

AKELA REINFORCED SECURITY DOORS

FROM THE FACTORY TO THE CUSTOMER

We produce security doors with the highest requirements, designed to protect particularly sensitive areas against break-ins.

The fitted electronic system can be designed with the customer for a "full custom" product, choosing between activators such as keypads, high security electronic keys, RFID systems or biometric systems.

AKELA is a steel door designed for accessing rooms behind ATMs. It is made in three standard sizes, all with the possibility of having the classic peephole, an LCD viewer or 80 x 80 mm inspection window.

Certified against burglary according to standard **UNI EN 1627: 2011 class RC4**.

DESCRIPTION AND OPERATION

The **AKELA** door has 13 points of mechanical closure, 5 deadbolts and a closure point with a failsafe dropbolt, which can be unlocked by a programmed electronic key.

Defenders certified against tampering protect the cylinders on the outside.

The **AKELA** door is made in several versions:

- **A-CL** - with classic peephole
- **A-EL** - with electronic peephole supplied with 4" display
- **B** - with inspection window.

PRODUCT NEWS

In combination, we can offer an electronic or mechanical control limit on people within the area to be protected, creating a mechanical interlock with a set space inner door or by creating an anti-theft system in case an unauthorized party accompanies the authorized person at the entrance.

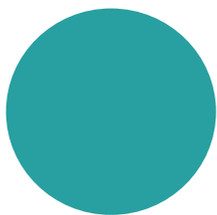
Our staff is able to take on and respond to the demands in every respect, providing the customer the product that best meets their expectations.



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV)
Tel. +39 0382 64476
Fax +39 0382 613631

www.tesisicurezza.com



PORTE BLINDATE DI SICUREZZA AKELA

DALLA FABBRICA AL CLIENTE

Realizziamo porte di sicurezza con i più alti requisiti contro le effrazioni destinate a proteggere le aree particolarmente sensibili.

Il sistema di dotazione elettronico può essere studiato con il cliente per un prodotto "full custom", scegliendo tra attivatori quali tastiere, chiavi elettroniche ad alta sicurezza, sistemi rfid o sistemi biometrici.

AKELA è una porta in acciaio progettata per l'accesso ai locali retro bancomat. Viene prodotta in tre misure standard, tutte con la possibilità di avere lo spioncino classico, un visore lcd o la finestra ispezionabile da 80 x 80 mm.

Certificata contro l'effrazione secondo la normativa **UNI EN 1627:2011 in classe RC4.**

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

La porta **AKELA** è dotata di 13 punti di chiusura meccanica, 5 rostri ed un punto di chiusura con elettropistone, che può essere sbloccato tramite chiave elettronica oppositamente programmata.

I cilindri sul lato esterno sono protetti dai defender certificati contro la manomissione.

La porta **AKELA** è prodotta in più versioni:

- **A-CL** - con spioncino classico
- **A-EL** - con spioncino elettronico fornito con display da 4" pollici
- **B** - con finestra d'ispezione.

NOVITA'

In abbinamento possiamo offrire un controllo elettronico o meccanico sul limite di persone all'interno dell'area da proteggere, creando un interblocco meccanico con una controporta a spazio vincolato o creando un sistema antirapina nel caso in cui la persona autorizzata all'ingresso si trova accompagnata da un soggetto non autorizzato.

Il nostro staff è in grado di affrontare e rispondere alle richieste sotto ogni aspetto, fornendo al cliente il prodotto che più soddisfa le sue aspettative.



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV)
Tel. +39 0382 64476
Fax +39 0382 613631

www.tesisicurezza.com