

Modello Model Modell Modelo Modèle

NGO 100

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

	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%	
Pressione - pressure - pression	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9
Portata azoto - nitrogen flow - flux d'azote	13,8	21,7	26,3	35,5	37,4	49,3	42,0	54,5	59,1	71,0	65,7	81,5	76,9	98,6	89,4	110,4	97,9	120,9
Azoto pressione uscita - nitrogen pressure out - pression de sortie d'azote	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
Min portata compressore- Min compressor flow -capacité minimale du compresseur	2,2	3,5	2,7	3,6	3,2	4,1	3,2	4,1	3,7	4,4	3,8	4,7	3,9	5,1	4,4	5,4	4,6	5,7
capacità buffer azoto - nitrogen buffer capacity - capacité tampon d'azote	900	1500	1000	2000	1500	2000	1500	2000	1500	3000	2000	3000	2000	3000	2000	3000	3000	3000
capacità serbatoio linea- line tank capacity -capacité du réservoir de ligne	1500	3000	1500	3000	1500	3000	1500	3000	2000	3000	2000	3000	2000	3000	2000	3000	2000	3000

Pressione ingresso - inlet pressure - pression d'entrée

6,0 / 10,0 barg

Temperatura in ingresso - inlet temperature - Température d'entrée

5 / 45°C 41 / 113°F

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

-40°C -40°F

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

230 / 1 / 50-60

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

100

Connessioni - Connections - Luftanschluss - Conexión - Connexion

BSP

AIR	1"
TO BUFFER VESSEL	1"
FROM BUFFER VESSEL	1/2"
OUTLET NITROGEN	1/2"

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

Kg / lbs

985

Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones

mm

L	440,0
W	1930,0
H	1905,0

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

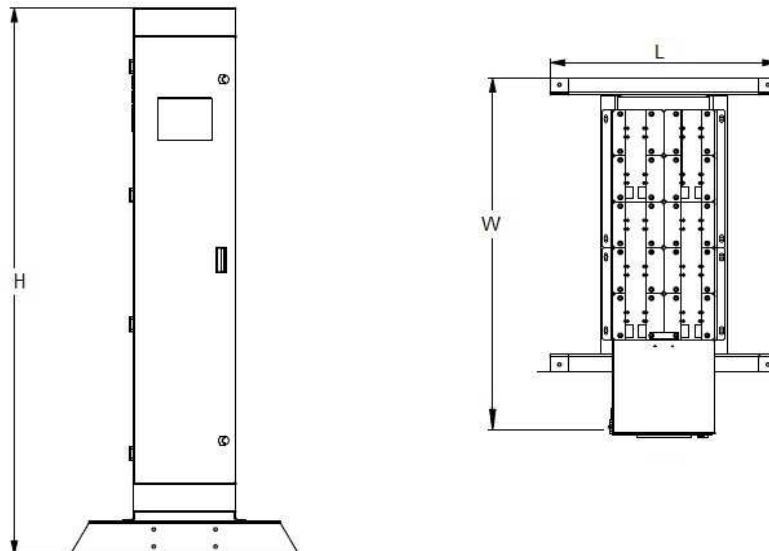
Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur électronique - PLC industria 4.0 - PLC industry 4.0

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

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

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

Al coperto - Indoor - überdacht - Interior - Intérieur


GENERAL NOTE

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