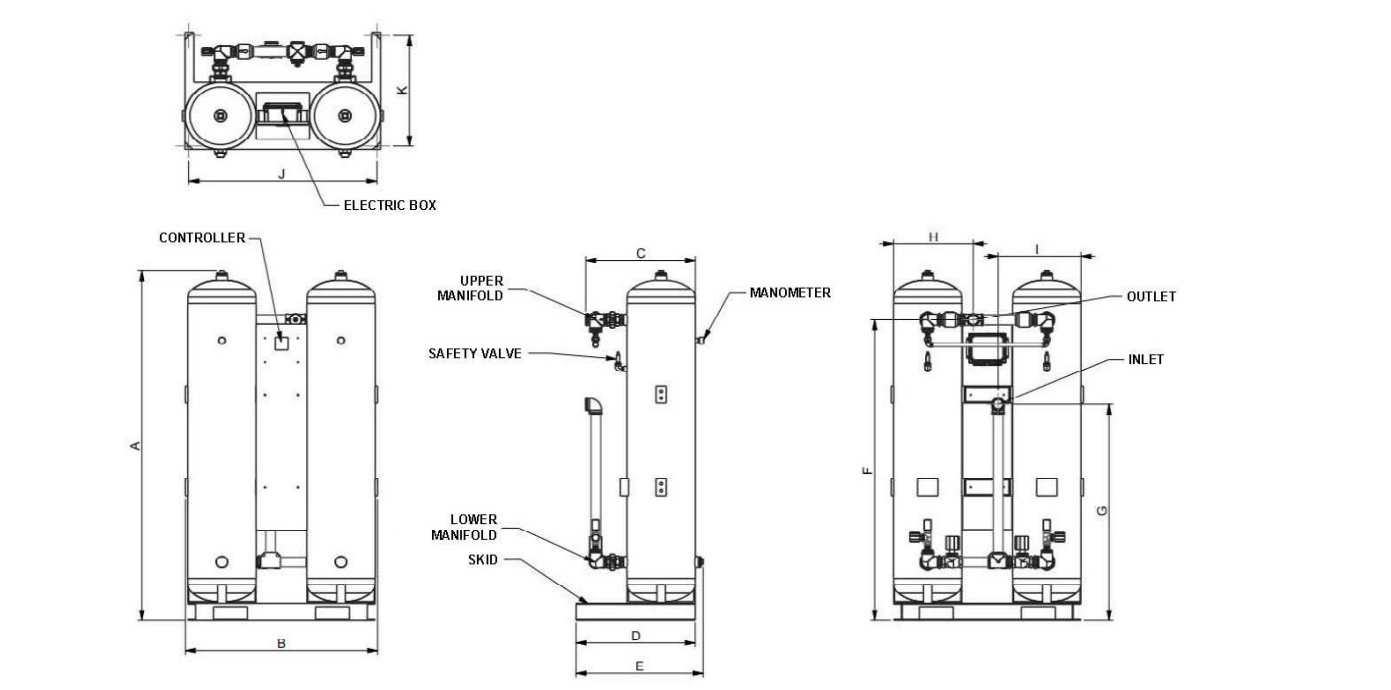


Modello Model Modell Modelo Modèle			HGO 1000
Portata d'aria - Air flow rate - Luftdurchflussrate - Rango del flujo de aire - Débit d'air	mc/h l/min cfm		1000 16667 588
Pressione d'esercizio lato aria - Working pressure air side - Betriebsdruck Luftseite - Presión de trabajo lado de aire - Pression de travail côté air	min / max	3 bar / 43 psi	11 bar / 160 psi
Temperatura aria in ingresso - Air inlet temperature - Luftfeintrittstemperatur - Temperatura de entrada de aire - Température d'entrée d'air	min / max	2°C / 36°F	50°C / 122°F
Limiti funzionamento temperatura ambiente - Working limits ambient temperature - Betriebsgrenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de funcionamiento, temperatura ambiente - Limites de trabajo temperatura ambiente	min / max	5°C / 41°F	45°C / 113°F
Temperatura punto di rugiada - Dew point temperature - Taupunkttemperatur - Temperatura de punto de rocío - Point de rosée	°C / °F	-40°C	-40°F
Consumo aria rigenerazione - Regeneration air consumption - Regenerationsluftverbrauch - Regeneración del consumo de aire.- Consommation d'air de régénération			10% / 15%
Alimentazione - Power supply - Stromversorgung - Fuente de alimentación - Alimentación			230 / 1 / 50-60
Potenza assorbita - Power consumption - Stromverbrauch - Consumo de energía - Consommation d'énergie	W		22
Connessioni aria - Air Connections - Luftanschluss - Conexión de aire - Connexion d'air		2"	BSP-F
Peso a vuoto - Shipping weight - Gewicht - Peso - Poids d'expédition	Kg / lbs	590	1300
Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones	mm / inch	A 1840 72,5 C 650 25,6 E 750 29,6 G 1060 41,8 I 400 15,8 K 660 26,0	B 1130 44,5 D 700 27,6 F 1550 61,1 H 470 18,5 J 1060 41,8

Sistema di controllo - Control system - Steuersystem - Sistema de control - Système de contrôle	Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur électronique
Materiale dei serbatoi - Vessel material - Tankmaterial - Material del tanque - Matériau du réservoir	Acciaio al carbonio - Carbon steel - Kohlenstoffstahl - Acero carbono - Acier au carbone
Materiale essiccatore - Desiccant media - Trockenmittelmaterial - Material desecante - Matériau déshydratant	Alumina - Alumina oxide - Aluminiumoxid - Óxido de alúmina - Oxyde d'alumine
Posizione installazione - Installation location - Installationsort - Ubicación de la instalación - Emplacement d'installation	AI coperto - Indoor - überdacht - Interior - Intérieur

ELECTRIC BOX	CONTROLLER	UPPER MANIFOLD	SAFETY VALVE	MANOMETER	OUTLET	INLET
J	A B	C	D E	F G	H I	



## GENERAL NOTE

Prestazioni & specifiche - Performances & specifications - Leistungen und Spezifikationen - Prestaciones y especificaciones - Performances et spécifications: +/- 5%;  
 Misuratore temperatura del punto di rugiada per risparmio energetico disponibile su richiesta - Dew point meter for energy saving available on request - Taupunktmesser zur Energieeinsparung auf Anfrage - Medidor de punto de rocío para ahorro de energía disponible a pedido - Compteur de point de rosée pour économie d'énergie disponible sur demande  
 Kit filtrazione per ogni modello di essiccatore disponibile su richiesta - Filtration kit for each dryer model available on request - Filtrationskit für jedes Trocknermodell auf Anfrage erhältlich - Kit de filtración para cada modelo de secador disponible bajo pedido - Kit de filtration pour chaque modèle de séchoir disponible sur demande