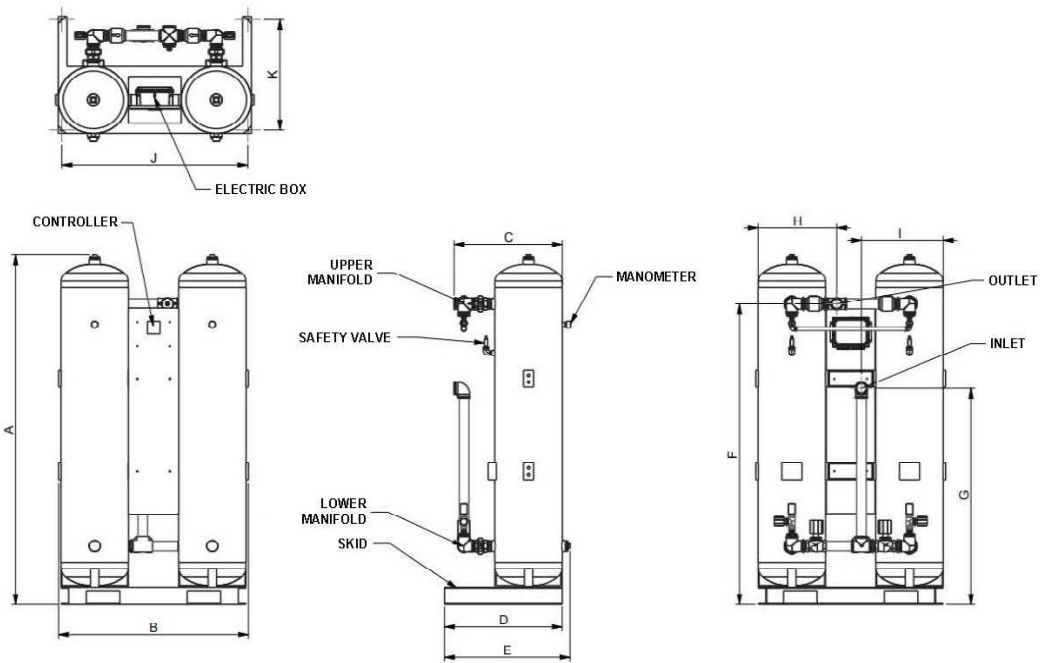


Modello Model Modell Modelo Modèle		
Portata d'aria - Air flow rate - Luftdurchflussrate - Rango del flujo de aire - Débit d'air	mc/h l/min cfm	<b>800</b> <b>13333</b> <b>470</b>
Pressione d'esercizio lato aria - Working pressure air side - Betriebsdruck Luftseite - Presión de trabajo lado de aire - 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>540</b> <b>1190</b>
Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones	mm / inch	<b>A 1540 60,7</b> <b>B 1130 44,5</b> <b>C 620 24,4</b> <b>D 700 27,6</b> <b>E 750 29,6</b> <b>F 1200 47,3</b> <b>G 1060 41,8</b> <b>H 430 16,9</b> <b>I 400 15,8</b> <b>J 1060 41,8</b> <b>K 660 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