



18	4	VITE AUT. TCB DIN 7981 3,9X32		68700255
17	2	VITE AUT. TCB CR. DIN 7981 3,9X13		68700240
16	2	ANELLO ELASTICO TIPO H 15 (IMPILATI)		68310100
15	4	VITE AUTOM. TCB CROCE M 5X15		68200120
14	6	VITE AUTOM. TCB CROCE M 4X12		68200040
13	5	VITE AUTOM. TCB CROCE M 4X8		68200020
12	1	MOLLA COMPEN. LMKAS 35 B sp. schiac. 1.5mm		68050020
11	2	CAVETTO NERO L=0,100 HT80	V.1373	67460650
10	1	BASSETTA 40/25 A 3P 4MA OT		67050013
9	1	COPRIVENT. MEC 63 CON FORI		64501105
8	1	VENTOLA MEC 63 D.11 63/06		64400115
7	1	PORTACOND. 56/71 MOD.E4 PG11	V.1761	64300205
6	1	CONDENSATORE MF10 VN450		63200100
5	2	CUSCINETTO 6202-2Z-15X35X11		60100020
4	1	CORPO MOTORE Grezzo Finito	76.01-G.F.	45010919
3	1	AVVOL. 1/0105.04 "B"	1/0105.04	33011581
2	1	FLANGIA ANTERIORE ASOLE APERTE	4/41.01A	31011480
1	1	ALBERO ROTORE	100A/197.03	30178797
Pos.	Q.tà	Denominazione	N. Disegno	Codice CAD

1	era 12.7 g6	mcUC.17/18	CASSANI	28.08.18	
0	Prima emissione	vert.59/09	Casetti	12/03/2009	
Rev.	Descrizione revisione	Riferimento	Disegnato	Controllato	Data
Denominazione		COMPLESSIVO MOTORE monofase		N° Disegno	
Codice		100A/197.00		A	
Data	12/03/2009	Materiale	0110217211851		
Verifica dei requisiti tecnici N°	59/09	Disegnato	Casetti	Controllato	Codice CAD
Scala	1:1	N° Pezzi	1	Sost. it	Sost. dal:
				0110217211851	

Alimentazione	Tensione	Hertz	1/min.	Ampere	Poli	Watt	Isol.cl.	Prot.IP
MONOFASE	220	50	2735	1,8	2	250	B	40
Condensatore	Protettore termico	Tropical.	Servizio	Rotazione guardando l'albero	Ventilatore			
µF 10 Vn. 450	-	-	S1	ORARIA	Nero			
Note								