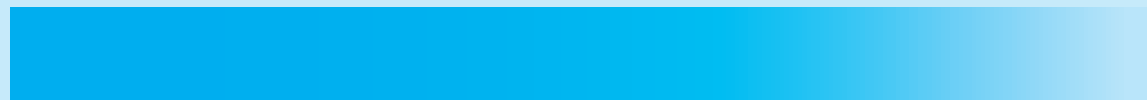
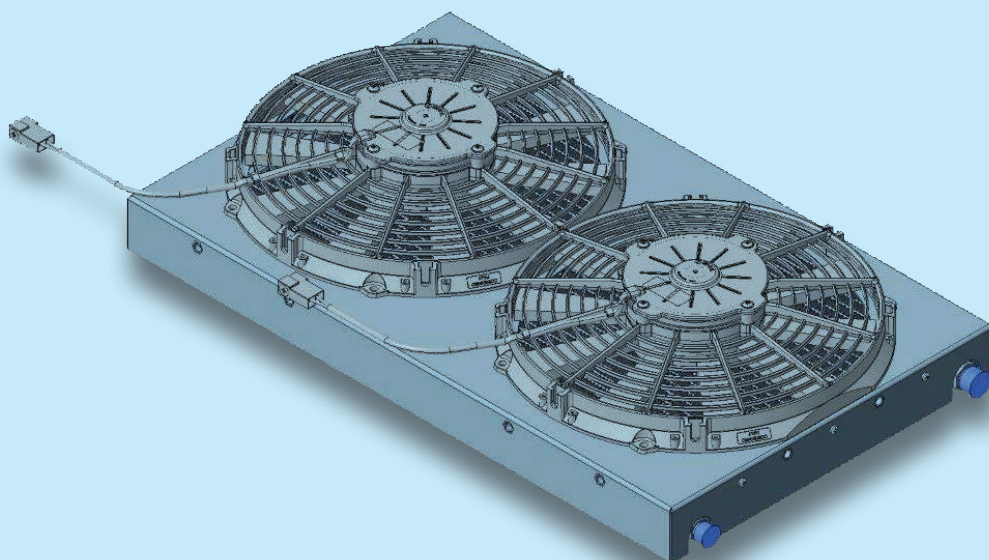


**CONDENSATORE ELETTROVENTILATO
ELECTROVENTILATED CONDENSER**

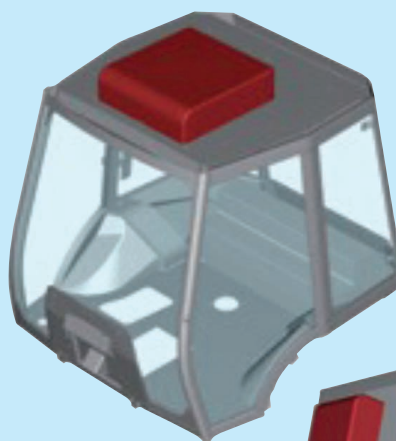


TIPO APPLICAZIONE:

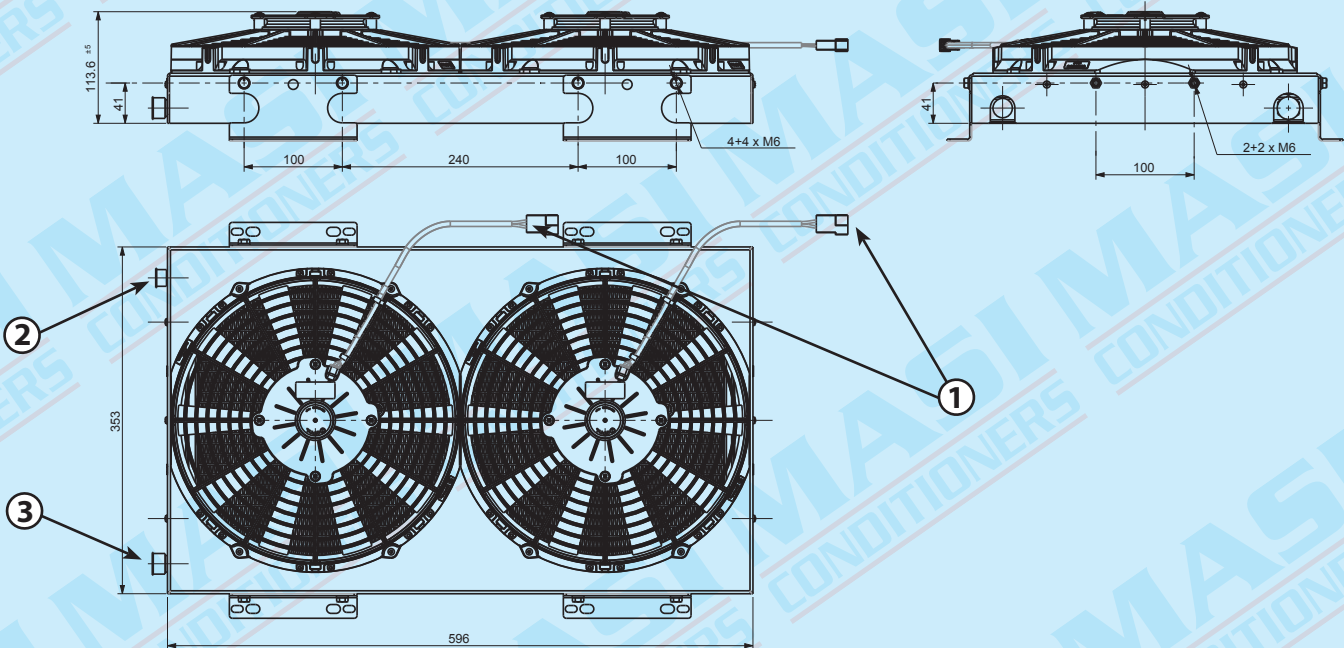
**Trattori
Minibus
Varie**

TYPE OF APPLICATION:

**Tractor
Minibus
Other**



CONDENSATORE ELETTROVENTILATO - ELECTROVENTILATED CONDENSER



SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

NOME COSTRUTTORE - PRODUCER NAME	MASI CONDITIONERS SRL
NOME COMPONENTE - COMPONENT NAME	SIENA
DESCRIZIONE COMPONENTE - COMPONENT DESCRIPTION	CONDENSATORE HTC / HTC CONDENSER
VERSIONE / REVISIONE - VERISON / REVISION	06/11/2017

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

CODICE COMPONENTE - COMPONENT CODE	025081.12V	025081.24V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - SUPPLY VOLTAGE	12 V	24 V
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ELECTRICAL ABSORB	8,7 A x 2	4 A x 2
POTENZA TERMICA DISSIPABILE +40° - DISSIPABLE THERMAL POWER +40°	9 Kw (20473 BTU/h)	
TEMPERATURA DI LAVORO - WORKING TEMPERATURE	DA -10° C A +40°C / FROM -10°C TO +40°C	
CLASSE DI PROTEZIONE - PROTECTION CLASS	IP68	
PORTATA D'ARIA (BOCCA LIBERA) - AIR FLOW (FREE MOUTH)	1360x2 m3/h	
REFRIGERANTE - REFRIGERANT	R134a	
POSIZIONE DI MONTAGGIO - MOUNTING POSITION	ORRIZZONTALE - ORIZONTAL	
② CONNESSIONE ENTRATA CONDENSATORE - INLET CONDENSER CONNECTION	3/4" - 16UNF-2A	
③ CONNESSIONE USCITA CONDENSATORE - OUTLET CONDENSER CONNECTION	5/8" - 18UNF-2A	
① CONNESSIONE ELETTRICA - ELECTRICAL CONNECTION	BLOCCHETTO PORTA MASCHIO A 2 VIE SERIE 6.3 2 PIN MALE BLOCK DOOR 6.3 SERIES	
MATERIALE - MATERIAL	ALUMINIO E LAMIERA ALUMINUM AND SCHEET METAL	
PASSO ALETTA CONDENSATORE - CONDENSER WRAP STEP	2 mm	
PESO - WEIGHT	KG. 7,5	