



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 460-CSA - 121009

Il sottoscritto, rappresentante il costruttore:
The undersigned, representing the manufacturer:

Cooper CSA S.r.l.
Via A.Meucci, 10 - 20094 CORSICO MI - Italy

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:
declares, under its own responsibility, that the product(s):

460-CSA CONTATTO DI POTENZA IN ALLUMINIO
ALUMIN. POWER MAGNET. CONT.

risultano conformi alle direttive:
are compliant with the directive(s):

2004/108/CE Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
Electromagnetic Compatibility (EMC)

e sono prodotti in conformità ai requisiti delle seguenti norme tecniche, ove applicabili:
and is (are) manufactured in accordance with the sections of the following standards where applicable:

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 50130-4:2011 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

EN50131-2-6:2008 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)
Alarm systems - Intrusion and hold-up systems Part 2-6: Opening contacts (magnetic)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 460-CSA - 121009

Alberto Vizzani - R&D Manager
Cooper CSA S.r.l.

Alberto Vizzani



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 460-FR - 121009

Il sottoscritto, rappresentante il costruttore:
The undersigned, representing the manufacturer:

Cooper CSA S.r.l.
Via A.Meucci, 10 - 20094 CORSICO MI - Italy

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:
declares, under its own responsibility, that the product(s):

460-FR CONTATTO DI POTENZA IN ALLUMINIO NF
ALUMIN. POWER MAGNET. CONT. NF

risultano conformi alle direttive:
are compliant with the directive(s):

2004/108/CE Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
Electromagnetic Compatibility (EMC)

e sono prodotti in conformità ai requisiti delle seguenti norme tecniche, ove applicabili:
and is (are) manufactured in accordance with the sections of the following standards where applicable:

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 50130-4:2011 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

EN50131-2-6:2008 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)
Alarm systems - Intrusion and hold-up systems Part 2-6: Opening contacts (magnetic)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 460-FR - 121009

Alberto Vizzani - R&D Manager
Cooper CSA S.r.l.

Alberto Vizzani



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 460-S - 121009

Il sottoscritto, rappresentante il costruttore:
The undersigned, representing the manufacturer:

Cooper CSA S.r.l.
Via A.Meucci, 10 - 20094 CORSICO MI - Italy

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:
declares, under its own responsibility, that the product(s):

**460-S CONTATTO DI POTENZA IN SCAMBIO
ALUMIN. POWER MAGNET. CONT. CHANGEOVER**

risultano conformi alle direttive:
are compliant with the directive(s):

**2004/108/CE Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
Electromagnetic Compatibility (EMC)**

e sono prodotti in conformità ai requisiti delle seguenti norme tecniche, ove applicabili:
and is (are) manufactured in accordance with the sections of the following standards where applicable:

**EN 61000-6-3:2007+A1:2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments**

**EN 50130-4:2011 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems**

**EN50131-2-6:2008 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)
Alarm systems - Intrusion and hold-up systems Part 2-6: Opening contacts (magnetic)**



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 460-S - 121009

Alberto Vizzani - R&D Manager
Cooper CSA S.r.l.

Alberto Vizzani



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 460-TF-2 - 121009

Il sottoscritto, rappresentante il costruttore:
The undersigned, representing the manufacturer:

Cooper CSA S.r.l.
Via A.Meucci, 10 - 20094 CORSICO MI - Italy

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:
declares, under its own responsibility, that the product(s):

460-TF-2 **CONTATTO DI POTENZA CAVO 2 MT**
ALUMIN. POWER MAGNET. CONT. 2MT

risultano conformi alle direttive:
are compliant with the directive(s):

2004/108/CE **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)**
Electromagnetic Compatibility (EMC)

e sono prodotti in conformità ai requisiti delle seguenti norme tecniche, ove applicabili:
and is (are) manufactured in accordance with the sections of the following standards where applicable:

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 **Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera**
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 50130-4:2011 **Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale**
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

EN50131-2-6:2008 **Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)**
Alarm systems - Intrusion and hold-up systems Part 2-6: Opening contacts (magnetic)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 460-TF-2 - 121009

Alberto Vizzani - R&D Manager
Cooper CSA S.r.l.

Alberto Vizzani



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 462-M - 121009

Il sottoscritto, rappresentante il costruttore:
The undersigned, representing the manufacturer:

Cooper CSA S.r.l.
Via A.Meucci, 10 - 20094 CORSICO MI - Italy

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:
declares, under its own responsibility, that the product(s):

**462-M CONTATTO DI POTENZA AUTOPROTETTO
ALUMIN. POWER MAGNET. CONT. 4 TERM.**

risultano conformi alle direttive:
are compliant with the directive(s):

**2004/108/CE Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
Electromagnetic Compatibility (EMC)**

e sono prodotti in conformità ai requisiti delle seguenti norme tecniche, ove applicabili:
and is (are) manufactured in accordance with the sections of the following standards where applicable:

**EN 61000-6-3:2007+A1:2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments**

**EN 50130-4:2011 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems**

**EN50131-2-6:2008 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)
Alarm systems - Intrusion and hold-up systems Part 2-6: Opening contacts (magnetic)**



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 462-M - 121009

Alberto Vizzani - R&D Manager
Cooper CSA S.r.l.

Alberto Vizzani



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 462-SM - 121002

Il sottoscritto, rappresentante il costruttore:
The undersigned, representing the manufacturer:

Cooper CSA S.r.l.
Via A.Meucci, 10 - 20094 CORSICO MI - Italy

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:
declares, under its own responsibility, that the product(s):

462-SM **CONTATTO DI POTENZA AUTOPROTETTO SCAMBIO
ALUMIN. POWER MAGNET. CONT. 5 TERM.**

risultano conformi alle direttive:
are compliant with the directive(s):

2004/108/CE **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
Electromagnetic Compatibility (EMC)**

e sono prodotti in conformità ai requisiti delle seguenti norme tecniche, ove applicabili:
and is (are) manufactured in accordance with the sections of the following standards where applicable:

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 **Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme
generiche - Emissione per gli ambienti residenziali,
commerciali e dell'industria leggera
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic
standards – Emission standard for residential,
commercial and light-industrial environments**

EN 50130-4:2011 **Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità
elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto:
Requisiti di immunità per componenti di sistemi
antincendio, antintrusione e di allarme personale
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility -
Product family standard: Immunity requirements for
components of fire, intruder, hold up, CCTV, access
control and social alarm systems**

Alberto Vizzani - R&D Manager
Cooper CSA S.r.l.

