

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

la società:

SMEM s.r.l.

Via Monte Grappa, 33 – 20900 MONZA MB –Italia

dichiara che i motori asincroni monofase e trifase, tipo:

6MY,6MYT,6MYTH,6SM,6SH,6SM2,7SME,7SM2,7SM3,TA,T2A,TAH,T2AH,T3A,T3AH,AV,
AP, 6APT,6AVT,7AVS,6ATC,6TC,6TK

sono in conformità con la seguente normative internazionale

IEC 60034

e le seguenti Direttive Europee:

Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2014/35/UE

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE

DIRETTIVA (RoHS) 2011/65/UE del Parlamento Europeo sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, Allegato II, dell'8 Giugno 2011 e successive modifiche; di conseguenza **NON CONTENGONO SOSTANZE di tipo SVHC**, incluse nella "Candidate List" di cui all'Art. 59 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH), in seguito modificato dal Regolamento CE 1272/2008.

Direttiva Eco-design 2009/125/CE

**I motori marcati in targa IE2, IE3 sono conformi al regolamento 2009/640/CE.
La classe di rendimento è definita nella norma EN 60034-30.**

I motori in oggetto sono inoltre conformi alla **Direttiva "Macchine" 2006/42/CE**, assumendo per questa che il componente motore non può essere messo in servizio prima che la macchina, in cui sarà incorporato, sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della Direttiva.

Nell'impiego del motore è necessario garantire il rispetto della norma EN 60204-1 e delle istruzioni di sicurezza riportate nel manuale d'uso e manutenzione.

Marzo 2019

T. Lorenzin
(Responsabile Tecnico)



G.Biffi
(Assicurazione Qualità)

