

## Elettrodo PH in vetro con connettore BNC

Categoria: [didattica laboratoriale](#), [acquisizione dati](#)

Codice

*NABLA-DH2253*



## Scheda tecnica:

Si tratta di un elettrodo di vetro riempito con gel a giunzione singola con corpo in plastica per uso generico, non ricaricabile. Questo elettrodo utilizza un connettore BNC diretto.

Adatto per l'uso sia con l'adattatore pH wireless che con l'adattatore pH SmartQ.

Elettrodo sigillato

Punto isopotenziale pH 7

56 mV per pH, 0 +/- 30 mV a pH 7.0

connettore BNC

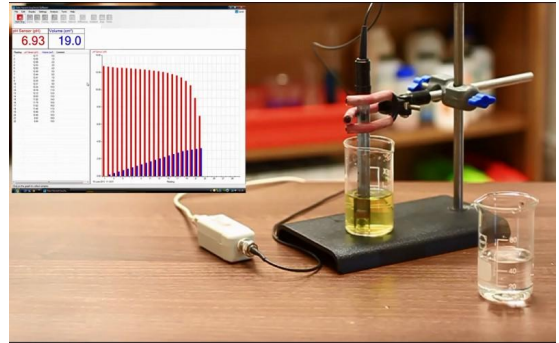
## Particolarità:

- Numero ID univoco

Tutti i sensori Smart Wireless sono etichettati con un numero ID univoco. Questo numero viene utilizzato nell'app EasySense2, in modo da poter identificare ciascun sensore quando si effettua una connessione wireless.

Specifiche	Dettagli
Tipo	Elettrodo sigillato
Range ph	Da 0 a 7ph
ORP / ISEE	56 mV per pH, 0 +/- 30 mV a pH 7.0
Diametro elettrodo	13 mm
Connettività	Connettore BNC
composizione	riempito con gel argento/cloruro d'argento
Compatibilità	Smart wireless ph adaptor, smartQ ph adapter
Temperatura di stoccaggio	0 - 40 C
Stoccaggio	In soluzione buffer pH4 con 3,5-4 mol dm <sup>-3</sup> KCl (non conservare in acqua distillata)
Specifiche Fisiche	N.D.

Altre foto prodotto:



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

