



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 1395-A - 140722

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):

1395-A ELETTRON. A VISTA DA INTERNO 2X500KG
ELETROMAG. DOOR HOLDER 2X500KG

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

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

2011/65/UE Restrizione uso sostanze pericolose (RoHS II)
Restrictions of Hazardous Substances (RoHS II)

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE - 1395-A - 140722

EN 50581:2012 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

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