

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

Certificato N. **0425 - CPR - 0663**
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

ASSA ABLOY Italia S.p.A.

SEDE LEGALE
HEAD OFFICE

Via Salvatore Quasimodo, 136
00144 ROMA (RM) ITALY

UNITÀ OPERATIVA
PRODUCTION UNIT

Via Bovaresa, 13
40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - ITALY

DATI PRODOTTO / PRODUCT DETAILS

TIPOLOGIA / TYPE **Dispositivi di chiusura controllata delle porte / *Controlled door closing devices***

SERIE / SERIES **MAB 750**

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 1154:1996/A1:2002/AC:2006 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 1154:1996/A1:2002/AC:2006 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 18/11/2004 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 18/11/2004 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

18/11/2014



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 – CPR - 0663**
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

MODELLI MODELS	Art. 752 Codici cat. E7490xxx Art. 752 Codes E7490xxx <i>xxx=variante di attacco e finitura / variants of attack and finish</i>					
ALTRI MARCHI OTHER BRANDS	ASSA ABLOY: DC475.2 ABLOY: DC752 XXXXXX IKON: T75041300, T75041301 TESA: CTSU300SRXX					
CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION	3	8	3 6	1	1	4
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

18/11/2014



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 – CPR - 0663

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
Chiusura automatica / Self closing		EN 1154:1996+ A1:2002+AC:2006
5.2.1	Generalità / General	
5.2.3	Momento di chiusura / Closing moment	Conforme al prospetto 1 / In compliance with table 1
5.2.4	Momento di apertura / Opening moment	Conforme al prospetto 1 / In compliance with table 1
5.2.5	Rendimento / Efficiency	> 55% Forza 3 / Size 3 > 65% Forza 6 / Size 6
5.2.6	Tempo di chiusura / Closing Time	Regolabile $T < 3$ s o $T > 20$ s. Dopo 500.000 cicli non aumenta di più del 100% e non diminuisce di più del 30% Adjustable $T < 3$ s or $T > 20$ s. After 500,000 cycles does not increase by more than 100%, and does not decrease more than 30%
5.2.7	Angoli di funzionamento / Angles of operation	Grado 3, almeno 105° Grade 3, at least 105°
5.2.8	Prestazioni di sovraccarico / Overload performance	Positivo il test di sovraccarico Withstands the closing overload tests
5.2.9	Influenza della Temperatura / Temperature dependence	- 15°C + +40°C
5.2.10	Perdita di liquidi / Fluid leakage	Non si è verificata alcuna perdita di liquidi durante i test. None throughout the tests
5.2.11	Danni / Damage	Non si è verificata alcuna danno durante i test. None throughout the tests
5.2.12	Controllo dello scatto finale / Latch Control	Variabile tra 15°-0° Variable between 15°-0°

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

18/11/2014

0070CERT_00_IT



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 – CPR - 0663

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 <i>Essential characteristic</i>		Prestazione <i>Performance</i>	Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>
5.2.13	Freno d'apertura / <i>Back check</i>	NPD	
5.2.14	Chiusura ritardata / <i>Delayed closing</i>	NPD	
5.2.15	Forza di chiusura / <i>Closing force</i>	Regolabile 3÷6 <i>Adjustable 3÷6</i>	
5.2.16	Posizione 0° / <i>Zero position</i>	0 cicli: ≤ 3 mm; 500.000 cicli: ≤ 6 mm <i>0 cycles: ≤ 3 mm; 500.000 cycles: ≤ 6 mm</i>	
5.2.18	Idoneità per l'uso su porte tagliafuoco e tagliafumo / <i>Fire/Smoke door suitability</i>	Positivo grado 1 / <i>Positive grade 1</i>	

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

18/11/2014



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 – CPR - 0663

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 <i>Essential characteristic</i>		Prestazione <i>Performance</i>	Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>
Durabilità della chiusura automatica / <i>Durability of self closing</i>			EN 1154:1996+ A1:2002+AC:2006
5.2.2	Durabilità / <i>Durability</i>	500.000 cicli di test / <i>test cycles</i>	
5.2.17.1	Resistenza alla corrosione / <i>Corrosion resistance</i>	Altissima resistenza (240h) <i>Very high resistance (240h)</i>	
5.2.17.2	Resistenza alla corrosione / <i>Corrosion resistance</i>	Dopo la prova di corrosione il rendimento di chiusura è > 80% del valore iniziale. <i>After corrosion test, efficiency > 80% of the value</i>	
Caratteristica essenziale <i>Essential characteristic</i>		Prestazione <i>Performance</i>	Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>
Controllo delle sostanze pericolose / <i>Control of dangerous substances</i>			EN 1154:1996+ A1:2002+AC:2006
Annex ZA3	Il fabbricante dichiara che il dispositivo 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 / <i>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.</i>		

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

18/11/2014