

	<p>SONDA DI CONDUCIBILITÀ (corpo in PVC o PTFE) con due elettrodi AISI 316 costante di cella K=1 (misure da 0 ÷ 20.000 µS) K5 (misure da 0 ÷ 2.000 µS) per strumenti CD/B, CD/R, E.CO CD</p> <p>CONDUCTIVITY PROBE (body PVC or PTFE) with two stainless steel sensors AISI 316. Cell constant K=1 (measuring range 0 ÷ 20.000 µS) , K5 (measuring range 0 ÷ 2.000 µS) for CD/B, CD/R, E.CO CD controllers</p> <p>SONDA DE CONDUCTIBILIDAD (cuerpo de PVC o PTFE) con dos electrodos AISI 316 constante de celda K=1 (medición de 0 a 20.000 µ S) K5 (medidas de 0 a 2.000 µ S) para instrumentos CD/B, CD/R, E.CO CD.</p> <p>SONDA DE CONDUCTIVIDADE (Corpo em PVC ou PTFE) com dois eletrodos de inox AISI 316. Constante da célula K=1 (faixa de medição 0 ÷ 20.000 µS), K=5 (faixa de medição 0 ÷ 2.000 µS) para uso com os instrumentos CD/B, CD/R e E.CO.CD.</p>
	<p>SENSORE DI TEMPERATURA utilizzabile per strumenti PH/B, CD/B, PH/R e CD/R</p> <p>TEMPERATURE PROBE suitable with PH/B, CD/B, PH/R and CD/R</p> <p>SENSOR DE TEMPERATURA utilizable para instrumentos PH/B, CD/B, PH/R Y CD/R.</p> <p>SENSOR DE TEMPERATURA utilisável com os instrumentos PH/B, CD/B, PH/R and CD/R.</p>
	<p>ELETTRODO (in plastica) per pH da usare con pressioni fino a 7 bar temperature fino a 50° C. Campo di misura 0-14 pH. Altri tipi di elettrodi su richiesta.</p> <p>PH ELECTRODE (epoxy body) to be used with pressure up to 7 bar and temperature not exceeding 50° C. Measuring range 0-14 pH. Other electrodes types upon request.</p> <p>ELÉCTRODO (de plástico) para pH se puede usar con presiones de hasta 7 bar, temperaturas hasta 50°C. Campo de medición 0 a 14 pH. Otros tipos de electrodos a pedido.</p> <p>ELETRODO DE pH (plástico) para ser usado com pressão até 7 bar à temperatura de 50° C. Faixa de medição: 0-14 pH. Outros tipos de eletrodos sob requisição.</p>
	<p>ELETTRODO in plastica per REDOX da usare con pressioni fino a 7 bar per temperature fino a 50° C. Campo di misura ± 2.000 mV. Altri tipi di elettrodi su richiesta.</p> <p>REDOX (ORP) ELECTRODE (epoxy body) to be used with pressure up to 7 bar and temperature not exceeding 50° C. Measuring range ± 2.000 mV. Other electrodes types upon request.</p> <p>ELÉCTRODO de plástico para REDOX se puede usar con presiones hasta de 7 bar para temperaturas hasta 50°C. Campo de medición ±2.000mV. Otros tipos de electrodos a pedido.</p> <p>ELETRODO DE Rx (plástico) para ser usado com pressão até 7 bar à temperatura de 50° C. Faixa de medição: ±2.000mV. Outros tipos de eletrodos sob requisição.</p>
	<p>Portaelettrodo per elettrodo pH o Rx.</p> <p>Probe holder for pH or Rx electrode.</p>
	<p>Portaelettrodi per elettrodi pH e Rx.</p> <p>Probes holder for pH and Rx electrodes.</p>
	<p>Portaelettrodi per elettrodi pH, Rx e sonda di temperatura. (Strumenti serie "R", "B" e Multicontrol)</p> <p>Probes holder for pH, Rx electrodes and temperature probe. (For "R", "B" and Multicontrol instruments)</p>
	<p>PORTA SONDA MONOTUBOLARE per immersione in PVC. Lunghezza 50 cm, 100 cm, 150 cm. Da utilizzare con le sonde pH e Rx</p> <p>PVC SUBMERSIBLE ELECTRODE HOLDER. Length 50 cm, 100 cm, 150 cm. For pH and Rx (ORP) electrodes</p>
	<p>PORTA SONDA in PVC per tubazioni con attacco da 1/2" per pressioni fino a 5 bar e temperature fino a 50° C da usare con le sonde pH e Rx.</p> <p>IN-LINE ELECTRODE HOLDER for pressure up to 5 bar and temperature up to 50° C. 1/2" fitting in PVC, for pH and Rx electrodes.</p>