



## Generatore di Aria Zero



### Descrizione

Il generatore **ORION Z-SERIES** produce un flusso continuo aria priva di idrocarburi per applicazioni **FID, NPD, FPD, THA, TOC**, direttamente dove necessario, evitando qualsiasi spreco.

Il funzionamento del generatore **ORION Z** consiste nel rimuovere gli idrocarburi presenti tramite un reattore catalitico riscaldato.

L'utilizzo di un generatore di gas invece delle bombole di gas compresso porta numerosi vantaggi:

- Fornitura di gas senza interruzioni dovute al cambio bombole;
- Eliminazione del rischio di stoccaggio e movimentazione bombole;
- Nessuno spreco di gas;
- Purezza del gas costante, nessun rischio di contaminazione del gas in bombola.

## Dati Tecnici

ORION Z 01, ORION Z 02, ORION Z 03, ORION Z 04				
Portata (ml/min)	4	8	16	32
Pressione in Uscita Max	9 bar			
Residuo Metano	< 0.1 ppm			
Alimentazione	Aria Compressa fino a 10 bar			
Alimentazione Elettrica	230 V AC - 50/60 Hz			
Consumo Elettrico	800 Wh	800 Wh	1500 Wh	1500 Wh
Dimensioni	400 x 550 x 134 mm			
Peso	10 Kg			

## Codice Prodotto

Descrizione e Codice	Alimentazione
ORION Z 01	230 V AC - 50/60 Hz
ORION Z 02	230 V AC - 50/60 Hz
ORION Z 03	230 V AC - 50/60 Hz
ORION Z 04	230 V AC - 50/60 Hz