

## INFORMAZIONI RIGUARDANTI IL PRODOTTO

<b>DATA:</b>	luglio 2012	<b>INFORMAZIONE NR:</b>	12-PBSC-001
<b>GRUPPO PRODOTTI:</b>	UVSWIFT™SC & UVLOGIC	<b>MODELLI:</b>	UVSWIFT™SC, Serie A, B, C UVLOGIC AS, Serie AM, AL

### GENTILE CLIENTE

come risultato di controlli qualità ai quali vengono sottoposti i nostri prodotti, la TROJAN Technologies si vede obbligata a richiamare la Sua attenzione, quale utilizzatore di un sistema di disinfezione UV del tipo UVSWIFT™SC, su una problematica che potrebbe essere rilevante per la sicurezza.

### PARTICOLARITÀ

In funzione dell'uso individuale dell'apparecchio e anche in caso di un uso regolare, il raccordo del tubo di quarzo **ORIGINALE (figura 1)** può diventare difettoso nella tenuta oppure inefficace, ed eventualmente non essere più in grado di rispondere alle funzioni previste. Da ciò possono derivare oltre a problemi alla performance di disinfezione, anche pericoli per l'utilizzatore e per le persone che si trovano nelle vicinanze del reattore.

Questo problema riguarda i reattori UV del tipo UVSWIFT™SC delle serie A, B e C, e UVLOGIC delle serie AS, AM e AL che montano i raccordi **originali** illustrati in **figura 1**.

**Figura 1** –raccordo tubo di quarzo **ORIGINALE**



Tenuta del raccordo

### RACCOMANDAZIONE

Se questo tipo di raccordo fosse stato montato male nel Suo apparecchio, la TROJAN Technologies consiglia di impiegare immediatamente, o al massimo in occasione della successiva pulizia, un **NUOVO** raccordo.

I componenti possono essere da Lei ordinati gratuitamente (**figura 2**) presso la filiale TROJAN oppure tramite il Suo centro assistenza autorizzato, indicando il numero di serie del Suo reattore UV (numero a sei cifre che sulla targhetta inizia con 17xxxx oppure con 30xxxx oppure a cinque cifre iniziante con 3xxxx).

Dalla **figura 2** può rilevare i codici (#) dei nuovi componenti.

In occasione della prossima pulizia del tubo di quarzo potrà effettuare Lei stesso l'inserimento in conformità alle istruzioni riportate nel manuale.

### **(ATTENZIONE)**

**I lavori al raccordo del tubo di quarzo devono essere eseguiti solo quando il reattore non si trova in pressione.**

Se la regolare manutenzione dell'apparecchio fosse affidata alla TROJAN o ad un centro assistenza autorizzato, in occasione della prossima manutenzione dell'apparecchio può ordinare il cambio del raccordo tubo di quarzo senza che ne derivino per Lei costi aggiuntivi.

**Figure 2** – **NUOVO** raccordo tubo di quarzo

