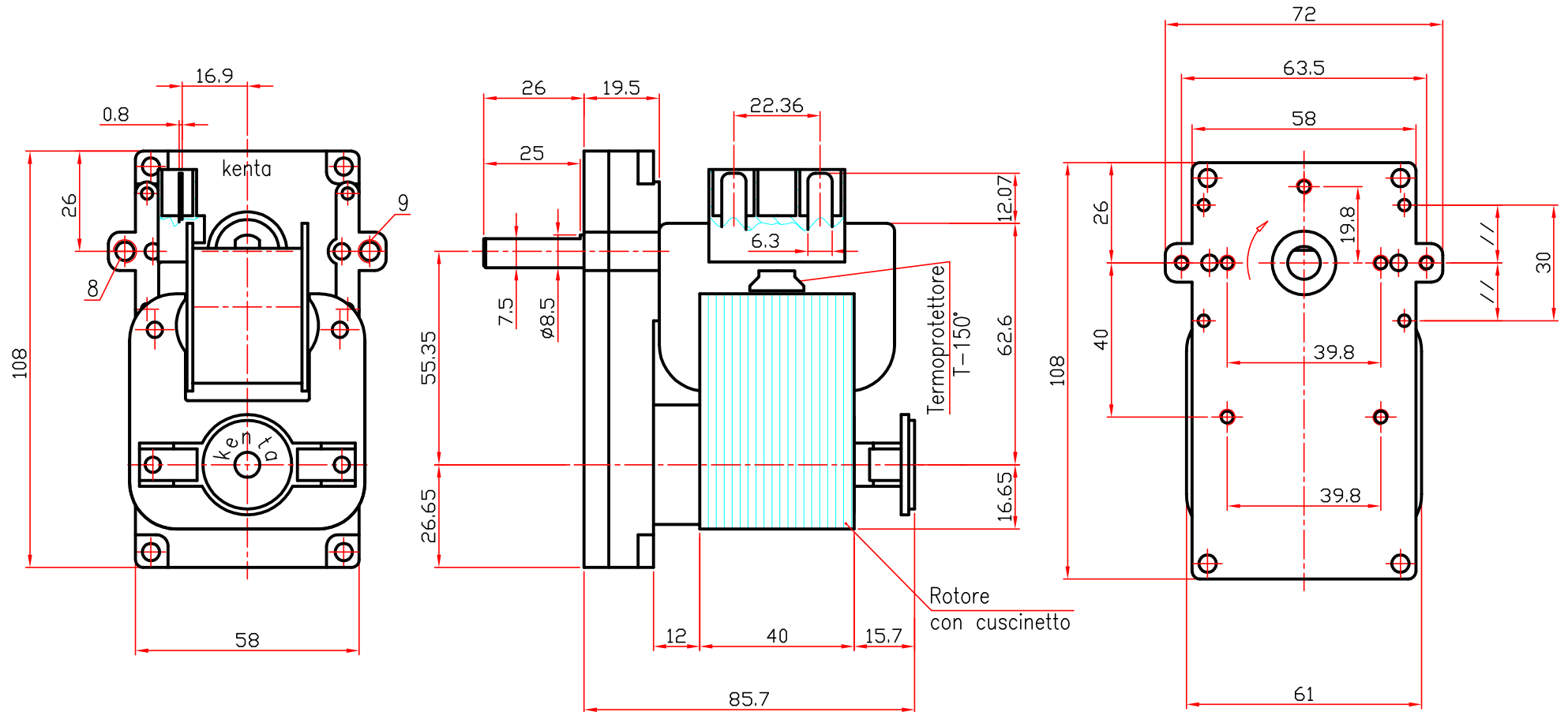


Il presente disegno è di proprietà della "Kenta" che ne vieta, a termini di legge, la diffusione e/o riproduzione anche parziale, senza previa autorizzazione.

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.% | | | | |
|--------------------------|---------|----------|---|--------|-------------------------------|----|-----|-----|
| tensione/frequenza | V/Hz | 230/50 | | | | | | |
| n° giri | RPM | 5 | ⊕ | ± 8 | rapporto di riduzione | R | 574 | |
| corrente assorbita | A | 0.30 | ⊕ | ±10 | coppia nominale | Nm | 6.3 | |
| potenza assorbita | W | 32 | ⊕ | ±10 | coppia spunto a tens. nom. | Nm | | |
| servizio | Interm. | 100% | | | coppia massima a tens. nom. | Nm | 18 | ±10 |
| rotazione | Orario | | ⊕ | | coppia di stallo | Nm | 19 | ±10 |
| classe isolamento | | H | | | corrente assorbita rot. bloc. | A | 0.5 | ±10 |
| resistenza a rot.bloc. | | 5000 | | cicli | potenza assorbita rot. bloc. | W | 50 | ±10 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|------|---|---------|
| 4 | 12/10/11 | Aggiornato parametri elettrici | | | | | | |
| 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 | M61/40 | Temperatura d'esercizio temperature of exercise | 40°C | Tipo bobina type spool | 205421B |
| Progettato da/Designed by | Borella Luigi | | Scala Scale | 1:1.5 | | | | |
| Approvato/Approval engineer | Pessina Marco | | Descrizione Description | Motoriduttore MOD. 911 230V-50Hz | | | Tolleranze gen.\Gen. tolerance | |
| | | | Codice Code | K9117156 | N° modifica Modify number | 04 | Foglio Sheet | 1/1 |
| | | | | | | |   | |