

Unità di trattamento aria per raffrescamento e riscaldamento a pompa di calore con resistenza ausiliaria.

Macchina realizzata appositamente per uso mobile con montaggio a ridosso della parete di tende, gazebo ecc.

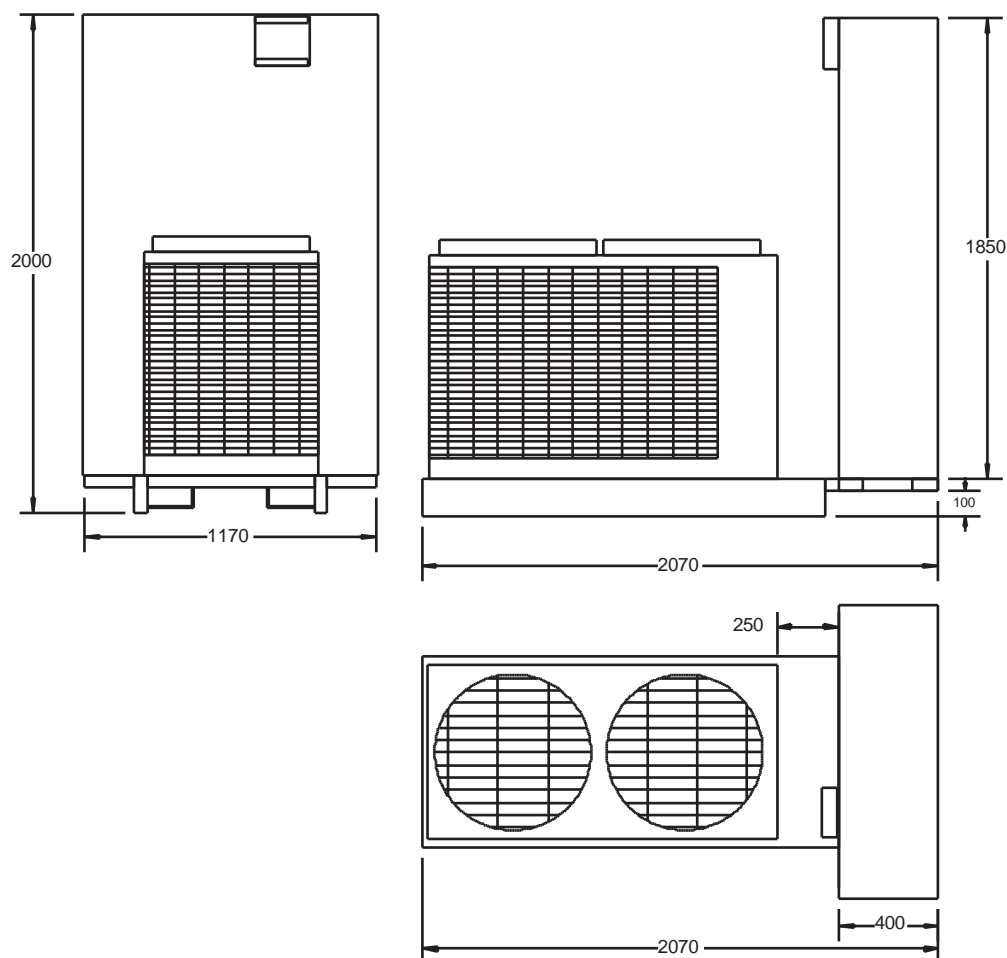
Necessita del solo collegamento elettrico di alimentazione (a mezzo spina CEE 32A con ghiera per montaggi all' esterno) e dell' eventuale scarico condensa.

La macchina è dotata di quadro elettrico di comando e protezione, termostato ambiente e delle protezioni automatiche di funzionamento.

La semplicità di installazione (non richiede alcun intervento di tecnico frigorista), l' ottima resa, la silenziosità, la rendono la soluzione ottimale per la climatizzazione di strutture temporanee.

E' possibile montare più unità nella stessa tenda per ottenere la potenzialità necessaria a garantire le condizioni ambientali richieste.

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per consigliarVi ed effettuare i calcoli della potenzialità che Vi serve.



		Riscaldamento	Raffreddamento
Potenza termica nominale	W	26047	26047
Potenza termica ausiliaria	W	7500	
Potenza elettrica assorbita	W	8500 (16000)	10000
Alimentazione elettrica		3+N+T 380V 50Hz Spina pentapolare 32 A IP67	
Portata aria unità interna	mc/h	3840 / 4600	
Portata aria unità esterna	mc/h	11400	
Peso totale	Kg	385	
Rumorosità	unità interna dB(A)	58/62	
	unità esterna dB(A)	≤70	

Condizioni di riferimento:
 Raffreddamento interno Ts 27 °C Tu 19,5°C esterno Ts 35°C Tu 24°C
 Riscaldamento interno Ts 21 °C esterno Ts 7°C Tu 6°C
 Condizioni limite di funzionamento: -7 ~ 43 °C