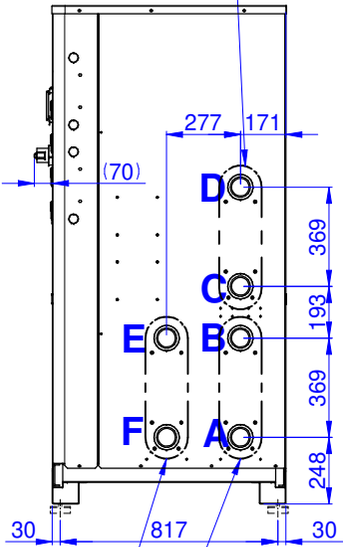


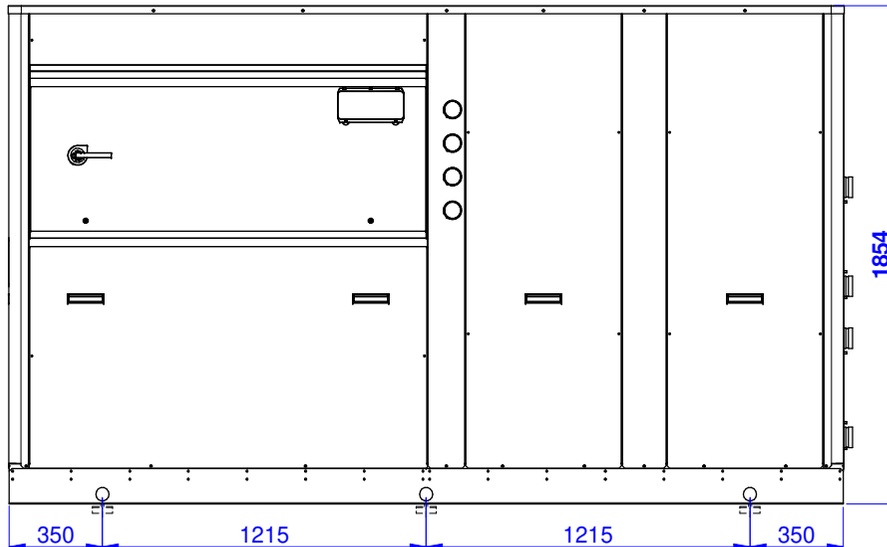
FIANCO DESTRO RIGHT SIDE VIEW

LATO DISSIPAZIONE
SOURCE SIDE

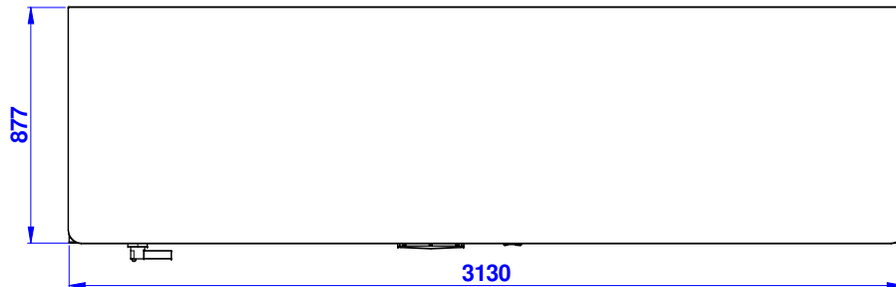


LATO UTILIZZATORE
USER WATER SIDE
LATO UTENZA SANITARIA
HEAT RECOVERY WATER SIDE

VISTA FRONTALE FRONT VIEW

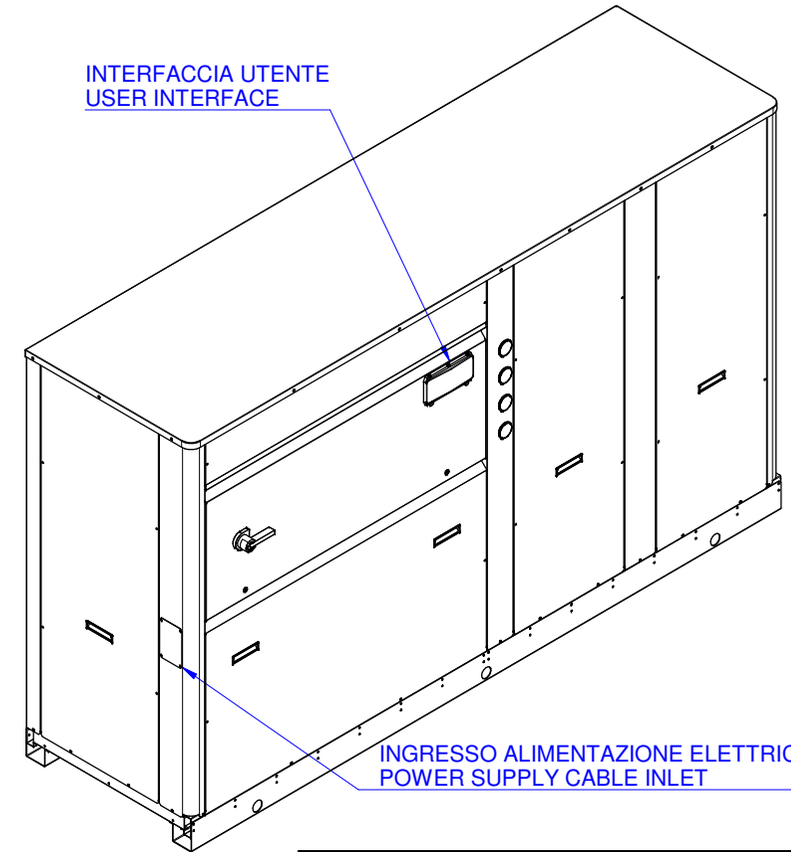


PUNTI DI SOLLEVAMENTO
LIFTING POINTS



VISTA DALL'ALTO TOP VIEW

INTERFACCIA UTENTE
USER INTERFACE



INGRESSO ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POWER SUPPLY CABLE INLET

UNITA' GEOTERMICA POLIVALENTE POLYVALENT GEOTHERMAL HEATPUMP

LATO UTILIZZATORE USER WATER SIDE	A= Uscita acqua Water outlet	B= Ingresso acqua Water inlet
LATO DISSIPAZIONE SOURCE SIDE	C= Uscita acqua Water outlet	D= Ingresso acqua Water inlet
LATO UTENZA SANITARIA HEAT RECOVERY WATER SIDE	E= Uscita acqua Water outlet	F= Ingresso acqua Water inlet
CONNESSIONI IDRAULICHE HYDRAULIC CONNECTIONS	2"1/2 VICTAULIC	



Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifications description	
Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifications description	
Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifications description	
Data - Date	Autore tavola - 2D drawing designer	Autore modello - 3D model designer	
24/02/2012	Lazzarin	Lazzarin	

Descrizione - Description	Serie - Series	Materiale - Material	
DIMENSIONALE LEW C-H F3 - ACH230	ENP		
	Modello - Model	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO - UNI 5307-63	
	F3+		
Codice/Disegno - Code/Drawing	Peso - Weight (kg)	Rev.	Visto - Checked
HF640J0899	/	/	