

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DECLARATION OF CONFORMITY

Il sottoscritto, rappresentante dell'Azienda:

The undersigned, representative of the Company:



DICHIARA

DECLARES

sotto la responsabilità che i motori della serie:

under its own responsibility that the motors of the series:

MT1 63-MT1 71-MT1 80-MT1 90-MT1 100-MT1 112-MT1 132-MT1 160

con Marcatura:

with Marking:

  3G Ex nA IIC T3 Gc – 3D Ex tc IIIC T135° Dc

Descrizione:

Metodo di protezione "tc" per uso in zone con presenza di polvere combustibile.

Metodo di protezione "nA" per uso in zone con presenza di gas.

Description:

For use in areas with presence of combustible dust, protection method "tc".

For use in areas with presence of combustible gas, protection method "nA".

Classificazione:

Gruppo II, Categoria 3 ; (Zona 22 polveri; Zona 2 gas)

Sono costruiti in accordo alle norme di seguito indicate:

Classification:

Group II, Category 3; (Zone 22 dust; Zone 2 gas)

Are in compliance with the following international regulations:

- CEI EN 60079-0 : regole generali apparecchiature atmosfere esplosive.
- CEI EN 60079-15: apparecchiature con modo di protezione "n".
- CEI EN 61241-0: costruzioni elettriche per ambienti con presenza di polvere combustibile - regole generali.
- CEI EN EN 61241-1: costruzioni elettriche per ambienti con presenza di polvere combustibile – metodo di protezione "tc".

- CEI EN 60079-0: *Explosive atmospheres, Equipment General requirements.*
- CEI EN 60079-15: *equipment protection by type of protection "n".*
- CEI EN 61241-0: *electrical equipment for use in areas with presence of combustible dust – general requirements.*
- CEI EN EN 61241-1: *electrical equipment for use in areas with presence of combustible dust, protection method "tc".*

e la seguente Direttiva Europea:

Direttiva Atmosfera Esplosiva (ATEX) 2014/34/UE.

and the following European Directive:

Explosive Atmospheres Directive (ATEX) 2014/34/UE.

Montecchio Maggiore, li 04/03/2014

Soga S.p.A.

Technical Manager