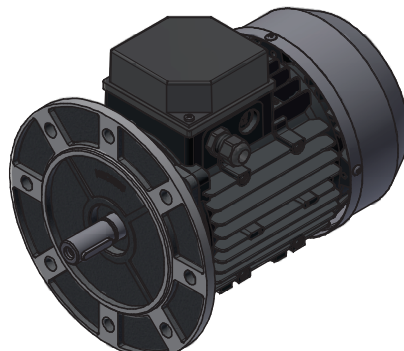
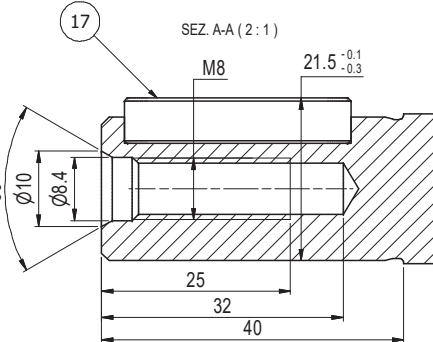


LINGUETTA MONTATA E
PROTETTA CON COPRIALBERO



Pos.	Q.tà	Denominazione	N. Disegno	Codice CAD
20	4	VITE CROCE+DENT.DIN 7985 M5X20		68700535
19	1	VITE AUT.TB.CR.ROND.ZINC.AB 3,5X16		68700140
18	4	VITE AUT.TB.CR.ROND.ZINC.AB 3,5X9,5		68700120
17	1	LINGUETTA 6X6X30 UNI 6604-A		68600870
16	2	ANELLO DI ARRESTO D.20 UNI 7435		68300140
15	2	VITE AUTOM. TCB CROCE M 3,5X15		68190050
14	1	VITE AUTOM. TCB CROCE+DENT.M3.5X12		68190045
13	1	MOLLA COMPEN. LMKAS 47 F		68050041
12	1	PRESSACAVO M16X1,5-UL-NERO(SW)		67100255
11	1	BASETTA 50/32 FC 6P 4MA OT		67050030
10	1	CUFFIA LAM. MEC 80+FORI V.P. 80R/08	80R/08	66050035
9	1	GUAR. MEC 80 (83x83) GOM.1,5-80R/10	80R/10	65150075
8	1	VENTOLA MEC63 D14+ANELLO 12 PALE	V2229	64400117
7	1	COPRIALBERO MEC80 D=19 V.2307		64300510
6	1	COP.MORS. MEC 80/90/100 V.P. 80R/07	80R/07	64300045
5	2	CUSCINETTO 6204-22-20X47X14		60100040
4	1	CORPO MOTORE M80S.01	M80S.01	45600350
3	1	avvolgimento 20/80R-1100 IE3-2T 220/415/50		33803420
2	1	FLANGIA FORMA-B5- 80R/09	80R/09	31060630
1	1	ALBERO ROTORE	6/80R-1100-2T IE3.03A	30060136

Alimentazione		cl. efficienza	Poli	Servizi	Prot. IP	Isol.c.l.	P.Term.	Tropicaliz.	Vernice
			2	S1	44	F	NO	NO	NERO
Hertz	U (V)	I (A)	P (W)	cosφ	rpm	η 100%	η 75%	η 50%	
50	△ 220-240	4.3	1100	0.73	2880	82.7	82.7	81.7	
	△ 380-415	2.5							
60	△ 254-277	3.8	1100	0.71	3490	84.0	-	-	
	△ 440-480	2.2							

NB: Rotazione ORARIA guardando l'albero alimentando il motore con fasi in senso ciclico R-U1 S-V1 T-W1

Rev.	Prima emissione	TK5124	csc	25/08/2022
Descrizione revisione		Riferimento	Disegnato	Controllato
	COMPLESSIVO MOTORE			6/80R-1100-2T IE3-
Materiale				
Data	25/08/2022	TK5124		
Verifica dei requisiti tecnici N°				
Scalo	1:1	N° Pezzi	1	
Sost. it.				
Sost. dal:				

SIMEL
ELECTRIC MOTORS

0320412032525
0320412032525