

Art.	Descrizione	Description																																																
<p><b>24GB6810/1</b></p>	<p><b>pH-METRO PORTATILE modello pH7</b>                      pHmetro professionale portatile con innovativo display ad alta risoluzione a colori, per una eccellente visualizzazione dei dati in tutte le condizioni di luminosità. Misura di pH, mV, ORP, 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 pH con tamponi USA e NIST fino a 3 punti e 2 punti definiti dall'utente. Taratura automatica ORP 1 punto. Indicazione con icone dei punti tarati. Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità.  <b>Forniti di serie:</b>                      Soluzioni tampone colorate, batterie, istruzioni per l'uso. Completo di elettrodo XS 201 T, con sensore di temperatura incorporato.</p> <p><b>Specifiche tecniche:</b></p> <table border="1"> <tr><td><b>pH</b></td><td>0,00...14,00</td></tr> <tr><td>Risoluz./accuratezza</td><td>0,1/0,01 pH / ±0,02 pH</td></tr> <tr><td>Tamponi riconosciuti</td><td>USA (4,01 / 7,00 / 10,01) NIST (4,01 / 6,86 / 9,18)</td></tr> <tr><td>Punti di taratura</td><td>1, 2 o 3 - 2 valori utente</td></tr> <tr><td><b>mV</b></td><td>±1000 mV</td></tr> <tr><td>Risoluzione</td><td>1 mV</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>Compensaz. temp.</td><td>automatica/manuale 0,0...100,0°C</td></tr> <tr><td>Autospegnimento</td><td>dopo 20 minuti</td></tr> <tr><td>Batterie</td><td>3 "AA"</td></tr> <tr><td>Dimensioni / peso (solo strumento)</td><td>185 x 85 x 45 mm / 400 g</td></tr> </table> <p><b>Ricambi:</b>                      Elettrodo pH/Temperatura mod.201T</p> <p><b>Soluzioni di calibrazione ed altri accessori:</b>                      Vedere pagine relative, stessa sezione.</p>	<b>pH</b>	0,00...14,00	Risoluz./accuratezza	0,1/0,01 pH / ±0,02 pH	Tamponi riconosciuti	USA (4,01 / 7,00 / 10,01) NIST (4,01 / 6,86 / 9,18)	Punti di taratura	1, 2 o 3 - 2 valori utente	<b>mV</b>	±1000 mV	Risoluzione	1 mV	<b>Temperatura</b>	0,0...100,0°C	Risoluz./accuratezza	0,1°C / ±0,5°C	Compensaz. temp.	automatica/manuale 0,0...100,0°C	Autospegnimento	dopo 20 minuti	Batterie	3 "AA"	Dimensioni / peso (solo strumento)	185 x 85 x 45 mm / 400 g	<p><b>PORTABLE pH-METER pH7 model</b>                      Professional portable pH meter with innovative high resolution color display, for excellent data visualization in all lighting conditions. Measurement of pH, mV, ORP, 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 pH calibration with USA and NIST buffers up to 3 points and 2 points defined by the user. Automatic ORP calibration 1 point. Indication with icons of the calibrated points. Measurement stability indicator and possibility to select 3 stability levels.  <b>Supplied as standard:</b>                      Colored buffer solutions, batteries, instructions for use and carrying case. Complete with XS 201 T electrode, with built-in temperature sensor.</p> <p><b>Technical specifications:</b></p> <table border="1"> <tr><td><b>pH</b></td><td>0.00...14.00</td></tr> <tr><td>Res./accuracy</td><td>0,1/0.01 pH / ±0.02 pH</td></tr> <tr><td>Acknowledged pads</td><td>USA (4.01 / 7.00 / 10.01) NIST (4.01 / 6.86 / 9.18)</td></tr> <tr><td>Calibration points</td><td>1, 2 or 3 - 2 user values</td></tr> <tr><td><b>mV</b></td><td>±1000 mV</td></tr> <tr><td>Resolution</td><td>1 mV / ±2 mV</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>automatic/manual 0,0...100,0°C</td></tr> <tr><td>Self-OFF</td><td>after 20 minutes</td></tr> <tr><td>Batteries</td><td>3 "AA"</td></tr> <tr><td>Dimensions / weight (instrument only)</td><td>185 x 85 x 45 mm / 400 g</td></tr> </table> <p><b>Spare parts:</b>                      pH/Temperature electrode 201T mod.</p> <p><b>Calibration solutions and further accessories:</b>                      see relevant pages, same section.</p>	<b>pH</b>	0.00...14.00	Res./accuracy	0,1/0.01 pH / ±0.02 pH	Acknowledged pads	USA (4.01 / 7.00 / 10.01) NIST (4.01 / 6.86 / 9.18)	Calibration points	1, 2 or 3 - 2 user values	<b>mV</b>	±1000 mV	Resolution	1 mV / ±2 mV	<b>Temperature</b>	0.0...100.0°C	Res./accuracy	0.1°C / ±0.5°C	Temp. balancing	automatic/manual 0,0...100,0°C	Self-OFF	after 20 minutes	Batteries	3 "AA"	Dimensions / weight (instrument only)	185 x 85 x 45 mm / 400 g
<b>pH</b>	0,00...14,00																																																	
Risoluz./accuratezza	0,1/0,01 pH / ±0,02 pH																																																	
Tamponi riconosciuti	USA (4,01 / 7,00 / 10,01) NIST (4,01 / 6,86 / 9,18)																																																	
Punti di taratura	1, 2 o 3 - 2 valori utente																																																	
<b>mV</b>	±1000 mV																																																	
Risoluzione	1 mV																																																	
<b>Temperatura</b>	0,0...100,0°C																																																	
Risoluz./accuratezza	0,1°C / ±0,5°C																																																	
Compensaz. temp.	automatica/manuale 0,0...100,0°C																																																	
Autospegnimento	dopo 20 minuti																																																	
Batterie	3 "AA"																																																	
Dimensioni / peso (solo strumento)	185 x 85 x 45 mm / 400 g																																																	
<b>pH</b>	0.00...14.00																																																	
Res./accuracy	0,1/0.01 pH / ±0.02 pH																																																	
Acknowledged pads	USA (4.01 / 7.00 / 10.01) NIST (4.01 / 6.86 / 9.18)																																																	
Calibration points	1, 2 or 3 - 2 user values																																																	
<b>mV</b>	±1000 mV																																																	
Resolution	1 mV / ±2 mV																																																	
<b>Temperature</b>	0.0...100.0°C																																																	
Res./accuracy	0.1°C / ±0.5°C																																																	
Temp. balancing	automatic/manual 0,0...100,0°C																																																	
Self-OFF	after 20 minutes																																																	
Batteries	3 "AA"																																																	
Dimensions / weight (instrument only)	185 x 85 x 45 mm / 400 g																																																	
<p><b>24GB6829</b></p>																																																		



**Art. 24GB6810/1**

