

STERILIZZAZIONE A RAGGI UV



La tecnologia UV STAR

Gli sterilizzatori a raggi UV-C disinfettano l'acqua per mezzo della radiazione ultravioletta alla lunghezza d'onda di 254nm. In particolare i raggi UV-C inattivano e/o distruggono il DNA dei virus e batteri rendendoli inefficaci e non dannosi per la salute dell'uomo.

Ovviamente, come avviene per gli altri metodi di disinfezione chimica (ad es. cloro, Ozono etc.), non tutti i microorganismi reagiscono allo stesso modo se sottoposti ad irraggiamento; alcuni saranno inattivi con quantità relativamente basse di raggi ultravioletti, altri avranno bisogno di dosi relativamente più alte per ottenere le percentuali di inattivazione volute.

A titolo esemplificativo indichiamo i dosaggi di raggi UV-C che sperimentalmente vengono indicati in letteratura per inattivare alcuni dei più comuni microorganismi:

| Microorganismo | Dosaggio $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ | Percentuale di inattivazione | |
|---|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| | | 90% | 99% |
| <i>Escherichia Coli</i> | | 2140 | 4100 |
| <i>Legionella pneumophila</i> | | 3100 | 5000 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | 5500 | 10500 |
| <i>Salmonella paratyphi enteritidis</i> | | 3200 | 6100 |
| <i>Vibrio cholerae</i> | | 3375 | 6500 |
| <i>Staphylococcus aerius</i> | | 2600 | 6600 |
| <i>Streptococcus viridians</i> | | 2000 | 3800 |

Al fine di non avere dubbi sulla efficacia, gli sterilizzatori UV STAR, sono stati progettati e dimensionati per garantire un dosaggio medio di raggi UV C alla lunghezza d'onda di 254nm pari ad almeno 40.000 $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$.



Fattori che influenzano la disinfezione UV

L'utilizzo corretto degli sterilizzatori UV STAR consente di eliminare oltre il 99% della carica microbica presente nell'acqua.

Per dimensionare l'apparecchiatura a raggi ultravioletti e predisporre l'eventuale pre-trattamento dell'acqua grezza occorre tenere conto di alcuni importanti fattori che possono influenzare anche del 20%-40% la capacità germicida dell'impianto:

→ TRASMITTANZA

E' la trasparenza dell'acqua alla radiazione ultravioletta con lunghezza d'onda 254nm.

A titolo indicativo si consideri che un'acqua demineralizzata ha una trasmittanza del 99%; acque di acquedotto o di pozzo filtrate hanno trasmittanza di circa il 90-95%; acque di scarico filtrate hanno trasmittanza pari al 60-65%;

La trasmittanza dipende essenzialmente da:

a) Solidi sospesi, alghe, torbidità e sostanze organiche; le particelle in sospensione riflettono i raggi UV (agendo da ombrello protettivo per i microorganismi), oppure ne inglobano al loro interno i germi, nascondendoli dalla capacità sterilizzatrice dei raggi. E' opportuno che le acque in ingresso agli sterilizzatori UV per acque primarie abbiano una torbidità massima di 1 NTU e una quantità massima di 3 mg/l di solidi sospesi. Acque anche apparentemente limpide possono filtrare i raggi UVC a 254 nm.

b) T.D.S. o salinità dell'acqua; acque molto cariche di Sali (acque salmastre e di mare) hanno in genere la capacità di adsorbire i raggi UVC, riducendone la trasmittanza.

c) Composizione chimica dell'acqua; acque con elevata durezza (> 35°F), la presenza di ferro, manganese, fosforo, alluminio (se dosato come PAC) e biofilm, possono incrostare in pochi giorni le guaine di quarzo; è necessario prevederne una periodica pulizia al fine di rimuovere le incrostazioni che limitano la propagazione dei raggi.

→ INTENSITÀ DI IRRAGGIAMENTO

E' la quantità di energia UV irradiata dalle lampade ed è calcolata dal progettista dell'impianto UV. Tale energia può però variare a seconda delle condizioni operative di lavoro:

a) Invecchiamento delle lampade: oltre le 13.000 ore di lavoro (16.000 per le lampade ad amalgama) l'intensità UV si riduce di almeno il 20%. E' necessario sostituire le lampade anche se continuano ad essere accese.

b) Temperatura di funzionamento delle lampade: a bassa pressione raggiungono le massime prestazioni in un range di temperatura tra i 20° ed i 50°C. Ne consegue che all'accensione è necessario attendere qualche minuto (warm up) prima di ottenere la massima capacità germicida. Analogamente se le lampade lavorano a temperature maggiori di 50°C avranno una efficienza ridotta.

Gli impianti UV STAR sono stati dimensionati per acque grezze aventi i seguenti parametri chimico-fisici:

| | |
|----------------|-------------|
| Torbidità | < 1 NTU |
| Solidi sospesi | < 3 mg/l |
| Colore | Assente |
| Ferro | < 0.3 mg/l |
| Manganese | < 0.05 mg/l |
| Durezza | < 35°F |
| T.D.S. | < 2000 mg/l |



Impianti a raggi ultravioletti Serie ECO STAR

Impianti UV serie ECO, sono caratterizzati per essere molto semplici ed estremamente economici, senza prescindere dalle prerogative di qualità di un prodotto italiano certificato a norma del D.M. 174/04 e con un quadro elettrico a norme UNI certificato CE.

Caratteristiche costruttive

Temperatura di esercizio: 2 - 45°C ambiente; 2 - 75°C acqua

Pressione max: 8 bar

Perdita di carico alla portata max: 0,2 bar

Lampade germicide a bassa pressione ad alta efficienza raggi UVC 254 nm

Durata lampade: 13.000 h Long Life

Guaine di quarzo purissimo ad elevata trasmittanza ai raggi UV-C

Collettore in acciaio inox AISI 304 lucidato e saldato TIG

Alimentazione elettrica 230V-50Hz

Grado di protezione quadro elettrico: IP 55

Ballast elettronico con led di allarme/anomalia lampada



Il modello ECO MINISTAR è prodotto in acciaio inox AISI 304

 **ECO MINISTAR**

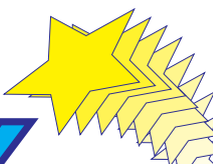
AISI 316



316ECOSTAR-21W

**PRATICI
SEMPLICI
AFFIDABILI
ECONOMICI**




UV STAR
by IDROSERVICE



AISI 316



316ECOSTAR-40W



316ECOSTAR-80W

| Codice | Descrizione |
|----------------|----------------------------------|
| ECO MINISTAR | Sterilizzatore UV AISI 304 - 10W |
| 316ECOSTAR-21W | Sterilizzatore UV AISI 316 - 21W |
| 316ECOSTAR-40W | Sterilizzatore UV AISI 316 - 40W |
| 316ECOSTAR-80W | Sterilizzatore UV AISI 316 - 80W |

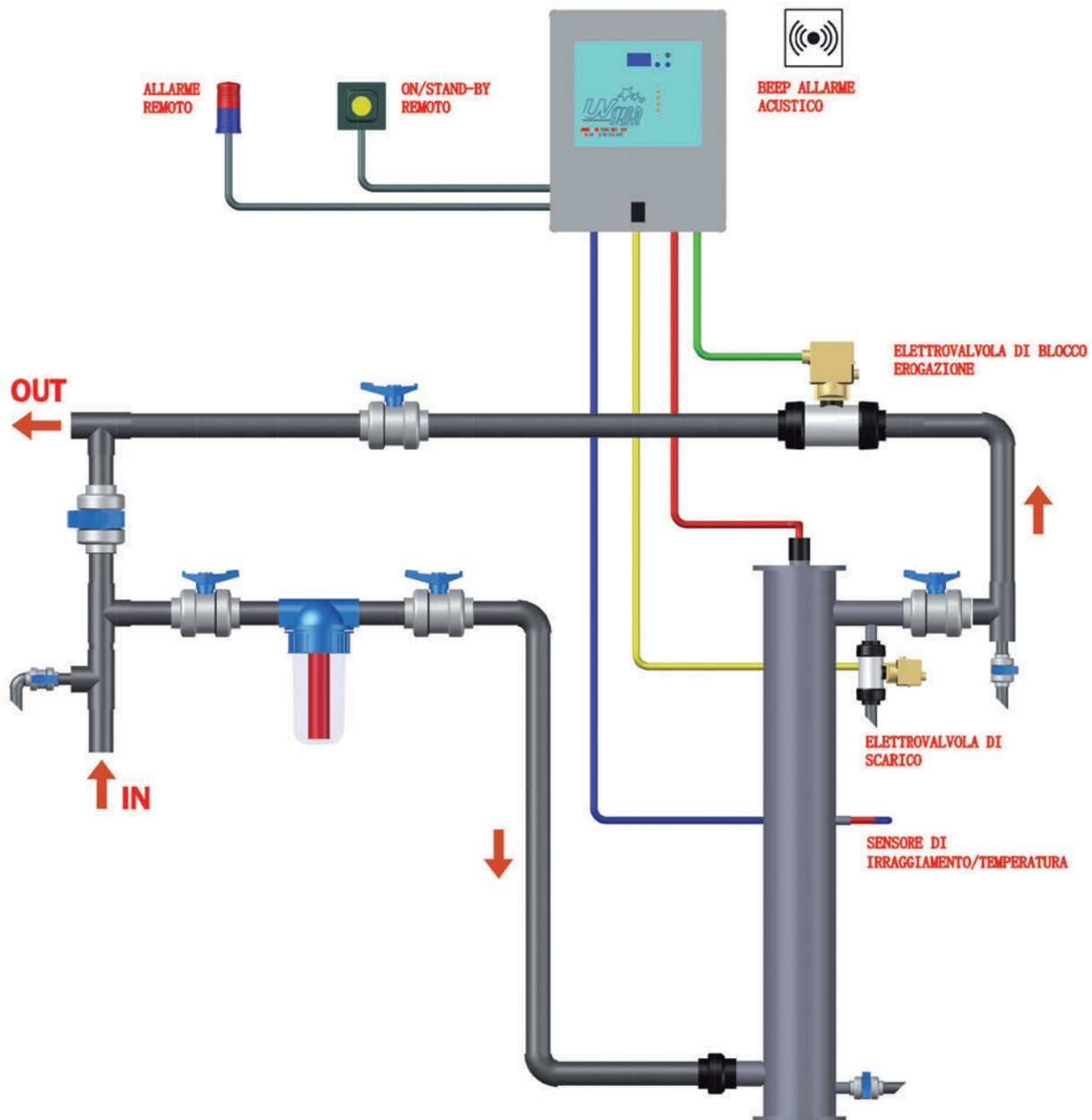
| Caratteristiche tecniche | ECO MINISTAR | 316ECOSTAR-21W | 316ECOSTAR-40W | 316ECOSTAR-80W |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata/Irraggiamento/Trasmissione | m ³ /h | m ³ /h | m ³ /h | m ³ /h |
| Dose 40,000 µWs/cm ² - UVT 95% | 0,30 | 1,20 | 2,70 | 4,50 |
| Dose 30,000 µWs/cm ² - UVT 99% | 0,39 | 1,50 | 3,00 | 5,20 |
| N. lampade | 1 x 10W | 1 x 21W | 1 x 41W | 1 X 80W |
| Assorbimento elettrico (W/h) | 12 | 24 | 45 | 90 |
| Attacchi IN/OUT | 1/4" | 3/4" | 1" | 1"1/2 |
| Interasse attacchi (mm) | 165 | 343 | 745 | 686 |
| Dimensioni collettore lung./larg./h (mm) | 250x60x60 | 525x135x85 | 940x135x85 | 940x195x160 |
| Dimensioni alimentatore lung./larg./h (mm) | 80x57x30 | 80x57x30 | 80x57x30 | 205x175x55 |

Quadri LCD

I nuovissimi quadri LCD sono il frutto della esperienza acquisita dai tecnici UVSTAR/Idroservice nel campo della sterilizzazione R.U.V.

L'obiettivo è stato la creazione di un quadro di gestione dell'impianto UV con un hardware affidabile ed inattaccabile da problematiche elettriche/elettroniche ed un software estremamente semplice ed user friendly, ma in grado di soddisfare (quasi) tutte le esigenze impiantistiche ed avere il pieno controllo dell'impianto R.U.V.

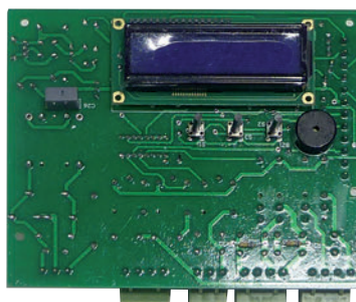
- AFFIDABILI
- LCD 16 CARATTERI
- SOFTWARE PROFESSIONALE
- HARDWARE HEAVY DUTY





Tutti i modelli di UV con i quadri LCD saranno quindi equipaggiati con:

- scheda di controllo a microprocessore con display LCD retroilluminato 16 caratteri x 2 righe;
- interruttore/sezionatore ON/OFF;
- presa di corrente tipo shuco;
- alimentatori/ballast delle lampade separati dalla scheda di controllo (1 ballast per ogni lampada);
- relè per la gestione della e.v. di blocco erogazione acqua grezza;
- relè per la gestione della e.v. di scarico/immissione acqua fredda (per evitare il surriscaldamento del collettore UV con acqua non fluente);
- contatto pulito per la remotizzazione degli allarmi;
- ingresso analogici per il sensore di temperatura ed irraggiamento;
- ingresso per accensione/spegnimento lampade da remoto (con possibilità di ritardo nello spegnimento impostabile);
- allarme acustico per anomalia;
- relè ed ingressi per il sistema di pulizia lampade;
- contatore lampade totale ed a decrescere;
- software di gestione allarmi per lampade esaurite, spente, basso irraggiamento, alta temperatura, anomalia ciclo di pulizia;
- modulo per l'inserimento del numero telefonico di assistenza.



Impianti a raggi ultravioletti Serie UV STAR LCD

Nuovi sterilizzatori UV serie LCD, con scheda a microprocessore idonea a controllare e visualizzare lo stato delle lampade, la durata di vita residua, le ore totali di utilizzo dell'impianto, la percentuale di irraggiamento (se presente la sonda opzionale), la temperatura lampada (se presente la sonda opzionale) ed i relativi allarmi con set point regolabili; possibilità inoltre, per il rivenditore di impostare il proprio numero telefonico sul display LCD per la chiamata d'assistenza da parte del proprio cliente.

Nella morsettiere sono previste anche 2 uscite a relè per gestire l'allarme da remoto ed una eventuale valvola di blocco erogazione acqua in caso di allarme impianto.

Prodotto italiano certificato a norma del D.M. 174/04 e con un quadro elettrico a norme UNI, certificato CE.

Caratteristiche costruttive

Temperatura di esercizio: 2 - 45°C ambiente; 2 - 75°C acqua

Pressione max: 8 bar

Perdita di carico alla portata max: 0,2 bar

Lampade germicide a bassa pressione ad alta efficienza raggi UVC 254 nm

Durata lampade: 13.000 h Long Life

Guaine di quarzo purissimo ad elevata trasmittanza ai raggi UV-C

Collettore in acciaio inox 316 lucidato e saldato TIG

Alimentazione elettrica 230V-50Hz

Grado di protezione quadro elettrico: IP 55

Ballast elettronico con allarme acustico

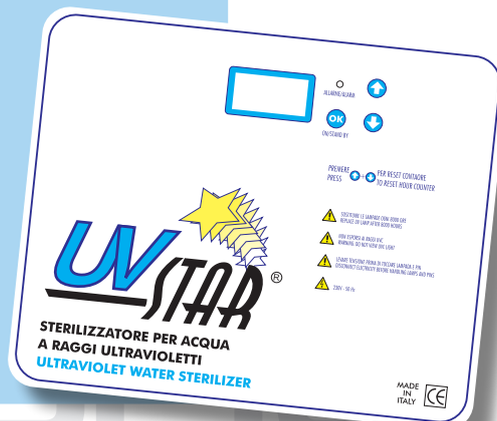
Scheda elettronica a microprocessore con display LCD 16 caratteri per 2 linee

316UV1X40-LCD



FUNZIONI DEL QUADRO LCD

- stato delle lampade;
- contatore totale funzionamento lampade (crescente);
- contatore parziale (resettabile) durata residua lampade (decrescente);
- allarme generico per manutenzione con numero di telefono impostabile sul display;
- controllo irraggiamento percentuale con set point ed allarme;
- controllo temperatura °C con set point ed allarme;
- relè di allarme generico c/contatto pulito NO;
- equipaggiati con lampade Long Life 13.000 h;
- spegnimento per alta temperatura lampada;
- spegnimento per basso irraggiamento/anomalia lampada;
- relè blocco erogazione acqua per allarme impianto.





316UV1X80LCD



| Codice | Descrizione |
|--------------|---|
| 316UV1X40LCD | Sterilizzatore UV AISI 316 - 40W - Quadro LCD |
| 316UV1X80LCD | Sterilizzatore UV AISI 316 - 80W - Quadro LCD |

| Caratteristiche tecniche | 316UV1X40-LCD | 316UV1X80-LCD |
|---|-------------------|-------------------|
| Portata/Irraggiamento/Trasmittanza | m ³ /h | m ³ /h |
| Dose 40,000 µWs/cm ² - UVT 95% | 2,70 | 4,50 |
| Dose 30,000 µWs/cm ² - UVT 99% | 3,00 | 5,20 |
| N. lampade | 1 x 40W | 1 x 80W |
| Assorbimento elettrico (W/h) | 45 | 85 |
| Attacchi IN/OUT | 1" | 1"1/2 |
| Interasse attacchi (mm) | 745 | 686 |
| Sensore di irraggiamento/temp. | n.d. | opzionale |
| Dimensioni collettore lung./larg./h (mm) | 940x135x85 | 940x195x160 |
| Dimensioni quadro el. lung./larg./h (mm) | 400x300x132 | 400x300x132 |

Impianti a raggi ultravioletti Serie UV STAR LCD



316UV2X80-LCD

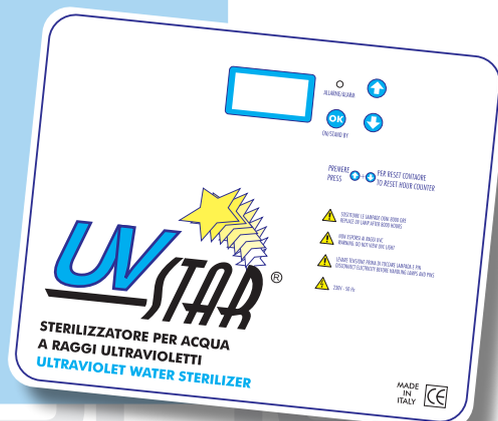
AISI 316



316UV3X80-LCD

FUNZIONI DEL QUADRO LCD

- stato delle lampade;
- contatore totale funzionamento lampade (crescente);
- contatore parziale (resettabile) durata residua lampade (decrescente);
- allarme generico per manutenzione con numero di telefono impostabile sul display;
- controllo irraggiamento percentuale con set point ed allarme;
- controllo temperatura °C con set point ed allarme;
- relè di allarme generico c/contatto pulito NO;
- equipaggiati con lampade Long Life 13.000 h;
- spegnimento per alta temperatura lampada;
- spegnimento per basso irraggiamento/anomalia lampada;
- relè blocco erogazione acqua per allarme impianto.





316UV4X80-LCD

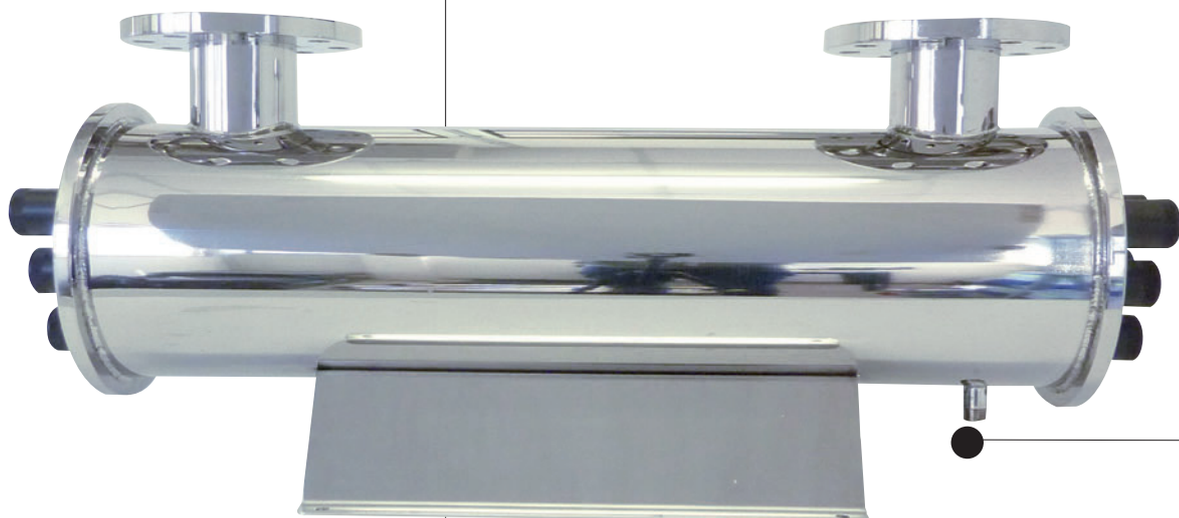


| Codice | Descrizione |
|---------------|---|
| 316UV2X80-LCD | Sterilizzatore UV AISI 316 - 2X80W - Quadro LCD |
| 316UV3X80-LCD | Sterilizzatore UV AISI 316 -3X80W - Quadro LCD |
| 316UV4X80-LCD | Sterilizzatore UV AISI 316 -4X80W - Quadro LCD |

| Caratteristiche tecniche | 316UV2X80-LCD | 316UV3X80-LCD | 316UV4X80-LCD |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata/Irraggiamento/Trasmittanza | m ³ /h | m ³ /h | m ³ /h |
| Dose 40,000 µW/cm ² - UVT 95% | 9,90 | 15,40 | 21,50 |
| Dose 30,000 µW/cm ² - UVT 99% | 12,00 | 21,60 | 38,00 |
| N. lampade | 2 x 80W | 3 x 80W | 4 x 80W |
| Assorbimento elettrico (W/h) | 165 | 245 | 325 |
| Attacchi IN/OUT | 1"1/2 | 2" | 2" |
| Interasse attacchi (mm) | 686 | 679 | 672 |
| Sensore di irraggiamento/temp. | opzionale | opzionale | opzionale |
| Dimensioni collettore lung./larg./h (mm) | 940x195x160 | 940x195x160 | 940x195x185 |
| Dimensioni quadro el. lung./larg./h (mm) | 400x300x132 | 400x300x132 | 400x300x132 |



Impianti a raggi ultravioletti Serie UV STAR LCD



316UV6X80-LCD

AISI 316



FUNZIONI DEL QUADRO LCD

- stato delle lampade;
- contatore totale funzionamento lampade (crescente);
- contatore parziale (resettabile) durata residua lampade (decrescente);
- allarme generico per manutenzione con numero di telefono impostabile sul display;
- controllo irraggiamento percentuale con set point ed allarme;
- controllo temperatura °C con set point ed allarme;
- relè di allarme generico c/contatto pulito NO;
- equipaggiati con lampade Long Life 13.000 h;
- spegnimento per alta temperatura lampada;
- allarme per basso irraggiamento/anomalia lampada;
- relè blocco erogazione acqua per allarme impianto.





AISI 316

316UV8X80-LCD

| Caratteristiche tecniche | 316UV6X80-LCD | 316UV8X80-LCD |
|--|-------------------|-------------------|
| Portata/Irraggiamento/Trasmissione | m ³ /h | m ³ /h |
| Dose 40,000 µW/cm ² - UVT 95% | 33,40 | 46,60 |
| Dose 30,000 µW/cm ² - UVT 99% | 62,00 | 86,00 |
| N. lampade | 6 x 80W | 8 x 80W |
| Assorbimento elettrico (W/h) | 485 | 645 |
| Attacchi IN/OUT | DN 80 | DN 100 |
| Interasse attacchi (mm) | 615 | 590 |
| Sensore di irraggiamento/temp. | opzionale | opzionale |
| Dimensioni collettore lung./larg./h (mm) | 940x270x395 | 940x270x395 |
| Dimensioni quadro el. lung./larg./h (mm) | 500x500x200 | 500x500x200 |



| Codice | Descrizione |
|---------------|---|
| 316UV6X80-LCD | Sterilizzatore UV AISI 316 - 6X80W - Quadro LCD |
| 316UV8X80-LCD | Sterilizzatore UV AISI 316 - 8X80W - Quadro LCD |

Impianti R.U.V. ALTE PORTATE

I nuovi sterilizzatori R.U.V. con lampade ad amalgama a bassa pressione sono destinati ad applicazioni in cui sono necessarie acque assolutamente sterili ed alte portate.

Il generoso dosaggio UV pari a $35.000 \mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ a 254nm, garantisce la inattivazione di oltre il 99,9% dei microorganismi presenti nelle acque ed in particolare della Escherichia Coli e della Salmonella.

Sono equipaggiati con:

- collettore in acciaio inox saldato TIG e lucidato a specchio, completo di valvole di prelievo campione e raccordi in/out per effettuare il lavaggio chimico delle guaine di quarzo;
- lampade ad amalgama di elevatissima potenza (190W, 400W, 600W) con emissione raggi UV a 254nm (la radiazione UV più efficiente per sterilizzare l'acqua), dotate di vita media pari ad oltre 16.000 ore (il doppio delle normali lampade a bassa pressione);
- guaine di quarzo purissimo ad elevatissima trasparenza ad i raggi UV@254nm;
- ballasts elettronici heavy duty, affidabili e potenti, idonei ad alimentare le lampade in maniera efficiente ed al minor costo energetico possibile;



Collettore UV per lampade 190 W

- quadro elettrico, caratterizzato dalla nuovissima scheda di controllo UV STAR con display LCD 16 caratteri x 2 righe; in grado di controllare e visualizzare i valori di dosaggio UV %, temperatura dell'acqua/lampade °C, le ore totali di utilizzo dell'impianto, le ore di funzionamento delle lampade, stato di anomalia delle lampade;
- sensore di irraggiamento e temperatura.

In particolare la nuova scheda di controllo UV STAR sarà in grado di elaborare i dati provenienti da sensori e lampade per eccitare i relativi allarmi e pre-allarmi di temperatura, irraggiamento, fine vita lampade, con set point regolabili ed eventualmente bloccare l'erogazione dell'acqua (ad es. per mezzo di una elettrovalvola), raffreddare le lampade, remotizzare l'allarme oppure avviare e mettere in stand/by l'impianto per mezzo di un contatto remoto (ad es. proveniente da un flussostato o da un PLC).

Prodotto italiano certificato a norma del D.M. 174/04 e con un quadro elettrico a norme UNI e CE.





Codice Descrizione

| | |
|---------|--|
| UV4X190 | Sterilizzatore UV ad amalgama - AISI 304 - 4X190W - Quadro LCD |
| UV6X190 | Sterilizzatore UV ad amalgama - AISI 304 - 6X190W - Quadro LCD |
| UV8X190 | Sterilizzatore UV ad amalgama - AISI 304 - 8X190W - Quadro LCD |
| UV4X400 | Sterilizzatore UV ad amalgama - AISI 304 - 4X400W - Quadro LCD |
| UV6X400 | Sterilizzatore UV ad amalgama - AISI 304 - 6X400W - Quadro LCD |
| UV8X400 | Sterilizzatore UV ad amalgama - AISI 304 - 8X400W - Quadro LCD |
| UV6X600 | Sterilizzatore UV ad amalgama - AISI 304 - 6X600W - Quadro LCD |
| UV8X600 | Sterilizzatore UV ad amalgama - AISI 304 - 8X600W - Quadro LCD |



| Caratteristiche tecniche | UV4X190 | UV6X190 | UV8X190 | UV4X400 | UV6X400 | UV8X400 | UV6X600 | UV8X600 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata | m ³ /h |
| Dose 40,000µWVs/cm ² - UVT 99% | 135 | 190 | 265 | 280 | 420 | 600 | - | - |
| Dose 40,000µWVs/cm ² - UVT 95% | 110 | 155 | 198 | 215 | 325 | 460 | 520 | 680 |
| Dose 35,000µWVs/cm ² - UVT 65% | 38 | 51 | 68 | 71 | 105 | 139 | 160 | 208 |
| Dose 35,000µWVs/cm ² - UVT 60% | 33 | 43 | 57 | 62 | 92 | 122 | 138 | 180 |
| Dose 35,000µWVs/cm ² - UVT 55% | 30 | 37 | 49 | 53 | 80 | 106 | 120 | 158 |
| Pressione max (bar) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| N. lampade | 4 x 190W | 6 x 190W | 8 x 190W | 4 x 400W | 6 x 400W | 8 x 400W | 6 x 600W | 8 x 600W |
| Sensore di irraggiamento | di serie |
| Sensore di temperatura | di serie |
| Predisp. lavaggio chim. | di serie |
| Rubinetto prese campione | di serie |
| Assorbimento elettrico (W/h) | 0,80 | 1,20 | 1,60 | 1,70 | 2,50 | 3,30 | 3,80 | 5,00 |
| Alimentazione elettrica | 230V/50 Hz | su richiesta | su richiesta | su richiesta |
| Attacchi IN-OUT | DN 100 | DN 125 | DN 150 | DN 150 | DN 200 | DN 250 | DN 250 | DN 250 |
| Dim. Collettore lung. (mm) | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 |
| Interasse attacchi (mm) | 1210 | 1200 | 1190 | 1190 | 1170 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Dimensioni quadro elettrico | 500x500x200 | 500x500x200 | 800x600x250 | 500x500x200 | 800x600x250 | 800x600x250 | 1000x800x300 | 1000x800x300 |

Prezzi su richiesta

Impianti R.U.V. ALTE PORTATE con sistema di pulizia automatico

L'adozione della luce ultravioletta per la disinfezione delle acque reflue è aumentata considerevolmente negli ultimi decenni.

Oggi, oltre il 20% degli impianti di trattamento delle acque reflue nei paesi industrializzati utilizza questa innovativa ed ecologica tecnologia.

Migliaia di Municipalità sono passate dalla disinfezione a base ozono o sostanze chimiche, come ipoclorito di sodio, acido peracetico, o biossido di cloro, alla disinfezione con raggi UV, grazie ai significativi vantaggi in termini di ecologia, sicurezza, semplicità di conduzione e di riduzione dei costi di investimento e di gestione.

La disinfezione UV con lampade a bassa pressione rappresenta attualmente il più raffinato sistema di disinfezione per i reflui civili grazie alla provata efficacia di funzionamento, all'assenza di sottoprodotti



nell'effluente finale ed agli inesistenti rischi di sovradosaggio. La legislazione italiana (tabella 3 D. lgs. 152/99) prevede per lo scarico in acque superficiali il controllo di un unico parametro microbiologico l'Escherichia Coli. Il limite massimo viene fissato in sede di autorizzazione allo scarico dall'autorità competente, questo è stabilito in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e deve comunque essere inferiore a 5000 UFC/100ml.

Per il riutilizzo delle acque reflue in ambito irriguo/agricolo, civile ed industriale, il D. lgs. 185/03 prevede per il parametro Escherichia Coli il valore limite di 10 UFC/100ml (da riferirsi all'80% dei campioni), con un valore massimo di 100 UFC/100 ml. Le Salmonelle devono essere assenti.

UV STAR
by IDROSERVICE

IDRO SERVICE

Impianti R.U.V. ALTE PORTATE con sistema di pulizia automatico

I nuovi sterilizzatori R.U.V. con sistema di pulizia automatico (SPA) e lampade ad amalgama a bassa pressione sono stati progettati per applicazioni in cui sono necessarie acque assolutamente sterili ed alte portate, provenienti tipicamente da reflui civili. Il generoso dosaggio UV pari a 35.000 $\mu\text{WVs}/\text{cm}^2$ a 254nm, garantisce la inattivazione di oltre il 99,9% dei microorganismi presenti nelle acque ed in particolare della Escherichia Coli e della Salmonella, generalmente presenti nelle acque di scarico.

Per dimensionare l'impianto a raggi UV è comunque necessario conoscere la trasmittanza dell'acqua da trattare. Se non si hanno dati di laboratorio si consideri con una certa approssimazione che l'effluente in uscita da un depuratore a fanghi attivi (effluente secondario) ha una trasmittanza compresa tra il 50 ed il 60%; l'effluente in uscita dagli impianti a valle dei fanghi attivi cioè dopo il sedimentatore e/o filtri a rulli e/o filtri a sabbia/carbone attivo (effluente terziario) ha una trasmittanza compresa tra il 60 ed il 70%. Tutti gli impianti UV SPA sono dotati di sistema automatico di pulizia con

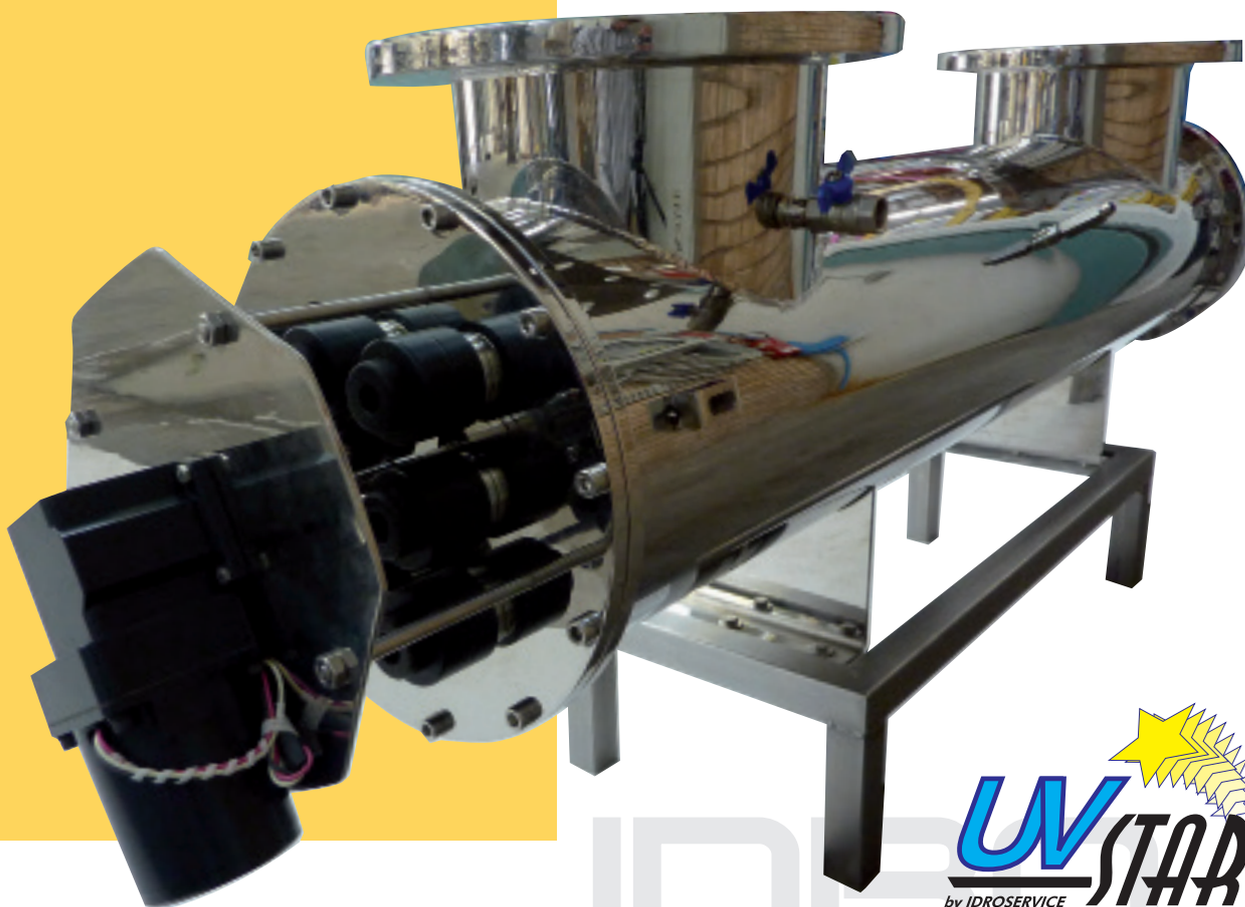


Sistema pulizia guaine

anelli raschia guaine azionati da vite senza fine e motoriduttore, poiché le acque da sterilizzare sono generalmente cariche di sostanze che a lungo andare sporcano le guaine di quarzo. In tal modo si mantiene costante il livello di irraggiamento e si minimizza l'opacizzazione delle guaine di quarzo derivante dallo sporco a causa del passaggio dell'acqua.

Gli impianti UV SPA sono equipaggiati con:

- collettore in acciaio inox saldato TIG e lucidato a specchio, completo di



UV STAR
by IDROSERVICE

valvole di prelievo campione e raccordi in/out per effettuare il lavaggio chimico delle guaine di quarzo;

- sistema di pulizia automatico azionato da motoriduttore e con ciclo di pulizia programmato sulla base del grado di sporco delle guaine di quarzo o a tempo;

- lampade ad amalgama di elevatissima potenza (190W, 400W, 600W) con emissione raggi UV a 254nm (la radiazione UV più efficiente per sterilizzare l'acqua), dotate di vita media pari ad oltre 16.000 ore (il doppio delle normali lampade a bassa pressione);

- guaine di quarzo purissimo ad elevatissima trasparenza ad i raggi UV@254nm;

- ballasts elettronici, heavy duty, affidabili e potenti, idonei ad alimentare le lampade in maniera efficiente ed al minor costo energetico possibile;

- quadro elettrico, caratterizzato dalla nuovissima scheda di controllo UV STAR con display LCD 16 caratteri x 2 righe; in grado di controllare e visualizzare i valori di dosaggio UV %, temperatura in °C dell'acqua/lampade, le ore totali di utilizzo dell'impianto, la vita residua delle lampade, lo stato di funzionamento/anomalia delle lampade e del ciclo di pulizia;

- sensore di irraggiamento e temperatura.

In particolare la nuova scheda di controllo UV STAR sarà in grado di elaborare i dati provenienti da sensori e lampade per eccitare i relativi allarmi e pre-allarmi di temperatura, irraggiamento, fine vita lampade, anomalia ciclo di pulizia, con set point regolabili ed eventualmente bloccare

l'erogazione dell'acqua (ad es. per mezzo di una elettrovalvola), raffreddare le lampade, remotizzare l'allarme oppure avviare e mettere in stand/by l'impianto per mezzo di un contatto remoto (ad es. proveniente da un flussostato o da un PLC).

Prodotto italiano certificato a norma del D.M. 174/04 e con un quadro elettrico a norme UNI e CE.



Caratteristiche tecniche

| | UV4X190SPA | UV6X190SPA | UV8X190SPA | UV4X400SPA | UV6X400SPA | UV8X400SPA | UV6X600SPA | UV8X600SPA |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata | m ³ /h |
| Dose 40,000µWs/cm ² - UVT 99% | 135 | 190 | 265 | 280 | 420 | 600 | - | - |
| Dose 40,000µWs/cm ² - UVT 95% | 110 | 155 | 198 | 215 | 325 | 460 | 520 | 680 |
| Dose 35,000µWs/cm ² - UVT 65% | 38 | 51 | 68 | 71 | 105 | 139 | 160 | 208 |
| Dose 35,000µWs/cm ² - UVT 60% | 33 | 43 | 57 | 62 | 92 | 122 | 138 | 180 |
| Dose 35,000µWs/cm ² - UVT 55% | 30 | 37 | 49 | 53 | 80 | 106 | 120 | 158 |
| Pressione max (bar) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| N. lampade | 4 x 190W | 6 x 190W | 8 x 190W | 4 x 400W | 6 x 400W | 8 x 400W | 6 x 600W | 8 x 600W |
| Sensore di irraggiamento | di serie |
| Sensore di temperatura | di serie |
| Sistema automatico di pulizia | di serie |
| Predisp. lavaggio chim. | di serie |
| Rubinetti prese campione | di serie |
| Assorbimento elettrico (kW/h) | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 1,8 | 2,6 | 3,4 | 3,9 | 5,1 |
| Alimentazione elettrica | 230V/50 Hz | su richiesta | su richiesta | su richiesta |
| Attacchi IN/OUT | DN 100 | DN 125 | DN 150 | DN 150 | DN 200 | DN 250 | DN 250 | DN 250 |
| Dim. Collettore: lung. (mm) | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 |
| Interasse attacchi (mm) | 1210 | 1200 | 1190 | 1190 | 1170 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Dimensioni quadro elettrico | 500x500x200 | 500x500x200 | 800x600x250 | 500x500x200 | 800x600x250 | 800x600x250 | 1000x800x300 | 1000x800x300 |

Prezzi su richiesta

RICAMBI UV STAR



LAMPADINE A RAGGI UVC UVSTAR

Lampade a bassa pressione ai vapori di mercurio con attacco quadripin su un solo lato. Dosaggio garantito alla lunghezza d'onda di 254nm (la più efficace per la disinfezione) con efficienza superiore al 90%. Durata di oltre 13000 ore per le lampade Long Life grazie ad uno speciale ed esclusivo trattamento. Durata oltre 16000 ore per le lampade ad amalgama.

| Codice | Descrizione |
|--------------|---|
| LONG-LIFE10W | Lampada UVSTAR Long Life 13.000h - 10W UVC |
| LONG-LIFE21W | Lampada UVSTAR Long Life 13.000h - 21W UVC |
| LONG-LIFE40W | Lampada UVSTAR Long Life 13.000h - 40W UVC |
| LONG-LIFE80W | Lampada UVSTAR Long Life 13.000h - 87W UVC |
| GPHVA1554T5L | Lampada UVSTAR Long Life 13.000h - 190W UVC |



| Caratteristiche tecniche | LONG-LIFE10W | LONG-LIFE21W | LONG-LIFE40W | LONG-LIFE80W | GPHVA1554T5L |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---|--|--------------|
| Tipologia lampada | GPH212T5L Long Life | GPH436T5L Long Life | GPH843T5L Long Life G36T5L Long Life | GPHO843T5L Long Life GHO36T5L Long Life | GPHVA1554T5L |
| Potenza | 10 W | 21W | 40W | 87W | 190W |
| Corrente di lampada | 425 mA | 425 mA | 425 mA | 800 mA | 1200 mA |
| Durata (h) | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 16000 |
| Attacco | quadripin | quadripin | quadripin | quadripin | quadripin |
| Diametro lampada | 15 mm | 15 mm | 15 mm | 15 mm | 15 mm |
| Lunghezza lampada (escl. pins) | 212 mm | 436 mm | 843 mm | 843 mm | 1554 mm |



QUARZI DI RICAMBIO

Guaine di quarzo purissimo prodotte per elettrofusione. Tale processo consente di massimizzare la trasparenza ai raggi UVC e di minimizzare il contenuto di impurezze

| Codice | Descrizione |
|--------------|---|
| UVS-Q235 | Guaina di quarzo 20x23x235mm unica estremità aperta |
| UVS-Q485 | Guaina di quarzo 20x23x485mm unica estremità aperta |
| UVS-Q900 | Guaina di quarzo 20x23x900mm unica estremità aperta |
| UVS-Q485DOE | Guaina di quarzo 20x23x485mm doppia estremità aperta |
| UVS-Q900DOE | Guaina di quarzo 20x23x900mm doppia estremità aperta |
| UVS-Q1600-38 | Guaina di quarzo 35x38x1600mm doppia estremità aperta |

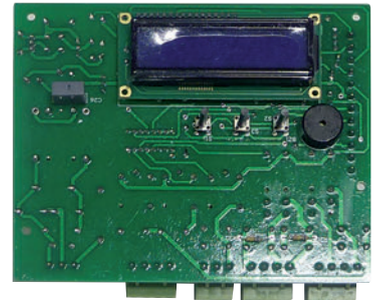
| Caratteristiche tecniche | UVS-Q235 | UVS-Q485 | UVS-Q900 | UVS-Q485DOE | UVS-Q900DOE | UVS-Q1600-38 |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------------|-------------------------|--------------|
| Rif. modello UV | MINISTAR | MIDISTAR | UV1>UV12 | 316ECOSTAR-21W | 316-UV1X40 > 316UV8X80W | UV x400W |
| Diametro esterno (mm) | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 38 |
| Lunghezza (mm) | 235 | 48 5 | 900 | 495 | 900 | 1600 |

SCHEDE ELETTRONICHE E QUADRI ELETTRICI

| Codice | Descrizione |
|--------------------|---|
| UVSTAR425-40 | Alimentatore lampada UV 10/40W completo di cavi e quadripin |
| UVSTAR800-80 | Alimentatore lampada UV 800W completo di cavi e quadripin |
| UVSTAR-LCD-16X2-V3 | Programmatore per ballast UV c/LCD 16x2 |
| UVSTAR40W-V3 | Ballast elettronico lampade max 40W/425mA |
| UVSTAR80W-V3 | Ballast elettronico lampade max 80W/800mA |
| UVS-QU-1X40-V3 | Quadro elettrico completo LCD monolampada 40W |
| UVS-QU-1X80-V3 | Quadro elettrico completo LCD monolampada 80W |



UVSTAR425-40



UVSTAR-LCD-16x2-V3



UVSTAR40W-V3



UVS-QU-1X80W-LCD-V3



UVSTAR-800-80

ALTRI RICAMBI

| Codice | Descrizione |
|-----------------|---|
| UVS-01 | Quadripin c/calotta e 1,5m di cavo |
| UVS-02 | Tappo a vite nero blocca guaina con foro lampada |
| UVS-04 | O'ring giallo |
| UVS-SO-IRR-TEMP | Sonda di irraggiamento e temperatura |
| UVS-07 | Tappo a vite nero blocca guaina con foro condensa |
| UVS-08 | Cuffia copri contatti in gomma |



UVS-04



UVS-02



UVS-01

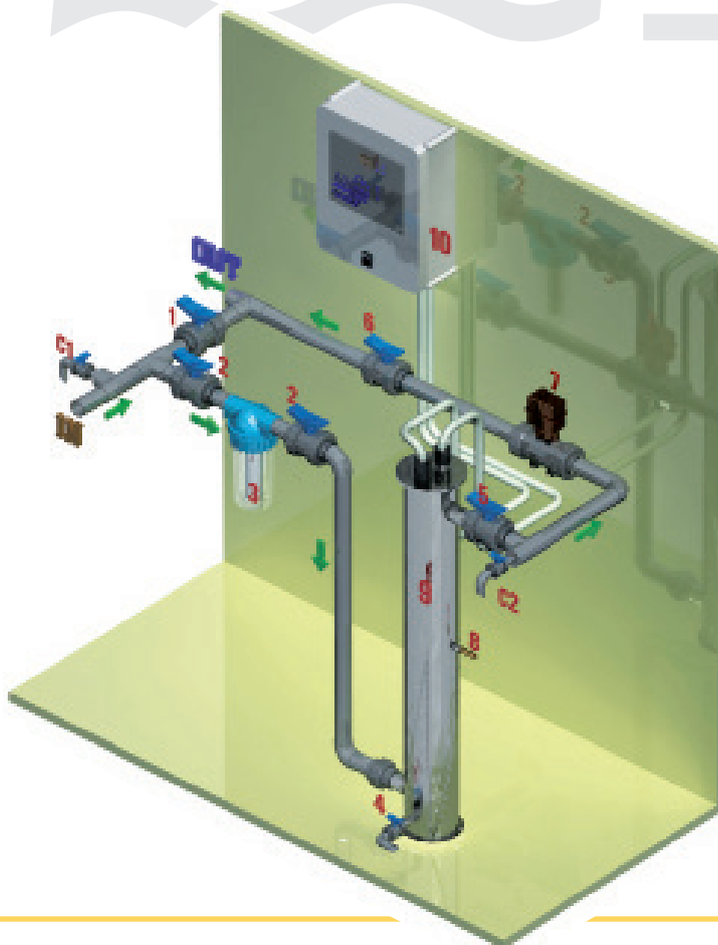


UVS-SO-IRR-TEMP

SCHEMA DI INSTALLAZIONE IMPIANTO UV A PRESA DIRETTA

LEGENDA

1. Valvola di by-pass
2. Valvole di sezionamento filtro a cartuccia
3. Filtro a cartuccia
4. scarico sterilizzatore UV
5. Valvola di intercettazione uscita UV
6. Valvola di intercettazione uscita UV
7. Elettrovalvola di sicurezza
8. Sonda rilevamento UVC
9. Sterilizzatore UV
10. Quadro elettrico
- C1. Campionamento acqua grezza
- C2. Campionamento acqua sterilizzata



SCHEMA DI INSTALLAZIONE IMPIANTO UV CON SERBATOIO DI ACCUMULO



LEGENDA

1. Ingresso acqua grezza
2. Serbatoio accumulo acqua grezza
3. Pompa di rilancio
4. Filtro automatico a quarzite o carbone attivo
5. Filtro a cartuccia
6. Valvole di sezionamento filtro a cartuccia
7. Valvola di by-pass
8. Valvola di intercettazione uscita
9. Sterilizzatore UV
10. Elettrovalvola di sicurezza
11. Sonda rilevamento UVC
12. Quadro elettrico
13. Scarico lavaggi filtro
- C1. Campionamento acqua sterilizzata
- C2. Campionamento acqua filtrata