

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' n°5-386 rev.2 (SECONDO UNI CEI EN 45014)

### CISA S.p.A.

dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità

che i cilindri serie

### ASIX

artt. 1.0E300.xx.0.xx.xx.xx, 1.0E304.xx.0.xx.xx.xx, 1.0E302.xx.0.xx.xx.xx,  
1.0E303.xx.0.xx.xx.xx, 1.0E305.xx.0.xx.xx.xx

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

### EN 1303: 2005

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

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°5-386 rev.2 (UNI CEI EN 45014)

### **CISA S.p.A.**

declares under its sole responsibility that the cylinders series:

#### **ASIX**

artt. 1.0E300.xx.0.xx.xx.xx, 1.0E304.xx.0.xx.xx.xx, 1.0E302.xx.0.xx.xx.xx,  
1.0E303.xx.0.xx.xx.xx, 1.0E305.xx.0.xx.xx.xx

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

#### **EN 1303: 2005**

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

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, 9<sup>th</sup> May 2006

**Mechanical Design Department  
Head Manager**

*Fausto Fustini*