

# GN INOX

## GENERATORE DI AZOTO

### SCHEMA TECNICA



		GN INOX T2	GN INOX T4	GN INOX T6	GN INOX T8
Produzione gas	NI/min	14.0 - 1.0	28.0 - 2.0	42.0 - 3.0	56.0 - 4.0
Intervallo di purezza	%	98-99.999	98-99.999	98-99.999	98-99.999
Pressione di uscita standard	bar	6	6	6	6
Alimentazione elettrica		110-120V 60Hz / 220-240V 50Hz			
Interfaccia		Display con pulsanti funzione			
Dimensioni	mm	350 x 640 x 900h			
Connessione		RS 485, Ethernet			
Connessione gas		1/4 GAS input aria/output N <sub>2</sub>			

Il generatore **GN INOX** utilizza la tecnologia PSA (Pressure Swing Adsorption) che permette di avere azoto puro per tutte le applicazioni dove sia richiesta carenza/assenza di ossigeno e altri gas.

Il generatore **GN INOX** è alimentato semplicemente da corrente elettrica ed aria compressa, non viene utilizzato nessun tipo di sostanza chimica.

Il funzionamento di **GN INOX** ha un funzionamento totalmente automatico, il gas viene prodotto solamente quando richiesto, per evitare sprechi.

**GN INOX** è il generatore pensato per garantire un flusso di gas

costante per tutte quelle applicazioni dove è richiesta, oltre alla qualità del gas, un'attenzione particolare all'igiene.

Per questo motivo il generatore **GN INOX**, grazie alla sua finitura esterna in acciaio INOX, può essere igienizzato con le procedure standard e può integrarsi perfettamente all'interno di macchinari per il confezionamento o in ambienti sterili per la manipolazione di farmaci.

Nessun rivestimento protettivo, nessuna vernice che potrebbe scheggiarsi formando cavità che attirerebbero sporcizia e germi.

Facilità di rimozione di eventuali microrganismi con semplici operazioni di pulizia.

**NO 8 DS 1 2514/1**

