



The bottom of the water tank must be positioned on a plane and continue surface. In case of superelevation it's necessary to realize a metallic structure composed of a perimetral frame and parallel steel max 300mm



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 max

	A	Weight empty ^[(kg)]	Weight working ^[(kg)]		A	Peso a vuoto ^[(kg)]	Peso in funzione ^[(kg)]
PME 2054 E CONT.	2650	1180	3080	PME 2054 E CONT.	2650	1180	3080

NOTA: i pesi possono variare a seconda del tipo di pacco di riempimento e/o del tipo di motore/ventilatore (+15% max). I pesi in funzione si riferiscono alle normali condizioni operative, non sono considerati carichi anomali dovuti ad intasamento del pacco di riempimento

NOTE: weights may vary depending on the type of filling material and / or the type of motor / fan (+ 15% max). The operating weights refer to normal operating conditions, they don't consider anomalous loads due to clogging of the filling material

POS.	DESCRIPTION	QUANTITY
10	ELECTRIC BOX SWITCH ON-OFF	1
09	DRAIN PLUG Ø1 1/4"	1
08	MAN HOLE	1
07	PRESSURE GAUGE - supplied separately	1
06	OVER FLOW Ø2" (DN 50) - male thread	1
05	MAKE UP Ø1 1/2" (DN 40) - male thread	1
04	WATER OUTLET Ø6" (DN 150) PN 10 - flanged	1
03	WATER INLET Ø5" (DN 125) PN 10 - flanged	1
02	FAN GRID PROTECTION	1
01	MOTORFAN	1

POSIZ.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
10	SEZIONATORE ELETTRICO	1
09	TAPPO DI SCARICO Ø1 1/4"	1
08	PASSO UOMO	1
07	MANOMETRO - fornito a parte	1
06	TROPPO PIENO Ø2" (DN 50) - filettato maschio	1
05	REINTEGRO Ø1 1/2" (DN 40) - filettato maschio	1
04	USCITA ACQUA Ø6" (DN 150) PN 10 - flangiato	1
03	ENTRATA ACQUA Ø5" (DN 125) PN 10 - flangiato	1
02	RETE DI PROTEZIONE MOTOVENTILATORE	1
01	MOTOVENTILATORE	1

Revisione	Data	Descrizione	Modificato da	Controllato da	Approvato da
05					
04					
03					
02					
01					

MITA Cooling Technologies S.r.l.
 Via del Benessere, 13 - I-27010 Sizzano PV
 Ph. +39 0382 67599 Fax +39 0382 617640
 E-mail: info@mitact.it

Cliente / Customer: **RAVEBO**

Objetto / Subject: **TORRE EVAPORATIVA PME 2054 E CONT CW COMPLETA DI VASCA IN VETRORESINA COOLING TOWER PME 2054 E CONT CW WITH BASIN MADE IN FIBERGLASS**

N° Disegno / Drawing N°: **RAVEBO - 025.5872**

Disegnato / Drawn by: Luca A.	Approvato / Approved: A.O.	Approvazione da cliente / Customer approval:
Data / Date: 25/03/2025	Foglio / Sheet: 1di1	Scala / Scale: 1:22.5 Dim. / Dim.: A1

Il presente disegno è di proprietà di MITA Cooling Technologies S.r.l. non potrà essere utilizzato, modificato, riprodotto o trasmesso a terzi senza l'autorizzazione della società che tutelerà i propri diritti a norma di legge.

This drawing is property of MITA Cooling Technologies S.r.l. it cannot be used, modified, reproduced or transmitted to others without the written permission of MITA Cooling Technologies S.r.l.