <i>A-J connection cable</i>	-	-
ADELCLJ255	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>	0-5,00



A-CD

Codice Code	Corpo Body	Elettrodi Electrodes	Cavo Wire MI	Termocompensato Thermocompensated	Sensibilità Sensitivity	Range nom. µS
ADPACDK1A	PVC	AISI	3	-	K1	0-20000
ADPACDK5A	PVC	AISI	3	-	K5	0-200 / 0-2000
ADPACCDK1A	PVC	AISI	3	✓	K1	0-20000
ADPACCDK5A	PVC	AISI	3	✓	K5	0-200 / 0-2000
ADTACCDK1	PTFE	AISI	3	✓	K1	0-20000
ADTACCDK5	PTFE	AISI	3	✓	K5	0-200 / 0-2000
ADTACDK1	PTFE	AISI	3	-	K1	0-20000
ADTACDK5	PTFE	AISI	3	-	K5	0-200 / 0-2000
ADTGCDK1	PTFE	GRAFITE	3	-	K1	0-20000



A-ST

Codice Code	Modello Model	Connessione Connection	Materiale Material	Range °C	Compatibilità Compatibility
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	
ADSTP200	Sonda NTC corpo PVC-elettrodo AISI <i>NTC Probe Body PVC-electrode AISI pH</i>	MG 1/2"	PVC-AISI	0-60	AW96 A-MULTI
ADSTT100	Sonda NTC corpo PTFE-elettrodo AISI <i>PT100 Probe body PTFE-electrode AISI</i>	MG 1/2"	PTFE-AISI	0-100	
ADSP4000622	Adattatore M3/4-F1/2 <i>Oring for adaptor (ADSP4000622)</i>	MG 3/4"-FG 1/2"	PVC	-	-
ADSP5007205	O-ring per adattatore (ADSP4000622) <i>Oring for adaptor (ADSP4000622)</i>	-	Viton®	-	-



ADELTPH05



ADELTRX05

Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Cavo Cable's lenght mt
ADELTPH01	Elettrodi combinati pH/Rx con cavo intestato, corpo in plastica. Pressione massima 5 BAR. Temperatura 40°C. <i>Combination pH/Rx electrodes. With bonded cable. Epoxy body. Max pressure 5 BAR. Max temperature 40°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



ADELVRX

Codice Code	Descrizione Description	Modello Model
ADELVPH	Elettrodi combinati pH/Rx con attacco a vite, corpo in vetro. Pressione massima 5 BAR. Temperatura 55°C.	A-VpH
ADELVRX	<i>Combination pH/Rx electrodes. Glass body. Max pressure 5 BAR. Max temperature 55°C.</i>	A-VRx



ADELPPH



ADELPRX

Codice Code	Descrizione Description	Modello Model
ADELPPH	Elettrodi combinati pH/Rx con attacco a vite, corpo in plastica. Pressione massima 5 BAR. Temperatura 40°.	A-PpH
ADELPRX	<i>Combination pH/Rx electrodes. Epoxy body. Max pressure 5 BAR. Max temperature 40°C.</i>	A-PRx



ADCV

Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Cavo Cable's lenght mt
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	Valore Value
ADSPH4	Soluzione tampone. <i>Buffer solution.</i>	pH	4 pH
ADSPH7		pH	7 pH
ADSPH9		pH	9 pH
ADSRX		Rx	475 mV



ADSP3600004



ADSP3600005



ADSP3600010



ADSP3600009



A803R050

Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Connessioni Connections
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.	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>	-



ADPSM097



ADPSM01233



ADPSM0126

Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Connessioni Connections
ADPSM097	Porta sonda COMPLETI 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		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



ADSP6100087

Codice Code	Descrizione Description
ADSP6100087	Kit collegamento tra 2 moduli celle modulari <i>Connection kit for 2 modules</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>



ADSP6100088



ADSP6000254



ADPSTC

Codice Code	Descrizione Description	Diametro tubi Pipe diameter	Materiale Material	Connessioni Connections
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



ADSP6000111

Codice Code	Descrizione Description	Diametro tubi Pipe diameter	Connessioni Connections
ADSP6000111	Collare a T filettato per tubo <i>Threaded T collar for pipes</i>	DN 50	G 1/2"
ADSP6000113		DN 63	G 1/2"



ADSP6000113



ADPST1

Codice Code	Modello Model	Sonde Probes	Connessioni Connections
ADPST1	Porta sonda a filettato <i>Threaded probe holder</i>	pH-Rx-Ø12mm	G 1/2"



A-PSD

Codice Code	Modello Model	Connessioni Connections
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



A-FV

Codice Code	Modello Model	Connessioni Connections
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



A-PSI

Codice Code	Modello Model	Lunghezza Connections
		mt
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

Codice Code	Modello Model
ADFLA	Flangia per porta sonda immersione <i>Flange for immersion probe holder</i>