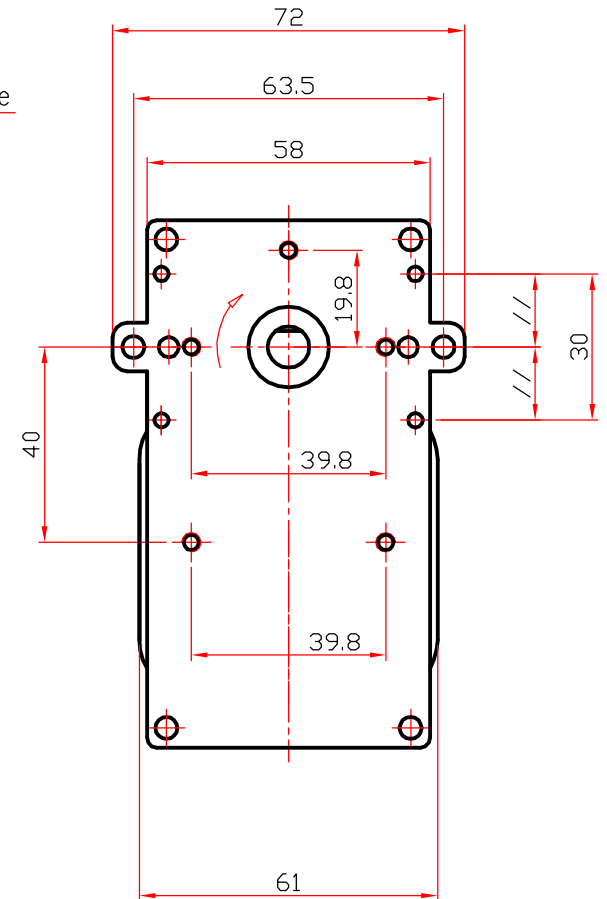
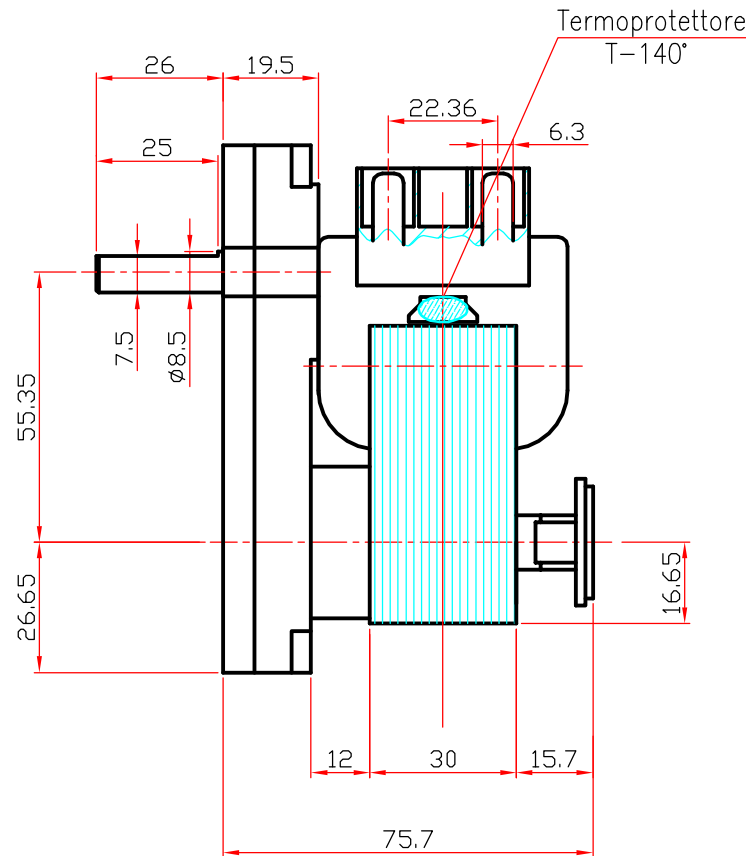
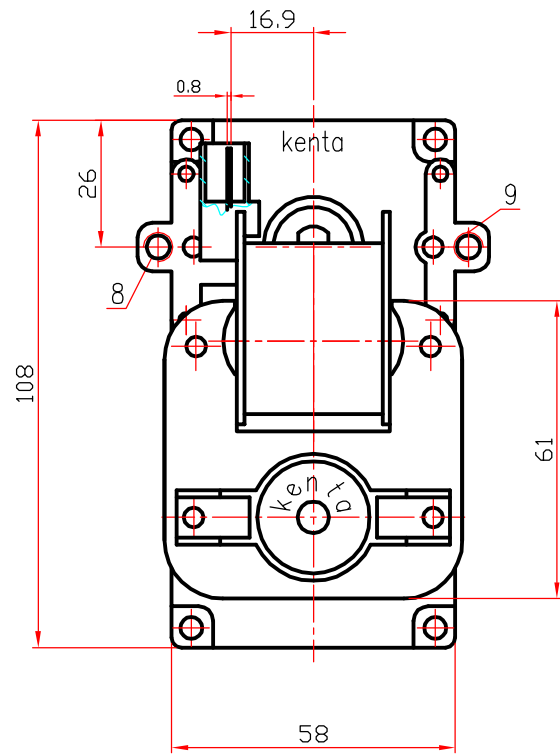


Il presente disegno è di proprietà della "Kenta" che ne vieta, a termini di legge, la diffusione e/o riproduzione anche parziale, senza previa autorizzazione.

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



E' consigliabile effettuare un periodo di rodaggio prima della eventuale taratura della macchina

Nel funzionamento intermittente il motore è soggetto a inerzia

8-9 fori M6

CARATTERISTICHE TECNICHE	NOMINALI	TOLL.%	ROTORE SU 2 CUSCINETTI			
tensione/frequenza	V/Hz 230/50					
n° giri	RPM 2.5	± 8				
corrente assorbita	A 0.23	±10	rapporto di riduzione	R	1148	
potenza assorbita	W 28	±10	coppia nominale	Nm	8	
servizio	Interm. 100%		coppia massima a tens. nom.	Nm		
rotazione	Orario	±	coppia di stallo	Nm	24	±10
classe isolamento	H		corrente assorbita rot. bloc.	A	0.31	±10
resistenza a rot.bloc.	100 urti		potenza assorbita rot. bloc.	W	37	±10

2	10/06/11	corretto dati elettrici a rot. bloc.								
1	25/10/05	prima emissione su CAD								
N.	Data	Modifiche	N.	Data	Modifiche					
Ed./Iss.	Data/Date	25/10/05	Tipo motore type motor	M61/30	Temperatura d'esercizio temperature of exercise	40°C	Tipo bobina type spool	205318	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		K9115101		N° modifica Modify number		02	
			Foglio Sheet		1/1					