

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

N° 48515321
(ISO CEI EN 17050:2005)

CISA S.p.A.

dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità, che le nuove serrature della serie **PC**, codici

1.116XX.XX.X.YY, 1.117XX.XX.X.YY, 1.118XX.XX.X.YY, 1.119XX.XX.X.YY,
XX varianti, **YY** finiture estetiche

sono state testate da ente terzo in accordo alla norma EN14846:2008.

Grazie ai nuovi componenti realizzati con materiali piu' performanti e alle finiture innovative, hanno raggiunto la seguente classificazione:

REQUISITO EN14846:2008 par.	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10
GRADO	3	C	2	0	0	L/M	3	0	2

Dove

5.2 Categoria d' uso: Resistenza al carico laterale maggiore di 300Kg

5.3 Durata del meccanismo di chiusura: maggiore di 200000 cicli

5.4 Massa della porta: fino a 200Kg

5.5 Non adatto all'uso su porte tagliafuoco

5.6 Non adatto all'uso su porte per uscite di sicurezza

5.7 Resistenza alla corrosione

- finitura N7: supera 240 ore di prova in nebbia salina

- altre finiture: superano 96 ore di prova in nebbia salina

5.8 Sicurezza meccanica: Resistenza al carico laterale maggiore di 500Kg

5.9 Segnalazione di avvenuta chiusura non presente

5.10 Sicurezza elettrica: Resistente al taglio dei cavi e alle scariche elettriche

(RIF. Vedi certificato ICIM n. 001CI Rev.6 sul sito CISA)

Punto 5.3: la durata del meccanismo di chiusura ha superato i X00000 cicli.

Punto 5.7: la resistenza in nebbia salina per la variante N7 e' maggiore di 240 ore di nebbia salina

Faenza, 27/10/2025

Il Legale Rappresentante CISA