

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.

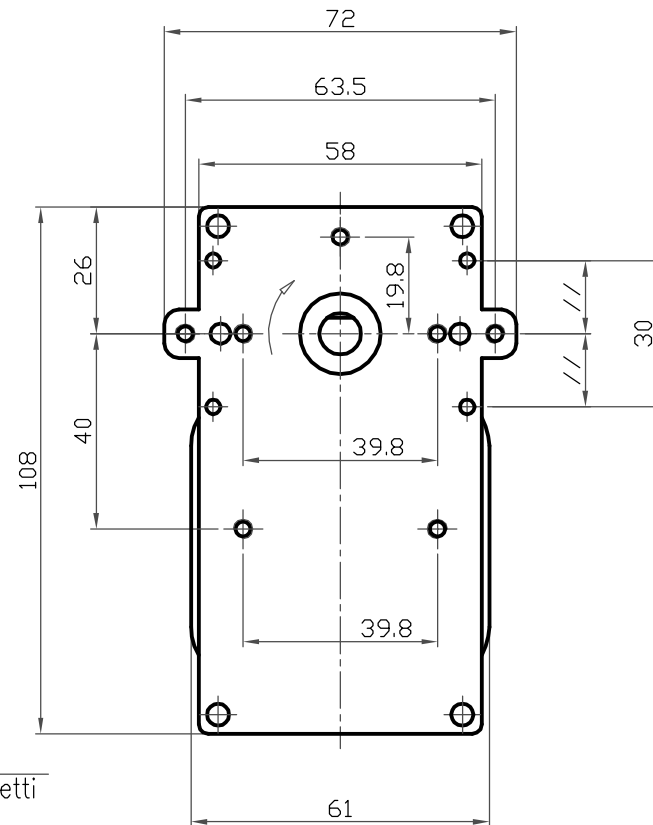
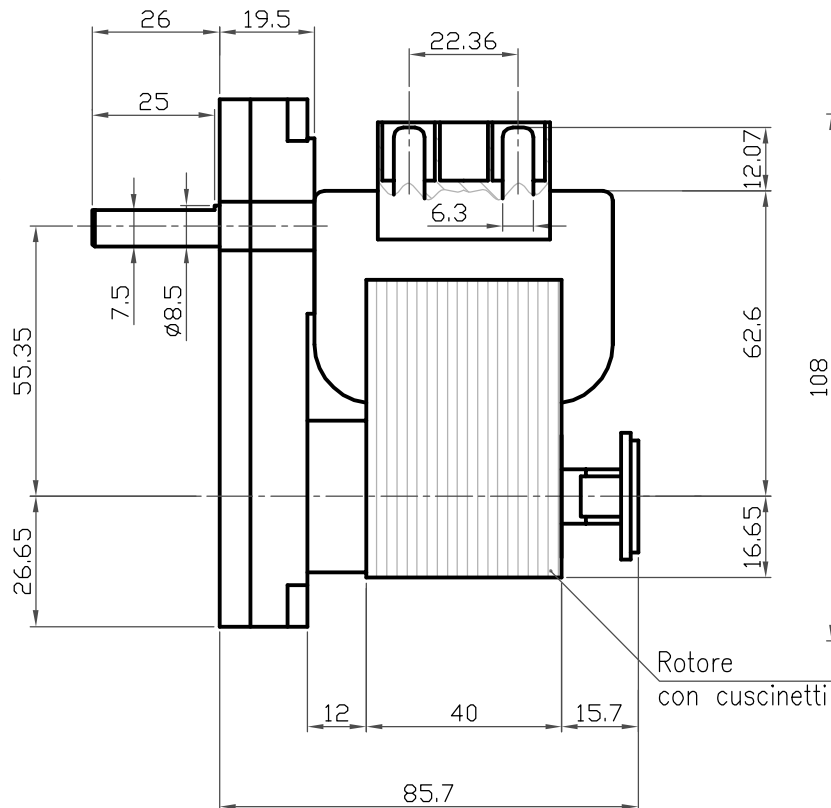
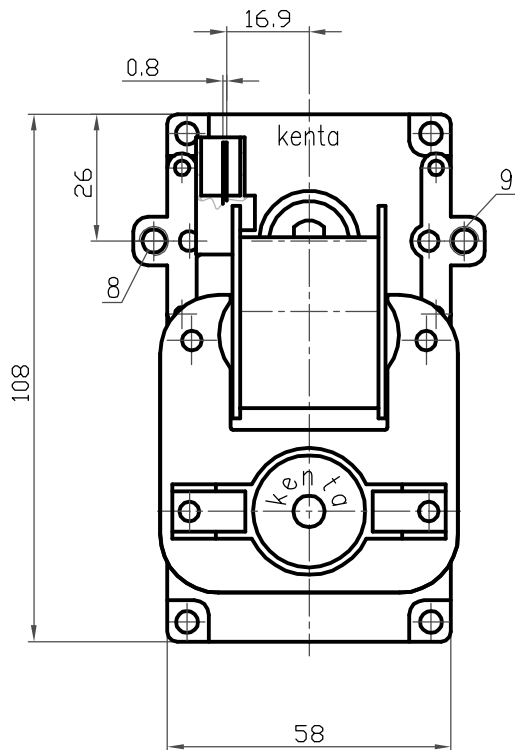
The present drawing is ownership of "Kenta"
who forbid, in accordance to the law, the diffusion and/or
reproduction, also partial, without upon authorization.

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

A4 297x210mm



Attenzione mettere nastro
in Mylar tra bobina e scatola
riduttore



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.%				
tensione/frequenza	V/Hz	230/50						
n° giri	RPM	12	⊕	± 8	rapporto di riduzione	R	55.35	
corrente assorbita	A	0.60	⊕	±10	coppia nominale	Nm	4.3	
potenza assorbita	W	52	⊕	±10	coppia spunto a tens. nom.	Nm		
servizio	Interm.	100%			coppia massima a tens. nom.	Nm	12	±10
rotazione	Orario		⊕		coppia di stallo	Nm	13	±10
classe isolamento		H			corrente assorbita rot. bloc.	A	0.9	±10
resistenza a rot.bloc.		2000			potenza assorbita rot. bloc.	W	97	±10

2	21/05/08	Cambiato scatola era filettata	4	16/09/15	Aggiornato parametri elettrici					
1	27/11/07	prima emissione su CAD	3	23/09/09	Aggiornato parametri elettrici					
N.	Data	Modifiche	N.	Data	Modifiche					
Ed./Iss.	Data/Date	27/11/07	Tipo motore type motor	M61/40	Temperatura d'esercizio temperature of exercise	40°C	Tipo bobina type spool	205413B	Scala Scale	1:1.5
Progettato da/Designed by	Pessina Marco		Descrizione Description			Motoriduttore MOD. 911 230V-50Hz		Tolleranze gen.\nGen. tolerance		
Approvato/Approval engineer	Pessina		Codice Code		K9117304		N° modifica Modify number		04	
						Foglio Sheet		1/1		

