



Art.	Descrizione	Description																																																				
<p>24GB6820/1</p> <p>24GB6820/1/A</p>	<p>CONDUTTIVIMETRO PORTATILE A MICROPROCESSORE mod. COND 7 Conduttivimetro portatile con microprocessore. Cambio scala automatico e compensazione della temperatura automatica e manuale (15...30 °C). Costante di cella (C= 0,1 - 1 - 10 cm⁻¹) selezionabile. Messaggi di auto-diagnosi. Taratura automatica e manuale con riconoscimento automatico di 4 standard. Guscio protettivo in gomma con supporto da banco. Protezione IP57. Fornito completo di: Cella 2301T (costante C=1) con sensore di temperatura integrato, soluzioni standard e valigetta di trasporto. Specifiche tecniche:</p> <table border="1"> <tr><td>Campo di misura</td><td>0,0...199,9 mS</td></tr> <tr><td>Risoluzione</td><td>0,1/1 µS 0,01/0,1 mS</td></tr> <tr><td>Punti di taratura</td><td>1...4</td></tr> <tr><td>Standard riconosciuti</td><td>84 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111 mS</td></tr> <tr><td>Costante di cella</td><td>0,1 - 1 - 10 cm⁻¹</td></tr> <tr><td>coefficiente temperatura</td><td>0,00...10,00 %/°C</td></tr> <tr><td>Temp. di riferimento</td><td>15...30 °C</td></tr> <tr><td>Temperatura</td><td>-10,0...+100,0°C</td></tr> <tr><td>Risoluz./accuratezza</td><td>0,1 °C / ±0,5 °C</td></tr> <tr><td>Compensazione temp.</td><td>manuale/automatica (0...80°C)</td></tr> <tr><td>Autospegnimento</td><td>dopo 20 minuti</td></tr> <tr><td>Alimentazione</td><td>3 batterie "AAA"</td></tr> <tr><td>Dimensioni e peso (solo strumento)</td><td>86 × 196 × 33 mm / 295 g</td></tr> </table> <p>Ricambi: Sonda di conducibilità mod.2301T, sensore temperatura integrato, costante di cella C=1</p> <p>Nota: sonde con celle con costanti C=0,1 (per valori molto bassi) e C=10 (per valori molto alti) fornite a richiesta.</p> <p>Soluzioni standard di calibrazione: Vedere pagine relative, stessa sezione.</p>	Campo di misura	0,0...199,9 mS	Risoluzione	0,1/1 µS 0,01/0,1 mS	Punti di taratura	1...4	Standard riconosciuti	84 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111 mS	Costante di cella	0,1 - 1 - 10 cm ⁻¹	coefficiente temperatura	0,00...10,00 %/°C	Temp. di riferimento	15...30 °C	Temperatura	-10,0...+100,0°C	Risoluz./accuratezza	0,1 °C / ±0,5 °C	Compensazione temp.	manuale/automatica (0...80°C)	Autospegnimento	dopo 20 minuti	Alimentazione	3 batterie "AAA"	Dimensioni e peso (solo strumento)	86 × 196 × 33 mm / 295 g	<p>PORTABLE MICROPROCESSOR CONDUCTIVITY-METER mod. COND 7 Portable microprocessor conductivity-meter. Automatic scale change and automatic and manual temperature balancing (15...30 °C). Selectable cell constant (C= 0.1 - 1 - 10 cm⁻¹). Self-diagnosis messages. Automatic and manual calibration with automatic acknowledgment of 4 standards. Protective rubber shell with bench support. IP57 protection. Supplied complete with: cell 2301T (constant C=1) with integrated temperature sensor, standard solutions and transport case. Technical specifications:</p> <table border="1"> <tr><td>Measuring range</td><td>0,0...199,9 mS</td></tr> <tr><td>Resolution</td><td>0,1/1 µS 0,01/0,1 mScale</td></tr> <tr><td>Calibration points</td><td>1...4</td></tr> <tr><td>Acknowledged standards</td><td>84 µS; 1413 µS; 12.88 mS; 111 mS</td></tr> <tr><td>Cell constant</td><td>0,1 - 1 - 10 cm⁻¹</td></tr> <tr><td>temperature coefficient</td><td>0,00...10,00 %/°C</td></tr> <tr><td>Reference temperature</td><td>15...30 °C</td></tr> <tr><td>Temperature</td><td>-10.0...+100.0°C</td></tr> <tr><td>Res./accuracy</td><td>0.1°C / ± 0.5°C</td></tr> <tr><td>Temp. balancing</td><td>manual/automatic (0...100°C)</td></tr> <tr><td>Self-OFF</td><td>after 20 minutes</td></tr> <tr><td>Power supply</td><td>3 "AAA" batteries</td></tr> <tr><td>Dimensions and weight (instrument only)</td><td>86 × 196 × 33 mm / 295 g</td></tr> </table> <p>Spare parts: Conductivity probe mod.2301T, integrated temperature sensor, cell constant C=1</p> <p>Note: probes with cells with constants C=0.1 (for very low values) and C=10 (for very high values) can be supplied upon request.</p> <p>Standard calibration solutions: see relevant pages, same section.</p>	Measuring range	0,0...199,9 mS	Resolution	0,1/1 µS 0,01/0,1 mScale	Calibration points	1...4	Acknowledged standards	84 µS; 1413 µS; 12.88 mS; 111 mS	Cell constant	0,1 - 1 - 10 cm ⁻¹	temperature coefficient	0,00...10,00 %/°C	Reference temperature	15...30 °C	Temperature	-10.0...+100.0°C	Res./accuracy	0.1°C / ± 0.5°C	Temp. balancing	manual/automatic (0...100°C)	Self-OFF	after 20 minutes	Power supply	3 "AAA" batteries	Dimensions and weight (instrument only)	86 × 196 × 33 mm / 295 g
Campo di misura	0,0...199,9 mS																																																					
Risoluzione	0,1/1 µS 0,01/0,1 mS																																																					
Punti di taratura	1...4																																																					
Standard riconosciuti	84 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111 mS																																																					
Costante di cella	0,1 - 1 - 10 cm ⁻¹																																																					
coefficiente temperatura	0,00...10,00 %/°C																																																					
Temp. di riferimento	15...30 °C																																																					
Temperatura	-10,0...+100,0°C																																																					
Risoluz./accuratezza	0,1 °C / ±0,5 °C																																																					
Compensazione temp.	manuale/automatica (0...80°C)																																																					
Autospegnimento	dopo 20 minuti																																																					
Alimentazione	3 batterie "AAA"																																																					
Dimensioni e peso (solo strumento)	86 × 196 × 33 mm / 295 g																																																					
Measuring range	0,0...199,9 mS																																																					
Resolution	0,1/1 µS 0,01/0,1 mScale																																																					
Calibration points	1...4																																																					
Acknowledged standards	84 µS; 1413 µS; 12.88 mS; 111 mS																																																					
Cell constant	0,1 - 1 - 10 cm ⁻¹																																																					
temperature coefficient	0,00...10,00 %/°C																																																					
Reference temperature	15...30 °C																																																					
Temperature	-10.0...+100.0°C																																																					
Res./accuracy	0.1°C / ± 0.5°C																																																					
Temp. balancing	manual/automatic (0...100°C)																																																					
Self-OFF	after 20 minutes																																																					
Power supply	3 "AAA" batteries																																																					
Dimensions and weight (instrument only)	86 × 196 × 33 mm / 295 g																																																					
																																																						

Art. 24GB6820