



SiO2

Sio2_Brochure#V012006_Informationi soggette a modifiche senza preavviso



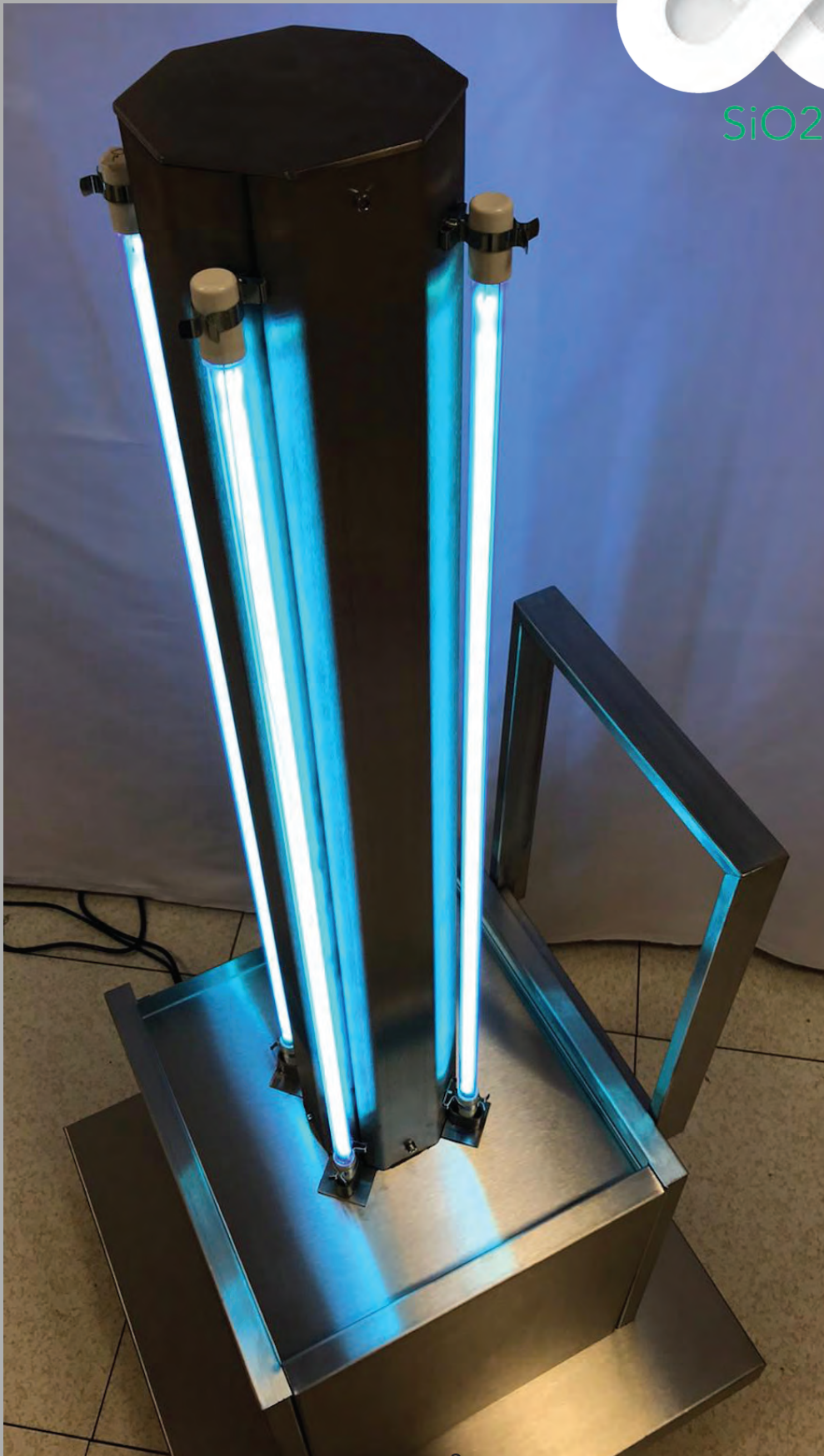
H2Uman - On your side.

Milano

+39 0297256024 - info@h2uman.it



SiO_2



Prospettiva di SiO_2 che mostra la struttura dell'albero centrale ottagonale in acciaio inox durante la fase di sanificazione.



La Tecnologia UVC è prevista dall'Istituto Superiore di Sanità come uno dei metodi più concreti e sicuri.

Sanitizzatore SiO₂

Sicuro e certificato, in grado di eliminare fino **al 99,9%** di virus e germi, grazie all'utilizzo della

TECNOLOGIA UVC combinata

e ad una struttura modulare altamente capace e robusta.



SiO₂

***Sanitizzazione al cambio di classe**

***Solo pochi minuti**

***Non serve areare la stanza**



SiO₂

Sanitizzare le aule **giornalmente**, al cambio di una classe, in un laboratorio, negli intervalli, **in pochi minuti**, è necessario ed obbligatorio. Ma sembra un'impresa impossibile ed ardua.

È possibile con SiO₂ e la sua tecnologia UVC combinata (160nm-253nm) **prevista dall'Istituto Superiore di Sanità** come uno dei metodi più sicuri per distruggere virus e germi **al 99,9%**.

Prodotto e certificato in Italia, questo pratico carrello, configurato in base alle esigenze dell'Istituto Scolastico, può sanitzizzare l'ambiente in modo certo ed ecologico anche in **SOLI 5 minuti.***

Altamente modulabile e configurabile, intende così soddisfare le esigenze di qualsiasi tipologia di Istituto: da quello dell'infanzia (con un numero maggiore di ambienti ampi e di ricreazione) a quelli secondari o universitari, con una moltitudine di aule, laboratori professionalizzanti e uffici tecnici.

Già utilizzato in sale operatorie, ospedali, hotel, locali pubblici, aziende e teatri, oggi è stata progettata e realizzata una versione dedicata al mondo della scuola.

Prodotto con struttura in acciaio inox ed elettronica comandata da remoto, permette, nella versione base, di sanitzizzare un'aula da 50m2 in meno di 10 minuti

SiO2 è un apparecchio certificato per essere utilizzato, in totale sicurezza, anche da personale scolastico con un'idonea preparazione degli addetti. Infatti, al termine di un breve corso, verrà rilasciato dal produttore, a titolo gratuito, un patentino di istruzione.



in base alla configurazione sviluppata.



Dettaglio lampade UVC durante il processo di sanitzizzazione.

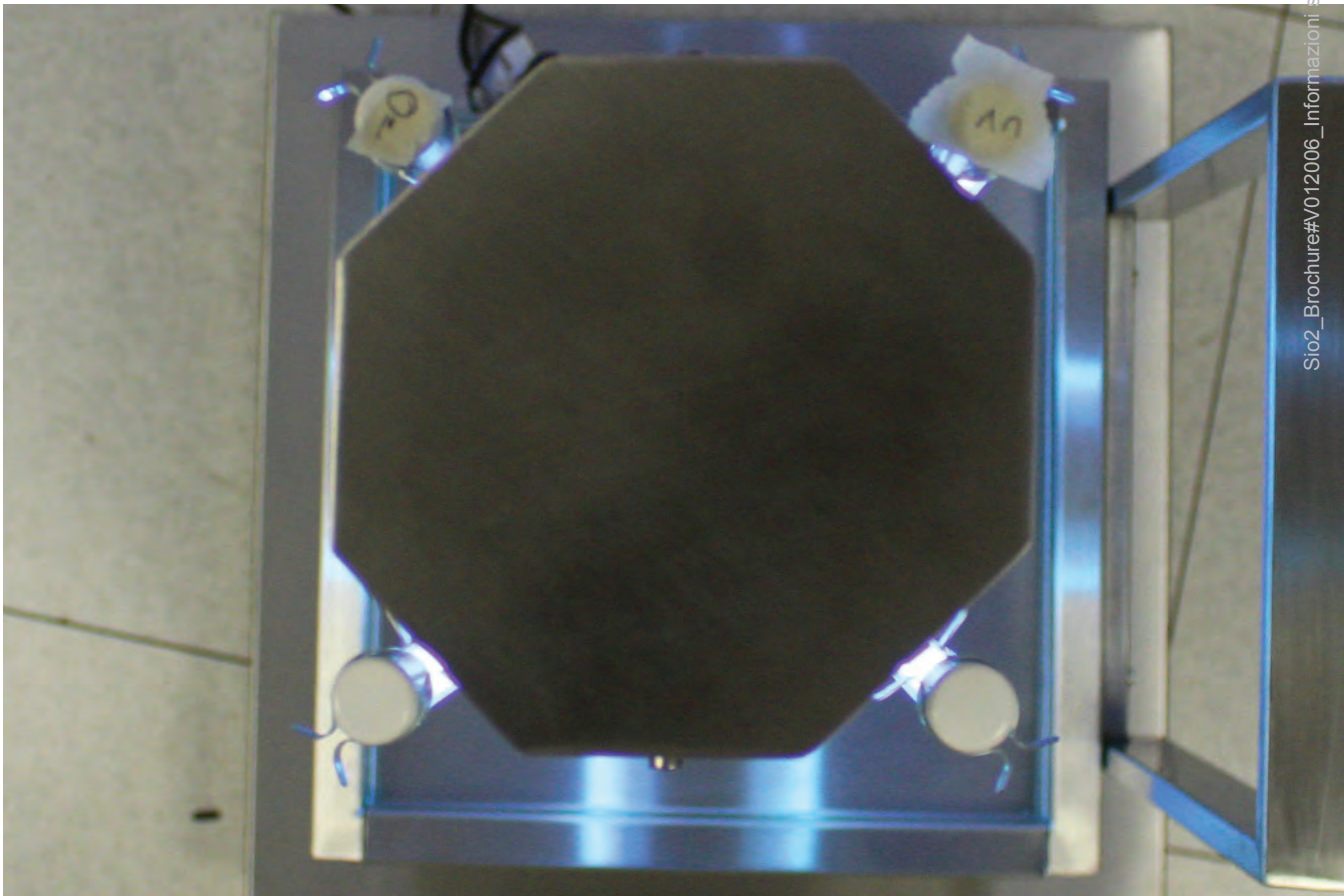


Dettaglio della maniglia che rende facilmente trasportabile SiO2.

Per maggiori informazioni o richiesta di materiale informativo, si prega di contattare il numero di telefono **+39 0297256024** o inviare una mail alla casella di posta **info@h2uman.it**



Immagine di SiO2 in funzionamento.



SiO₂ - Sanitizzatore a Tecnologia UVC combinata

Un sanitizzatore robusto, efficace ed efficiente che adotta la tecnologia UVC combinata con l'ozono (in base alla configurazione richiesta). In ogni sua configurazione richiesta, *elimina fino al 99,9% di virus e germi.*

Completamente progettato e costruito con il miglior Acciaio Inox, è una struttura solida e robusta che prevede solo 4 viti.

Grazie ad un complesso studio progettuale, un ingegnoso albero ottagonale, è totalmente integro ed inviolabile e permette configurazioni multipli per soddisfare diverse esigenze. Gli attacchi di fissaggio porta-lampada abbracciano le lampade tubolari garantendo delicatezza e stabilità al tempo stesso.

L'intera struttura si integra e poggia su di un carrello dotato di quattro ruote e di una maniglia che ne permette un facile e comodo trasporto tra i vari ambienti.

Quanto tempo si impiega per la sanitizzazione al **99,9%**?

Bastano anche solo 5 o 10 minuti, in base alla configurazione, per sanitzare *in modo certo, ecologico e sicuro*, ambienti di oltre 50m². Con qualsiasi configurazione si decida di agire (solo tecnologia UVC o combinata Ozono), *non è necessaria alcuna areazione della stanza*, fondamentale per ambienti affollati come gli Istituti Scolastici.

Tecnologia *consigliata e suggerita* dall'Istituto Superiore di Sanità

*La Tecnologia UVC è prevista dall'Istituto Superiore di Sanità
come uno dei metodi più concreti e sicuri.*