



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister
SINCERT
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS

DICO: 009/2016

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il sottoscritto Pace Adele, titolare o legale rappresentante dell'impresa R.E.M. srl, operante nel settore Impiantistica industriale - automazione, con sede in Via Ferruccia n. 16/A, comune di Patrica (Fr), tel. 0775 830116, part. IVA 02240470605

- iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Frosinone n. 138995
 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di n.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) RETROFITTING FRESATRICE OP40_2 inteso come:

- nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro

commissionato da: FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A., installato nei locali siti nel comune di PRATOLA SERRA (AV), NAZIONALE DELLE PUGLIE n. SNC, di proprietà di FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A., VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE 83039 PRATOLA SERRA (AV), in edificio adibito ad uso:

- industriale civile commercio altri usi;

L'impianto ha una potenza massima impegnabile di 132 kW.

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: DM 37/08; norma CEI 64-8
 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)
 controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge

Allegati obbligatori:

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati
 schema di impianto realizzato
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali
 attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati

Allegati facoltativi:

- descrizione completa dell'intervento eseguito

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

data 29/08/2016

_____ (timbro e firma)

_____ (timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8

Allegati alla dichiarazione di conformità

Descrizione completa dell'intervento eseguito

Nel modulo della presente dichiarazione di conformità è riportata la descrizione sintetica dell'intervento eseguito su incarico del committente.

Nel seguito si riporta la descrizione completa del suddetto intervento.

- Smantellamento completo quadro e pulpito di comando fresatrice
- Smantellamento completo cassette di collegamento motori, encoder, finecorsa
- Smantellamento cavi di collegamento motori, encoder, finecorsa, elettrovalvole
- Smantellamento dei motori frese, motore centralina, motori nastri, motori assi
- Installazione nuovo quadro di comando
- Installazione nuovo pulpito di comando
- Installazione nuovi motori frese, centralina oleodinamica, nastri sfridi, assi (Z, Z2, X, X2, C, C2)
- Installazione di nuovi pressostati, livelli, finecorsa multipli, encoder asse C-C2-Z-Z2
- Installazione di nuovi cavi di collegamento motori, encoder, finecorsa, elettrovalvole
- Installazione plafoniere di illuminazione macchina
- Installazione di finecorsa di sicurezza porte accessi perimetrali

Tabella schematica relativa all'impianto realizzato

Tensione nominale: V 400 3 fasi

Tensione secondaria: V230 1 fase

Potenza contrattuale impegnata/massima: kW 132

Corrente di cortocircuito all'origine dell'impianto: kA 20

Relazione con tipologie dei materiali

I componenti installati nell'impianto sono conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 37/08 in materia di regola dell'arte.

In particolare sono dotati di:

Marcatura CE Marchio IMQ (o altri marchi UE) Altra documentazione ^(*)

L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti

I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione