



	[kg]	Peso o vuoto	Peso in funzione
MCT 1260	950		2270
MCT 1265	960		2275
MCT 1270	965		2285
MCT 1275	1000		2310
MCT 1280	1020		2330

07	PASSO D' UOMO	01
06	TROPPO PIENO $\phi$ 1 1/2" (DN 40) - filettato maschio	01
05	REINTEGRO $\phi$ 1 1/2" (DN 40) - filettato maschio	01
04	USCITA ACQUA $\phi$ 5" (DN 125) - filettato maschio anti covitazione	01
03	ENTRATA ACQUA $\phi$ 5" (DN 125) PN 10 - flangiato	01
02	VENTILATORE CENTRIFUGO	01
01	MOTORE ELETTRICO	01

POSIZ.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
--------	-------------	-----------

CLIENTE

DENOMINAZIONE

TORRE DI RAFFREDDAMENTO MODELLO MCT 1200  
COMPLETO DI DIMENSIONI QUOTE E ATTACCHI



DISEGNATO Bruccoli	APPROVATO Cairati	DATA 24-09-02	DISEGNO N. C12V01R00	SCALA 1:30	FORMATO A4
-----------------------	----------------------	------------------	-------------------------	---------------	---------------

**ATTENZIONE**

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

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINE DI LEGGE