



ARKOS

L'AZIENDA

Dopo aver maturato un'esperienza decennale presso la Abruzzo Lamiere Srl, azienda che da vent'anni opera nel settore metalmeccanico vantando la collaborazione con grandi e innovative imprese del territorio e nazionali, noi fratelli Lattanzio siamo pronti a lanciarcì in una nuova sfida : ARKOS, la porta blindata su misura.

Forti di uno staff affiatato e dall'elevato know how, di una consolidata sinergia produttiva e della voglia di creare un prodotto di qualità sopra gli standard, Arkos prende vita con l'intento di creare un prodotto sicuro, versatile e personalizzabile coniugando la ricercatezza di un manufatto artigianale con la capacità di industrializzazione grazie a macchinari all'avanguardia.

Il connubio tra professionalità e innovazione rende la porta blindata ARKOS una sintesi riuscita tra sicurezza e design su misura dove la forza di un prodotto incontra lo stile personalizzabile, dando vita al nostro Atelier del blindato.

Tutto questo grazie al parco macchine a disposizione, che permette l'ottimizzazione dei tempi di lavorazione assicurando efficienza e precisione nella realizzazione, all'elevato standard qualitativo dei materiali utilizzati, alla precisione nella messa a punto di componenti e accessori, all'ampia scelta dei rivestimenti. Ma soprattutto grazie all'attenzione nella cura di ogni porta e alla disponibilità a cercare soluzioni ad hoc per ogni esigenza, aspetti che per noi sono prerogative importanti per affermarci in un mercato che già ci premia con la piena soddisfazione dimostrataci dai Nostri clienti.

Vi invitiamo a visitare il nostro sito www.arkosporte.it nello specifico sezione porte blindate www.abruzzoportebblindate.it al fine di poter prendere visione di alcune Nostre realizzazioni.

Vi ricordiamo inoltre che effettuiamo anche lavorazioni taglio laser su lamiere e tubolari grazie al sistema Taglio Laser Lamiere ADILAS2 e verniciatura epossidica a polveri.

Vi aspettiamo
Simone & Tonino
Lattanzio

PERCHÉ SCEGLIERCI

- ✓ Produzione e tempi di consegna rapidi (10gg)
- ✓ Personalizzazione delle pannellature (Da condominio, massello lavorato, etc...). Disegni su foto.
- ✓ Personalizzazione della scocca e del telaio (Impianto di verniciatura epossidica a forno interno)
- ✓ Risposta ai preventivi in tempi rapidi (max 1gg)
- ✓ Produzione di porte "molto particolari" a richiesta
- ✓ Taglio laser tubo/lamiera (campionature personalizzate)
- ✓ Personale qualificato (a disposizione per assistenza)
- ✓ Tutti i componenti della porta sono prodotti in Italia
- ✓ Controllo qualità su ogni singolo prodotto
- ✓ Mini e grandi espositori personalizzabili (per fiere ed eventi)
- ✓ Due ante e serrature motorizzate pronta consegna
- ✓ Grate personalizzate tagliate al laser



ARC 01



Interno ARC 01



ARC 02



ARC 03



Interno ARC 03



ARC 04

MODELLO

PORTE GRANDI

MISURE IN ALTEZZA E LARGHEZZA PERSONALIZZATE
IL MASSIMO REALIZZATO 10 mq. DI STRUTTURA



Porta MILANO
Porta blindata con pannelli in massello
Grandezza **10 mq**

PORTE VETRATE



PV 01



PV 02



PV 03



PV 04



PV 05



PV 06

MODELLO

INSERTI INOX



INOX 01



INOX 02



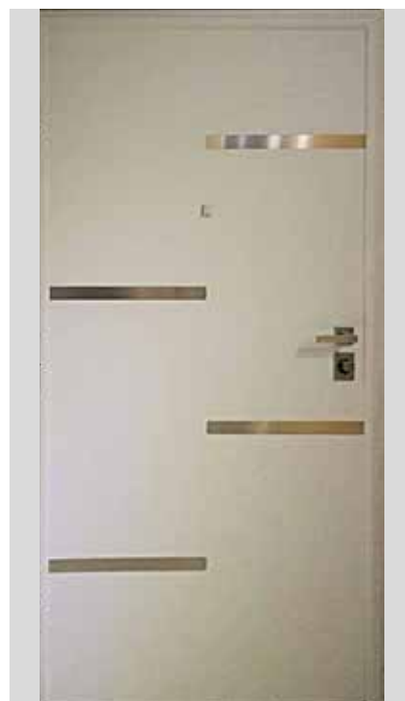
INOX 03



INOX 04



INOX 05



INOX 06

MISURE PERSONALIZZATE
VETRI PERSONALIZZATI

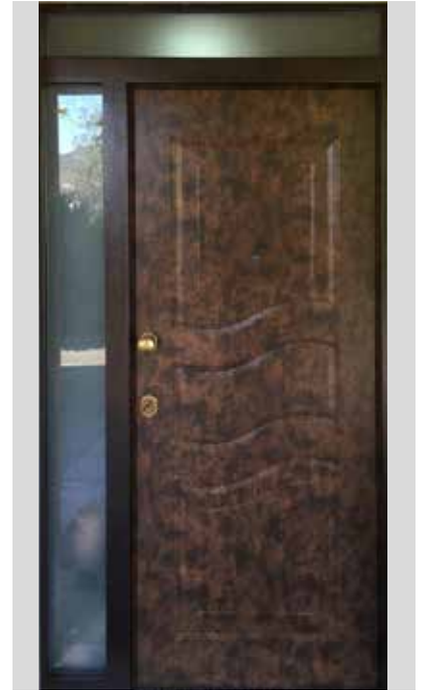
MODELLO FIANCHI LUCE FISSI



FL 01



FL 02



FL 03



FL 04



FL 05



FL 06

MODELLO

PANNELLI IN PIETRA



PVC 25



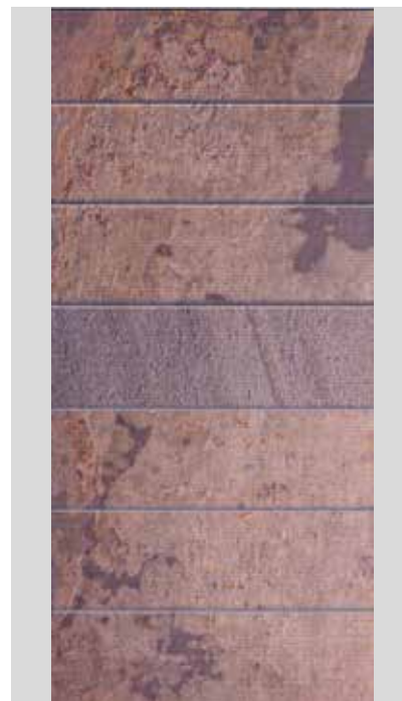
PVC 26



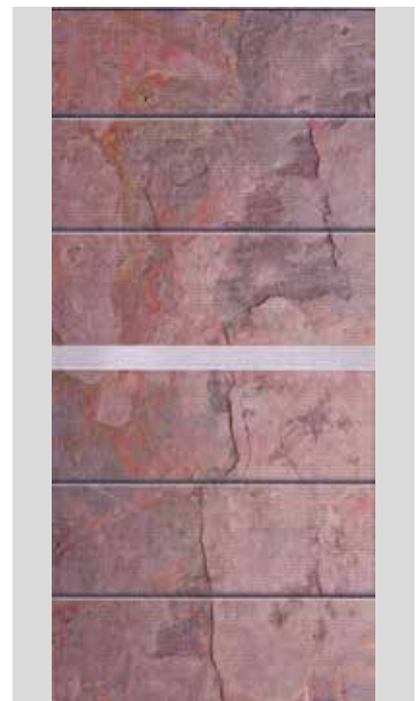
PVC 27



PVC 28



PVC 31



PVC 32

MODELLO

LINEA MODERNA



VERTIGO



INCANTO



GENESIS



ONDA



VERTEBRA



ARDESIA

PARTICOLARI DELLA PORTA BLINDATA



RINFORZO LATERALE
TELAIO

SCATOLA DI RINFORZO
DEVIATORE



SCATOLA DI RINFORZO
SERRATURA



SCOCCA INTERNA
VERNICIATA

MINI ESPOSITORE
SERRATURA MECCANICA



SERRATURA ARTIGLIO

SERRATURE MOTORIZZATE

VERSIONE 2020 AUTOMATIC



CARATTERISTICHE

La linea di sicurezza MOTTURA per porte blindate si arricchisce di due nuove serrature a chiusura automatica.

La presenza di un pressore sulla serratura garantisce la chiusura rapida di tutti i catenacci semplicemente chiudendo la porta. Possibilità di escludere la funzione di chiusura automatica tramite il perno attuatore brevettato.

VERSIONE X1R ELETTRONICA



CARATTERISTICHE

Aprire l'automobile solo avvicinandosi ad essa, e metterla in moto, non più con le tradizionali chiavi, ma con un "codice elettronico" generato da una personal card, oggi è sempre più un fatto normale ed accessibile a tutti.

Anche nel mondo delle porte blindate si sta attuando una piccola rivoluzione che cambierà radicalmente le nostre abitudini.

Oggi la sicurezza è anche intelligente.

CILINDRO ELETTRONICO



CARATTERISTICHE PORTA BLINDATA AIRKEY



» Il prodotto per la sicurezza dal design senza tempo per interni ed esterni«

Cilindro AirKey

Il cilindro AirKey è il prodotto per la chiusura sicura di porte interne ed esterne. È dotato di tutte le caratteristiche fondamentali per la sicurezza di un cilindro di chiusura di pregio, come, ad esempio, la protezione antiestrazione e antiperforazione. Il pomolo esterno a rotazione libera offre elevata protezione antimanomissione.

Esclusiva è anche la struttura modulare del cilindro AirKey che consente una regolazione della lunghezza in loco e semplifica la progettazione. Questa caratteristica lo rende particolarmente pratico quando si desidera utilizzare il cilindro in un'altra porta, in quanto il cilindro può essere adattato con flessibilità e semplicità.

» Se non si dispone di uno smartphone NFC la chiave sono gli elementi di identificazione«

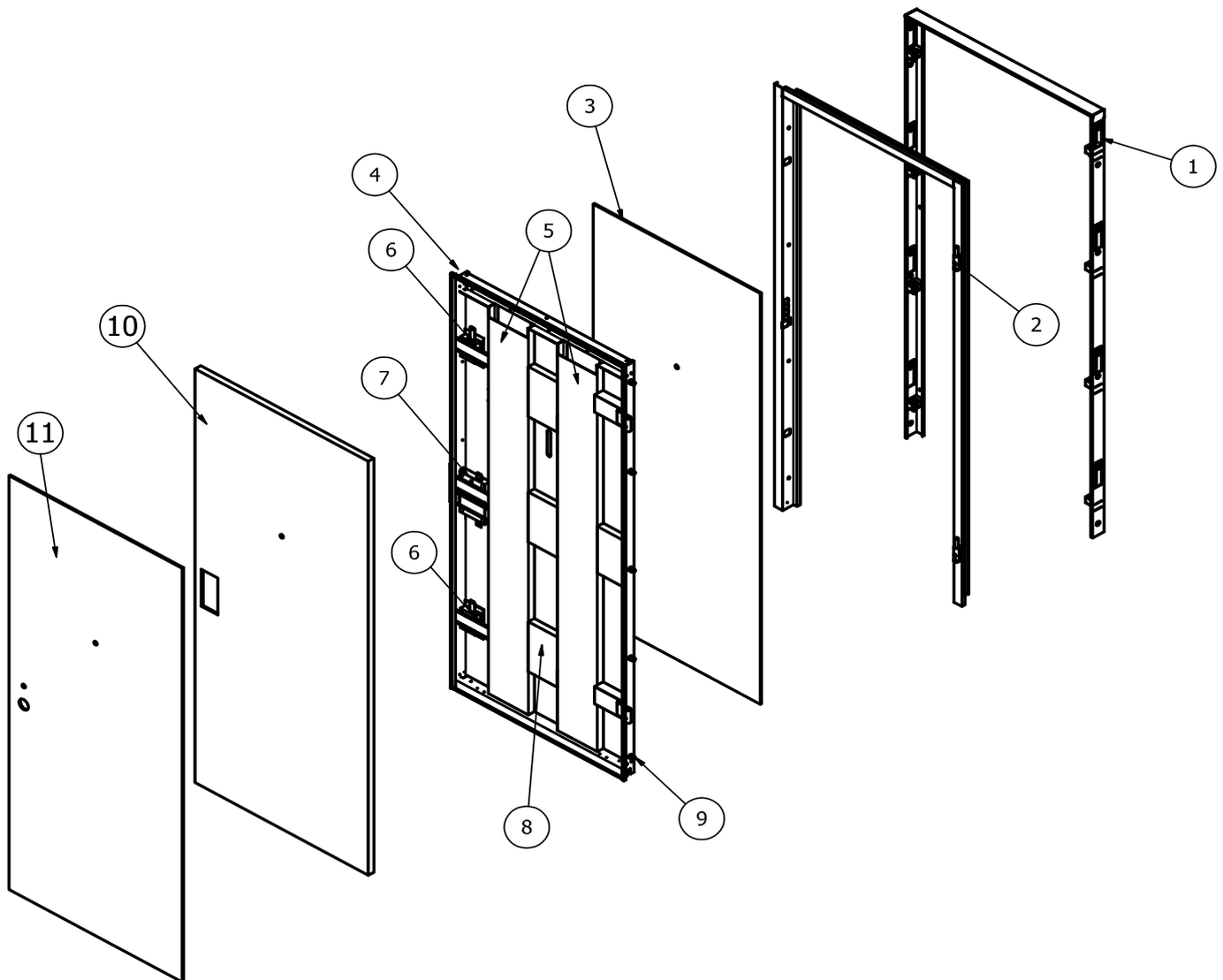
Elementi di identificazione AirKey

Per il comando delle porte AirKey è possibile utilizzare anche elementi di identificazione come carte AirKey e portachiavi AirKey. Questo è estremamente pratico se la persona autorizzata all'accesso non possiede uno smartphone NFC.



PORTA BLINDATA

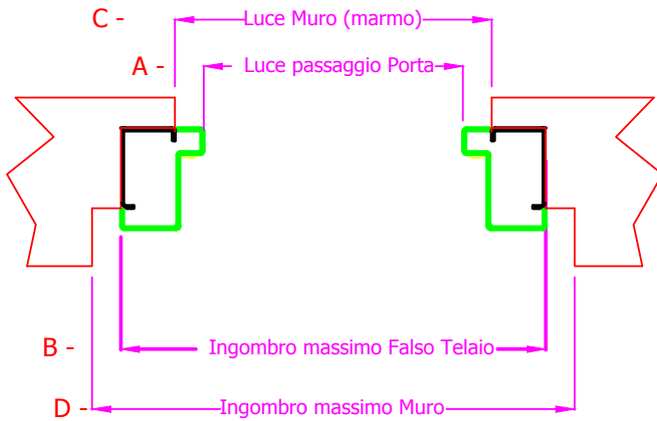
Disegno di ASSIEME -ESPLOSO- V 2020 B



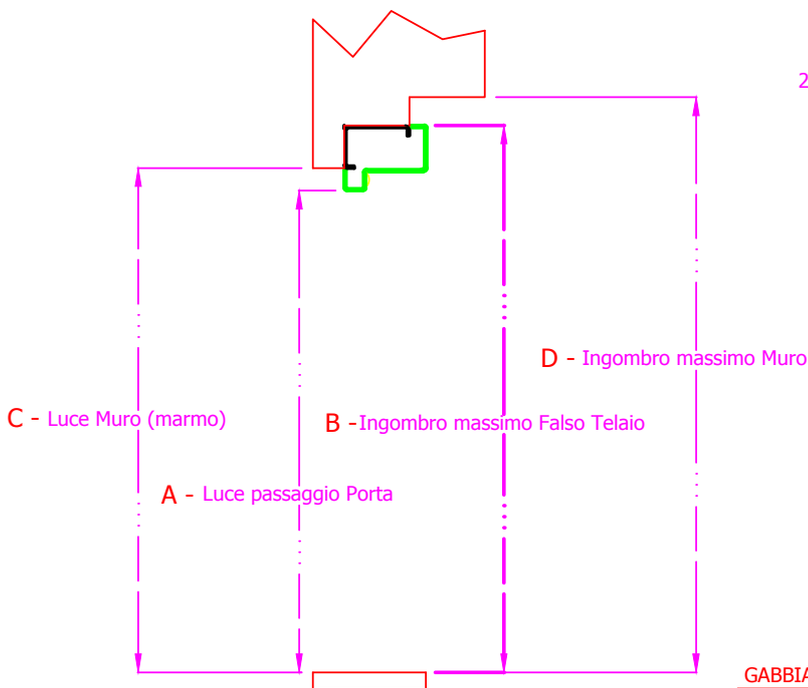
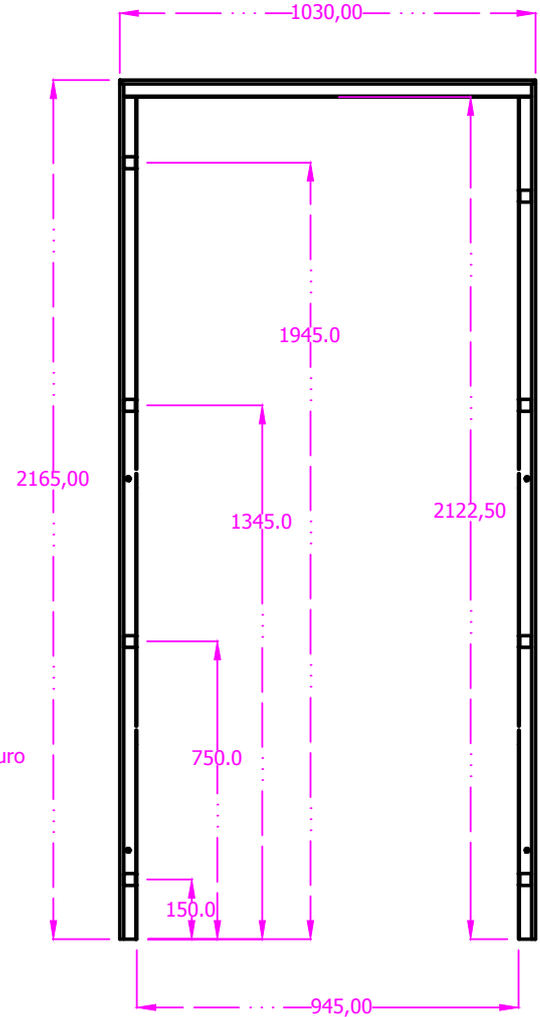
ELENCO PARTI

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Falso telaio in acciaio elettrozincato sp. 2mm.
2	Telaio in acciaio sp.2 mm elettrozincato e vernici. a polveri epossidiche,con protezione alloggi pistoni serratura e deviatori
3	Pannello di rivestimento esterno sp. minimo 6 mm
4	Scocca porta blindata in acciaio verniciato a polveri epossidiche. V2014B= sp.1 mm
5	N. 2 omega di rinforzo verticali in acciaio sp.1,5 mm
6	V2020B = deviatore antiarretramento serie ARTIGLIO-Mottura S.p.a.
7	V2020B = Serratura n.4 pistoni antiarretr. d. 18mm-Mottura S.p.a.,con protezione cilindro europeo antistrappo e antitrapano
8	N. 10 omega di rinforzo orizzontali in acciaio sp.1,5 mm
9	N. 5 rostri antistrappo D. 18 mm
10	Pannello isolante in poliestere espanso sp. 20 mm
11	Pannello di rivestimento esterno sp. minimo 6 mm

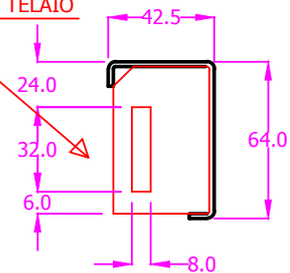
FALSO TELAIO e TELAIO



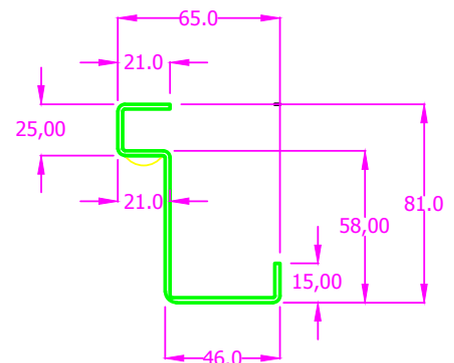
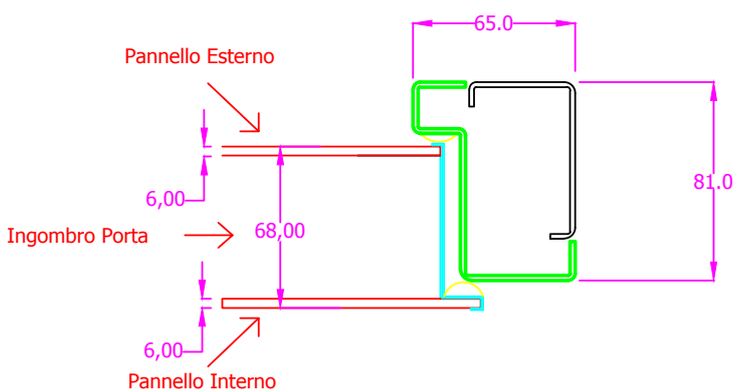
FALSO TELAIO PER PORTA BLINDATA
STANDARD 900 mm X 2100 mm



GABBIA PER AGGANCI TELAIO



INGOMBRI TECNICI		Larghezza	Altezza
A -	LUCE PASSAGGIO PORTA	900 mm	2100 mm
B -	INGOMBRO MASSIMO FALSO TELAIO	1030 mm	2165 mm
C -	LUCE MURO		
D -	INGOMBRO MASSIMO MURO		



COMPONENTI PORTA



VERSIONE BASE

CARATTERISTICHE PORTA BLINDATA V2020B

struttura

porta in acciaio decapato da 10/10, verniciatura epossidica a polvere
telaio in acciaio zincato da 20/10, verniciatura epossidica a polvere
falso telaio in acciaio zincato da 20/10

anti effrazione

cilindro europeo mottura serie defender, chiave/chiave , n. 5 chivi padronali
serratura mottura s.p.a. con n. 4 chiavistelli rinforzati \varnothing 18 mm
n. 1 deviatore mobile superiore mottura s.p.a. serie artiglio (lato serratura)
n. 1 deviatore mobile inferiore mottura s.p.a. serie artiglio (lato serratura)
n. 5 antistrappo \varnothing 18 mm (lato cerniera)
antischeda in acciaio inox (esclusiva abruzzo lamiere s.r.l.)
proteggi cilindro : anti-strappo , anti-shock , anti-trapano
piastra di protezione serratura, in acciaio decapato da 40/10
piastre di protezione deviatori, in acciaio decapato da 40/10

termo-acustica

n. 1 kit guarnizioni a palloncino per porta
n. 1 kit guarnizioni a palloncino per telaio
n. 1 kit guarnizioni con aletta telaio-muro
n. 2 guarnizioni "no air " telaio-porta
coibentazione interna con polistirolo, densità 13 kg/m3
antispiffero autolivellante (anti rumore ed anti vento)

accessori

spioncino standard grandangolo
cerniere a sfera con registrazione 3d
rosone standard esterno
maniglia standard interna

certificazione

resistenza effrazione:	classe 3
trasmissione termica unitaria:	$u = 1,74 \text{ w/m}^2 \text{ k}$
permeabilita' all'aria	classe 3
tenuta' all'acqua	classe 4a
resistenza al carico del vento	classe 5a

Anti Spiffero



Coibentazione



Guarnizione ad Aletta - Telaio



Guarnizione a Palloncino - Porta



Antischeda



Defender Antistrappo



Anti Strappo N. 5



Regolazioni 3D



Spioncini Grandangolo





VERSIONE ARTIGLIO

COMPONENTI PORTA

Anti Spiffero



Coibentazione



Guarnizione ad Aletta - Telaio



Guarnizione a Palloncino - Porta



Antischeda



Defender Antistrappo



Anti Strappo N. 5



Regolazioni 3D



Spioncini Grandangolo



CARATTERISTICHE PORTA BLINDATA V2020ARTIGLIO

struttura

porta in acciaio decapato da 15/10, verniciatura epossidica a polvere
telaio in acciaio zincato da 20/10, verniciatura epossidica a polvere
falso telaio in acciaio zincato da 20/10

anti effrazione

cilindro europeo mottura serie defender, chiave/chiave , n. 5 chiavi padronali

serratura mottura s.p.a. serie artiglio

n. 1 deviatore mobile superiore mottura s.p.a. serie artiglio (lato serratura)

n. 1 deviatore mobile inferiore mottura s.p.a. serie artiglio (lato serratura)

n. 1 limitatore di apertura + paletto notte ø 18 mm (lato serratura)

n. 5 antistrappo ø 18 mm (lato cerniera)

antischeda in acciaio inox (esclusiva abruzzo lamiere s.r.l.)

proteggi cilindro : anti-strappo , anti-shock , anti-trapano

doppia lamiera interna da 10/10

piastre di protezione limitatore-paletto notte, in acciaio decapato da 30/10

piastre di protezione deviatori, in acciaio decapato da 30/10

termo-acustica

n. 1 kit guarnizioni a palloncino per porta

n. 1 kit guarnizioni a palloncino per telaio

n. 1 kit guarnizioni con aletta telaio-muro

n. 2 guarnizioni "no air " telaio-porta

coibentazione interna con polistirolo, densita' 13 kg/m3

antispiffero autolivellante (anti rumore ed anti vento)

accessori

spioncino standard grandangolo

cerniere a sfera con registrazione 3d

rosone standard (esterno)

fermapannelli interni in legno

maniglia standard (interno)

certificazione

resistenza effrazione:

classe 3

trasmissione termica unitaria:

u= 1,74 w/m2 k

permeabilita' all'aria

classe 3

tenuta' all'acqua

classe 4a

resistenza al carico del vento

classe 5a

IMBALLO



- Imballo su misura
- Spedizione con corriere assicurato
- Controllo qualità pre-spedizione

LAVORI DI CAMPIONATURA E PROTOTIPI

TAGLIO LASER / PIEGATURA / VERNICIATURA EPOSSIDICA A FORNO
con pronta consegna; fino a 200 disegni

Disegni Per Cancelli

