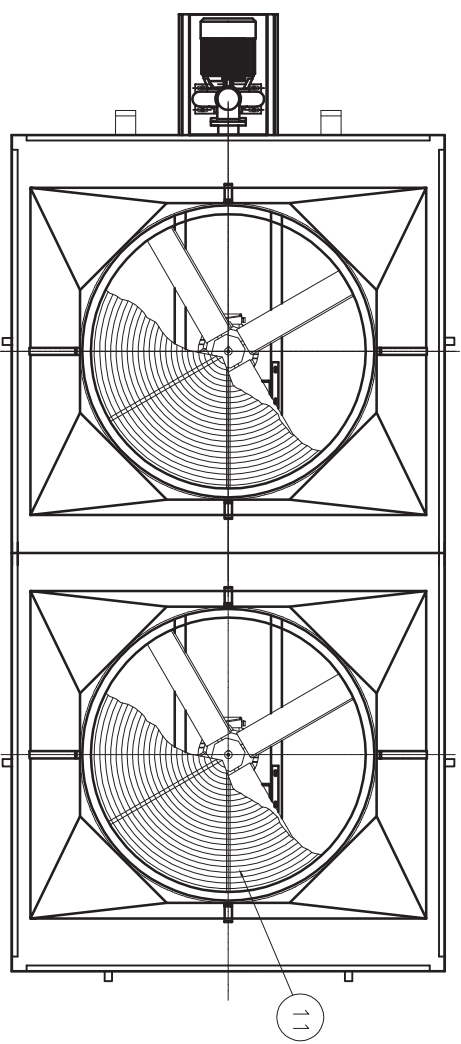
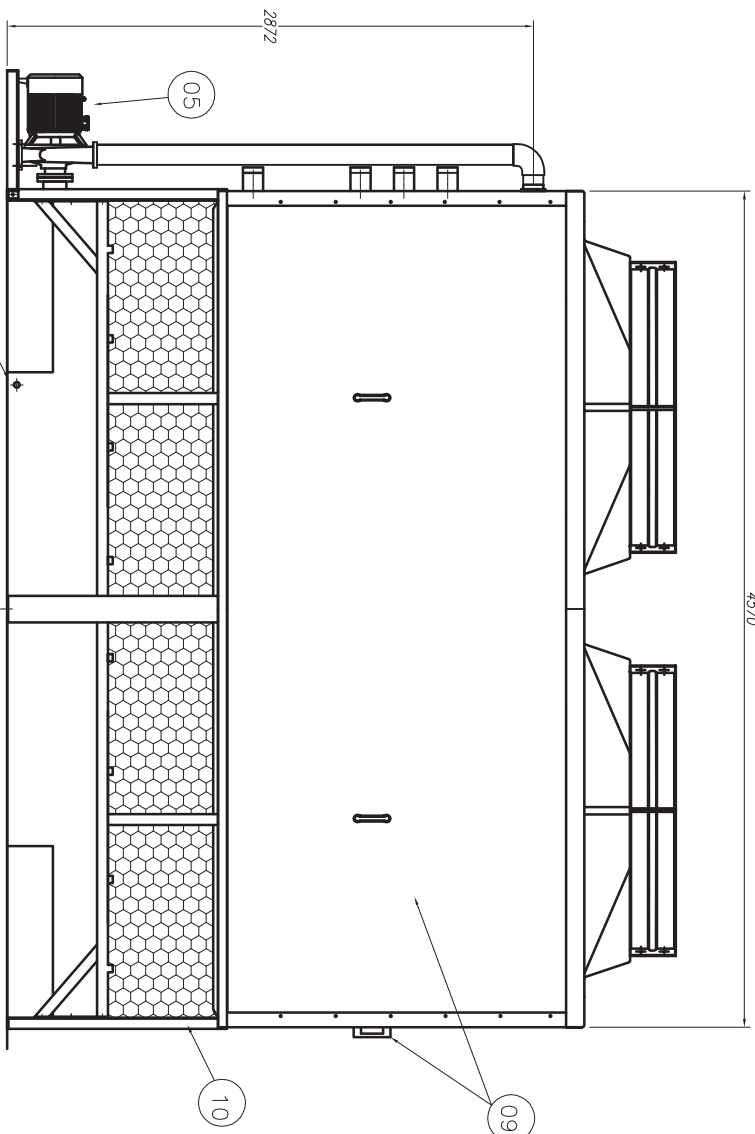
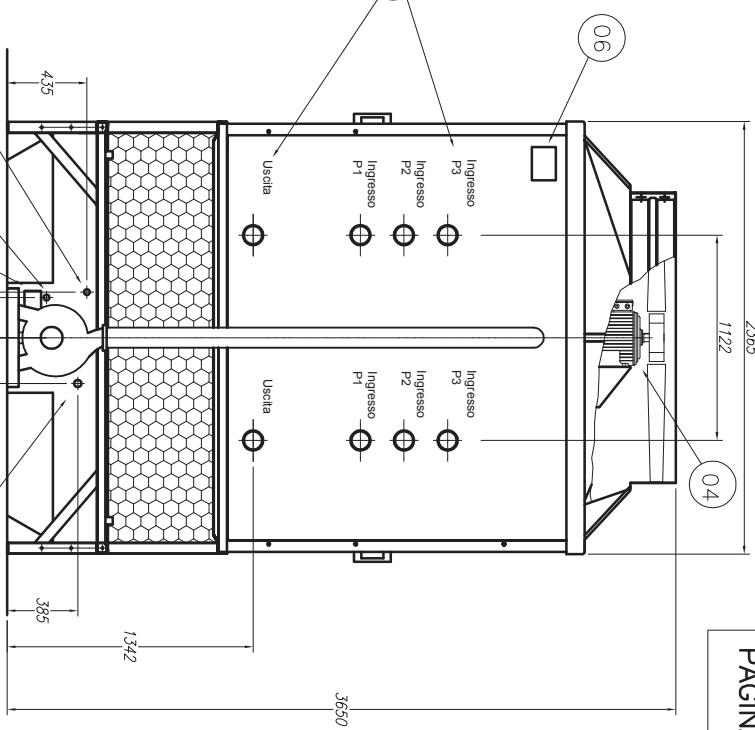


4570



2365

1122



PAGINA 1/3



MITA

Cliente
Customer

Approvato da cliente
Clienti Approvazione
N° Disegno
Drawing N°

KPPCVCS01R11C13

Denominazione
Determination

CONDENSATORE EVAPORATIVO
MODELLO MCE SERIE P

Diagnosi
Drawn by

SCARCELLAS.

Scala
Scale

1:20

Controllo
Checked

ELAZZARI

Revisione
Revision

01

Approvato
Approved

G.LORENZETTI

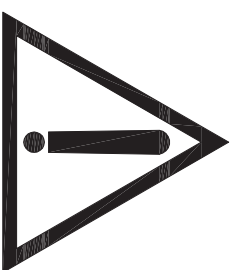
Data
Date

28/06/07

Il presente disegno è di proprietà della MITA S.r.l. Non potrà essere utilizzato, modificato, riprodotto o comunicato a terzi senza l'autorizzazione della società che, tutelando i propri diritti, si riserva di legge.

This drawing is property of MITA S.r.l. It cannot be used, modified, reproduced or communicated without the authorization of the company that will protect its rights according to rule of law.

	TIPO BATTERIA	INTERASSE COLLETTORE BATTERIA
		QUOTA A ±10 mm
MCE P1	6 RANGHI	685 mm
MCE P2	8 RANGHI	950 mm
MCE P3	10 RANGHI	1215 mm



ATTENZIONE

Il fondo vasca dovrà essere opportunamente sostenuto adagiandolo su di una superficie piana oppure utilizzando delle traverse in normal profilato di sezione e forma idonea allo scopo ed aventi un passo di 300mm

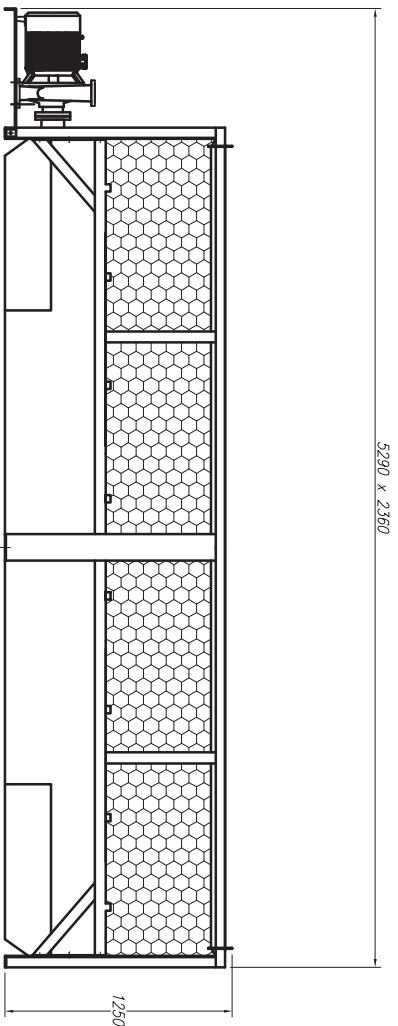
	Peso [kg] a vuoto	Peso [kg] in funzione
MCE P1-P3	5.215	10.800

12	Tappo di Scarico	01
11	Rete di protezione motoverniatore	02
10	Griglie ingresso aria LOUVERS	04
09	Parete amovibile	03
08	Livellostato di sicurezza resist. elettr.	01
07	Resistenza elettrica antigelo 7.5 kW 220/380V/50Hz	01
06	Scatola derivaz. per motori ventilatori	01
05	Motore pompa 3 kW/4 poli	01
04	Motore ventilatore 5.5 kW/8 poli	02
03	Bocchelli ingresso/Uscita Fluido 4" M	02
02	Troppo pieno 2"	01
01	Reintegro a galleggiante 2"	01
POS.	DESCRIPTION	QUANTITY

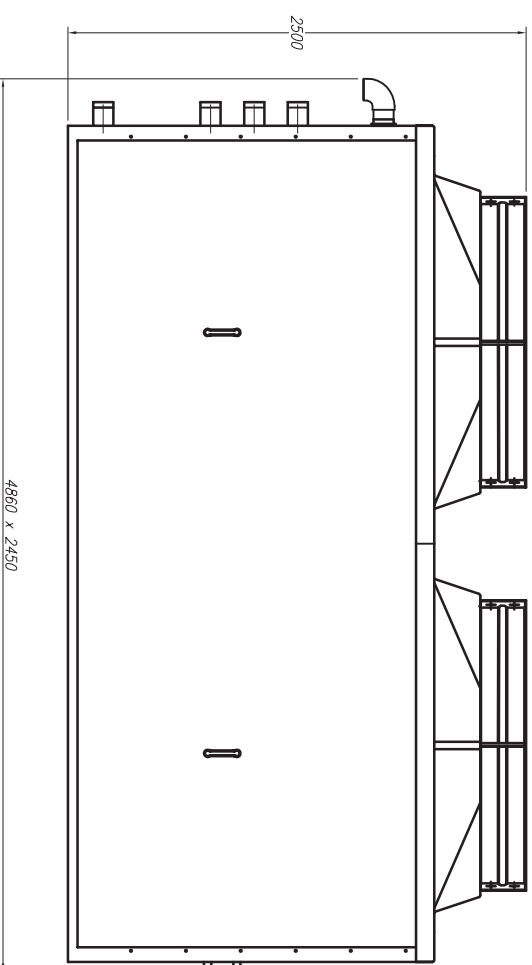


MITA

Cliente Customer		Approvato da cliente Client's Approval	
N° Disegno Drawing N°		KPPVCVCS01R11C23	
Denominazione Designation		Disegnato da Drawn By	
CONDENSATORE EVAPORATIVO MODELLO MCE SERIE P		SCARCELLAS.	
		Controllato Checked	Revisione Revision
		ELAZZARI	01
		Approvato Approved	Data Date
		G.LORENZETTI	28/06/07
Il presente disegno è di proprietà della MITA S.r.l. Non potrà essere utilizzato, modificato, riprodotto o comunicato a terzi senza l'autorizzazione della società che tubando i propri diritti e marchi di legge.		This drawing is property of MITA S.r.l. It cannot be used, modified, reproduced or communicated without the authorization of the company that will protect its rights according to rule of law.	



" B "



" A "

	[kg]	[kg]
DATO SINGOLA TORRE	Peso a vuoto corpo "A"	Peso a vuoto Struttura inferiore "B"
MCE P1-P3	4465	750



MITA

Cliente Customer		Approvo da cliente Client's Approval	
Denominazione Designation		N° Disegno Drawing N°	
CONFIGURAZIONE PER IL TRASPORTO CONDENSATORE EVAPORATIVO MODELLO MCE SERIE P		KPPCVCS01R1IC33	
Il presente disegno è di proprietà della MITA S.r.l. Non potrà essere utilizzato, modificato, riprodotto o comunicato a terzi senza l'autorizzazione della società che l'ha emesso. Tutti i propri diritti sono riservati.		This drawing is property of MITA S.r.l. It cannot be used, modified, reproduced or communicated without the authorization of the company that will protect its rights according to the law.	
Approvo Approved		Data Date	
G. LORENZETTI		28/06/07	
Controllo Checked		Revisione Revision	
E. LAZZARI		01	
Disegnato da Drawn by		Scala Scale	
SCARCELLA S.		1:20	