

QUESTIONARIO

Società:

Data:

Persona:

Tel:

e-mail address:

Fax:

Tipo di macchina / applicazione	Nome della macchina / Costruttore	Riferimenti
Tipo motore (1)	Matricola (1)	Documenti di consegna / ordine
Potenza e velocità nominale KW: rpm:	Alimentazione motore V: Hz: Vecc:	Ventilazione (standard, canalizzata ,.....)
Montaggio (B3, B5, B35,)	Trasmisone (giunto, puleggia, ingranaggi)	Opzioni montate (Encoder, freno.....) Tipo:
Note:		

Data di messa in servizio	Tempo medio di funzionamento giornaliero Ore:	Tempo di utilizzo
Potenza media e massima utilizzata KW: KW max.:	Corrente media e massima assorbita A: A max:	Velocità media e massima rpm: rpm max.:
Luogo di installazione (chiuso, aperto,...)	Posizione/Zona di montaggio sulla macchina	Lunghezza cavi
Temperatura ambiente min °C. max °C.	Altitudine / Umidità	Altre note riguardanti l'ambiente
Tensione e frequenza di linea V Hz	Tipo di alimentazione (linea, inverter,)	Tipo di inverter e tarature (V/F, PWM,.....)
Eventuali filtri collegati al motore	Sonde termiche / Termistori collegati	Altre opzioni installate
Note riguardanti il problema riscontrato		
Altre note		
Richieste		

(1) Dati essenziali

Note: E' necessario compilare il maggior numero di campi possibile per fornire informazioni complete.

INSPECTION FORM

Company name:

Date:

Mr.

Phone:

e-mail address:

Fax:

Type of machine / Application	Name of machine / system manufacturer	Reference
Motor type (1)	Serial no. (1)	Delivery / Order references
Motor nominal power and speed KW: rpm:	Motor supply V: Hz: Vf:	Ventilation (standard, with pipe ,.....)
Mounting (B3, B5, B35,)	Assembly (Coupling, pulley, gear,.....)	Options mounted (Encoder, brake.....) Type:
Note:		

Start-up date	Average working time per day Hours:	Worked time
Average / max. power used KW: KW max.:	Average / max. current absorbed A: A max.:	Average / max speed rpm: rpm max.:
Installation area (closed, open,...)	Position of installation on the machine	Cable lenght
Ambient / room temperature min °C. max °C.	Altitude / Humidity	Other note of the ambient and installation
Line supply V: Hz:	Type of supply (line, inverter,)	Type of inverter and setup (V/F, PWM,.....)
Filters between the motor and the inverter	Thermal switch / Thermistors connected	Other equipments connected

Note regarding the problem detected
Remark
Requests

(1) Essential data

Note: It is not essential to fill all the data but if the form is complete the identification of the problem will be more precise.