

Modello Model Modell Modelo Modèle

NGO 30

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	5,4	8,5	10,3	13,9	13,9	19,2	16,4	21,3	23,1	27,7	25,7	31,8	30,0	38,5	34,9	43,1	38,2	47,2	
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	0,8	1,3	1,0	1,4	1,1	1,5	1,2	1,6	1,4	1,7	1,4	1,8	1,5	1,9	1,7	2,1	1,7	2,2	
capacità buffer azoto - nitrogen buffer capacity - capacité tampon d'azote	L	270	500	500	720	500	720	500	720	720	900	720	900	720	1000	720	1000	900	1500
capacità serbatoio linea- line tank capacity -capacité du réservoir de ligne	L	500	720	500	720	500	900	500	900	720	900	720	900	720	900	720	900	720	900

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

362

Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones

mm

L 440,0
W 810,0
H 1905,0

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

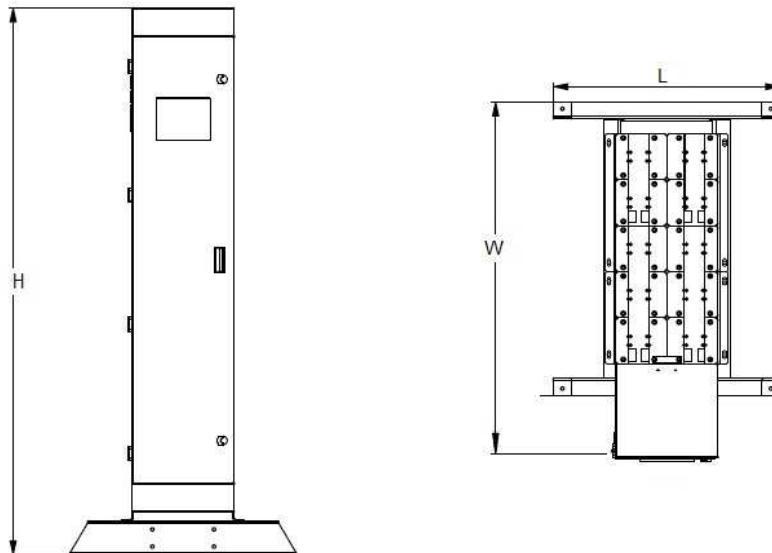
Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur - électronique - PLC industria 4.0 - PLC industry 4.0

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

Leghe 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%;