

Modello Model Modell Modelo Modèle

**NGO 50**

Purezza azoto in uscita-purity nitrogen output -production d'azote de pureté

Contenuto ossigeno-oxygen content -contient de l'oxygène

Pressione - pressure - pression

Portata azoto - nitrogen flow - flux d'azote

Azoto pressione uscita - nitrogen pressure out - pression de sortie d'azote

Min portata compressore- Min compressor flow -capacité minimale du compresseur

capacità buffer azoto - nitrogen buffer capacity - capacité tampon d'azote

capacità serbatoio linea- line tank capacity -capacité du réservoir de ligne

Pressione ingresso - inlet pressure - pression d'entrée

Temperatura in ingresso - inlet temperature - Température d'entrée

Temperatura punto di rugiada - Dew point temperature - Taupunkttemperatur - Temperatura de punto de rocío - Point de rosée

Alimentazione - Power supply - Stromversorgung - Fuente de alimentación - Alimentation

Potenza assorbita - Power consumption - Stromverbrauch - Consumo de energia - Consommation d'énergie

Connessioni - Connections - Luftanschluss - Conexión - Connexion

Peso a vuoto - Shipping weight - Gewicht - Peso - Poids d'expédition

Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones

Sistema di controllo - Control system - Steuersystem - Sistema de control - Système de contrôle

Materiale del corpo - Body material - Körpermaterial - Material del cuerpo - Matériau du corps

Posizione installazione - Installation location - Installationsort - Ubicación de la instalación - Emplacement d'installation

|        | 99,999%  | 99,99%    | 99,95%    | 99,9%     | 99,5%     | 99%       | 98%       | 97%       | 95%       |
|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|        | 10ppm    | 100ppm    | 500ppm    | 0,10%     | 0,50%     | 1%        | 2%        | 3%        | 5%        |
| barg   | 7 9      | 7 9       | 7 9       | 7 9       | 7 9       | 7 9       | 7 9       | 7 9       | 7 9       |
| m3/h   | 8,5 13,4 | 16,2 21,9 | 21,0 30,4 | 25,9 33,6 | 36,5 43,7 | 40,5 50,2 | 47,4 60,8 | 55,1 68,0 | 60,3 74,5 |
| barg   | 6,0 7,5  | 6,0 7,5   | 6,0 7,5   | 6,0 7,5   | 5,7 7,5   | 5,5 7,2   | 5,1 6,9   | 4,7 6,4   | 4,4 6,0   |
| m3/min | 1,3 2,1  | 1,6 2,2   | 1,7 2,4   | 1,9 2,5   | 2,2 2,7   | 2,3 2,8   | 2,4 3,0   | 2,6 3,3   | 2,8 3,4   |
| L      | 500 900  | 720 900   | 720 1500  | 720 1500  | 900 1500  | 1000 1500 | 1500 1500 | 1500 2000 | 1500 2000 |
| L      | 720 1500 | 720 1500  | 720 1500  | 900 1500  | 900 1500  | 900 1500  | 900 1500  | 1000 1500 | 1000 1500 |

6,0 / 10,0 barg

5 / 45°C 41 / 113°F

-40°C -40°F

230 / 1 / 50-60

100

AIR 1"

TO BUFFER VESSEL 1"

FROM BUFFER VESSEL 1/2"

OUTLET NITROGEN 1/2"

540

L 440,0

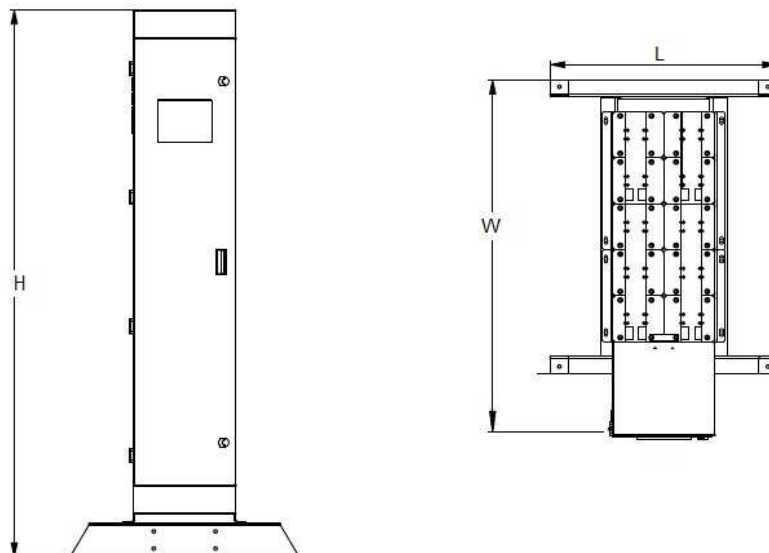
W 1130,0

H 1905,0

Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur - électronique - PLC industria 4.0 - PLC industry 4.0

Lega di alluminio /AlSI 304-316 - Aluminium alloy /AlSI 304-316 - Aluminiumlegierung /AlSI 304-316 - Aleación de aluminio /AlSI 304-316 - Alliage d'aluminium /AlSI 304-316

Al coperto - Indoor - überdacht - Interior - Intérieur


**GENERAL NOTE**

Prestazioni &amp; specifiche - Performances &amp; especificaciones - Leistungen und Spezifikationen - Prestaciones y especificaciones - Performances et spécifications: +/- 10%;