

ELETTRODI PerpHecT® THERMO ORION

ADATTI PER L'UTILIZZO CON pH-METRI DELLA SERIE LogR

 <p>Mod. 82-02 El. combinato di ROSS™ in vetro. Uso consigliato: misure accurate. Ideale per Q.C. e ricerca. Cod. 8202BN</p>	 <p>Mod. 82-35 El. combinato di ROSS in epoxy, a superficie piatta. Uso consigliato: pH di superfici umide solide o semi-solide, come gel di agar, paste, carni. Cod. 8235BN</p>	 <p>Mod. 82-56 El. combinato di ROSS in epoxy. Uso consigliato: misure accurate. Corpo in epoxy per maggiore robustezza. Cod. 8256BN</p>	 <p>Mod. 82-63 El. combinato di ROSS in vetro, bulbo a punta. Uso consigliato: pH in campioni semi-solidi come formaggio, carne, frutta, pane. Ideale per volumi fino a 100 µl. Cod. 8263BN</p>	 <p>Mod. 82-72 El. combinato Sure-Flow® di ROSS in vetro. Uso consigliato: Uso generale in campioni difficili e sporchi come terreni, fanghi colloidali, materiali viscosi e organici. Cod. 8272BN</p>	
 <p>Mod. 92-02 El. combinato in vetro. Uso consigliato: Applicazioni generali. Cod. 9202BN</p>	 <p>Mod. 92-03 El. combinato in vetro, semi-micro. Uso consigliato: Ideale per piccoli campioni e provette. Volume minimo 0,2 ml. Cod. 9203BN</p>	 <p>Mod. 92-06 El. combinato in epoxy, non riempibile. Uso consigliato: misure di routine, adatto per scopi didattici e per misure in campo. Cod. 9206BN</p>	 <p>Mod. 92-07 El. combinato Triode™ pH/ATC in epoxy non riempibile. Uso consigliato: misure di routine, adatto per scopi didattici e per misure in campo. Cod. 9207BN</p>	 <p>Mod. 92-56 El. combinato in epoxy, riempibile. Uso consigliato: misure di routine, adatto per scopi didattici e per misure in campo. Cod. 9256BN</p>	 <p>Mod. 92-72 El. combinato Sure-Flow in vetro. Uso consigliato: Uso generale in campioni difficili e sporchi come terreni, fanghi colloidali, materiali viscosi e organici. Cod. 9272BN</p>

Specifiche

Mod.	82-02	82-35	82-56	82-63	82-72	92-02	92-03	92-06	92-07	92-56	92-72
Range pH	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14
Range Temp.	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-90°C	0-90°C	0-80°C	0-80°C	0-90°C	0-90°C
Riferimento	ROSS	ROSS	ROSS	ROSS	ROSS	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Giunzione	Ceramica	Fibra vetro	Fibra vetro	Ceramica	Sure-Flow	Ceramica	Ceramica	Stoppino	Stoppino	Fibra vetro	Sure-Flow
Dimensioni	120x12 mm	120x12 mm	120x12 mm	110x4.5 mm la sezione a punta è 23 cm	120x12 mm	120x12 mm	140 mm la sezione semi-micro è 6.5x100 mm	120x12 mm	120x12 mm	120x12 mm	120x12 mm
Slope	92-102%	92-102%	92-102%	92-102%	92-102%	92-102%	92-102%	92-102%	92-102%	92-102%	92-102%

Note: tutti gli elettrodi PerpHecT sono provvisti di cavo di 1 m con attacco BNC