

# SKR35

## Ingresso scorrevole antivandalismo

NEW



- Ingresso pedonale automatico concepito, realizzato e certificato con caratteristiche di sicurezza in classe di resistenza all'effrazione RC3 secondo lo standard europeo EN 1627;
- La certificazione RC3 in conformità con lo standard europeo EN 1627 garantisce un elevato livello di sicurezza contro i tentativi di effrazione compiuti da parte di ladri esperti che utilizzando attrezzatura manuale come cunei, cacciaviti, tenaglie, piedi di porco.
- Protezione di ingressi di negozi, di supermercati, ambienti sensibili senza la necessità di installare serrande di protezione esterne.
- Consente visibilità completa dall'esterno dei locali, utile sia a livello di sicurezza per controllare l'interno, che di esposizione dei prodotti nelle vetrine.



EN1627

EN16005



*SKR35 deve essere sempre usata in combinazione ad un'automazione FAAC.*

## MODELLI FAMIGLIA

Codice articolo	Modello	Ante	Larghezza Vano muro (mm)	Larghezza Vano passaggio (mm)	Altezza vano muro (mm)	Altezza Vano passaggio (mm)
105573	SKR35 1	1 mobile	1900÷2400	850÷1100	2285÷2585	2100÷2400
	SKR35 1+1	1 mobile e 1 semifissa	1900÷2400	850÷1100	2285÷2585	2100÷2400
	SKR35 2	2 mobili	2200÷3800	1000÷1800	2285÷2585	2100÷2400
	SKR35 2+2	2 mobili e 2 semifisse	2200÷3800	1000÷1800	2285÷2585	2100÷2400

Per un'offerta economica contattare il referente commerciale FAAC di zona.

## L'INGRESSO SPECIALE SKR35 COMPLETO PREVEDE I SEGUENTI COMPONENTI:

### STRUTTURE DI SOSTEGNO

- 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 P5A ad infilare;
- Sistema pre-assemblato con telaio perimetrale completo di traversa portante, montanti laterali e accessori.

### ANTE

- 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;
- Vetri in classe P5A antisfondamento da 44/2-12-33/2;
- N. 1 serratura meccanica di sicurezza a tre punti di chiusura installata nei montanti centrali e n.2 serrature a perno passante in acciaio installate all'esterno 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.

## RAPPORTO DI PROVA N. 328490

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 20/10/2015

**Committente:** FAAC S.p.A. - Via Calari, 10 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO) - Italia

**Data della richiesta della prova:** 12/05/2015

**Numero e data della commessa:** 66562, 15/05/2015

**Data del ricevimento del campione:** dal 18/04/2015 al 08/07/2015

**Data dell'esecuzione della prova:** dal 18/04/2015 al 08/07/2015

**Oggetto della prova:** resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 e UNI EN 1630:2011 su porta scorrevole automatica a due ante mobili più due ante fisse

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2015/1772 e n. 2015/1773

### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "INGRESSO AUTOMATICO FAAC SKR35".

(\* ) secondo le dichiarazioni del Committente.



LAB N° 0021

Comp. MB  
Revis. RP

Il presente rapporto di prova è composto da n. 16 fogli.

Foglio  
n. 1 di 16

CLAUSOLE: il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.