

LA STAZIONE DI LAVORO PIÙ GIUSTA PER LA VOSTRA APPLICAZIONE

Settore d'attività	Applicazioni tipiche	Stazione ideale
Ambiente / Acque	pH/mV, Alcalinità	TitraLab 840
	Durezza, Calcio/Magnesio, Cloruri	TitraLab 865/965
	Analisi completa acque + conducibilità	TitraLab 870
Alimenti / Bevande	pH/mV, Cloruri, Titolazioni acido/base acquose, SO ₂ Libera e Totale, Numero di formolo	TitraLab 840/845/960
	Determinazione dell'umidità	TitraLab 55/980
Farmaceutica / Cosmetica / Biotecnologie	pH/mV, Titolazioni complessometriche, Titolazioni redox, Titolazioni acido/base acquose e non acquose	TitraLab 960/865/870//965/980
	pH/mV-Stat	TitraLab 854/856
	Determinazione dell'umidità	TitraLab 55/980
Petrochimica	mV, TAN, TBN, Zolfo e Mercaptani, Numero di bromo / iodio	TitraLab 960/865/870//965/980
	Determinazione dell'umidità	TitraLab 55/980
Chimica/Galvanica	pH/mV, Titolazioni acido/base, Redox	TitraLab 840/845/870/980 TitraLab 960/865/870/965/980
	Determinazione dell'umidità	TitraLab 55/980

LA STAZIONE DI LAVORO PIÙ GIUSTA PER LA VOSTRA TECNICA

Stazioni TitraLab	55	840	845	854	856	960	965	865	870	980
Monoburetta	✓	✓		✓		✓*				
Bi-buretta			✓		✓		✓*	✓	✓	✓*
Misur. elettrodo ISE dirette / agg. std									✓	
Misurazione pH/mV dirette		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Determinazioni a punto finale pH/mV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Determinazioni a punto di flesso pH/mV		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Burette con RFID						✓	✓			✓
Titolazioni pH/mV-Stat				✓	✓					
Karl Fischer volum.	✓	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	✓
Misurazione di conducibilità									✓	

✓ Ideale

◆ Possibile

* Intercambiabili con tecnologia RFID