

## ELETTRODI STANDARD THERMO ORION



NOTA: gli elettrodi triode cod. 9107 e 9109 sono disponibili con cavi di diversa lunghezza

### Specifiche

Mod.	91-01	91-02	91-03	91-04	91-07/09	91-56	91-57	91-61	91-62	91-65	91-72
<b>Range pH</b>	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14
<b>Range Temp.</b>	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-100°C	0-100°C
<b>Riferimento</b>	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
<b>Giunzione</b>	N.D.	Ceramica	Ceramica	Ceramica	Stoppino	Fibra vetro	Fibra vetro	N.D.	Ceramica	Sure-Flow	Sure-Flow
<b>Dimensioni</b>	110x12 mm	120x12 mm	140x6 mm	120x12 mm	110x12 mm	120x12 mm	110x12 mm	110x12 mm	120x12 mm	120x12 mm	120x12 mm

**Note:** La sigla BN indica che l'elettrodo è provvisto di cavo di 1 m con attacco BNC. La sigla SC indica che l'elettrodo è sprovvisto di cavo ed ha un attacco a vite tipo S7; è necessario fornire un cavo separato. La sigla WP indica che l'elettrodo è fornito di cavo con attacco DIN a tenuta stagna, da utilizzare sui modelli 260, 265 e 1230. Tutti i diametri delle teste degli elettrodi misurano al massimo 16 mm eccetto 9157WP, 9107WP e 9109WP, i quali non superano 22 mm.