

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI TIPICHE PER STRUMENTO

	Orion STAR T910 titolatore pH	Orion STAR T920 titolatore redox	Orion STAR T930 titolatore di ioni	Orion STAR T940 titolatore all in one
Tecniche titolazione	A p.to finale o p.to di equivalenza			
Nr. punti di equivalenza	1 o 2			
Nr. punti finali	1, 2 o 3			
Tecniche incrementali	No	No	Addizione multipla di standard (MKA)	
Parametri metodo	Prefissati (routine, rapido, attento) o definibili dall'utente			
Nr. metodi personalizzabili	Sino a 10 con password di protezione			
Trasferimento metodi	Tramite chiavetta USB			
Upgrade firmware	Tramite chiavetta USB			
Volume buretta	10 ml, 20 ml (di serie), 50 ml			
Risoluzione buretta	25.600 step			
Accuratezza dosaggio	Soddisfa i requisiti della ISO 8655-3			
Lingua interfaccia	Italiano + altre 8 lingue			
Applicazioni tipiche				
Acidità di succhi di frutta, vino...	•			•
Alcalinità dell'acqua	•			•
Acidità ed alcalinità di prodotti di consumo e chimici	•			•
Acido ascorbico (vitamina C)		•		•
Acqua ossigenata		•		•
Ossigeno disciolto in acque di scarico con metodo di Winkler		•		•
Sale nei cibi			•	•
Calcio in succhi e latte			•	•
Durezza totale			•	•
Cloruri in acqua potabile e di scarico			•	•
Ammoniaca ed azoto totale in acque, cibi...			•	•
Na in alimenti			•	•