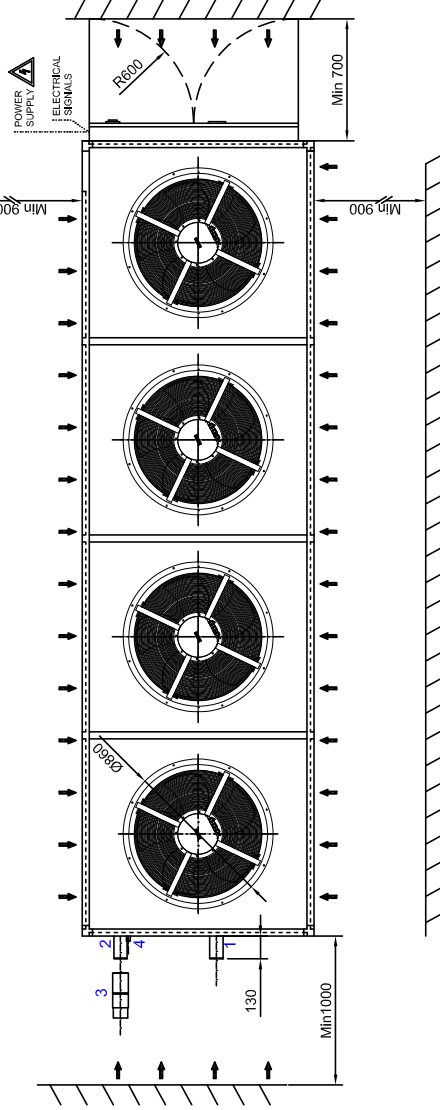
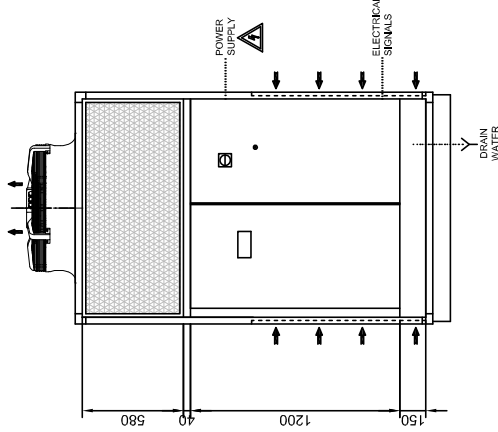
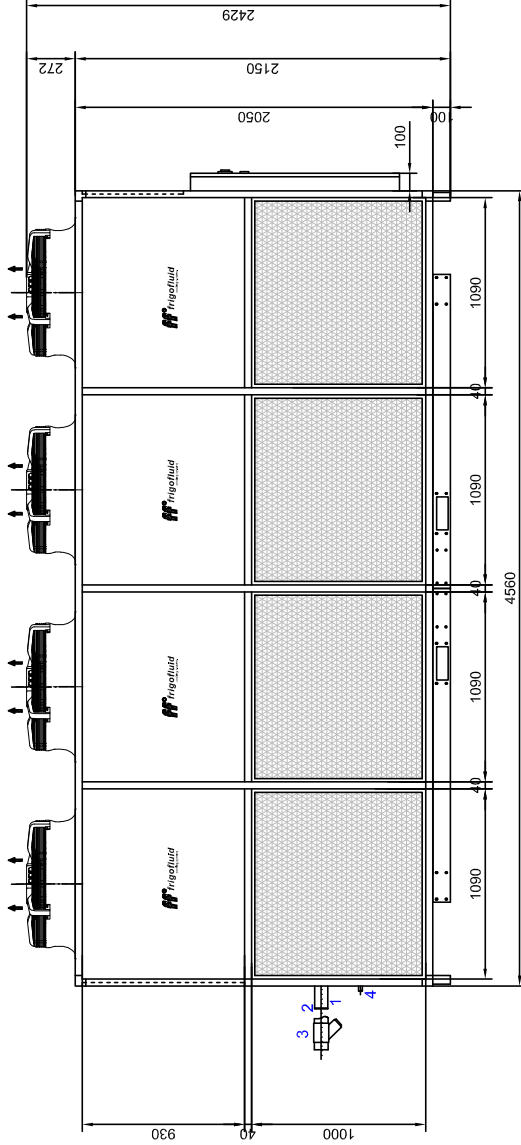
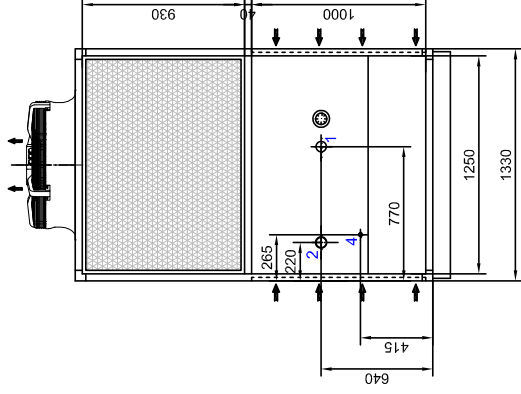


DO NOT OBSTRUCT AIRFLOW WITH COVERS OR ROOFS



- 1 Mandata D. 2" 1/2
- 2 Ritorno D. 2" 1/2
- 3 Filtro acqua fornito a parte da montare su tubazione ritorno a cura del cliente
- 4 Caricamento automatico

Nota: le posizioni degli attacchi idraulici sono soggette a variazioni in funzione della configurazione idraulica della centrale (AC/E).
 Note: Hydraulic connections positioning are subject to variation, depending on the hydraulic configuration of the chiller (ACE).

Pannello filtrante aria:

- N. 7 inf.ant.post. 1088 x 998 H
- N. 1 inf.post 837 x 998 H
- N. 1 sopra cassa 1248 x 578 H
- N. 1 lat.sin.sup. 1248 x 928 H

05	07/10/2019	Basamento con guida zanche, modifica quote caricamento	D. Franzoni
04	26/07/2017	Modifica quota caricamento, aggiunto tabella filtri aria	D. Franzoni
03	14/07/2017	Modifica dimensioni q.e., revisione generale	M. Donatelli
02	13/06/2017	Aggiunto zona di scarico e punti di connessione q.e.	D. Franzoni
01	02/12/2016	Revisione generale	N. Beduschi
		Revisione	Data
		TITOLO	Descrizione
		Disegno dimens. RW AC/E 232/4 ax LT	
		PARTICOLARE	Note
			Disegnatore
		SCALA	DIS. P. Russo
		RIF. QUOTE	mm VISTO
		CLIENTE	
		NUM. DIS.	Dis_1094_16 DATA 10/12/2015
		FILE	Dis_1094_16.dwg FORNITORE ---

DISSEGNO DI PROPRIETA' FRIGOLUID, SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DITTA, IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO, COPIATO O COMUNICATO A TERZI. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI