

IT

- Struttura in acciaio inox Aisi 304; finitura esterna satinata scotch-brite;
- spessore di isolamento 100 mm con schiuma poliuretanica ad alta densità (40 kg/m³);
- celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia;
- facilità di accesso all'evaporatore per agevolare la pulizia;
- porta con ritorno automatico dotata di guarnizione magnetica asportabile;
- micro porta per fermare la ventola a porta aperta;
- sonda al cuore riscaldata di serie;
- circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi;
- alimentazione 400V~ 3+N 50Hz

EN

- Aisi 304 stainless steel monobloc structure; scotch-brite external satin finish;
- 100 mm high density polyurethane foam insulation (40 kg/m³);
- chambers with rounded internal corners for easier cleaning;
- the evaporator is easily accessible and easy to clean;
- door fitted with a removable magnetic seal;
- micro door sensor to stop the fan when the door is open;
- heated core probe as standard;
- frontal air circulation inside the technical compartment for even air flow distribution;
- feeding 400V~ 3+N 50Hz

FR

- Structure monobloc en acier inox Aisi 304 avec une finition extérieure satinée Scotch-brite;
- isolation de 100 mm d'épaisseur par injection de mousse polyuréthane à haute densité (40 kg/m³);
- compartiments intérieurs avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage;
- accès aisé à l'évaporateur;
- porte dotée d'un joint magnétique démontable;
- micro interrupteur pour arrêter le ventilateur en cas de porte ouverte;
- sonde à coeur fournie standard, aussi en version chauffée;
- circulation frontale de l'air à l'intérieur du compartiment technique pour une distribution uniforme des flux;
- alimentation 400V~ 3+N 50Hz

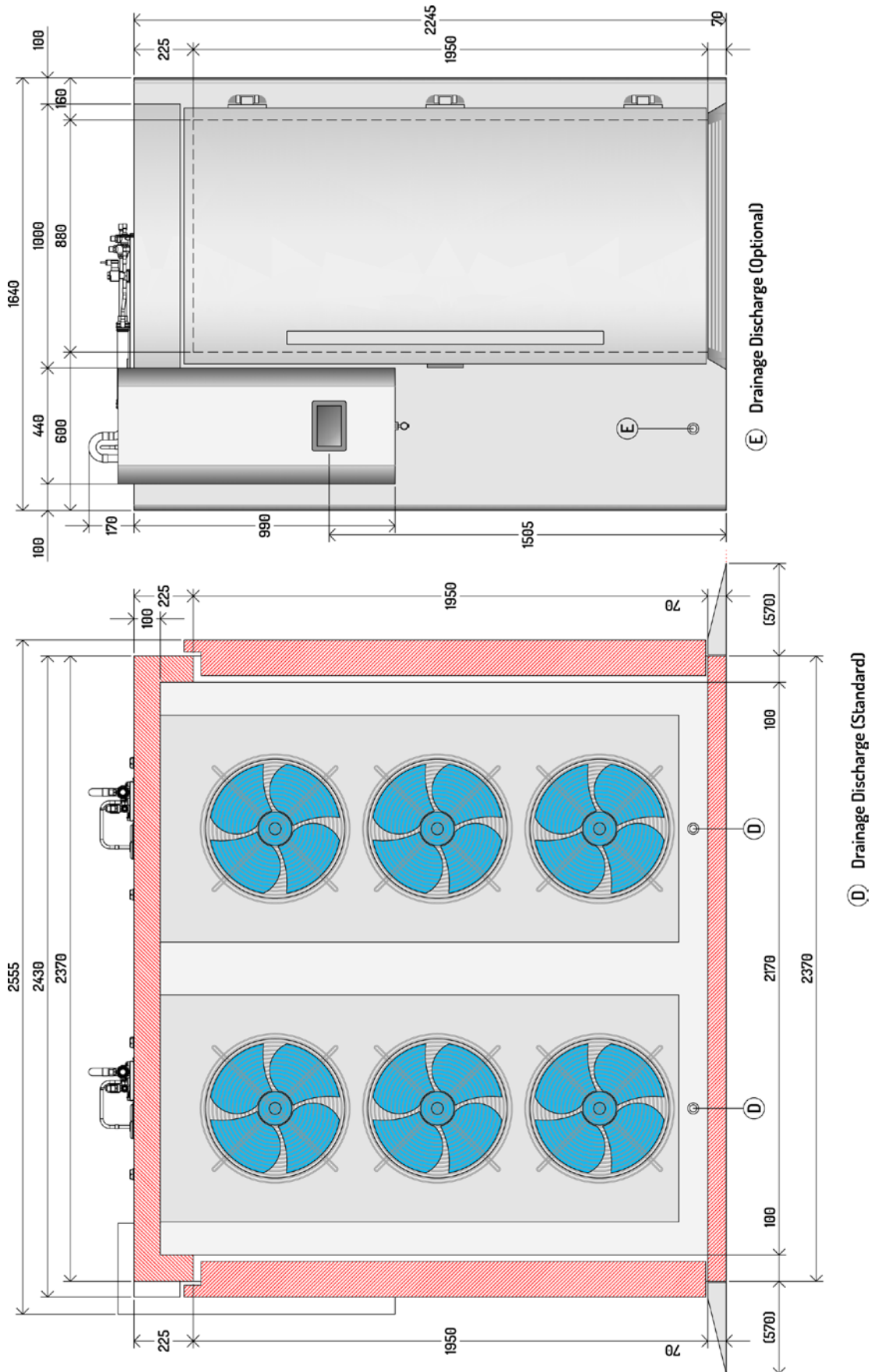
DE

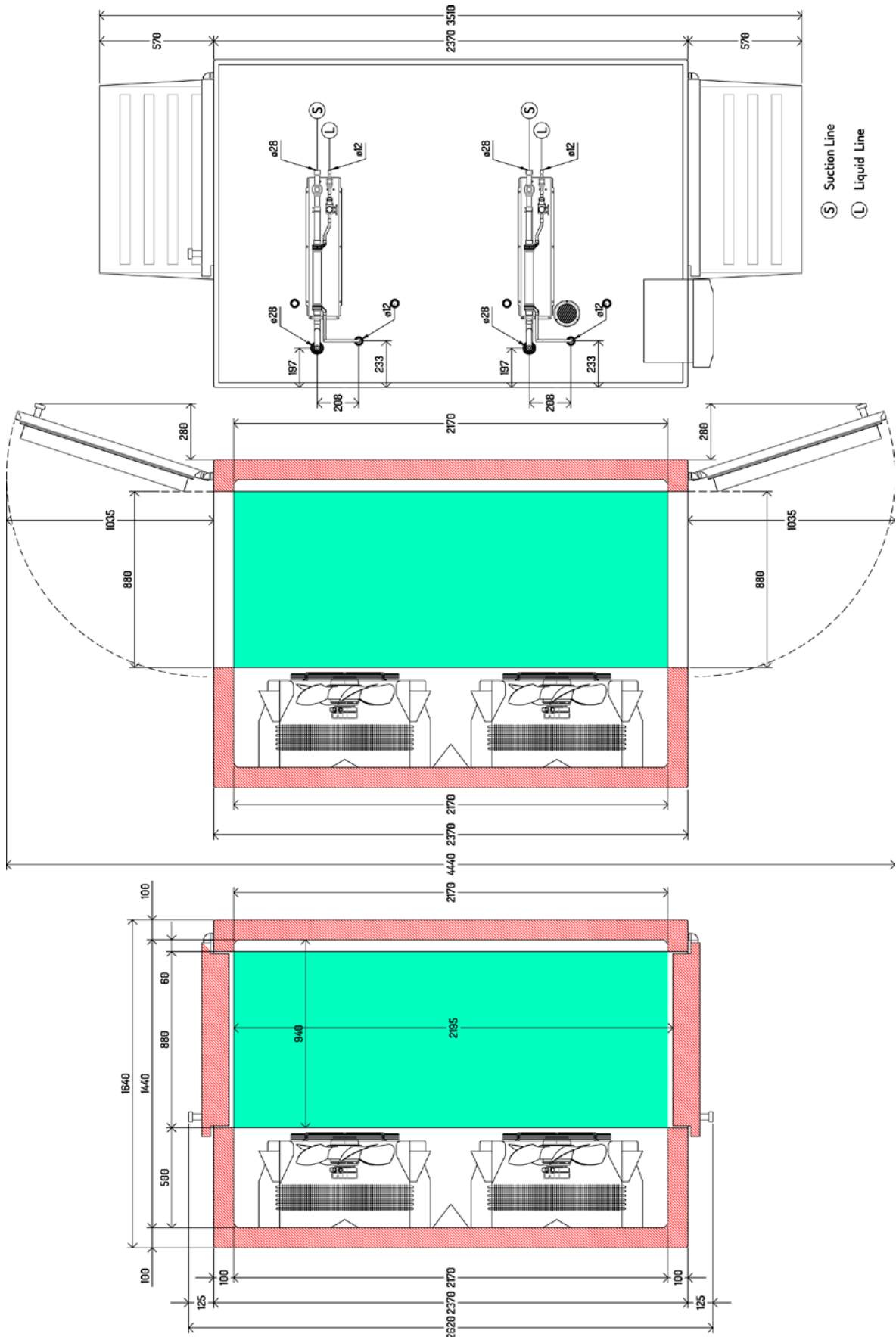
- Monoblockausführung aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Scotch-Brite);
- 100 mm starke Isolierung aus hochverdichtetem Polyurethanschaum (40 kg/m³);
- Kühlzellen mit abgerundeten Innenecken für eine einfache Reinigung;
- Optimale Zugänglichkeit des Verdampfers für eine einfache Reinigung;
- Tür mit einer abnehmbaren Magnetdichtung; Mikroschalter zum ausschalten des Gebläse bei offener Tür;
- Kerntemperaturfühler als Standard, auch beheizt lieferbar;
- Frontale Zirkulation der Luft im Maschinenfach für eine gleichmäßige Verteilung des Luftstroms;
- Spannung 400V~ 3+N 50Hz

ES

- Estructura monobloque de acero inoxidable AISI 304;
- acabado externo satinado scotch-brite; espesor de aislamiento de 100 mm de espuma de poliuretano de alta densidad (40kg/m³);
- celda con ángulos internos radiados y fondo diamantado;
- la facilidad de acceso al evaporador permite una cómoda limpieza, así como los parillas de hilo de acero fácilmente extraíbles;
- puerta y está dotada de una guarnición magnética extraíble;
- está dotada también de una micro puerta para detener el ventilador cuando la porta está abierta;
- sonda al corazón form aparte de la dotación de serie, disponible también en la versión caliente;
- la circulación frontal del aire dentro del compartimento técnico permite una distribución uniforme de los flujos en el interior del mismo;
- Alimentación 400V~ 3+N 50Hz







Modello - Model - Model - Gerätetyp - Modelo	AB80I4020
---	------------------



	Descrizione - Description - Description - Beschreibung - Descripción	80T 1/1	
	Capacità Massima Carrello - Max Trolley Load - Capacité maximale chariot Maximale Wagenkapazität - Número máximo de carrito	N°	(2x) GN 2/1 - EN60x80
	Ciclo Positivo - Positive cycle - Cycle positif - Positiver Zyklus (+90° ... +3°)	kg	400 500
	Ciclo Negativo - Negative cycle - Cycle negatif - Negativer Zyklus (+90° ...-18°)	kg	320 400
	Unità - Unit Unité - Kühleinheit		25HP 30HP
	Dimensioni esterne - External Dimension - Dimensions externes uß enabmessungen - Dimensiones externas		
	Lunghezza - Width -Largeur - Breite - Anchura	mm	1640
	Profondità / con porte aperte - Depth / with open doors - Profondeur avec portes ouverte Tiefe/mit geöffneter Tü - Profundidad / con puerta abierta	mm	2620 / 4440
	Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Altura	mm	2245
	Dimensioni interne - Internal Dimension - Dimensions internes - Innenabmessungen - Dimensiones internas		
	Lunghezza - Width -Largeur - Breite - Anchura	mm	880/1440
	Profondità - Depth - Profondeur - Tiefe - Profundidad	mm	2170
	Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Altura	mm	1950
	Ozono O3 - Ozone		<input type="checkbox"/>
	Regolazione Ventilatori - Fan regulation - Régulation du ventilateur - Lüfterregelung - Regulación del ventilador		<input type="checkbox"/>
	Luce Interna - Internal Light - Eclairage intérieure - Innerbeleuchtung - Luz interior		<input type="checkbox"/>
	Sonda Riscaldata - Heated Core Probe - Sonde Chauffante - Beheizter KerntemperaturFuhler		<input checked="" type="checkbox"/>
	USB - USB		<input checked="" type="checkbox"/>
	Refrigerante - Refrigerant type - Réfrigérant type - Kältemitteltyp - Refriante	GWP	R452A (GWP 2140)
	Sbrinamento - Defrost - Dégivrages - Abtauen - Descongelación		Ventilazione - Ventilation Ventilation - Erzwungene Luft Ventilación
	Potenza assorbita - Total Power - Puissance - Leistung - Potencia	watt	5200
	Tensione alimentazione - Supply Voltage - Tension d'alimentation - Anschlussspannung - Alimentación	V	380-400V 3N~ 50/60Hz

●= Dotazione di serie - Standard equipment - Dotation standard - Serien Ausstattung □=Optional