

► Come scegliere il vostro elettrodo

	Gel	Polymer	Polymer TIP	Standard	Polymer Plast / 201T	Standard HA	Flat	Standard HF	Food	2 Pore Slim	2 Pore	2 Pore F	Food Slim	Semimicro	Micro	Micro P	Micro Special	Flow
Acque di scarico																		
Acqua distillata																		
Acqua potabile																		
Alimenti																		
Burro																		
Campioni con proteine																		
Campioni alcalini																		
Campioni ad alta temperatura*																		
Campioni in tubi per NMR																		
Campioni piccoli volumi																		
Campioni con Acido Fluoridrico																		
Campioni viscosi																		
Cosmetici																		
Crema																		
Detergenti																		
Emulsioni acquose																		
Formaggio																		
Frutta e vegetali																		
Latte																		
Maionese																		
Marmellata																		
Pane e pasta																		
Pelle																		
Salamoia																		
Sapone liquido																		
Soluzioni a bassa forza ionica																		
Sospensioni acquose																		
Sospensioni parzialmente acquose																		
Succhi di frutta																		
Superfici																		
Tamponi TRIS																		
Terreno																		
Titolazioni																		
Titolazioni non acquose																		
Trattamenti galvanici																		
Vernici all'acqua																		
Vernici																		
Vino																		
Yoghurt																		

* Max 100 °C per breve tempo