

Modello Model Modell Modelo Modèle

**NGO 20**

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								
Portata azoto - nitrogen flow - flux d'azote	3,8	5,9	7,2	9,7	10,3	13,5	11,5	14,9	16,2	19,4	18,0	22,3	21,1	27,0	24,5	30,2	26,8	33,1
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	0,5	0,9	0,7	0,9	0,8	1,0	0,8	1,0	0,9	1,1	0,9	1,2	1,0	1,2	1,1	1,3	1,1	1,4
capacità buffer azoto - nitrogen buffer capacity - capacité tampon d'azote	200	500	270	500	270	500	500	500	500	720	500	720	500	720	500	720	720	900
capacità serbatoio linea- line tank capacity -capacité du réservoir de ligne	270	500	500	500	500	500	500	500	500	500	720	500	720	500	720	500	720	720

Pressione - pressure - pression

barg

Portata azoto - nitrogen flow - flux d'azote

m3/h

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

barg

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

m3/min

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

L

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

L

Pressione ingresso - inlet pressure - pression d'entrée

barg

6,0 / 10,0 barg

Temperatura in ingresso - inlet temperature - Température d'entrée

°C / °F

5 / 45°C

41 / 113°F

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

°C / °F

-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

W

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

273

Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones

mm

L 440,0  
W 650,0  
H 1905,0

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

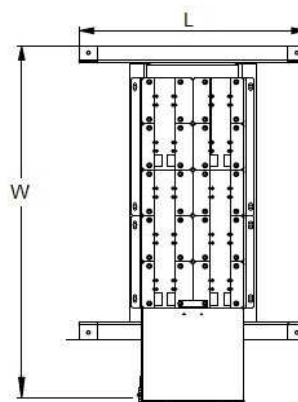
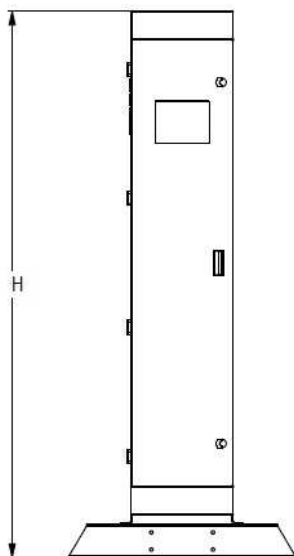
Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur électronique - PLC industria 4.0 - PLC industry 4.0

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

Legia di alluminio /AISI 304-316 - Aluminium alloy /AISI 304-316 - Aluminiumlegierung /AISI 304-316 - Aleación de aluminio /AISI 304-316 - Alliage d'aluminium /AISI 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%;