

F30200125

STRUTTURA	Tecnopolimero
DISPLAY	Display LCD
TEMPO DI ANALISI	5 minuti per 100 ml di distillato
GAMMA DI MISURAZIONE	0.04 - 220 mg N
RIPRODUCIBILITÀ (RSD)	≤ 1 %
RECUPERO	≥ 99.5 %
LIMITE DI RILEVABILITÀ (LOD)	> 0.015 mg N
AGGIUNTA DI IDROSSIDO DI SODIO	Automatico
TEMPO SETTABILE PER LA DISTILLAZIONE	Si
TEMPO DI RITARDO (ANALISI DELLA LEGA DEVARDA)	00 sec - 99 min 59 sec
CONSUMO ACQUA DI RETE	Da 0,5 L / min a 15°C Da 1 L / min a 30°C
BIBLIOTECA DEI METODI	1 personalizzabile

POTENZA

1700 W a 115 V
2200 W a 230 V

DIMENSIONI (LXHXP)

385x780x416 mm
15.2x30.7x16.4 in

PESO

25 kg
55 lb