

MAYA

GRUPPO REFRIGERANTE
ALIMENTATO AD ACQUA CALDA
WFC-SC 5

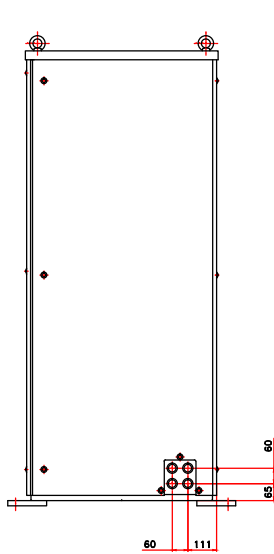


 **YAZAKI**

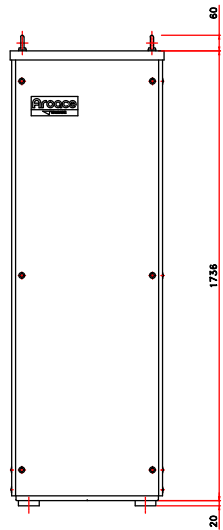
www.maya-airconditioning.com

Modello			WFC-SC 5	
Potenza frigorifera		kW	17,6	
Acqua refrigerata	Temperatura	Ingresso °C	12,5	
		Uscita °C	7	
	Perdite di carico		kPa	52,6
	Pressione massima di lavoro		kPa	588
	Portata nominale		l/s	0,77
	Volume serpentine		l	8
Acqua raffreddamento	Potenza dissipata		kW	42,7
	Temperatura	Ingresso °C	31	
		Uscita °C	35	
	Perdita di carico		kPa	38,3
	Fattore sporramento		M ² hr°K/kW	0,086
	Pressione massima di lavoro		kPa	588
	Portata nominale		l/s	2,55
	Volume serpentine		l	37
Acqua calda	Potenza assorbita		kW	25,1
	Temperatura	Ingresso °C	88	
		Uscita °C	83	
		Intervallo alim. °C	Min. 70 – Max 95	
	Perdita di carico		kPa	95,8
	Pressione massima di lavoro		kPa	588
	Portata nominale		l/s	1,2
Volume serpentine		l	10	
Alimentazione elettrica	Alimentazione elettrica		220V 1 fase 50Hz	
	Potenza		W	48
	Intensità di corrente		A	0,22
Controllo	Refrigerazione		ON - OFF	
Dimensioni	Larghezza		mm	594
	Profondità		mm	744
	Altezza (comprese piastre di fissaggio)		mm	1786
Peso	A vuoto		kg	365
	In esercizio		kg	420
Rumorosità	Livello sonoro dB(A) a 1 metro		46	
Diametro tubazioni	Circuito acqua refrigerata		mm	32
	Circuito acqua di raffreddamento		mm	40
	Circuito acqua calda		mm	40
Armadio			Impermeabile idoneo ad installazioni all'aperto, dotato di pannellature di acciaio zincato verniciate color alluminio	

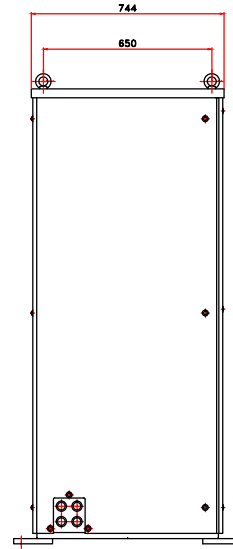
LATO SINISTRO



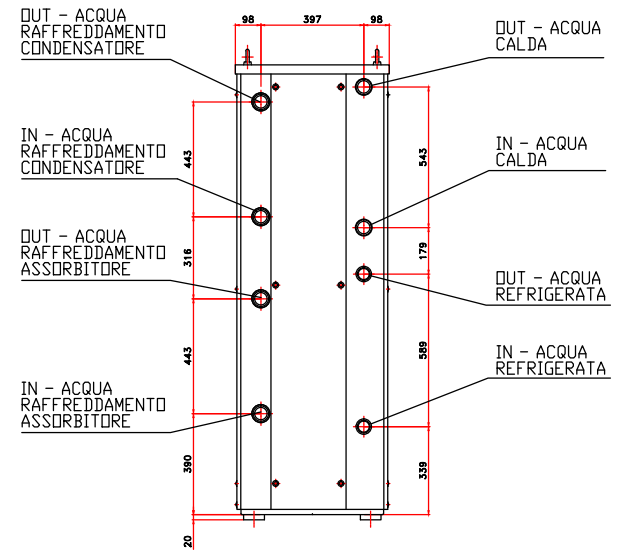
FRONTE



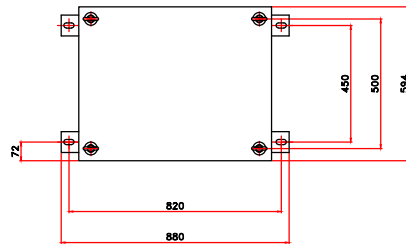
LATO DESTRO



RETRO



ALTO



ITEM	CONNESSIONI TIPO	
Ingresso acqua refrigerata	DN52	Filetto GAS
Uscita acqua refrigerata	DN32	Filetto GAS
Ingresso acqua raffreddamento condensatore	DN40	Filetto GAS
Uscita acqua raffreddamento condensatore	DN40	Filetto GAS
Ingresso acqua raffreddamento assorbitore	DN40	Filetto GAS
Uscita acqua raffreddamento assorbitore	DN40	Filetto GAS
Ingresso acqua calda di alimentazione	DN40	Filetto GAS
Uscita acqua calda di alimentazione	DN40	Filetto GAS

- Note
- RISPETTARE GLI SPAZI MINIMI DI MANOVRA PER LA MANUTENZIONE.
DX/SX 0,7m FRONTE/RETRO 1,0m.
 - L'INGRESSO DEI CAVI ELETTRICI E' SUI LATI DX E SX.
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm.