

PORTE ANTIVANDALISMO

SKR35



SKR35

Ingresso automatico
SKR35 con prestazioni
antieffrazione da porta
blindata classe RC3

L'ingresso automatico **SKR35** è stato concepito e realizzato per garantire la stessa salvaguardia di una porta blindata, permettendo di proteggere l'entrata, per esempio, di un negozio, di un supermercato o di una gioielleria, senza la necessità di installare serrande di protezione esterne.

Questo innovativo ingresso risponde alla crescente domanda, da parte del mercato bancario ad esempio, di sistemi di controllo dotati di prestazioni che combinino la comodità di una porta automatica scorrevole e trasparente con un sistema aggiuntivo di sicurezza antintrusione.

Contemporaneamente all'aspetto della protezione, la **SKR35** è stata studiata per soddisfare la sicurezza in uso. Basti pensare ai sensori di protezione monitorati come richiesto dalla Norma Europea **EN16005** e a sofisticati sistemi che rilevano e monitorano costantemente la posizione delle ante regolandone velocità e forza al di sotto dei limiti normativi. Infine l'innovativo dispositivo **Energy Saving** consente agli ingressi **FAAC** di individuare la reale direzione di camminata delle persone ed aprirsi solamente per il tempo necessario evitando così inutili sprechi di energia.



MASSIMA SICUREZZA

Una guida a pavimento continua posta nella parte inferiore della porta e uno speciale dispositivo antimanomissione ostacolano lo scassinamento delle ante.



CERTIFICAZIONE EUROPEA

La certificazione in classe **RC3** in conformità allo standard europeo **EN 1627**, garantisce un elevato livello di sicurezza contro i tentativi di effrazione compiuti da parte di ladri esperti che utilizzano attrezzatura manuale come cunei, cacciaviti, tenaglie, piedi di porco.



PROTEZIONE E VISIBILITÀ GARANTITA

Non è visibile alcun tipo di barriera in modo tale che la superficie vetrata rimanga trasparente ed attraente garantendo un alto standard estetico. Inoltre l'impiego di speciali vetri blindati antisfondamento in classe **P5A**, assicura un notevole standard di resistenza.



PORTE ANTIVANDALISMO

- Porta automatica completa costituita da una robusta struttura in estruso di alluminio autoportante.
- Profili in lega di alluminio con sezione di spessore 35 mm. rinforzati, per la costruzione di ingressi automatici ad ante fisse e ante mobili con sistema a vetro ad infilare.
- Vetri in classe P5A antisfondamento da 44.6/12/33.2.
- Sistema pre-assemblato con telaio perimetrale completo di traversa portante, montanti laterali e accessori.
- Tipologia di guida incassata a pavimento con pattino a terra continuo per tutta la larghezza delle ante scorrevoli.
- Finitura delle ante, della struttura a mezzo ossidazione o verniciatura in tinte RAL.
- Sistema di serrature di sicurezza a più punti di chiusura installate sui montanti verticali delle ante mobili.
- Aggancio tra ante mobili e ante fisse tramite profili in alluminio dedicati con sistema anti sollevamento.
- Chiusura termica e acustica tramite spazzolini perimetrali.



MODELLI FAMIGLIA

MODELLO	SKR35 1	SKR35 1+1	SKR35 2	SKR35 2+2
Ante	1 mobile	1 mobile e 1 semifissa	2 mobili	2 mobili e 2 semifisse
Larghezza vano muro (mm)	1900±2400	1900±2400	2200±3800	2200±3800
Larghezza vano passaggio (mm)	850±1100	850±1100	1000±1800	1000±1800
Altezza vano muro (mm)	2285±2585	2285±2585	2285±2585	2285±2585
Altezza vano passaggio (mm)	2100±2400	2100±2400	2100±2400	2100±2400

EN1627

EN16005



**RELAZIONE TECNICA N. 332881
TECHNICAL REPORT No. 332881**

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 13/04/2016
Place and date of issue:
Committente: FAAC S.p.A. - Via Calari, 10 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO) - Italia
Customer:
Data della richiesta della verifica: 26/02/2016
Date assessment requested:
Numero e data della commessa: 69210, 26/02/2016
Order number and date:
Data dell'esecuzione della verifica: 22/03/2016
Assessment date:
Oggetto della verifica: estensione dei risultati della resistenza all'intrusione e classificazione secondo la norma UNI EN 1627:2011 di porta scorrevole
Purpose of assessment: extended application of burglar resistance results and classification of a sliding door in accordance with standard UNI EN 1627:2011

**Denominazione del campione*,
Sample name:**

Il campione in esame è denominato "INGRESSO AUTOMATICO FAAC SKR35".
The specimen under assessment is called "FAAC SKR35 automatic entrance door".

**Descrizione del campione*,
Description of sample:**

Il campione in esame è costituito da una porta scorrevole automatica derivante da una porta scorrevole automatica sottoposta a prova di resistenza all'effrazione e classificazione secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1629:2011, UNI EN 1629-2011 e UNI EN 1630:2011, per la cui descrizione, disegni, dati e risultati di prova si rimanda al rapporto di prova n. 328490 emesso in data 20/10/2015 da Istituto Giordano S.p.A. Le modifiche valutate rispetto al modello sottoposto a prova sono le variazioni dimensionali:
- larghezza massima 5000 mm;
- altezza massima 2500 mm.
The specimen under assessment is an automatic sliding door based on an automatic sliding door subjected to burglar resistance test and classification in accordance with standards UNI EN 1627:2011, UNI EN 1629:2011, UNI EN 1629-2011 and UNI EN 1630:2011. As regards the description, drawings, test data and results, please see test report No. 328490 issued by Istituto Giordano S.p.A. on 20/10/2015.

(*) secondo le dichiarazioni del Committente,
according to information supplied by the Customer.

Comp. At Rev. 00	La presente relazione tecnica è composta da n. 3 fogli ed è emessa in formato bilingue (italiano e inglese). In caso di dubbio, è valida la versione in lingua italiana. This assessment report shall be of bilingue use (italian and english). In case of doubt, the italian version shall prevail.	Foglio (n°) 1 / 3
---------------------	---	----------------------

SKR35

