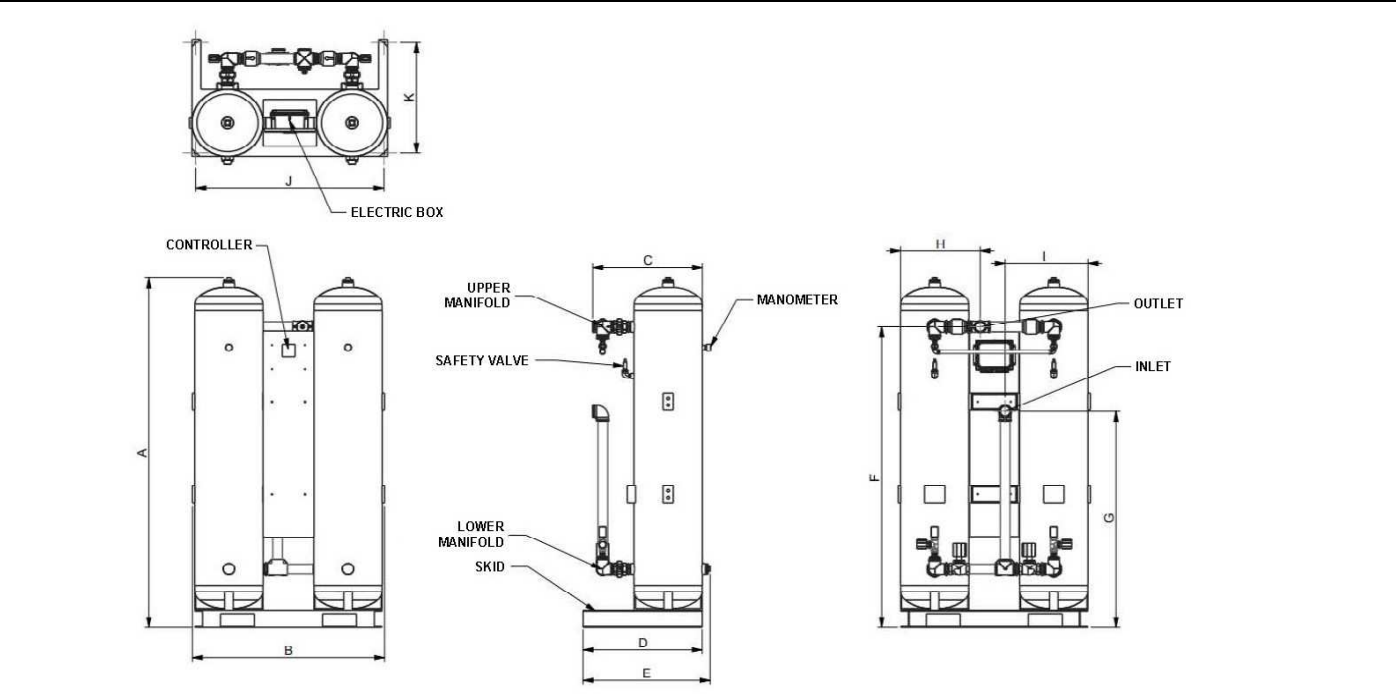


Modello Model Modell Modelo Modèle																																						
Portata d'aria - Air flow rate - Luftdurchflussrate - Rango del flujo de aire - Débit d'air	mc/h l/min cfm	<b>1000</b> <b>16667</b> <b>588</b>																																				
Pressione d'esercizio lato aria - Working pressure air side - Betriebsdruck Luftseite - Presión de trabajo lado de aire - Pression de travail côté air	min / max	<b>3 bar / 43 psi</b> <b>11 bar / 160 psi</b>																																				
Temperatura aria in ingresso - Air inlet temperature - Lufteintrittstemperatur - Temperatura de entrada de aire - Température d'entrée d'air	min / max	<b>2°C / 36°F</b> <b>50°C / 122°F</b>																																				
Limiti funzionamento temperatura ambiente - Working limits ambient temperature - Betriebsgrenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de fonctionnement, température ambiante - Límites de trabajo temperatura ambiente	min / max	<b>5°C / 41°F</b> <b>45°C / 113°F</b>																																				
Temperatura punto di rugiada - Dew point temperature - Taupunkttemperatur - Temperatura de punto de rocío - Point de rosée	°C / °F	<b>-40°C</b> <b>-40°F</b>																																				
Consumo aria rigenerazione - Regeneration air consumption - Regenerationsluftverbrauch - Regeneración del consumo de aire.- Consommation d'air de régénération		<b>10% / 15%</b>																																				
Alimentazione - Power supply - Stromversorgung - Fuente de alimentación - Alimentation		<b>230 / 1 / 50-60</b>																																				
Potenza assorbita - Power consumption - Stromverbrauch - Consumo de energia - Consommation d'énergie	W	<b>22</b>																																				
Connessioni aria - Air Connections - Luftanschluss - Conexión de aire - Connexion d'air		<b>2"</b> <b>BSP-F</b>																																				
Peso a vuoto - Shipping weight - Gewicht - Peso - Poids d'expédition	Kg / lbs	<b>590</b> <b>1300</b>																																				
Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones	mm / inch	<table border="1"> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>1840</b></td> <td><b>72,5</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>1130</b></td> <td><b>44,5</b></td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td> <td><b>650</b></td> <td><b>25,6</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>700</b></td> <td><b>27,6</b></td> </tr> <tr> <td><b>E</b></td> <td><b>750</b></td> <td><b>29,6</b></td> <td><b>F</b></td> <td><b>1550</b></td> <td><b>61,1</b></td> </tr> <tr> <td><b>G</b></td> <td><b>1060</b></td> <td><b>41,8</b></td> <td><b>H</b></td> <td><b>470</b></td> <td><b>18,5</b></td> </tr> <tr> <td><b>I</b></td> <td><b>400</b></td> <td><b>15,8</b></td> <td><b>J</b></td> <td><b>1060</b></td> <td><b>41,8</b></td> </tr> <tr> <td><b>K</b></td> <td><b>660</b></td> <td><b>26,0</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>A</b>	<b>1840</b>	<b>72,5</b>	<b>B</b>	<b>1130</b>	<b>44,5</b>	<b>C</b>	<b>650</b>	<b>25,6</b>	<b>D</b>	<b>700</b>	<b>27,6</b>	<b>E</b>	<b>750</b>	<b>29,6</b>	<b>F</b>	<b>1550</b>	<b>61,1</b>	<b>G</b>	<b>1060</b>	<b>41,8</b>	<b>H</b>	<b>470</b>	<b>18,5</b>	<b>I</b>	<b>400</b>	<b>15,8</b>	<b>J</b>	<b>1060</b>	<b>41,8</b>	<b>K</b>	<b>660</b>	<b>26,0</b>			
<b>A</b>	<b>1840</b>	<b>72,5</b>	<b>B</b>	<b>1130</b>	<b>44,5</b>																																	
<b>C</b>	<b>650</b>	<b>25,6</b>	<b>D</b>	<b>700</b>	<b>27,6</b>																																	
<b>E</b>	<b>750</b>	<b>29,6</b>	<b>F</b>	<b>1550</b>	<b>61,1</b>																																	
<b>G</b>	<b>1060</b>	<b>41,8</b>	<b>H</b>	<b>470</b>	<b>18,5</b>																																	
<b>I</b>	<b>400</b>	<b>15,8</b>	<b>J</b>	<b>1060</b>	<b>41,8</b>																																	
<b>K</b>	<b>660</b>	<b>26,0</b>																																				
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 essiccante - Desiccant media - Trockenmittelmaterial - Material desecante - Matériau déshydratant		Alumina - Alumina oxide - Aluminiumoxid - Óxido de alumina - Oxyde d'alumine																																				
Posizione installazione - Installation location - Installationsort - Ubicación de la instalación - Emplacement d'installation		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