

DATI

				CODICE <u>7011</u>			
				DATA <u>01/02/2005</u> PAG. <u>1/6</u>			
FABBRICANTE: BESOZZI							
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO <u>MOTORE DAFN 7 -2/4-16 POLI- CV 12/10/2,5 - 400V-50 Hz</u>							
FLANGIA $\phi 250$ ALBERO $\phi 38 \times 70$							
POTENZA (kW)	8,8	7,5	1,8	SERVIZIO S3	F.MARCIA	40%	
VELOCITA' (rpm)	2800	1400	330	FREQ. 50 Hz	TENSIONE	400V	
COLLEGAM.	YY	T	Y	CLA.ISOL.F	G.PROTEZ.	IP23	
In (400V)	19	18	13	MOM.INERZIA (PD ²)	0,31814 kgm ²		
COPPIA NOM.(Nm)	36	52	52	PESO	138 kg		
cos ϕ	0,8	0,82	0,48	VENTILAZIONE	INTERNA		
rendimento(η)	0,84	0,73	0,42				
I _{avv} /I _{nom}	5,5	5,3	1,5				
C _{avv} /C _{nom}	3,15	2,5	2,1				
ACCESSORI ED ESECUZIONI SPECIALI							
MOTORE VERNICIATO GIALLO S.MARCO							
FRENO: FABBRICANTE BESOZZI				TIPO 140MSDD			
TENSIONE(VOLT) 20		CONSUMO (A) 6,9		G.PROTEZIONE IP23			
COPPIA DI FRENATURA MAX Nm 155			REGOLATA A Nm 100		H MOLLE 25mm		
RALLENTATORE	TENSIONE		R.OHMICA				
	COPPIA		G.PROTEZIONE				
RESISTENZA TRA DUE FASI (OHM):			A 20 °C	2P.1,56	4P.1,56	16P.6,66	
MODIFICHE							
VISTO FABBRICANTE							

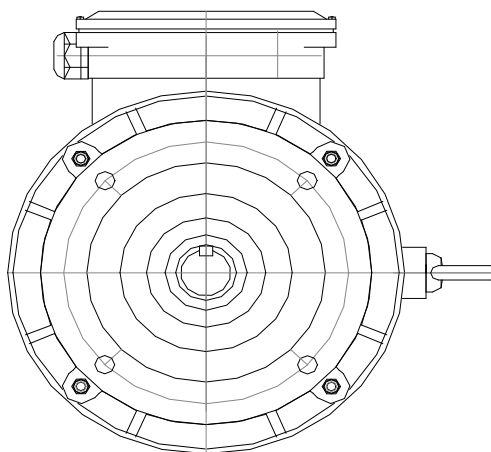
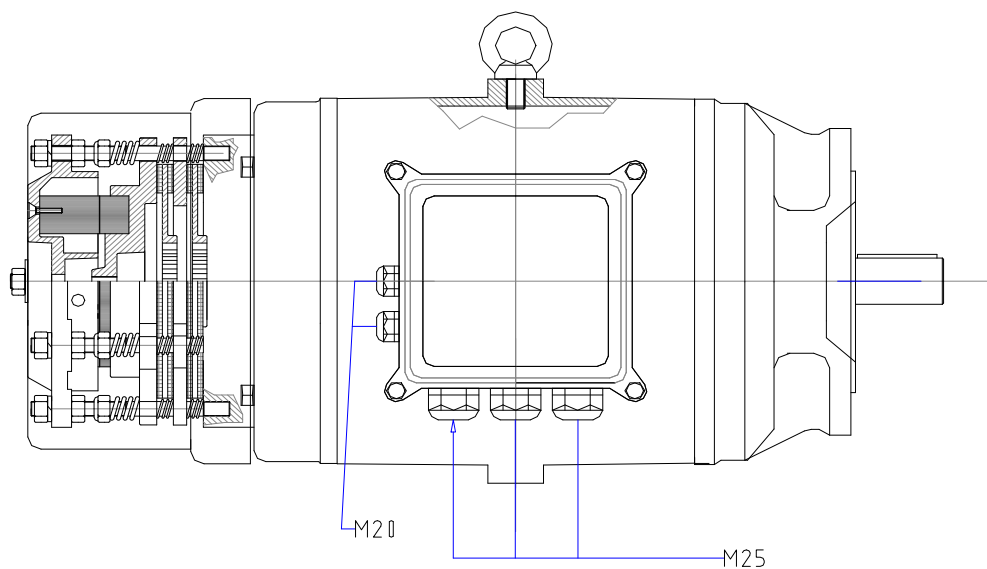
MONTAGGIO



CODICE 7011

DATA 01/02/2005 PAG. 2/6

POSIZIONE DI MONTAGGIO



DIMENSIONI



CODICE 7011

DATA 01/02/2005 **PAG.** 3/6

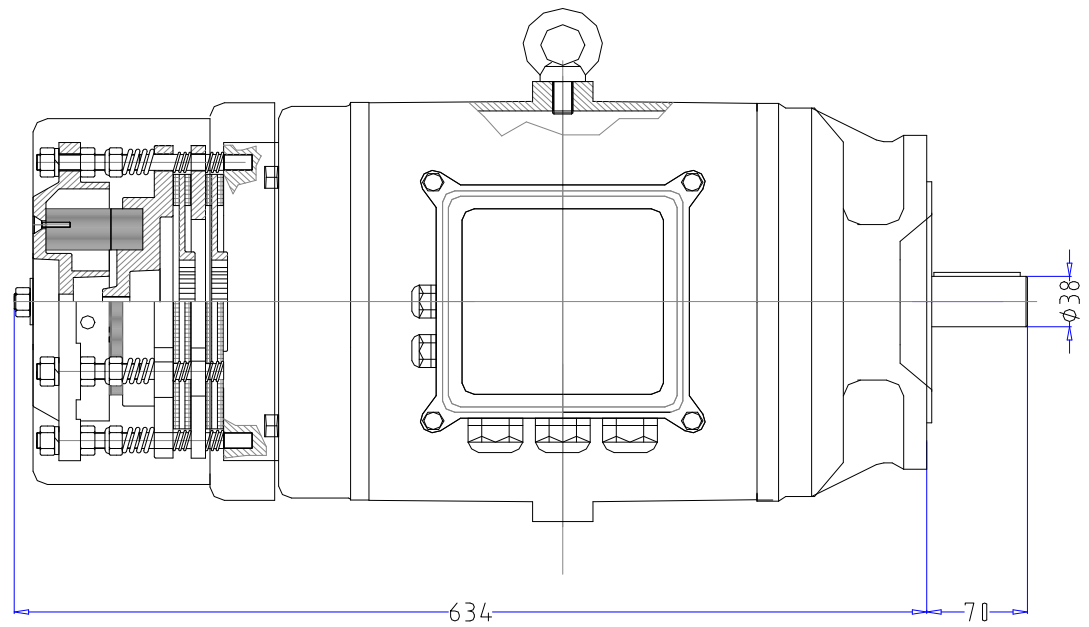
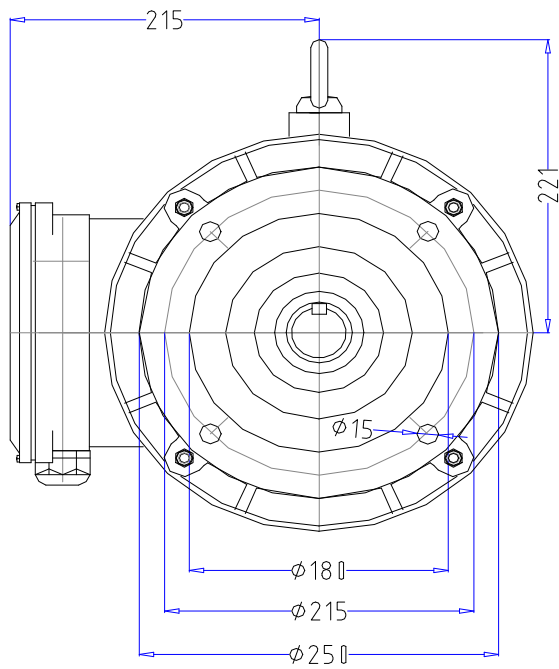


GRAFICO 2P



CODICE 7011

DATA 01/02/2005 **PAG.** 4/6

rpm	Nm	CORRENTE
0	82	105
400	67	103
800	53	99
1200	51	92
1800	56	75
2220	59	55
2570	52	36
2700	45	28
2800	33	22
3000	0	12

Curve $C=f(n)$ e $I=f(n)$ motore DAFN 7 CV 10/10/3 - 2/4-16P - 400V/50Hz

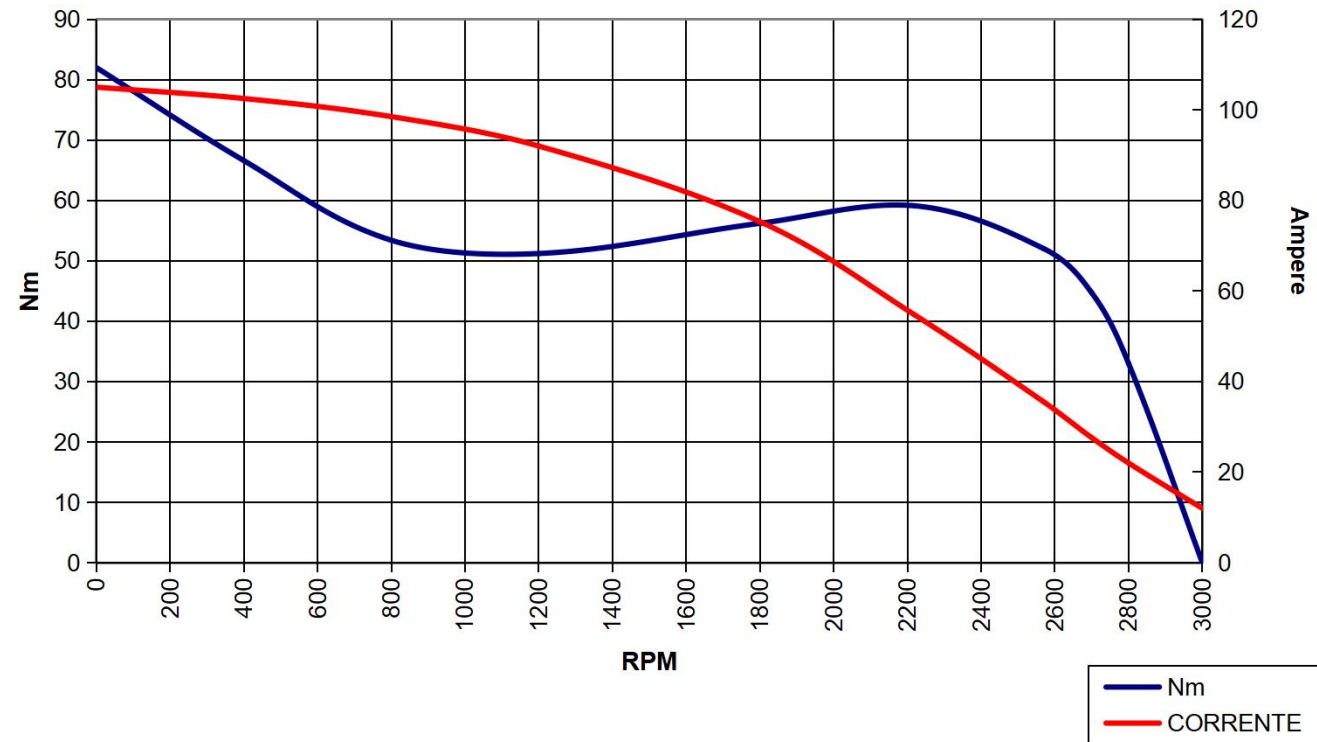


GRAFICO 4P



CODICE 7011

DATA 01/02/2005 **PAG.** 5/6

Curve $C=f(n)$ e $I=f(n)$ motore DAFN 7 CV 10/10/2,5 -2/4-16P 400V/50Hz

rpm	Nm	CORRENTE
0	130	95
200	120,9	92
400	113	89
608	106,8	85
800	102,3	77
1006	108,5	63
1200	120	47
1300	100,6	35
1400	58,5	21
1450	29	15
1500	0,0	11

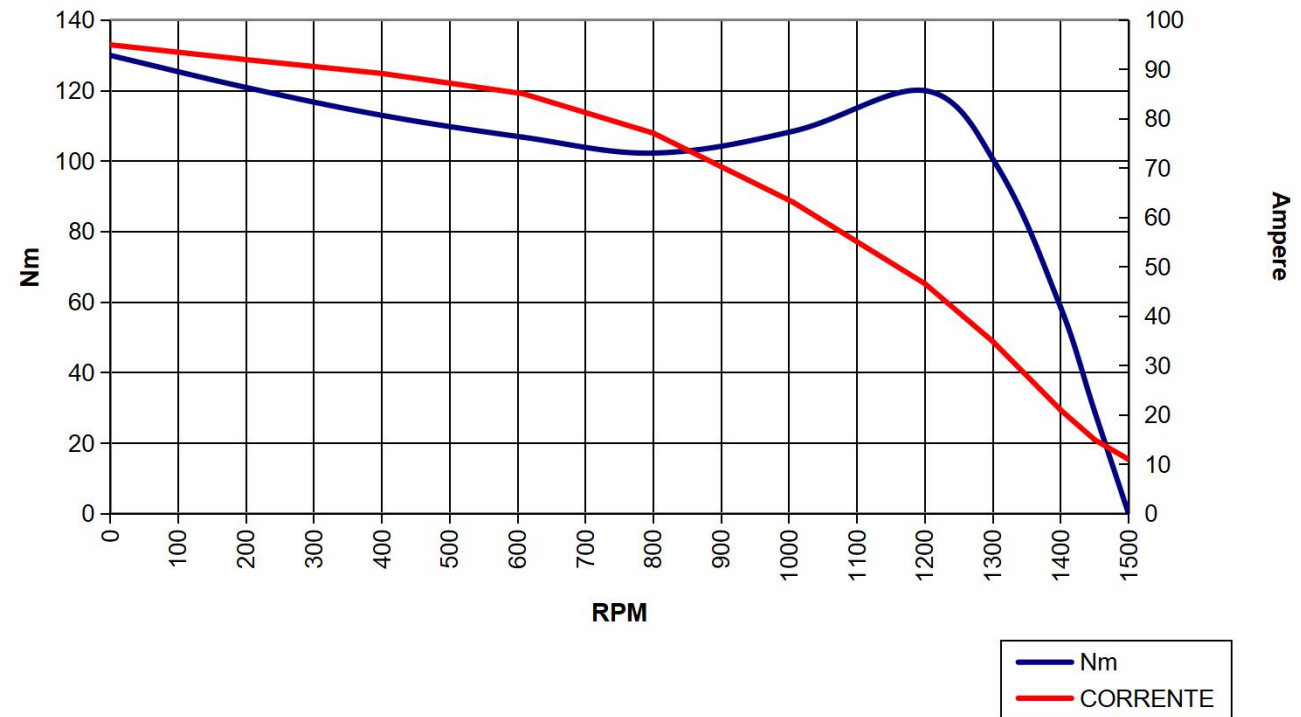


GRAFICO 16P



**SCHEDA TECNICA
MOTORE TRIFASE
AD INDUZIONE**

CODICE 7011

DATA 01/02/2005 **PAG.** 6/6

rpm	Nm	CORRENTE
0	110	19
50	98	18
100	88	17
150	81	16
190	78	15
250	72	14
300	58	13
330	38	12
350	22	11
375	0	10

Curve C=f(n) e I=f(n) motore DAFN 7 CV10/10/2,5 -2/4-16P 400V/50Hz

