



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - Marchio CE

Neri Motori srl, dichiara che il materiale elettrico di cui si parla è conforme alle :

- **B.T. 73/23/CEE (Bassa Tensione) e modifiche ;**
- **E.M.C. 89/336/CEE (Compatibilità Elettromagnetica) e modifiche .**

I motori elettrici tensione (0 - 600)Vac grandezza (IEC50 – IEC200) 50Hz e 60 Hz , serie:

- **Serie T - Trifase;**
 - **Serie AT - Trifase autofrenante ;**
 - **Serie H - Trifase alta efficienza ;**
 - **Serie AH - Trifase autofrenante alta efficienza ;**
 - **Serie I - Trifase per inverter ;**
 - **Serie AI - Trifase autofrenante per inverter ;**
 - **Serie IT - Motore con inverter a bordo ;**
 - **Serie TA - Motore autofrenante con inverter a bordo ;**
 - **Serie TS - Motore a riluttanza ;**
 - **Serie AS - Motore autofrenante a riluttanza ;**
 - **Serie SC - Motore a scorrimento ;**
 - **Serie AC - Motore autofrenante a scorrimento ;**
 - **Serie DP - Trifase doppia polarità ;**
 - **Serie AD - Trifase autofrenante doppia polarità ;**
 - **Serie M - Monofase ;**
 - **Serie AM - Monofase autofrenante ;**
 - **Serie CM - Monofase autofrenante con disgiuntore centrifugo;**
 - **Serie MD - Monofase doppia polarità ;**
 - **Serie CD - Monofase doppia polarità con disgiuntore centrifugo;**
 - **Serie AP - Monofase autofrenante doppia polarità ;**
 - **Serie CP - Monofase autofrenante doppia polarità con disgiuntore centrifugo;**
 - **Serie MA - Monofase con relè amperometrico ;**
 - **Serie AA - Monofase autofrenante con relè amperometrico ;**
 - **Serie ME - Monofase con condensatore elettronico ;**
 - **Serie AE - Monofase autofrenante con condensatore elettronico ;**
 - **Serie MC - Monofase con disgiuntore centrifugo ;**
 - **Serie MV - Monofase doppia tensione doppia frequenza ;**
 - **Serie CV - Monofase doppia tensione e frequenza con disgiuntore centrifugo;**
 - **Serie AV - Monofase autofrenante doppia tensione e frequenza ;**
 - **Serie CA - Monofase autofrenante doppia tensione e frequenza con disgiuntore centrifugo ;**
- anche UL / CSA , sono costruiti e provati in accordo ai seguenti Standard Internazionali:**
- **IEC 34-1 Prescrizioni generali per macchine elettriche rotanti;**
 - **IEC 34-5 Classificazione gradi protezione macchine elettriche rotanti;**
 - **IEC 34-6 Metodo ventilazione motori;**
 - **IEC 34-7 Designazione forme costruttive e tipi di installazione;**
 - **IEC 34-9 Limiti di rumorosità;**
 - **IEC 38 Tensione sistemi B.T. ;**
 - **IEC 72-1 Dimensioni e potenze nominali per macchine elettriche rotanti.**

I metodi di prova sono in accordo allo Standard EN-55014 (1994), per EMC:

- Prova condotta di picco nella banda 150kHz-30MHz;
- Prova irradiata nella banda 30MHz-1GHz;

Li 02/03/2007 . San Giovanni in Persiceto - Bologna – ITALIA.

NERI MOTORI srl

NERI MOTORI S.R.L. - Via Fleming, 6-8 - 40017 S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO) - ITALIA

Tel. 051.821147 - Fax 051.825858 - www.nerimotori.com - E-mail: info@nerimotori.com
P. IVA 00805751203 - R.E.A. BO 0340273 - Reg. Impr. BO 58921 - Mecc. BO 026782