

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' n°5-390 rev.1 (SECONDO UNI CEI EN 45014)

CISA S.p.A.

che i cilindri serie
087

artt. 1.08710.xx.0.xx.xx.xx, 1.08714.xx.0.xx.xx.xx, 1.08730.xx.0.xx.xx.xx,
1.08728.xx.0.xx.xx.xx, 1.08753.xx.0.xx.xx.xx

soggetti a questa dichiarazione, sono stati testati secondo la norma:

EN 1303: 2005

REQUISITI	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
CLASSIFICAZIONE	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
CIFRA	1	2	3	4	5	6	7	8
GRADO RILEVATO	1	6	0	1	0	C	2	0

dove:

- 6.2 Categoria d'Uso
- 6.3 Durata
- 6.4 Massa porta (0 non applicabile)
- 6.5 Resistenza al fuoco
- 6.6 Sicurezza (Safety) (0 non applicabile)
- 6.7 Resistenza alla corrosione e alla temperatura
- 6.8 Sicurezza relativa alla chiave (Security)
- 6.9 Resistenza all'attacco (Security)

Faenza, 09 maggio 2006

**Progettazione Meccanica
Il Responsabile**

Fausto Fustini

DECLARATION OF CONFORMITY n°5-390 rev.1
(UNI CEI EN 45014)

CISA S.p.A.

declares under its sole responsibility that the cylinders series:

087

artt. 1.08710.xx.0.xx.xx.xx, 1.08714.xx.0.xx.xx.xx, 1.08730.xx.0.xx.xx.xx,
1.08728.xx.0.xx.xx.xx, 1.08753.xx.0.xx.xx.xx

subjected to this declaration were successfully tested,
according to the standard:

EN 1303: 2005

REQUIREMENT	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
CLASSIFICATION	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
DIGIT	1	2	3	4	5	6	7	8
CURRENT	1	6	0	1	0	C	2	0

meanings::

- 6.2: Category of use
- 6.3: Durability
- 6.4: Door mass (0 not applicable)
- 6.5: Fire resistance
- 6.6: Safety (0 not applicable)
- 6.7: Corrosion resistance and temperature
- 6.8: Key related security
- 6.9: Attack resistance

Faenza, 9th May 2006

Mechanical Design Department
Head Manager

Fausto Fustini