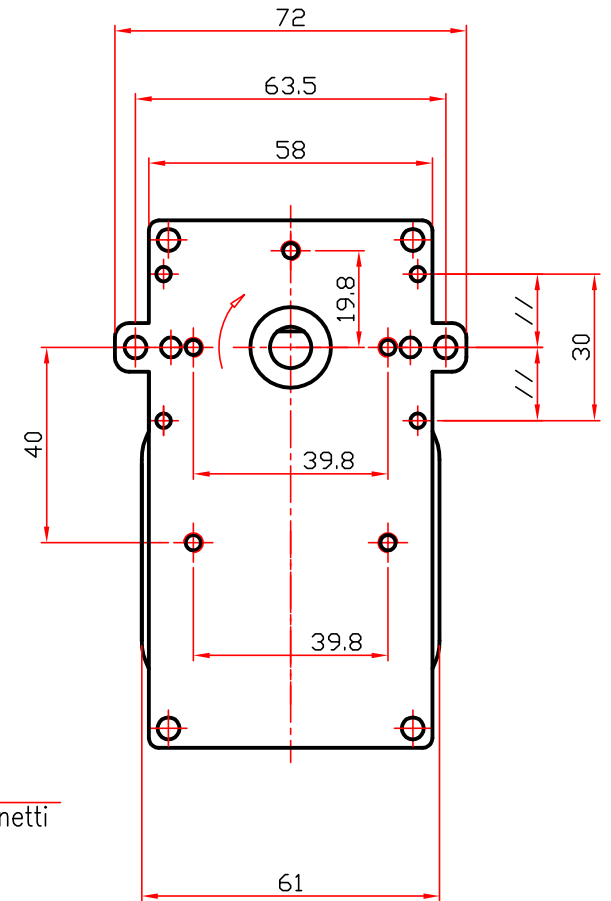
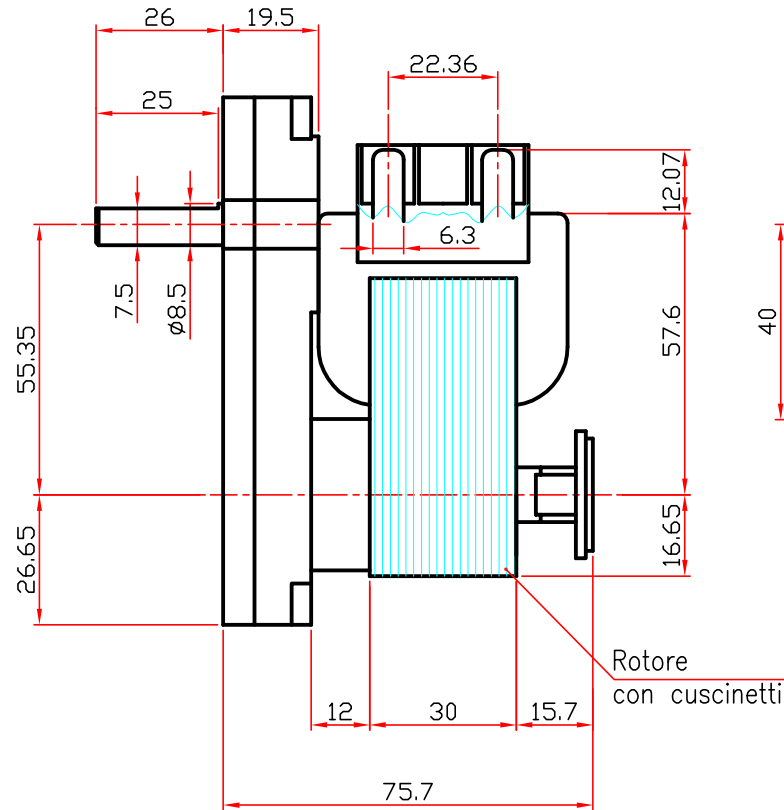
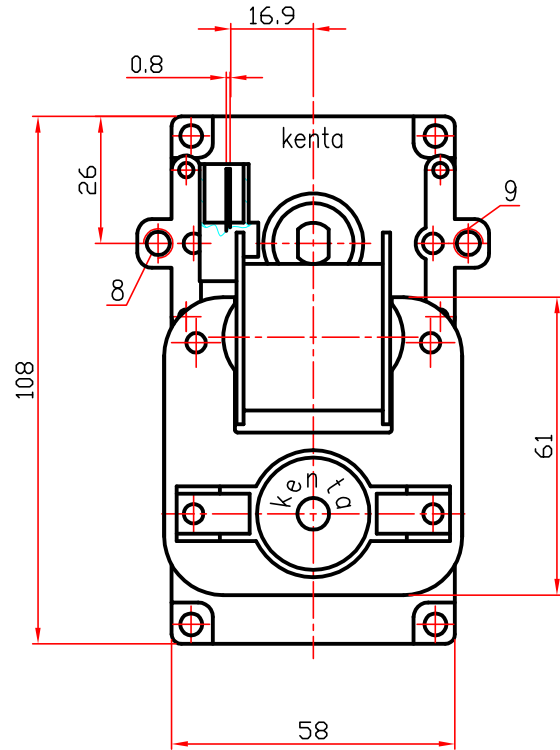


Il presente disegno è di proprietà della "Kenta" che ne vieta, a termini di legge, la diffusione e/o riproduzione anche parziale, senza previa autorizzazione.

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



Rotore con cuscinetti

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	230/50 230/60	
n° giri	RPM	1.5 1.8	± 8
corrente assorbita	A	0.20 0.17	±10
potenza assorbita	W	23 20.5	±10
servizio	Interm.	100%	100%
rotazione	Orario	Orario	
classe isolamento	H		
resistenza a rot.bloc.	5000		urti

ROTORE SU 2 CUSCINETTI

rapporto di riduzione	R	1913		
coppia nominale	Nm	11	9	
coppia massima a tens. nom.	Nm	30	24	±10
coppia di stallo	Nm	33	27	±10
corrente assorbita rot. bloc.	A	0.30	0.26	±10
potenza assorbita rot. bloc.	W	36	30	±10

4	22/11/12	Aggiornato dati e Inserito dati a 60 Hz								
3	20/12/04	prima emissione su CAD								
N.	Data	Modifiche	N.	Data	Modifiche					
Ed./Iss.	Data/Date	20/12/04	Tipo motore type motor	M61/30	Temperatura d'esercizio temperature of exercise	40°C	Tipo bobina type spool	205304	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	Pessina Marco		Codice Code		K9115000		N° modifica Modify number	04		
			Foglio Sheet		1/1					