

# ELETTRODI HAMILTON

 **Student Line**



 **Student Line Hamilton**  
Gli elettrodi ideali per l'utilizzatore che non ha esigenze particolari.

 **Student Line Hamilton**  
Indicati per chi fa un utilizzo discontinuo dell'elettrodo.

 **Student Line Hamilton**  
Per chi, nell'uso quotidiano, vuole una operatività ridotta e semplificata.

 **Student Line Hamilton**  
Esperienza, affidabilità e produzione... sempre Hamilton.

 *Hamilton è sinonimo di prodotti di elevata qualità nel campo dei sensori elettrochimici.*

 *La sicurezza che può offrire solo chi ha 40 anni di esperienza nella ricerca delle membrane di vetro e nella produzione di elettrodi.*

 *Tutti i sensori elettrochimici Hamilton per laboratorio sono utilizzabili per varie applicazioni, offrono una elevata rapidità di risposta e sopportano lunghi periodi di inattività, senza per questo modificare le loro ottime qualità.*

 *E' possibile scegliere tra elettrodi con testa a vite S7 o a connessione fissa, con corpo in vetro o con rivestimento plastico antiurto; sono disponibili diversi tipi di cavetti con spinotti di collegamento per i pH-metri più usati in laboratorio.*

MODELLO	RANGE	TEMP. °C	CONNESSIONE	CODICE
---------	-------	----------	-------------	--------

<b>Liq-Glass SL</b>	<b>0...14</b>	<b>0...+60 °C</b>	<b>Testa vite S7</b>	<b>32428613</b>
			<b>Cavo fisso con BNC</b>	<b>32428623</b>



Materiale	Vetro
Sonda di temperatura	No
Diaframma	Ceramico
Riferimento	Everef-S
Elettrolita	KCl 3M
Lunghezza	120mm
Diametro	12mm
Forma della membrana	Cilindrica

Per usi generali. Eccellente resistenza chimica e facile da pulire. Ideale per titolazioni acido/base.

<b>Polilyte Lab SL</b>	<b>0...14</b>	<b>0...+40 °C</b>	<b>Testa vite S7</b>	<b>32428633</b>
			<b>Cavo fisso con BNC</b>	<b>32428643</b>



Materiale	Vetro
Sonda di temperatura	No
Diaframma	Foro aperto
Riferimento	Ag/AgCl
Elettrolita	Polisolve
Lunghezza	120mm
Diametro	12mm
Forma della membrana	Cilindrica

Per misure in emulsioni e sospensioni che possono contaminare i normali diaframmi. Esente da manutenzione.

<b>PolyPlast SL</b>	<b>0...14</b>	<b>0...+40 °C</b>	<b>Testa vite S7</b>	<b>32428653</b>
			<b>Cavo fisso con BNC</b>	<b>32428663</b>



Materiale	Plastica
Sonda di temperatura	No
Diaframma	Foro aperto
Riferimento	Ag/AgCl
Elettrolita	Polisolve
Lunghezza	120mm
Diametro	12mm
Forma della membrana	Cilindrica

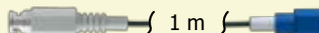
Corpo in epoxy infrangibile. Buona resistenza chimica. Per una risposta veloce con elevata precisione in analisi di acqua e acque reflue. Esente da manutenzione.

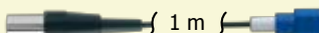
## Accessori

### Cavi di collegamento

Raccordo a vite S7 da avvitare alla testa dell'elettrodo e spina secondo il modello di pHmetro usato.

Diametro del cavo 3 mm, lunghezza 1 m.

Codice 33551733 **BNC**  1 m

Codice 33551743 **DIN**  1 m **S7**

### Elettroliti

Soluzioni pronte all'uso per mantenere l'elettrolita al giusto livello di riempimento.

#### Codice

32380363

32389363

32389313

#### Descrizione

3M KCl.

3M KCl.

Soluzione di conservazione

100 ml.

500 ml.

500 ml.

GARANTITO DA:



DISTRIBUITO DA:

