

Art.	Descrizione	Description																																																				
24GB6820/1	<p><b>CONDUTTIVIMETRO PORTATILE A MICROPROCESSORE mod. COND 7</b>                      Conduttimetro professionale portatile con innovativo display ad alta risoluzione a colori, per una eccellente visualizzazione dei dati in tutte le condizioni di luminosità. Misura di Conducibilità, TDS, con visualizzazione della temperatura e possibilità di selezionare i parametri che si desidera visualizzare.                      La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo. Taratura automatica della Conducibilità fino a 5 punti ed 1 punto definito dall'utente.                      Temperatura di riferimento regolabile e costante di cella selezionabile. Indicazione con icone dei punti tarati. Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità.  <b>Forniti di serie:</b>                      Standard di conducibilità, istruzioni per l'uso e valigetta da trasporto. Completo di cella 2301T</p> <p><b>Specifiche tecniche:</b></p> <table border="1"> <tr><td>Campo di misura</td><td>0,0...200,0 mS</td></tr> <tr><td>Risoluzione</td><td>0,01/0,1/1 µS/cm - mS/cm</td></tr> <tr><td>Punti di taratura</td><td>1...4</td></tr> <tr><td>Standard riconosciuti</td><td>84 µS; 147 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111,8 mS</td></tr> <tr><td>Costante di cella</td><td>0,1 – 1 – 10 cm<sup>-1</sup></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><b>Temperatura</b></td><td>0,0...+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>0...100°C</td></tr> <tr><td>Autospegnimento</td><td>dopo 20 minuti</td></tr> <tr><td>Alimentazione</td><td>3 batterie "AA"</td></tr> <tr><td>Dimensioni e peso (solo strumento)</td><td>185 x 85 x 45 mm / 400 g</td></tr> </table>	Campo di misura	0,0...200,0 mS	Risoluzione	0,01/0,1/1 µS/cm - mS/cm	Punti di taratura	1...4	Standard riconosciuti	84 µS; 147 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111,8 mS	Costante di cella	0,1 – 1 – 10 cm <sup>-1</sup>	coefficiente temperatura	0,00...10,00 %/°C	Temp. di riferimento	15...30 °C	<b>Temperatura</b>	0,0...+100,0°C	Risoluz./accuratezza	0,1 °C / ±0,5 °C	Compensazione temp.	0...100°C	Autospegnimento	dopo 20 minuti	Alimentazione	3 batterie "AA"	Dimensioni e peso (solo strumento)	185 x 85 x 45 mm / 400 g	<p><b>PORTABLE MICROPROCESSOR CONDUCTIVITY-METER mod. COND 7</b>                      Professional portable conductivity meter with innovative high resolution color display, for excellent data visualization in all lighting conditions.                      Conductivity measurement, TDS, with temperature display and possibility to select the parameters you want to view.                      The online guide in setup and calibration allows a simple and immediate use of the device.                      Automatic calibration of conductivity up to 5 points and 1 point defined by the user.                      Adjustable reference temperature and selectable cell constant. Indication with icons of the calibrated points.                      Measurement stability indicator and possibility to select 3 stability levels.  <b>Supplied as standard:</b>                      Conductivity standards, instructions for use and carrying case. Complete with cell 2301T</p> <p><b>Technical specifications:</b></p> <table border="1"> <tr><td>Measuring range</td><td>0,0...200,0 mS</td></tr> <tr><td>Resolution</td><td>0,01/0,1/1 µS/cm - mS/cm</td></tr> <tr><td>Calibration points</td><td>1...4</td></tr> <tr><td>Acknowledged standards</td><td>84 µS; 147 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111,8 mS</td></tr> <tr><td>Cell constant</td><td>0,1 – 1 – 10 cm<sup>-1</sup></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><b>Temperature</b></td><td>0,0...+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>0...100°C</td></tr> <tr><td>Self-OFF</td><td>after 20 minutes</td></tr> <tr><td>Power supply</td><td>3 "AA" batteries</td></tr> <tr><td>Dimensions and weight (instrument only)</td><td>185 x 85 x 45 mm / 400 g</td></tr> </table>	Measuring range	0,0...200,0 mS	Resolution	0,01/0,1/1 µS/cm - mS/cm	Calibration points	1...4	Acknowledged standards	84 µS; 147 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111,8 mS	Cell constant	0,1 – 1 – 10 cm <sup>-1</sup>	temperature coefficient	0,00...10,00 %/°C	Reference temperature	15...30 °C	<b>Temperature</b>	0,0...+100,0°C	Res./accuracy	0,1°C / ± 0,5°C	Temp. balancing	0...100°C	Self-OFF	after 20 minutes	Power supply	3 "AA" batteries	Dimensions and weight (instrument only)	185 x 85 x 45 mm / 400 g
Campo di misura	0,0...200,0 mS																																																					
Risoluzione	0,01/0,1/1 µS/cm - mS/cm																																																					
Punti di taratura	1...4																																																					
Standard riconosciuti	84 µS; 147 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111,8 mS																																																					
Costante di cella	0,1 – 1 – 10 cm <sup>-1</sup>																																																					
coefficiente temperatura	0,00...10,00 %/°C																																																					
Temp. di riferimento	15...30 °C																																																					
<b>Temperatura</b>	0,0...+100,0°C																																																					
Risoluz./accuratezza	0,1 °C / ±0,5 °C																																																					
Compensazione temp.	0...100°C																																																					
Autospegnimento	dopo 20 minuti																																																					
Alimentazione	3 batterie "AA"																																																					
Dimensioni e peso (solo strumento)	185 x 85 x 45 mm / 400 g																																																					
Measuring range	0,0...200,0 mS																																																					
Resolution	0,01/0,1/1 µS/cm - mS/cm																																																					
Calibration points	1...4																																																					
Acknowledged standards	84 µS; 147 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111,8 mS																																																					
Cell constant	0,1 – 1 – 10 cm <sup>-1</sup>																																																					
temperature coefficient	0,00...10,00 %/°C																																																					
Reference temperature	15...30 °C																																																					
<b>Temperature</b>	0,0...+100,0°C																																																					
Res./accuracy	0,1°C / ± 0,5°C																																																					
Temp. balancing	0...100°C																																																					
Self-OFF	after 20 minutes																																																					
Power supply	3 "AA" batteries																																																					
Dimensions and weight (instrument only)	185 x 85 x 45 mm / 400 g																																																					
24GB6820/1/A	<p><b>Ricambi:</b>                      Sonda di conducibilità mod.2301T, sensore temperatura integrato, costante di cella C=1</p> <p><b>Nota:</b> sonde con celle con costanti C=0,1 (per valori molto bassi) e C=10 (per valori molto alti) fornite a richiesta.</p> <p><b>Soluzioni standard di calibrazione:</b>                      Vedere pagine relative, stessa sezione.</p>	<p><b>Spare parts:</b>                      Conductivity probe mod.2301T, integrated temperature sensor, cell constant C=1</p> <p><b>Note:</b> 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><b>Standard calibration solutions:</b>                      see relevant pages, same section.</p>																																																				



Art. 24GB6820

