

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' n°5-378 rev.0 (SECONDO UNI CEI EN 45014)

### CISA S.p.A.

dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità  
che le serrature artt.

**1-57115-60-x, 1-57155-60-x, 1-57125-60-x, 1-57165-60-x,  
1-57135-60-x, 1-57175-60-x,  
1-57110-60-x, 1-57150-60-x, 1-57120-60-x, 1-57160-60-x,  
1-57130-60-x, 1-57170-60-x**

soggetta a questa dichiarazione, sono state testata secondo la norma:

#### EN 12209: 2003

REQUISITI	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12
CLASSIFICAZIONE	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.10	4.2.11
CIFRA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-57115-60-x, 1-57155-60-x, 1-57125-60-x, 1-57165-60-x, 1-57135-60-x, 1-57175-60-x, GRADO RILEVATO	3	X	8	0	0	0	3	E	D	0	E
-57110-60-x, 1-57150-60-x, 1-57120-60-x, 1-57160-60-x, 1-57130-60-x, 1-57170-60-x GRADO RILEVATO	3	C	8	0	0	0	3	E	A	0	E

- 5.2 Categoria d'Uso
- 5.3 Durata
- 5.4 Massa porta
- 5.5 Resistenza al fuoco
- 5.6 Sicurezza (Safety)
- 5.7 Resistenza alla corrosione
- 5.8 Sicurezza (Security)
- 5.9 Campo di applicazione della porta
- 5.10 Modalità funzionamento con chiave e chiusura
- 5.11 Tipo di azionamento maniglia pomolo
- 5.12 Requisiti di identificazione chiave

(rif. report CISA n° 0041 rev.1)

Faenza, 23 maggio 2005

**Progettazione Meccanica  
Il Responsabile**

*Fausto Fustini*





An **IR Ingersoll Rand** Company  
 Serrature e sistemi di sicurezza  
 Via G. Oberdan, 42  
 48018 Faenza (RA) Italy

**DECLARATION OF CONFORMITY** n°5-378 rev.0  
 (UNI CEI EN 45014)

**CISA S.p.A.**

declares under its sole responsibility  
 that the **locks serie artt.**

**1-57115-60-x, 1-57155-60-x, 1-57125-60-x, 1-57165-60-x,**  
**1-57135-60-x, 1-57175-60-x,**  
**1-57110-60-x, 1-57150-60-x, 1-57120-60-x, 1-57160-60-x,**  
**1-57130-60-x, 1-57170-60-x**

which are subjected to this declaration, have been successfully tested in conformity with the prescriptions regarding the security of the standard:

**EN 12209:2003 (European standard)**

REQUIREMENT	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12
CLASSIFICATION	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.10	4.2.11
DIGIT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-57115-60-x, 1-57155-60-x, 1-57125-60-x, 1-57165-60-x, 1-57135-60-x, 1-57175-60-x, <b>CURRENT</b>	3	X	8	0	0	0	3	E	D	0	E
-57110-60-x, 1-57150-60-x, 1-57120-60-x, 1-57160-60-x, 1-57130-60-x, 1-57170-60-x <b>CURRENT</b>	3	C	8	0	0	0	3	E	A	0	E

- 5.2: Category of use
- 5.3: Durability
- 5.4: Door mass and closing force
- 5.5: Fire resistance
- 5.6: Safety
- 5.7: Corrosion resistance and temperature
- 5.8: Security and drill resistance
- 5.9: field of door application
- 5.10: type of key operation and locking
- 5.11: type of spindle operation
- 5.12: key identification requirement

(ref. report CISA n° 0041 rev.1)

Faenza, 23rd May 2005

**Mechanical Design Department**  
**Head Manager**  
*Fausto Fustini*