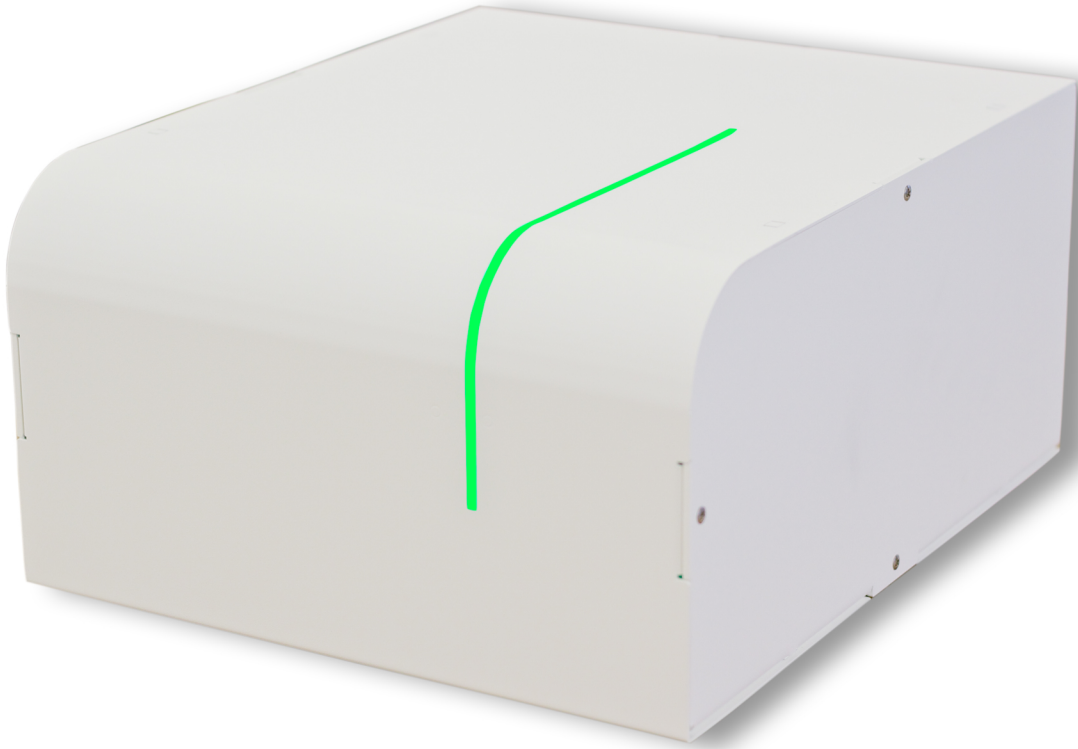




NITROGEN GAS GENERATOR
Generatore di azoto



HP-N₂



The new series of Nitrogen generator modules HP-N₂ produces high purity Nitrogen for all major applications in analytical laboratories. Nitrogen generators eliminate the typical problems associated with the handling of high pressure gastanks and they reduce the cost for high purity Nitrogen immediately.

The HP-N₂ series of Nitrogen generators use air from a separate compressor and remove the Oxygen to less than 10ppm (hydrocarbons to <0.1ppm is optional). The guaranteed flow rates of pure Nitrogen are 500 ml / min, 750 ml / min, 1300 ml / min or 4000 ml / min depending on the generator module.



La nuova serie di generatori HP-N₂ garantiscono alta purezza per la maggior parte di applicazioni del laboratorio analitico. Specificamente progettati per eliminare le problematiche tipiche dell'uso delle bombole garantiscono un buon risparmio economico nel medio termine.

La serie HP-N₂ rimuove l'ossigeno dall'aria generata dal compressore esterno sino a valori inferiori a 10ppm (idrocarburi a valori inferiori a 0,1 ppm con apposita opzione). I modelli disponibili garantiscono flussi di 500 ml / min, 750 ml / min, 1300 ml / min, 4000 ml / min

HP-N₂**SPECIFICATIONS**

LCD-display for parameter entry
 Maintenance control light
 Alarms for:
 Remote controls:
 Simple removal of filters without the need to open instrument
 Autostart

APPLICATIONS

- GC-Carrier Gas and Make-Up Gas
- ICP / HPLC-ELSD
- GC / FTIR
- Incubators
- TGA-DSC

BENEFITS

The constant high purity of the Nitrogen provides stable conditions for analytical systems and guarantees highly reproducible results.

The investment for the Nitrogen generator is recuperated in about one year since there is no extra cost anymore for handling, transporting, storing and purchasing the high pressure gastanks.

The installation is very simple and quick as is the routine maintenance.

**CARATTERISTICHE**

Display LCD per il controllo dei parametri operativi
 Necessita di un semplice Kit manutenzione a 4000h
 Semplicità rimozione filtri senza dover aprire lo strumento

REMOTE RELAY MODE PRESENTE

ALLARMI
 perdite / pressione
AUTOSTART
 presente

APPLICAZIONI

- GC-Carrier Gas e Make-Up Gas
- ICP / HPLC-ELSD
- GC / FTIR
- Incubatori
- TGA-DSC

VANTAGGI

La costante purezza dell'azoto prodotto migliora la stabilità del sistema analitico e assicura la riproducibilità dei risultati.

Il costo del generatore viene mediamente ammortizzato in poco più di un anno d'utilizzo eliminando costose linee di trasporto del gas, la sostituzione delle bombole oltre al bunker di stoccaggio.

L'installazione è semplice ed immediata come le manutenzioni di routine.

MODELS modelli	HP-N₂ 500	HP-N₂ 750	HP-N₂ 1300	HP-N₂ 4000
Flow Nml / min.	500	750	1300	4000
Cascading	YES	YES	YES	YES
Weight (kg)	17	17	17	17
Purity	99,999%	99,995%	99,99%	99%
Delivery pressure	Up to 5 barg (75 Psig)			
Input pressure for model without compressor	7 barg min (110 PSI) / Non condensing and oil free Air			
N2 purity	0.1 ppm Total Hydrocarbons (if Option is installed) < -50°C DP (-58°F)			
Sound level	Noiseless (external compressor)			
Particle filtration level	50 µm			
Fittings	1 / 4" Swagelok for Inlet Air and 1 / 8" Swagelock for N2 Outlet			
User interface	Pressure setting, system status, user parameter LCD graphic display			
Dimensions (mm)	350W x 400H x 300D			
Net weight (Kg)	15			
Power consumptions	100W without compressor			
Power requirements	110-120V 60Hz / 220-240V 50Hz			

Distribuito da:
 Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
 Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it



OPERATING DIAGRAM

The compressed air from an outside source (not included) is pre-cleaned by passing through a charcoal filter before the Oxygen is removed by the double column pressure swing adsorption (PSA) system. One of the PSA columns is active whilst the second one is regenerated. The removed gases like Oxygen are released back to the atmosphere.

Other trace impurities such as hydrocarbons and CO are removed to levels <0.1ppm whilst the Nitrogen is passing through an optional catalyst. An additional filter is installed to remove particulates down to 0.5 microns.

The Nitrogen generators of the HP-N₂ series are ideal for the method development and routine analysis by GC, GC-HS, ICP, HPLC-ELSD.

For the complete removal of all hydrocarbons, an optional catalytic oven is available. This will guarantee trouble-free operation of FID detectors in GC.



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'aria prodotta da un compressore esterno (non fornito) attraversa un filtro coalescente per l'essicazione per poi attraversare il sistema PSA a doppia colonna per rimuovere l'ossigeno. Mentre una colonna è operativa la seconda si rigenera per la fase successiva. L'ossigeno intrappolato viene scaricato in atmosfera.

L'azoto così prodotto viene canalizzato in un serbatoio con catalizzatore (opzionale) in acciaio inossidabile così da rimuovere idrocarburi ed il monossido di carbonio per valori inferiori a 0,1 ppm. Un filtro terminale rimuove eventuali particolati maggiori di 0,5 microns.

I generatori della serie HP-N₂ sono ideali per lo sviluppo di analisi GC-HS, ICP, HPLC-ELSD, TGA-DSC.

Al fine di rimuovere completamente gli idrocarburi presenti un forno catalitico opzionale può essere installato così da garantire ottime performance in GC-FID.

