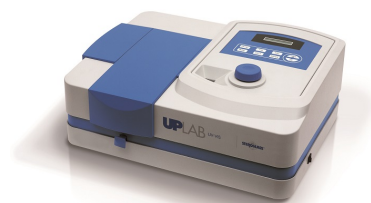




## ■ SPETTROFOTOMETRI UPLAB

### STEROGLASS STRUMENTI

5378



#### CARATTERISTICHE:

- Controllo mediante microprocessore
- Display LCD 16x2
- Auto zero e auto 100%T e possibilità di inserimento manuale
- Le curve di calibrazione possono essere settate dall'utente: possono essere inseriti fino a 10 standard o inseriti fino a 10 fattori K o B direttamente mediante la tastiera
- Tutti i parametri possono essere salvati e richiamati successivamente.
- Possono essere salvate fino a 10 curve di calibrazione per essere richiamate dall'utente.
- I dati possono essere stampati con una stampante o salvati nel PC
- Software di controllo (opzionale) mediante PC per una analisi accurata e flessibile delle misure
- Controllo automatico della lunghezza d'onda (opzionale)

#### SPECIFICHE TECNICHE VIS

Range lunghezza d'onda: 320-1100nm  
 Accuratezza lunghezza d'onda:  $\pm 2.0$ nm  
 Riproducibilità lunghezza d'onda: 1nm  
 Monocromatore: Singolo raggio  
 Accuratezza:  $\pm 0.5\%$ T  
 Riproducibilità fotometrica: 0.3%T  
 Stray light: 0.1%T (NaNO<sub>2</sub> at 340nm)  
 Larghezza di banda spettrale: 2nm (1, 4, 5nm opzionali)  
 0%T stability: 0.2%T(30min)  
 100%T stability: 0.001A/30min (at 500nm dopo il riscaldamento)  
 Operation mode: T, A, C, E  
 Range fotometrico: -  
 0.3-3A  
 Display: 16X2 LCD  
 Detector: Silicon Photodiode  
 Sorgente di emissione: Tungsten halogen lamp  
 Alimentazione: 220 $\pm$ 10%, 50HZ  
 Consumo: 100W  
 Dimensioni: 530X410X210mm  
 Peso netto 15kg

#### SPECIFICHE TECNICHE UV-VIS

Range lunghezza d'onda: 190-1100nm  
 Accuratezza lunghezza d'onda:  $\pm 2.0$ nm  
 Riproducibilità lunghezza d'onda: 1nm  
 Monocromatore: Singolo raggio  
 Accuratezza:  $\pm 0.5\%$ T  
 Riproducibilità fotometrica: 0.3%T  
 Stray light: 0.1%T (NaI at 220nm, NaNO<sub>2</sub> at 340nm)  
 Larghezza di banda spettrale: 2nm (1, 4, 5nm opzionali)  
 0%T stability: 0.2%T(30min)  
 100%T stability: 0.001A/30min (at 500nm, after warming up)  
 Operation mode: T, A, C, E  
 Range fotometrico: -0.3-3A  
 Display: 16X2 LCD  
 Detector: Silicon Photodiode  
 Sorgente di emissione: Tungsten halogen lamp, D2 lamp  
 Alimentazione: 220 $\pm$ 10%, 50HZ  
 Consumo: 120W  
 Dimensioni: 530X410X210mm  
 Peso netto 16kg

#### SPECIFICHE TECNICHE UV-VIS AUTO

Range lunghezza d'onda: 190-1100nm  
 Accuratezza lunghezza d'onda:  $\pm 2.0$ nm  
 Riproducibilità lunghezza d'onda: 1nm  
 Monocromatore: Singolo raggio  
 Accuratezza:  $\pm 0,5\%$ T (0-100%T) ;  $\pm 0,002$ A  
 (0-0,5A) ;  $\pm 0,004$ A (0,5A-1A)  
 Riproducibilità fotometrica: 0.2%T

Stray light: d 0,1%T (NaI a 220 nm ; NaNO<sub>2</sub>, a 340 nm)  
 Larghezza di banda spettrale: 2nm (1, 4, 5nm opzionali)  
 0%T stability: 0.2%T(30min)  
 100%T stability: 0.001A/30min (a 500nm, dopo riscaldamento)  
 Operation mode: T, A(0.33A), C, E  
 Range fotometrico: -0.3~3A  
 Display: LCD 6 pollici illuminazione blu  
 Detector: Silicon Photodiode  
 Sorgente di emissione: Tungsten halogen lamp, D2 lamp  
 Alimentazione: 230V/50Hz, 110V/60Hz  
 Consumo: 140W  
 Dimensioni: 530X410X210mm  
 Peso netto 18kg

(r.100418)

Codice	Codice	Modello
Steroglass Fornitore		
RFSR067076		LAMPADA DEUTERIO L-6302-54
SQAS072478	UP-LAB UV	UPLAB UV-VIS CON SOFTWARE
SQAS072479		UPLAB VIS CON SOFTWARE
RFSR067078		LAMPADA TUNGSTENO 20W /12 V
SQAS072480	UP-LAB UV	UPLAB UV-VIS AUTO CON SOFTWARE