

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DECLARATION OF CONFORMITY



No CE\ISOMAX 005R2.02

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

The undersigned, representing the following manufacturer

| | |
|---|--|
| costruttore: <i>manufacturer:</i> | ABB SACE SPA |
| indirizzo: <i>address:</i> | via Baioni 35 I 24123 Bergamo |

dichiara qui di seguito che il prodotto:

herewith declares that the product

| | |
|--|---|
| Identificazione del prodotto: <i>product identification:</i> | ISOMAX S2S 160 e relativi accessori <i>and relevant accessories</i> |
|--|---|

risulta in conformità a quanto previsto dalla(e) seguente(i) direttiva(e) comunitaria(e)

is in conformity with the provisions of the following EC directive(s)

| riferimento n.ro <i>reference nr.</i> | titolo <i>title</i> |
|---|---|
| 73/23 | Direttiva Bassa Tensione <i>Low voltage directive</i> |
| 89/336 | Direttiva Compatibilità Elettromagnetica <i>Electromagnetic Compatibility Directive</i> |

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE: 96

Last two digits of the years in which the CE marking was affixed

Bergamo li 02.10.11



(firma)

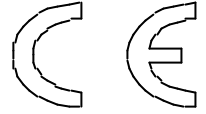
(signature) Giovanni Frassinetti R&D Manager – Low Voltage Breakers

(nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante)

(name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DECLARATION OF CONFORMITY



No CEISOMAX 005R2.02

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

- **norme armonizzate:**
- *harmonized standards:*

| n.ro <i>nr</i> | edizione <i>issue</i> | titolo <i>title</i> | parti <i>parts</i> |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| EN 60947 | 1999 (and later) | Low voltage switchgear and controlgear | Part 1: General rules |
| EN 60947 | 1996 (and later) | Low voltage switchgear and controlgear | Part 2: Circuit -breakers |
| EN 50081 | 1992 (and later) | EMC- Generic Emission standard | Part 1: Residential, commercial and light industry |
| EN 50081 | 1993 (and later) | EMC- Generic Emission standard | Part 2: Industrial environment |
| EN 50082 | 1997 (and later) | EMC- Generic Immunity standard | Part 1: Residential, commercial and light industry |

- **altre norme e/o specifiche tecniche:**
- *other standards and/or technical specifications*

| n.ro <i>nr</i> | edizione <i>issue</i> | titolo <i>title</i> | parti <i>parts</i> |
|--------------------------|---|--|------------------------------|
| IEC 60947 | Ed.3.2 Consolidated Edition 2001-12 (and later) | Low voltage switchgear and controlgear | Part 1: General rules |
| IEC 60947 | Ed.2.2 Consolidated Edition 2001-11 (and later) | Low voltage switchgear and controlgear | Part 2: Circuit -breakers |



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DECLARATION OF CONFORMITY

No CE\ISOMAX 005R2.02

- **altre soluzioni tecniche, i cui dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o fascicolo tecnico:**
- *other technical solutions, the details of which are included in the technical documentation or the technical construction file:*

catalogo tecnico 604050/002 MAGGIO 00

technical catalogue 604050/012 MAY 00

Certificato di gestione della Qualità ISO 9001-2000

ISO 9001 Quality Management System Certificate

Certificato di gestione Ambientale ISO 14001

ISO14001 Environment Management System Certificate

- **altri riferimenti o informazioni richiesti dalla(e) direttiva(e) comunitaria(e) applicabile(i):**

- other references or information required by the applicable EC directive(s):
