

Modello Model Modell Modelo Modèle		
Portata d'aria - Air flow rate - Luftdurchflussrate - Rango del flujo de aire - Débit d'air	mc/h l/min cfm	
Pressione d'esercizio lato aria - Working pressure air side - Betriebsdruck Luftseite - Presión de trabajo lado de aire - Pression de travail côté air	min / max	
Temperatura aria in ingresso - Air inlet temperature - Lufteintrittstemperatur - Temperatura de entrada de aire - Température d'entrée d'air	min / max	
Limiti funzionamento temperatura ambiente - Working limits ambient temperature - Betriebsgrenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de fonctionnement, température ambiante - Límites de trabajo temperatura ambiente	min / max	
Temperatura punto di rugiada - Dew point temperature - Taupunkttemperatur - Temperatura de punto de rocío - Point de rosée	°C / °F	
Consumo aria rigenerazione - Regeneration air consumption - Regenerationsluftverbrauch - Regeneración del consumo de aire.- Consommation d'air de régénération		
Alimentazione - Power supply - Stromversorgung - Fuente de alimentación - Alimentation		
Potenza assorbita - Power consumption - Stromverbrauch - Consumo de energia - Consommation d'énergie	W	
Connessioni aria - Air Connections - Luftanschluss - Conexión de aire - Connexion d'air		
Peso a vuoto - Shipping weight - Gewicht - Peso - Poids d'expédition	Kg / lbs	
Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones	mm / inch	
Sistema di controllo - Control system - Steuersystem - Sistema de control - Système de contrôle		
Materiale dei serbatoi - Vessel material - Tankmaterial - Material del tanque - Matériau du réservoir		
Materiale essiccante - Desiccant media - Trockenmittelmaterial - Material desecante - Matériau déshydratant		
Posizione installazione - Installation location - Installationsort - Ubicación de la instalación - Emplacement d'installation		

**HGO 600**

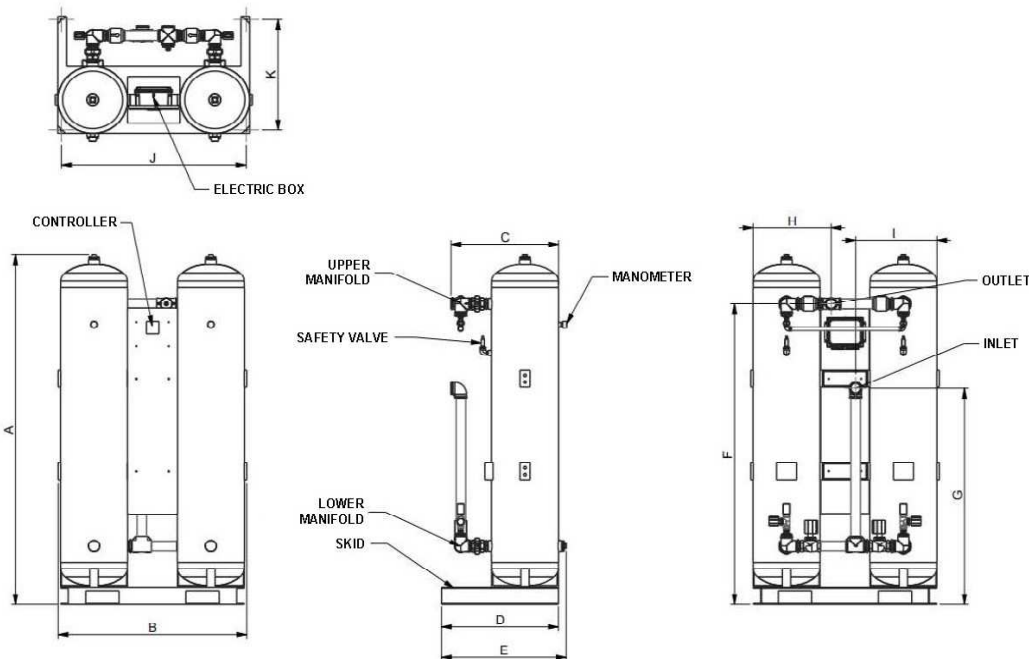
	<b>600</b>	
	<b>10000</b>	
	<b>353</b>	
	<b>3 bar / 43 psi</b>	<b>11 bar / 160 psi</b>
	<b>2°C / 36°F</b>	<b>50°C / 122°F</b>
	<b>5°C / 41°F</b>	<b>45°C / 113°F</b>
	<b>-40°C</b>	<b>-40°F</b>
	<b>10% / 15%</b>	
	<b>230 / 1 / 50-60</b>	
	<b>22</b>	
	<b>1.1/2"</b>	<b>BSP-F</b>
	<b>450</b>	<b>992</b>
<b>A</b>	<b>1360</b>	<b>53,6</b>
<b>B</b>	<b>1050</b>	<b>41,4</b>
<b>C</b>	<b>560</b>	<b>22,1</b>
<b>D</b>	<b>650</b>	<b>25,6</b>
<b>E</b>	<b>700</b>	<b>27,6</b>
<b>F</b>	<b>1150</b>	<b>45,3</b>
<b>G</b>	<b>1010</b>	<b>39,8</b>
<b>H</b>	<b>390</b>	<b>15,4</b>
<b>I</b>	<b>380</b>	<b>15,0</b>
<b>J</b>	<b>990</b>	<b>39,0</b>
<b>K</b>	<b>610</b>	<b>24,0</b>

Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur électronique

Acciaio al carbonio - Carbon steel - Kohlenstoffstahl - Acero carbono - Acier au carbone

Alumina - Alumina oxide - Aluminiumoxid - Óxido de alumina - Oxyde d'alumine

Al coperto - Indoor - überdacht - Interior - Intérieur



**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