



20	2	ANELLO ELASTICO TIPO H 15(IMPIALATI)		68310100
19	4	VITE AUTOM. TCB CROCE M 5X15		68200120
18	2	VITE AUTOM. TCB CROCE M 4X12		68200040
17	7	VITE AUTOM. TCB CROCE M 4X8		68200020
16	1	MOLLA COMPEN. LMKAS 35 B sp. schiac. 1.5mm		68050020
15	1	SPINA CON CAVO L=0,700	V.1645	67460350
14	1	CAVETTO FILO TERRA L=0,110x1 V.2182	V.2182	67350840
13	1	SPINA UHR 301 G (BURNDY)		67200200
12	2	CONNETTORE C. OK 2.5-3 COD.5775300		67200150
11	1	PRESSACAVO M16X1.5 -UL- NERO(SW)		67100255
10	1	MOLLA V.1753 TIPO C ZINCATA 30X08	V.1753	66550130
9	1	COPRIVENT.MEC 63 CON FORI		64501105
8	1	VENTOLA MEC 63 D.11 63/06		64400115
7	1	COND. MF5 VN450 CAVO L250		63500065
6	2	CUSCINETTO 6202-2Z-15X35X11		60100020
5	1	copribasetta MEC 63/71 LAVORATA	V.2187	51300020
4	1	AVVOLGIMENTO V.220/60Hz -F-	XD77/5.04 -F-	33010100
3	1	FLANGIA ANTERIORE ASOLE CHIUSE	4/41.01A	31011485
2	1	CORPO MOTORE lavorato	77/5.01A	31010231
1	1	ALBERO ROTORE 77/5.03	77/5.03	30010176
Pos.	Q.tà	Denominazione	N. Disegno	Codice CAD

2	Ruotata la flangia di 180°era cuffia portapompa 31011983,era ventola 64400095,era albero 30010177,era corpo 31010230	RMT12/11	Nebbioli		13.07.11
1	Era trane 1005.12 66250040 M4x50	UT	Nebbioli		10.05.11
0	Prima emissione	VRT.84/10	csc		25/08/2011
Rev.	Descrizione revisione	Riferimento	Disegnato	Controllato	Data
COMPLESSIVO MOTORE		N° Disegno		XD 77/5.00	
Data	25/08/2011	Materiale	1110212461283		
Verifica dei requisiti tecnici N°	84/10	Disegnato	csc	Controllato	Codice CAD
Scala	1:1	N°Pezzi	1	Sest. dal:	1110212461283

Alimentazione	Tensione	Hertz	1/min.	Ampere	Poli	Watt	Isol.d.	Prot.IP
MONOFASE	220	60	3340	1.05	2	125	F	40
Condensatore	Protettore termico	Tipical.	Servizio	Rotazione guardando l'albero	Velicatore			
µF 5 Vn. 450	-	-	S1	ORARIA	NERO (N°1)			

Note  
al montaggio della ventola eliminare eventuali bave di fusione

