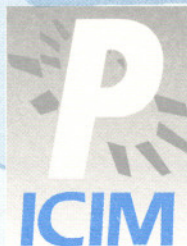


SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ N°004A
SGA N°005D
PRD N°004E
SCR N°006FMembro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual
Recognition Agreements

CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°
CERTIFICATE N°**021BE/0**

PER LA CONCESSIONE DEL DIRITTO D'USO DEL MARCHIO DI CONFORMITÀ ICIM / FOR THE AUTHORIZATION TO USE ICIM MARK OF CONFORMITY

ALL'AZIENDA / TO THE FIRM

CISA S.p.A.Via Oberdan, 42
48018 FAENZA (RA)

UNITA' OPERATIVE DI / OPERATIVES UNITS

PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS

**SERRATURA MULTIPUNTO AD AZIONAMENTO MECCANICO A
CILINDRO EUROPEO CON MECCANISMO AD INGRANAGGI****MACHANICALLY OPERATED MORTICE MULTIPOINT LOCK EUROPEAN
CYLINDER WITH GEAR DEVICES**

CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAME/S

**Vers. solo catenaccio – only dead bolt
mod.i 1.48421.xx.0.xx.xx.xx, 1.48521.xx.0.xx.xx.xx,
1.48220.xx.0.xx.xx.xx + 1.06443.21.0.xx.xx.xx,
1.48220.xx.0.xx.xx.xx + 1.06443.26.0.xx.xx.xx**CONFORMEMENTE ALLA/E NORMA/E E AL DOCUMENTO NORMATIVO ICIM
IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD/S AND WITH ICIM NORMATIVE DOCUMENT**EN 12209:03 – Draft WI 33250:04 70R029**

CON CLASSIFICAZIONE / WITH CLASSIFICATION

3	C	8	0	0	F	6	H	A	0	0	6	3
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/solke doors	Safety	Corrosion resistance and temperature	Security and drill resistance	Field of door application	Type of key operation and locking	Type of spindle operation	Key identification	Anttiseperation	Clenching

L'Azienda deve utilizzare il marchio di conformità ICIM

in osservanza al Regolamento ICIM per la certificazione dei prodotti.

The firm shall use ICIM mark of conformity for the products according to ICIM Regulation for products certification.

Prima emissione
First issue**20/07/2006**Emissione corrente
Current issue**20/07/2006**Data di scadenza
Expiring date**19/07/2009****ICIM S.p.A.**L'Amministratore Delegato
Ing. Tullio Badino