



MOTeK srl

Via Verga, 17
47043 - Gatteo - FC - ITALY

Tel. +39 0541 818997
Fax +39 0541 804209

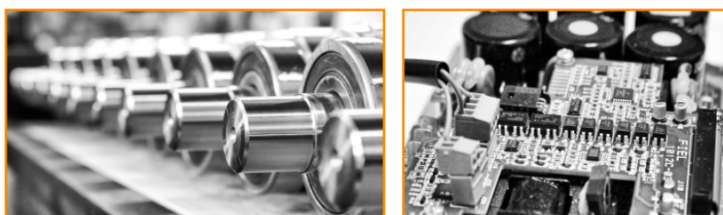
[//motekmotors.com](http://motekmotors.com)

MOTEK E' LA PERFETTA SINTESI TRA TRADIZIONE ED INNOVAZIONE

Tradizione significa affermare i valori che da sempre hanno caratterizzato le piccole e medie imprese Italiane.

- **VALORI** come la dedizione con la quale produciamo i ns. motori.
- **PASSIONE** che ci aiuta a vivere a pieno un ambiente stimolante.
- **CURA** artigianale che non lascia nulla al caso, ma garantisce qualità e attenzione al cliente.
- **INNOVAZIONE** che mettiamo in ogni prodotto cercando soluzioni avanzate per superare il concetto di standard.

MOTEK è oltre lo standard perché ha nel suo dna la convinzione che il proprio traguardo



MOTEK è una giovane azienda nata dalla passione di un team di tecnici esperti e dinamici. La trentennale esperienza del nostro team nel campo della progettazione di motori elettrici ci rende una realtà con un ricco bagaglio di esperienza.

Dal 2010 MOTEK progetta, sviluppa, produce, commercializza e vende motori elettrici di elevata qualità asincroni, monofase e trifase ad una ed a due velocità, con e senza freno.

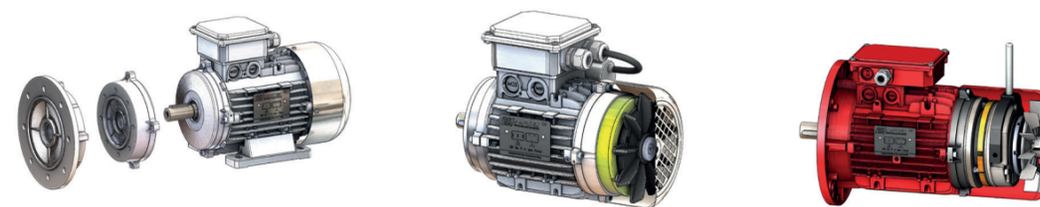
Tutti i motori MOTEK sono prodotti interamente in Italia per poter garantire uno standard sempre conforme alle aspettative del committente. Lo scopo della nostra azienda è quello di garantire la massima qualità del prodotto, funzionalità, efficienza ed un'assistenza sempre efficace e disponibile.

La certificazione UL/CSA permette a MOTEK di soddisfare quella particolare clientela che ha esigenze di espandersi sui mercati Nord Americani. Il marchio che i nostri clienti potranno vedere sui nostri motori è UR + la desinenza C-US che indica la piena soddisfazione dei requisiti richiesti sia dal mercato statunitense (US) che da quello Canadese (C). Il file UL dei nostri prodotti è il no. E365718, la lista completa dei prodotti certificati è consultabile on-line dal sito del certificatore.

La produzione di MOTEK è rivolta anche alla costruzione di motori elettrici IE2/IE3, che per la loro grande diffusione in ambito sia industriale che domestico, giocano un ruolo chiave per ridurre i consumi energetici mondiali.

STANDARD PRODUTTIVO IEC

**TRIFASE AD UNA O A DOPPIA VELOCITA' CON FRENO O SENZA FRENO
MONOFASE O MONOFASE AD ALTA COPPIA**



MOTOINVERTER

MOTORI PER APPLICAZIONI SPECIALI DOTATI DI INVERTER INCORPORATO



MOTORI A BASSO INTERASSE

**TRIFASE AD UNA O DOPPIA VELOCITA' CON FRENO O SENZA FRENO
MONOFASE CON O SENZA FRENO**



MOTORI CUSTOMIZZATI

TRIFASE O MONOFASE CON ALBERI E FLANGE SPECIALI

