



0012

Organismo Notificato
CE N. 0425
Notified Body
CE No. 0425



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

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

Certificato N. **0425 - CPR – 005594**
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:

Cerniere ad asse singolo
Single-axis hinges

SERIE / SERIES **MECHANICA**
MODELLI / MODELS Vedi allegato / see annex

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex

IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI
PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF

SAVIO S.p.A.

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE Via Torino, 25 - 10050 Chiusa San Michele (TO) - ITALIA

UNITÀ OPERATIVA / PRODUCTION UNIT **NUOVI PRODOTTI KFT
PETOFI UT 3 HU 3102 SALGOTARJAN**

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:

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 1935:2002/AC:2003

nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è valutato al fine di garantire la
under system 1 set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE
CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 01/05/2026 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi ACVP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.

This certificate was first issued on 29/04/2026 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

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

Vincenzo Delacqua
Rappresentante Direzione / Management Representative

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

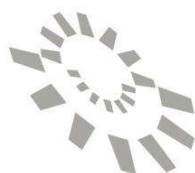
01/05/2026

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ICIM GROUP S.r.l.



0012

Organismo Notificato
CE N. 0425
Notified Body
CE No. 0425

**ICIM**

Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 005594**
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	CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION							
1145/60MR	2	7	3	0	1	4	0	10
1145/53, 1145/53XX 1148	3	7	4	0	1	4	0	11
1146/84 1145/86 1145/93, 1145/93XX 1145/93SM, 1145/93SMXX	4	7	5	0	1	4	0	12
1145.3/93, 1145.3/93XX 1148.3	4	7	5	0	1	4	1	12
1146/78 1145/79, 1145/79XX	4	7	6	0	1	4	0	13
1145.3/79, 1145.3/79XX 1143.36	4	7	6	0	1	4	1	13
1145/60, 1145/60XX 1145/67, 1145/67XX 1146/59 1146/62,5 1144/67B	4	7	7	0	1	4	0	14
1145.3/60, 1145.3/60XX 1145.3/67, 1145.3/67XX 1146.3/62,5 1146.23/62	4	7	7	0	1	4	1	14
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE								1

Vincenzo Delacqua
Rappresentante Direzione / Management Representative

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

01/05/2026



0012

Organismo Notificato
CE N. 0425
Notified Body
CE No. 0425



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

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 005594**
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

Caratteristica essenziale <i>Essential characteristic</i>		Prestazione <i>Performance</i>	Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>
5.1	Misurazioni coppia di attrito iniziale <i>Initial friction torque measurements</i>	Passa <i>Pass</i>	EN 1935:2002/AC:2003
5.2.1.	Carico statico - deformazione sotto carico <i>Static load - Load deformation</i>	Passa <i>Pass</i>	
5.2.2	Carico statico – sovraccarico <i>Static load – Overload</i>	Passa <i>Pass</i>	
5.3	Resistenza al taglio <i>Shear strength</i>	Passa (ove applicabile) <i>Pass (where applicable)</i>	
5.4	Durabilità <i>Durability</i>	200 000 cicli – grado 7 <i>200 000 cycles – grade 7</i>	EN 1935:2002/AC:2003
5.5	Resistenza corrosione <i>Corrosion resistance</i>	Grado 4 – 240 h <i>Grade 4 – 240 h</i>	EN 1935:2002/AC:2003
5.6	Idoneità per uso su porte tagliafuoco/tagliafumo <i>Use on fire-resistant and / or smoke-control doors</i>	Non idoneo all'installazione su porte tagliafuoco <i>Not suitable for installation on fire/smoke resisting door assemblies</i>	EN 1935:2002/AC:2003
Annex 1	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>		EN 1935:2002/AC:2003

Vincenzo Delacqua
Rappresentante Direzione / Management Representative

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

01/05/2026