

# Scheda Tecnica UV 600

INFORMAZIONI GENERALI	
Portata max	10 l/m
Trasmittanza UVC	99%- 1 cm
Dose UVC	300 J/m <sup>2</sup>
Temperatura dell'acqua	5-80° C
Consumo elettrico totale	16 W
Montaggio	Verticale o orizzontale

COLLETTORE	
Materiale	Acciaio Inox 304
Raccordi IN-OUT	Filettato 1/2" F
Volume totale	0.3 l
Peso totale	0.7kg
Pressione di lavoro (max.)	10 bars g
Grado di protezione	IP 54
Geometria	U
Direzione del flusso	Dal basso verso l'alto

LAMPADA UV	
Numero	1
Durata lampade	9000 hr
Potenza lampade	16 W
Tipo	Tipo bassa pressione 026410/1

ALIMENTATORE	
Materiale	Termoplastico
Dimensioni	95 x 55 x 90 mm
Grado di protezione	IP 54
Range temperatura ambiente	5 – 45 °C
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz
Lunghezza cavo lampada	1 m
Lunghezza cavo alimentazione	1 m
Tipo di spina (se presente)	SCHUKO (Standard), UK, Nessuna spina

**NOTA:**

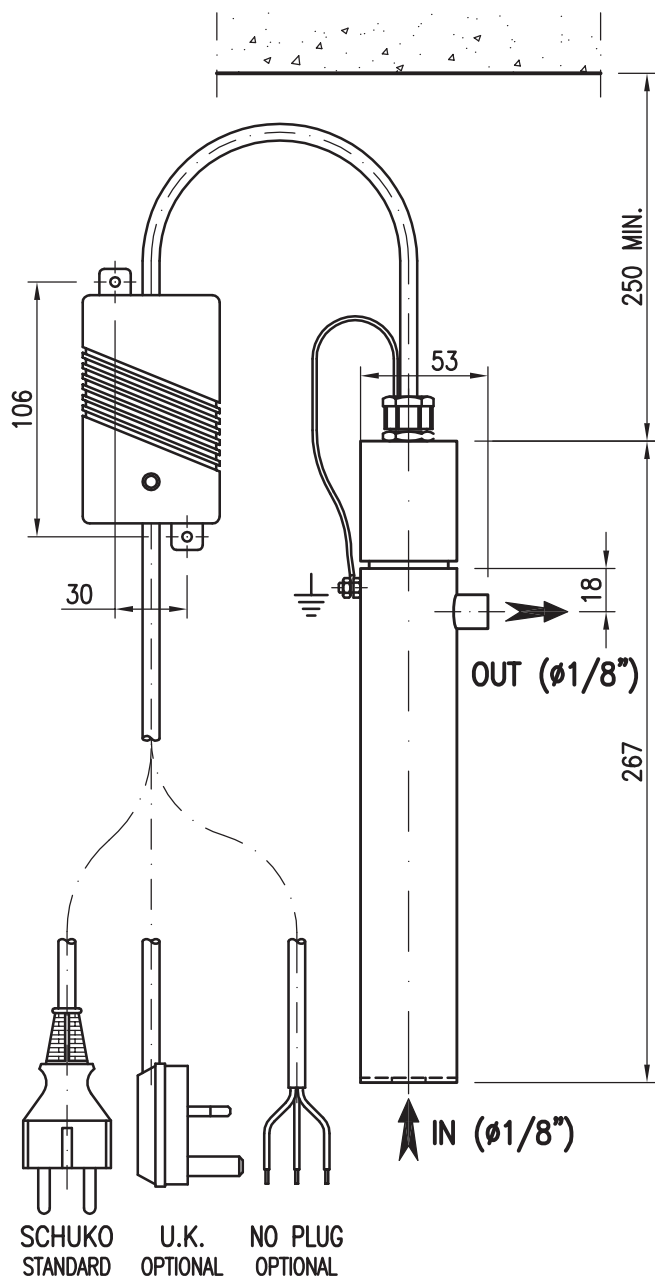
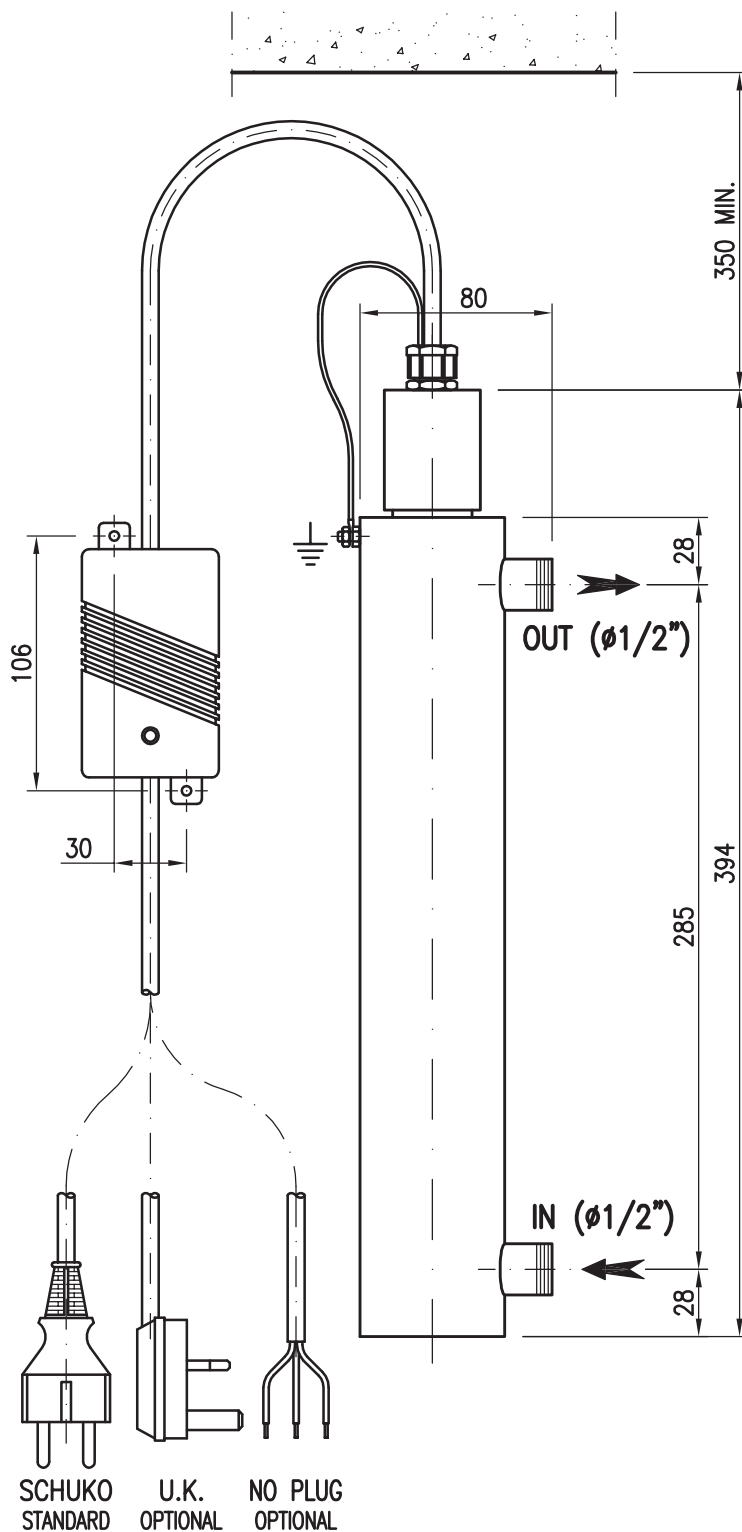
- LE DIMENSIONI DI INGOMBRO INDICATE SONO SUSCETTIBILI DI MINIME VARIAZIONI DOVUTE ALLE TOLLERANZE COSTRUTTIVE E DI ASSEMBLAGGIO DEI COMPONENTI MECCANICI IMPIEGATI

**NOTE:**

- THESE OVERALL DIMENSIONS CAN CHANGE A LITTLE BECAUSE OF THE CONSTRUCTIVE TOLERANCES AND THE ASSEMBLING OF MECHANICAL COMPONENTS YOU USED.

**NOTE:**

- CES TOTALES DIMENSIONS PEUVENT SUBIR DES MOINDRES MODIFICATIONS POUR LES CONSTRUCTIVES TOLERANCES ET L'ASSEMBLAGE DES MECANIKES ELEMENTS UTILISES.

**UV 300****UV 600**

A	FIRST ISSUE	13/02/15	SCHENONE	MAZZONE	
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO	
		TITOLO  UV-C DISINFECTION UV300 - UV600 MODEL LAY-OUT		CODICE  /	
				F.to  A4	Scala  /
				Foglio  01 di 01	
		CLIENTE  /			