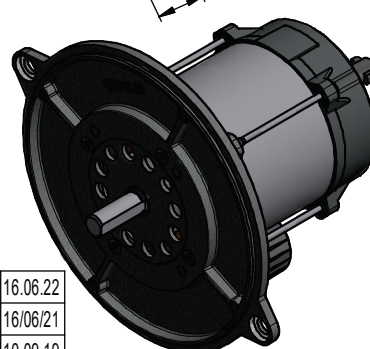


16	3	VITE CE UNI 5931 M 5X12 ZINCATA	68500280
15	2	ANELLO ELASTICO TIPO H 15(IMPILATI)	68310100
14	4	VITE AUTOM. TSP CROCE M4X8	68200510
13	1	ANELLO RAS. RAM. 35/02	68050120
12	1	MOLLA COMPEN. LMKAS 33	68050027
11	4	VITE TIP M4x76 FOSF. TRIL.	MPV370.12
10	1	PORTA CONDENSATORE MOBILE	4005.21
9	1	PORACONDENSATORE FISSO	4005.22
8	1	GIUNTO A DUE GRADINI DELRIN	V.1409
7	1	CONDONDENSATORE MF8 VN450	63200090
6	2	CUSCINETTO 6202-2BRS-15X35X11	60600025
5	1	AVOL. MONOF. ZD4196.04 220-240/50-60 "L/M"	ZD4196.04
4	1	CALOTTA ANTERIORE LAVORATA	N.T.1/4016.02
3	1	CALOTTA POST. PORTAPOMPA LAV. PACCO N.T.	N.T.4005.01-32
2	1	FLANGIA LAVORATA 1-4/1041.02	1-4/1041.02
1	1	ALBERO CON ROTORE	41/4196.03-32

Pos. Q.tà Denominazione N. Disegno Codice CAD

[3]	era VITE 66260075	RNC74/22	CASSANI	16.06.22
[2]	era 12.7 g6	rmtUC17/18	LCR	16/06/21
[1]	era N.T.4016.02 Cod.31450510, aggiunta NOTA	NC.130/19	Casetti	10.09.19



Alimentazione	Tensione	Hertz	1/min.	Ampere	Poli	Watt	Isol.cl	Prot.ip
MONOFASE	220-240	50-60	2800/3400	1.7	2	250	F	40
	Condensatore		Protettore termico					
μF 8 Vn. 450								
NO Tropical. Servizio ORARIA CW Verniciare NO								
Note UTILIZZARE GIUNTO V1409								
0	Prima emissione		vrt98/12	csc				21/05/2013
Rev.	Descrizione revisione	Riferimento	Disegnato	Controllato	Data			
		Denominazione			Nº Disegno			
complessivo motore								
Data 21/05/2013								
Verifica dei requisiti tecnici N° 98/12								
Scală 1:1	Nº Pezzi 1	Disegnato CSC	Controllato					
Sost. it:		Sost. dal:						

ZD 1-4/2196-32  
Codice CAD 1410218661805  
Codice CAD 1410218661805