



ELETTRODI pH PER USO SUL CAMPO ED IN LABORATORIO.

**Elettrodi robusti della serie ALPHA®
a riempimento con gel.**

Serie PHE-1311



Ogni elettrodo viene fornito con connettore BNC (mostrato) o standard USA.

PHE-1304 economico.

Connettore BNC standard.

ORE-1311 ORP per uso generale.

ORE-1411 doppia giunzione ORP per ioni interferenti.

PHE-1311 per uso generale.

PHE-1411 uso generale con campioni che richiedono una doppia giunzione.

PHE-2385 punta perforante robusta per carni, formaggi e pellami.

PHE-1417 economico con doppia giunzione PTFE.

Per ordinare

Codice prodotto BNC	Applicazioni/Caratteristiche	Lunghezza mm (in)	Diametro mm (in)	Interv. temp. °C (°F)	R a 25 °C (77 °F) MΩ
PHE-1311†	Elettrodo per uso generale in resina epossidica con giunzione liquida in polipropilene	150 (5,9)	12 (0,47)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	Da 50 a 80
PHE-1411†	Elettrodo per uso generale in resina epossidica con giunzione liquida in polipropilene	150 (5,9)	12 (0,47)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	Da 50 a 80
PHE-1332†	Elettrodo di test per tubo in resina epossidica con giunzione liquida in polipropilene	150 (5,9)	6 (0,24)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	Da 50 a 80
PHE-1432†	Elettrodo di test per tubi in resina epossidica con giunzione liquida in polipropilene	150 (5,9)	6 (0,24)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	Da 50 a 80
PHE-1335††	Elettrodo di test per tubo extra lungo in resina epossidica e con giunzione liquida anulare in ceramica	300 (12,0)	6 (0,24)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	200
PHE-1471†	Elettrodo in resina epossidica per misurazione di superfici piatte di campioni che richiedono una doppia giunzione liquida HDPE	150 (5,9)	12 (0,47)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	Da 50 a 80
PHE-2385††	Elettrodo in vetro con punta perforante robusta per carni, formaggi, frutta e pellami e giunzione liquida anulare in ceramica	55 (2,2)	8 (0,31)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	150
PHE-1317††	Elettrodo economico in polietersulfone con protezione rimovibile e giunzione liquida anulare in ceramica	110 (4,3)	12 (0,47)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	60
PHE-1417†††	Elettrodo in polietersulfone con doppia giunzione liquida anulare in ceramica	110 (4,3)	12 (0,47)	Da 0 a 80 (da 32 a 176)	60
PHE-1304†††	Elettrodo in resina epossidica con doppia giunzione liquida anulare in ceramica	90 (3,5)	12,5 (0,49)	Da 0 a 80 (da 32 a 176)	50
ORE-1311	Elettrodo ORP per uso generale in resina epossidica con giunzione liquida in polipropilene e intervallo di pH di ±2000 mV	150 (5,9)	12 (0,47)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	—
ORE-1411	Elettrodo ORP in resina epossidica per ioni interferenti come zinco, rame o solfuro, con doppia giunzione liquida in polipropilene e intervallo di pH di ±2000 mV	150 (5,9)	12 (0,47)	Da 0 a 100 (da 32 a 212)	—

Viene fornito con cavo da 0,75 a 1 m (da 2,5 a 3') e con il manuale utente. * Per il connettore standard USA aggiungere il suffisso "-U" al codice prodotto per il costo aggiuntivo. Gli elettrodi sono del tipo di riferimento: Ag/Ag/Cl. † intervallo pH da 0 a 14, †† intervallo pH da 0 a 13, ††† intervallo pH da 0 a 12

Esempi di ordini: PHE-1311, elettrodo per uso generale con BNC.

PHE-1411-U, elettrodo per uso generale con doppia giunzione e connettore standard US.