



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-2305 (IG-024-2026)

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

ACCESSORI PER SERRAMENTI - CERNIERE AD ASSE SINGOLO

BUILDING HARDWARE SINGLE-AXIS HINGES

classificati come indicato in allegato
classified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

MASTER ITALY S.r.l.

Strada Provinciale 37 Conversano - Castiglione Km 0,570
70014 CONVERSANO (BA) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Strada Provinciale 37 Conversano - Castiglione Km 0,570
70014 CONVERSANO (BA) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'allegato ZA della norma
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard

EN 1935:2002+AC:2003

sono applicate e che
are applied and that

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti
the above-mentioned products fulfil all the prescribed requirements

Bellaria-Igea Marina - Italia, 2 febbraio 2026
Bellaria-Igea Marina - Italy, 2 February 2026

Il Direttore Tecnico
Technical Director
(Dott. Vincenzo De Astis)

Revisione n. / Revision No. 0

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Il presente documento è composto da n. 1 pagina e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 2 febbraio 2026 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 2 February 2026 and will remain valid as long as the harmonised standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

Famiglia di prodotti / product family: Cilindrica	Classificazione / Classification							
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
8052.6	4	7	6	0	1	4	0	13

dove le cifre hanno il significato indicato nel seguente prospetto:

where the digits have the meaning indicated in the following table:

Cifra Digit	Caratteristica Characteristic	Sistema di codifica Coding system
1°	Categoria d'uso Category of use	- grado / grade 1: uso leggero / light duty - grado / grade 2: uso medio / medium duty - grado / grade 3: uso pesante / heavy duty - grado / grade 4: uso gravoso / severe duty
2°	Durabilità Durability	- grado / grade 3: 10 000 cicli su finestra / 10 000 cycles on the window - grado / grade 4: 25 000 cicli su finestra / 25 000 cycles on the window - grado / grade 4: 25 000 cicli su porta / 25 000 cycles on the door - grado / grade 7: 200 000 cicli su porta / 200 000 cycles on the door
3°	Massa della porta di prova Test door mass	- grado / grade 0: 10 kg - grado / grade 1: 20 kg - grado / grade 2: 40 kg - grado / grade 3: 60 kg - grado / grade 4: 80 kg - grado / grade 5: 100 kg - grado / grade 6: 120 kg - grado / grade 7: 160 kg
4°	Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo Suitability for use on fire/smoke compartmentation doors	- grado / grade 0: non idonee all'uso su porte tagliafuoco e/o tagliafumo / not approved for use on fire resistant and/or smoke control door assemblies - grado / grade 1: idonee all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo subordinatamente a una valutazione soddisfacente del contributo delle cerniere / suitable for use on fire and smoke resistant door assemblies subject to satisfactory assessment of the contribution of the hinges
5°	Sicurezza Safety	- grado / grade 1: tutte le cerniere devono soddisfare il requisito essenziale di sicurezza nell'impiego / all hinges are required to satisfy the essential requirement of safety in use
6°	Resistenza alla corrosione Corrosion resistance	- grado / grade 0: nessuna resistenza alla corrosione definita / no defined corrosion resistance - grado / grade 1: leggera resistenza / mild resistance - grado / grade 2: moderata resistenza / moderate resistance - grado / grade 3: alta resistenza / high resistance - grado / grade 4: altissima resistenza / very high resistance
7°	Sicurezza - Resistenza all'effrazione Security - Burglar-resistance	- grado / grade 0: non idonee all'uso su porte resistenti all'effrazione / not suitable for use on burglar-resistant door assemblies - grado / grade 1: idonee all'uso su porte resistenti all'effrazione subordinatamente a una valutazione soddisfacente del contributo delle cerniere / suitable for use on burglar-resistant door assemblies, subject to satisfactory assessment of the contribution of the hinges
8°	Grado cerniera Hinge grade	- gradi da 1 a 14 dove il grado 1 è quello inferiore / grades 1 to 14 where grade 1 is the lower

Riferimento rapporti di prova IRCCOS S.r.l. n. 1994-CPR-RP2518

IRCCOS S.r.l. test report reference No. 1994-CPR-RP2518