

## Specifiche - 82080103

Caratteristiche	
Accuratezza lunghezze d'onda	$\pm 1 \text{ nm}$
Data e ora	Ora effettiva e data
Dimensioni (L x P x A)	155 x 75 x 35
Interfacce di comunicazione	Infrarosso (IR) per trasferimento dati di misurazione
Intervalli di lunghezza d'onda del filtro di interferenza	560 nm
Memoria	Circolare interna per 16 serie di dati
Peso	0.26
Range di Misura	2 ... 50 / 20 ... 500 mg/l $\text{CaCO}_3$
Reattivi	Comprese
Regolazione	Regolazione del produttore e dell'utente, possibile in ogni momento
Risoluzione fotometrica	0.01 A
Tipologia	Monoparametro
Umidità di lavoro	30 ... 90
Alimentazione	4 batterie AAA
Grado di protezione IP	68
Temperatura di lavoro	5 ... 40

Accuratezza fotometrica	3 % FS ( T=20 - 25°C )
Display	LCD retroilluminato ( alla pressione di un tasto )
Ottica	LED, filtri interferenziali (IF) e foto sensore
Tempo di funzionamento	17 h