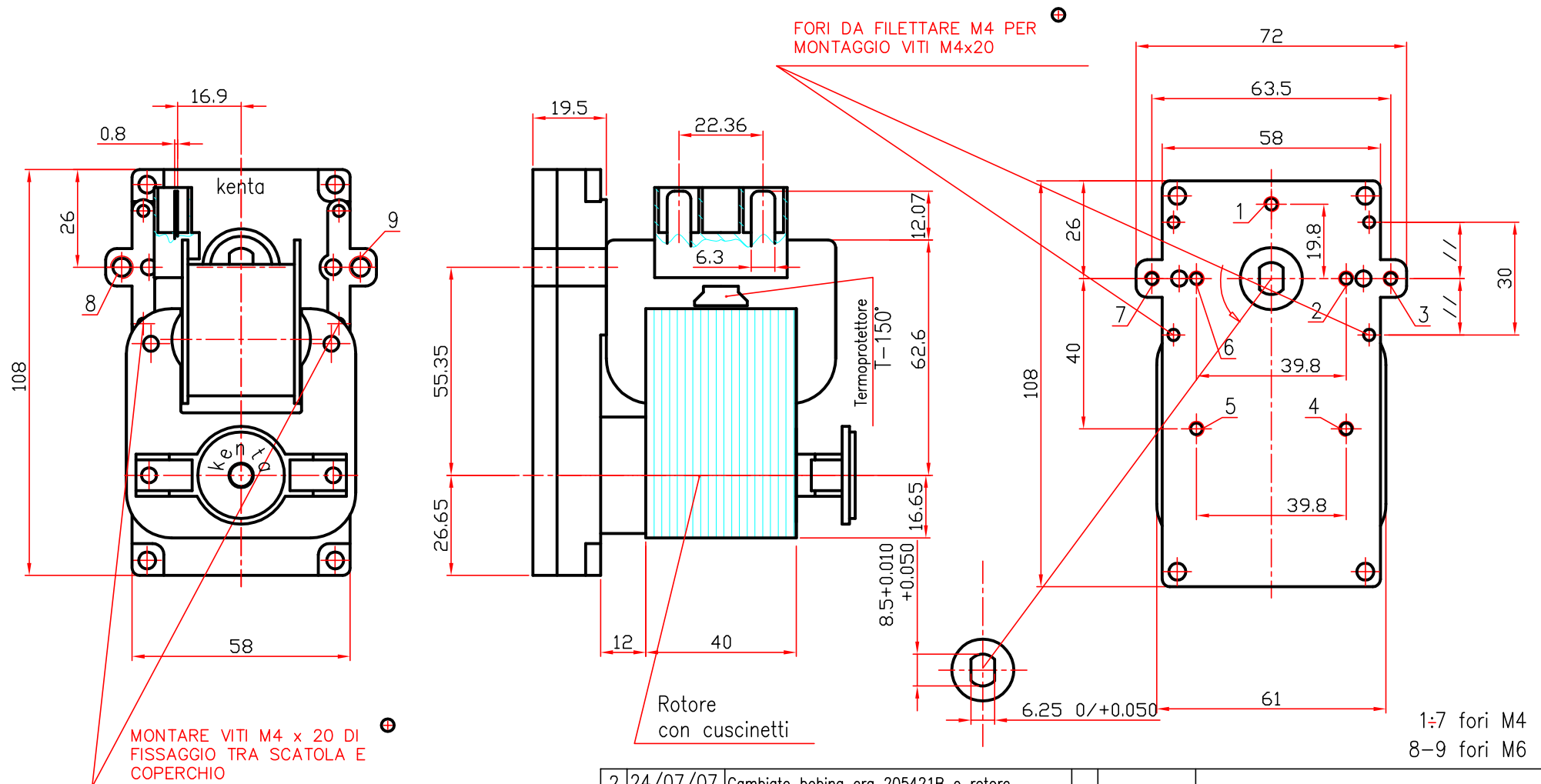


Il presente disegno è di proprietà della "Kenta" che ne vieta, a termini di legge, la diffusione e/o riproduzione anche parziale, senza previa autorizzazione.

The present drawing is ownership of "Kenta" who forbid, in accordance to the law, the diffusion and/or reproduction, also partial, without upon authorization.

E' responsabilità del cliente avere verificato che i campioni di riferimento soddisfino tutte le esigenze dell'applicazione

A4 297x210mm



CARATTERISTICHE TECNICHE	NOMINALI	TOLL.%
tensione/frequenza	V/Hz 230/50	
n° giri	RPM 5	± 8
corrente assorbita	A 0.39	±10
potenza assorbita	W 42	±10
servizio	Continuo	
rotazione	Antiorario	
classe isolamento	H	
resistenza a rot.bloc.	5000 urti	
rapporto di riduzione	R 584	
coppia nominale	Nm 7	
coppia massima a tens. nom.	Nm 20	±10
coppia di stallo	Nm 21	±10
corrente assorbita rot. bloc.	A 0.63	±10
potenza assorbita rot. bloc.	W 77	±10

2	24/07/07	Cambiato bobina era 205421B e rotore							
1	24/11/05	prima emissione su CAD	3	20/12/13	aggiornato parametri				
N.	Data	Modifiche	N.	Data	Modifiche				
Ed./Iss.	Data/Date	28/12/04	Tipo motore type motor	M61/40	Temperatura d'esercizio temperature of exercise 40°C	Tipo bobina type spool	205418B	Scala Scale	1:1.5
Progettato da/Designed by	Pessina Marco		Descrizione Description		Motoriduttore MOD. 911 230V-50Hz		Tolleranze gen.\Gen. tolerance		
Approvato/Approval engineer	Castelli Giovanni		Codice Code		K9117159		N° modifica Modify number		03
						Foglio Sheet		1/1	
						0-10 ±0.5		50-150 ±1	
						10-50 ±0.5		150< ±1.5	