

Certificato di costanza delle prestazioni *Certificate of constancy of performance*

Certificato N. **0425 - CPR - 0937**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

ORGANISMO NOTIFICATO / NOTIFIED BODY

ICIM S.p.A. - Identification number: 0425
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

DATI FABBRICANTE / MANUFACTURER DETAILS

CISA S.p.A.

SEDE LEGALE
HEAD OFFICE
Via Oberdan, 42
48018 FAENZA (RA) ITALY

UNITÀ OPERATIVA
PRODUCTION UNIT
Via Provinciale Granarolo, 143
48018 Faenza (RA) - IT

DATI PRODOTTO / PRODUCT DETAILS

TIPOLOGIA / TYPE **Serrature azionate meccanicamente / Mechanically operated locks**
SERIE / SERIES **HEAVY DUTY**

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma EN 12209:2003 nell'ambito del sistema 1 sono applicati e che i prodotti soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard EN 12209:2003 under system 1 are applied and that the products fulfil all the prescribed requirements set out above.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 25/10/2005 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

This certificate was first issued on 25/10/2005 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

12/02/2016



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 – CPR - 0937

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

MODELLI MODELS	Serrature (Locks): 1.52750.xx.0.20.xx.xx, 1.52751.xx.0.20.xx.xx, 1.52755.xx.0.20.xx.xx, 1.52756.xx.0.20.xx.xx, 1.52760.xx.0.20.xx.xx, 1.52761.xx.0.20.xx.xx, 1.52840.xx.0.20.xx.xx, 1.52842.xx.0.20.xx.xx, 1.52844.xx.0.20.xx.xx, 1.52860.xx.0.20.xx.xx, 1.52862.xx.0.20.xx.xx, 1.52864.xx.0.20.xx.xx, 1.5A000.xx.0.20.xx.xx, 1.5A001.xx.0.20.xx.xx, 1.5A010.xx.0.20.xx.xx, 1.5A011.xx.0.20.xx.xx, 1.5A100.xx.0.20.xx.xx, 1.5A101.xx.0.20.xx.xx, 1.5A200.xx.0.20.xx.xx, 1.5A201.xx.0.20.xx.xx, 1.5A210.xx.0.20.xx.xx, 1.5A211.xx.0.20.xx.xx, 1.5A300.xx.0.20.xx.xx, 1.5A301.xx.0.20.xx.xx, 1.5A310.xx.0.20.xx.xx, 1.5A311.xx.0.20.xx.xx, 1.5A400.xx.0.20.xx.xx, 1.5A401.xx.0.20.xx.xx, 1.5A410.xx.0.20.xx.xx, 1.5A411.xx.0.20.xx.xx, 1.5A500.xx.0.20.xx.xx, 1.5A501.xx.0.20.xx.xx, 1.5A502.xx.0.20.xx.xx, 1.5A503.xx.0.20.xx.xx, 1.5A504.xx.0.20.xx.xx, 1.5A505.xx.0.20.xx.xx, 1.5A510.xx.0.20.xx.xx, 1.5A511.xx.0.20.xx.xx, 1.5A512.xx.0.20.xx.xx, 1.5A513.xx.0.20.xx.xx, 1.5A514.xx.0.20.xx.xx, 1.5A515.xx.0.20.xx.xx 1.5A600.xx.0.20.xx.xx, 1.5A601.xx.0.20.xx.xx; Contropiastre (strikes): 1.06106.4x.0.20.xx.xx, 1.06158.4x.0.20.xx.xx, Accessori: 1.07171.4x.0.20.xx.xx, 1.A0A0A.xx.0.00.xx.xx											
	CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION	3	C	8	1	0	F	NPD	B	A	NPD	0
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE											1	


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

12/02/2016



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 – CPR - 0937

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Caratteristica essenziale Essential characteristic		Prestazione Performance		Norma armonizzata Harmonized standard
5.4.2	Chiusura automatica Self-closing ability	Forza di chiusura F10 Closing Force F10	< 15 N Conforme grado 8 < 15 N Compliant grade 8	EN 12209:2003
5.1.2		Forza di ritorno dello scrocco F2 Return force of the latch bolt F2	> 2,5 N Conforme > 2,5 N Compliant	
5.3.1	Durabilità dell'azione di chiusura automatica Durability of self closing action	200.000 cicli con F3=0 N 200.000 cycles with F3=0 N	Conforme grado C Compliant grade C	
5.5	Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) (for fire doors)	L'integrità e l'isolamento sono stati verificati in accordo alla norma EN 1634-1 The isolation and integrity has been verified according to standard EN 1634-1	Conforme grado 1 Compliant grade 1	
5.1.1	Controllo delle sostanze pericolose Control of dangerous substances	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale / The manufacturer declares that the device does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

12/02/2016