



ADSP6020221



ADBASI00

Codice Code	Modello Model	Price (€)
ADSP6020221	Staffa di fissaggio a parete (HC100-150-151-897-997-899-999) <i>Wall mounting bracket (HC100-150-151-897-997-899-999)</i>	
ADSP6020156	Staffa di fissaggio a parete (TECHNOPOOL) <i>Wall mounting bracket (TECHNOPOOL)</i>	
ADBASI00	Staffa di fissaggio a basamento (HC150-151-897-997-899-999) <i>Foot mounting bracket (HC150-151-897-997-899-999)</i>	



Codice Code	Modello Model	Misure Measure	Lunghezza Length	Price (€)
ADSP6000078	Tubo mandata in polietilene rigido <i>PE delivery tube</i>	4x6	2 mt	
ADSP6000370	Tubo mandata in polietilene rigido <i>PE delivery tube</i>	6x8	1 mt (100 mt min.)	
ADSP6000016	Tubo mandata in polietilene rigido <i>PE delivery tube</i>	10x14	1 mt (50 mt min.)	
ADSP6000546	PVC crystal tubo di spurgo - PVC crystal tubo di aspirazione <i>PVC crystal bleed of tube - PVC crystal suction tube</i>	4x6	2 mt	
ADSP6000440	PVC crystal tubo di spurgo - PVC crystal tubo di aspirazione <i>PVC crystal bleed of tube - PVC crystal suction tube</i>	10x14	1 mt (100 mt min.)	

Codice Code	Modello Model	Connessioni Connections	Materiale Materials	Price (€)
ADSP6000028	PVDF Valvola di fondo (HC897-997-999-201) <i>PVDF foot valve (HC897-997-999-201)</i>	4x6	PVDF-PTFE-VT	
ADSP6200031	PVDF Valvola Iniezione M - 1/2" Gas (HC897-997-999-201) <i>PVDF injection valve M - 1/2" Gas (HC897-997-999-201)</i>	G1/2" - 4x6	PVDF-PTFE-VT	
ADSP6000001	PP Valvola di fondo (HC150-151) <i>PP foot valve (HC150-151)</i>	4x6	PP-GL-VT	
ADSP6200007	PP Valvola Iniezione M - 1/2" Gas (HC150-151) <i>PP injection valve M - 1/2" Gas (HC150-151)</i>	4x6	PP-GL-VT	
ADCAN3	Prolunga d'iniezione in PVC con doppio filetto 3/8"-1/2" GM-1/2" GF <i>Injection fitting extension quill. PVC double thread 3/8"-1/2" GM-1/2" GF</i>			
ADSLG	A-SL		HIRSHMANN	
ADSLG4	A-SL		BNC	



Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Cavo	Price (€)
			Cable's lenght 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 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	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 a T filettato per tubo <i>Threaded T collar for pipes</i>	DN 50	G 1/2"		
ADSP6000113		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			



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	
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>	0-5	
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 range 0.10 - 10 <i>Amperometric probe for free chlorine reading 0-2000 mV</i>	-	-	
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>	-	-	

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®	-	-	



Codice Code	Modello/ Model	Portata (l/h) Flow Rate (l/h)	Pressione Pressure	Tubo Pipe	Price (€)
ADSP8000109N	Tubo ricambio Isipool - Technopool - Litepool / <i>Isipool - Technopool - Litepool spare pipe</i>	1,4 - 3	1	4 x 6	
ADSP9000100	Corpo pompa HC 150-151 PP-GL-VT/ <i>Pump body HC 150-151 PP-GL-VT</i>	2 - 35	20	4 x 6	
ADSP900P000	Corpo pompa HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT <i>pump body HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT</i>	2 - 35	20	4 x 6	