

## GENERATORE DI O<sub>3</sub> PORTATILE HORIBA PGG-03



### Caratteristiche principali

- Ideale per la calibrazione di analizzatori di Ozono
- Produzione di Ozono mediante lampada a UV
- Ampio display per visualizzare temperature e portate e parametri di programmazione
- Flusso di Ozono in uscita liberamente programmabile tramite tastiera
- Sistema di purificazione di aria completo di pompa in un unico contenitore
- Progettato per una facile manutenzione, racchiude in se tutti componenti estremamente affidabili e di lunga durata



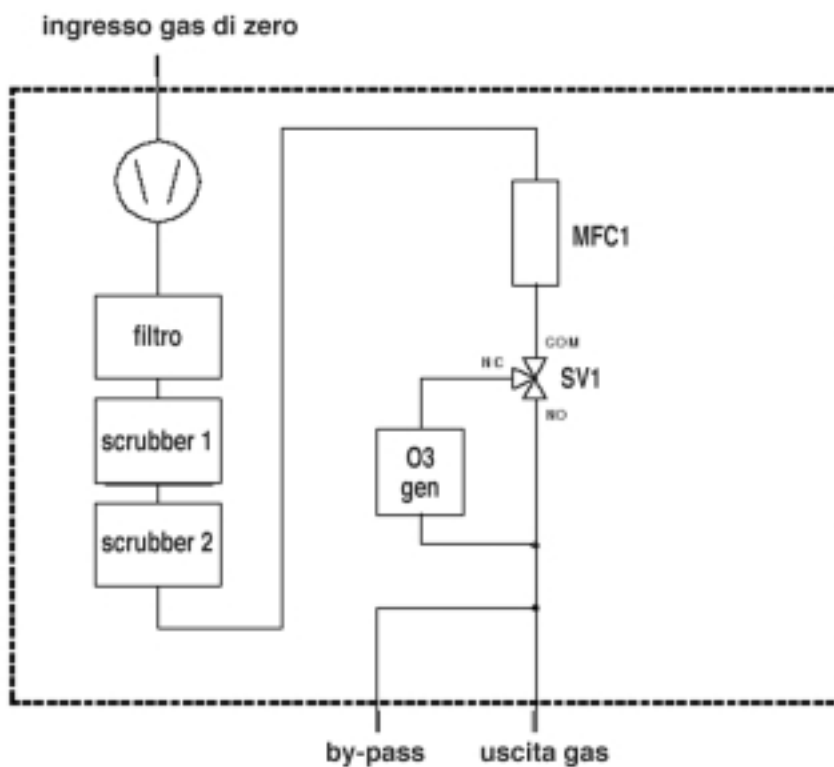
S E R V I Z I  
T E C N O L O G I C I  
A M B I E N T A L I

**HORIBA**  
Process & Environmental

## Caratteristiche tecniche

- Generatore di O<sub>3</sub> con lampada UV
- Concentrazione generata da 50 ppb a 350 ppb
- Ripetibilità: ± 2%
- Sorgente UV realizzata in Teflon con controllo di temperatura regolabile tra 30°C e 75°C con precisione del ± 0,1%
- Regolazione costante della corrente della lampada UV
- Aria di diluizione controllata tramite flussimetro massico con gamma di lavoro compresa tra 0,05 - 4 litri al minuto
- Dimensioni 3 unità rack
- Peso circa 10 Kg
- Alimentazione 220 V 50 Hz

## Schema di flusso



### STA s.r.l.

Uffici e laboratori

Via Edison, 15/17 - Località Serinda - 20018 Sedriano (Mi)

Tel. +39 02 90260913 - Fax +39 02 90111688

E-mail: sta@sta-srl.it - www.sta-srl.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =