

Art.	Descrizione	Description																																																
24GB6810/1	<p><b>pH-METRO PORTATILE modello pH7</b> Strumento portatile a microprocessore e compensazione manuale o automatica della temperatura. Taratura automatica fino a tre punti. Tamponi selezionabili NIST e USA, (6 valori). Autospegnimento. Guscio protettivo in gomma con supporto da banco. Messaggi di autodiagnosi. Protezione IP57. Fornito completo di: elettrodo 201T, tamponi colorati, valigetta di trasporto.</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>0,01 pH / ±0,01 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</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...100°C</td></tr> <tr><td>Autospegnimento</td><td>dopo 20 minuti</td></tr> <tr><td>Batterie / durata</td><td>3 "AAA" / &gt;500 ore</td></tr> <tr><td>Dimensioni / peso (solo strumento)</td><td>86 × 196 × 33 mm / 295 g</td></tr> </table>	<b>pH</b>	0,00...14,00	Risoluz./accuratezza	0,01 pH / ±0,01 pH	Tamponi riconosciuti	USA (4,01 / 7,00 / 10,01) NIST (4,01 / 6,86 / 9,18)	Punti di taratura	1, 2 o 3	<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...100°C	Autospegnimento	dopo 20 minuti	Batterie / durata	3 "AAA" / >500 ore	Dimensioni / peso (solo strumento)	86 × 196 × 33 mm / 295 g	<p><b>PORTABLE pH-METER pH7 model</b> Portable microprocessor instrument, with automatic or manual temperature balancing with probe. Automatic calibration up to three points. Selectable NIST and USA pads (6 values). Self-OFF. Protective rubber shell with bench support. Self-diagnosis messages. IP57 protection. Supplied complete with: 201T electrode, coloured pads, transport case.</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>0.01 pH / ±0.01 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</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...100°C</td></tr> <tr><td>Self-OFF</td><td>after 20 minutes</td></tr> <tr><td>Batteries / life</td><td>3 "AAA" / &gt;500 hours</td></tr> <tr><td>Dimensions / weight (instrument only)</td><td>86 × 196 × 33 mm / 295 g</td></tr> </table>	<b>pH</b>	0.00...14.00	Res./accuracy	0.01 pH / ±0.01 pH	Acknowledged pads	USA (4.01 / 7.00 / 10.01) NIST (4.01 / 6.86 / 9.18)	Calibration points	1, 2 or 3	<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...100°C	Self-OFF	after 20 minutes	Batteries / life	3 "AAA" / >500 hours	Dimensions / weight (instrument only)	86 × 196 × 33 mm / 295 g
<b>pH</b>	0,00...14,00																																																	
Risoluz./accuratezza	0,01 pH / ±0,01 pH																																																	
Tamponi riconosciuti	USA (4,01 / 7,00 / 10,01) NIST (4,01 / 6,86 / 9,18)																																																	
Punti di taratura	1, 2 o 3																																																	
<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...100°C																																																	
Autospegnimento	dopo 20 minuti																																																	
Batterie / durata	3 "AAA" / >500 ore																																																	
Dimensioni / peso (solo strumento)	86 × 196 × 33 mm / 295 g																																																	
<b>pH</b>	0.00...14.00																																																	
Res./accuracy	0.01 pH / ±0.01 pH																																																	
Acknowledged pads	USA (4.01 / 7.00 / 10.01) NIST (4.01 / 6.86 / 9.18)																																																	
Calibration points	1, 2 or 3																																																	
<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...100°C																																																	
Self-OFF	after 20 minutes																																																	
Batteries / life	3 "AAA" / >500 hours																																																	
Dimensions / weight (instrument only)	86 × 196 × 33 mm / 295 g																																																	
24GB6829	<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>	<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>																																																



Art. 24GB6810/1