



### 5.3 Elettrodi singoli per pH e redox (ø 12 x lungh. 120 mm)

**B2052W** – Elettrodo per pH con membrana al vetro molto robusta. Corpo in vetro. Campo pH: 0...14 a temperature tra -5...+120°C. Testa W. Si accoppia con un elettrodo di riferimento.

**B3052W** – Elettrodo di riferimento a doppia giunzione, con riferimento Ag/AgCl, grande diaframma sul puntale. Corpo in vetro. Temperatura tra 5...+100°C. Testa W. Si accoppia con un elettrodo al vetro per misure di pH o al Pt o Au per le misure redox.

**B8051W** – Elettrodo al metallo con anello in Pt. Corpo in vetro. Campo mV: 0...2000 a temperature tra -5...+100°C. Testa W. Si accoppia con un elettrodo di riferimento per le misure redox.

**B8052W** - Elettrodo al metallo con ago in Au. Corpo in vetro. Campo mV: 0...2000 a temperature tra -5...+100°C. Testa W. Si accoppia con un elettrodo di riferimento per le misure redox.



B2052W



B3052W



B8051W



B8052W

