

**GRADO RC4**  
ANTIEFFRAZIONE  
UNI EN 1627

**GRADO FB3**  
ANTIPROIETTILE  
UNI EN 1522



## Co156

### USCITA DI EMERGENZA CERTIFICATA CE PER LE VIE DI ESODO

Porta di sicurezza blindata con grado antieffrazione RC4 e antiproiettile FB3, con vetro antisfondamento BR3/S.



VETRO  
BLINDATO  
BR3/S  
ANTIPROIETTILE  
PTB  
ANTIEFFRAZIONE

CERTIFICAZIONE  
**CE**  
SERRATURA CON  
MANIGLIONE  
EN1125

SERRATURA  
ANTIEFFRAZIONE  
**GRADO 7**  
prEN15685  
EN12209

PORTA  
CONFORME  
Circ. Min.  
N.74/2000

# Co156

## Porta di sicurezza e di emergenza

# PORTA PER USCITE DI EMERGENZA CON GRADO ANTIEFFRAZIONE RC4

La porta Co156 nasce come progetto di altissima qualità, attualmente è uno dei prodotti più venduti. Porta solida, ultra resistente, due volte efficiente: come via di fuga e come protezione antieffrazione.

CERTIFICATA PER "VIE DI FUGA"  
Concepita per fornire la massima sicurezza nei casi di emergenza (vie di esodo) e come sistema antieffrazione.



PORTA BLINDATA  
IN ACCIAIO



ANTIEFFRAZIONE  
CLASSE RC4 EN1627



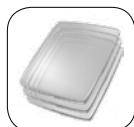
PROTEZIONE BALISTICA  
CLASSE FB3



PROTEZIONI  
ANTITRAPANO



CERTIFICATA CE  
VIE-DI-FUGA  
UNI EN 14351-1



VETRO  
ANTISFONDAMENTO



**Vetro:** blindato antiproiettile BR3/S secondo EN 1063, spessore 28/29 mm e classe resistenza P7B secondo EN356.



Modello "cieco", senza vetro.  
Mantiene il grado RC4 anche senza l'utilizzo di elettromagnete.



Struttura	Luce passaggio La x H (mm) apertura 90°	Misure totali, foro inserimento telaio (mm)	Vetro	Peso totale (telaio + anta)
Standard	900 x 2100	1225 x 2190		
Su richiesta	Profili in acciaio	1200 x 2100		
Su richiesta	da 4 e 5mm + protezioni in acciaio	900 x 2260	antiproiettile BR3/S EN1063	450Kg circa
Su richiesta	al manganese antitrapano e profilo	1200 x 2260	antieffrazione P7B EN356	Standard: 170kg telaio e 280kg anta
Su richiesta	antistrappo	900 x 2200		
Su richiesta		1200 x 2200		

Su progetto: misure personalizzate con peso massimo dell'anta di 300Kg.

“ Una porta due volte utile ed efficace, nei casi di emergenza e come sistema antieffrazione.



## STRUTTURA CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE

Porta antieffrazione grado RC4 secondo UNI EN 1627 (porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscillanti). Struttura blindata con profili in acciaio spessore differenziato da 4 e 5 mm, **protezioni in acciaio al manganese antitrapano**, vetro antisfondamento BR3/S, serratura antieffrazione Grado 7, profilo anti-strappo, elettromagnete con forza di tenuta fino a 650 Kg.

Tutti i modelli Co156 sono certificati in **classe balistica FB3** secondo la normativa UNI EN 1522 quando abbinati al Kit aggiuntivo di protezione antiproiettile Co156SP006.

La *Co156 con vetro* ha un **crystallo certificato antiproiettile BR3/S** secondo UNI EN 1063 con spessore di 28/29mm, con certificazione P7B massimo grado di resistenza antieffrazione secondo UNI EN 356. La *Co156 "cieca"* (senza vetro) rientra nel grado RC4 antieffrazione anche senza la presenza dell'elettromagnete.



## CONFORME CIRCOLARE MINISTERIALE N.74/2000

Porta conforme alla CIRCOLARE N. 74/2000 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, Applicazione Dlgs 626/94: requisiti delle porte di uscita di emergenza nelle dipendenze bancarie.



## VIA DI FUGA PER EMERGENZA

Certificazione CE come porta di emergenza *via di fuga* EN 14351-1 Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o tenuta al fumo.



## DOTAZIONI E OPZIONALI

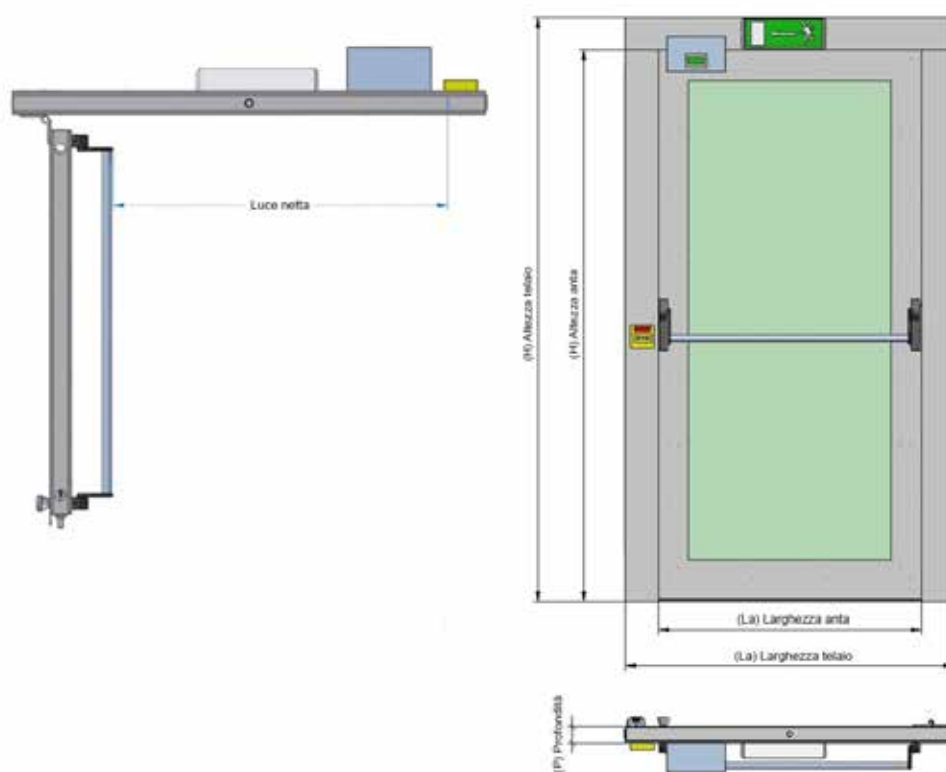
- Serratura meccanica modello CoMETA Co306 a 3 punti di chiusura, grado 7 antieffrazione secondo Pr EN15685 / UNI EN 12209
- Maniglione antipánico CoMETA Co3M3 certificato secondo UNI EN 1125
- Centralina con elettromagnete a ritenuta fino 650kg (CoMETA CoS112)
- Elettromagnete a ritenuta 600kg CoM200 con centralina Co511 (opzionale)
- Semaforo con citofonia e lettore chiave Dallas (opzionale)
- Consolle con citofonia, pulsante di sblocco e luci led di *stato* del sistema
- Pannello ottico acustico per segnaletica di emergenza
- Pulsante emergenza ripristinabile giallo con doppio scambio autoritenuto
- Cilindro di sicurezza a profilo europeo classe resistenza 6-2 secondo UNI EN 1303
- Defender corazzato di protezione cilindro lato esterno classe resistenza 4 secondo UNI EN 1906 (incassato all'interno dell'anta)
- Kit Co156SP006 resistenza balistica FB3 (rinforzo con profili in acciaio, antiproiettile)
- Molla passacavo

## STRUTTURA ED ELEMENTI: Co156

Porta blindata, struttura con profili in acciaio spessore differenziato da 4 e 5 mm e **protezioni in acciaio al manganese antitrapano**, verniciata con trattamento antiossidante; apertura verso esterno mano destra o sinistra con profilo sagomato parastrappo. Controtelaio: fissabile all'infisso o alla muratura tramite punti accessibili solo a porta aperta, sia lato cerniere, che lato serratura.



Schemi esemplificativi delle diverse viste: frontale e dall'alto.

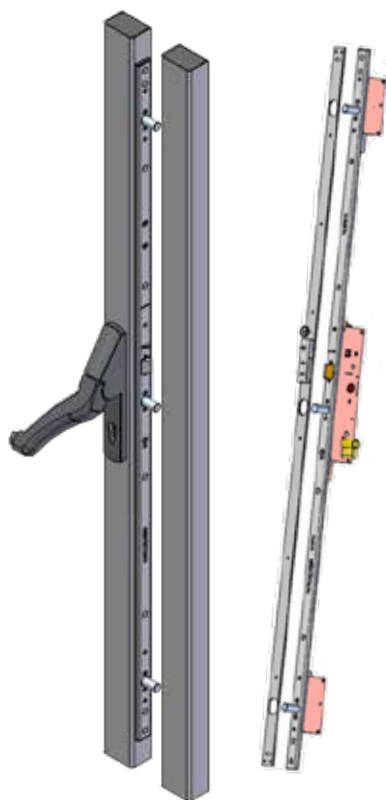




APPLICAZIONI REALI:  
PORTE DI EMERGENZA NEL CONTESTO BANCARIO



## Co306 Serratura a 3 punti di chiusura



## SERRATURA CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE GRADO 7

Serratura meccanica in acciaio, modello CoMETA Co306 a 3 punti di chiusura, grado 7 antieffrazione secondo Pr EN15685 / UNI EN 12209.



N° chiavistelli serratura	3, diametro 15mm
Corsa chiavistelli serratura	25mm
Materiale chiavistelli	Acciaio M340 temprato
Sensoristica integrata	Anta accostata, stato chiavistelli, apertura da maniglione / da maniglia, micro switch cilindro

## Centralina CoS112

## CENTRALINA CON MAGNETE FORZA DI TENUTA 650 Kg

Centralina con magnete integrato (grado di protezione IP67), con forza di tenuta fino a 650Kg e magnetismo residuo nullo.



Forza di tenuta magnete	650Kg
Magnetismo residuo	Nulla
Materiali magnete	Contenitore in acciaio inox
Alimentatore	100-240Vac, 15Vdc, 40W, Classe II, SELV, IEC950
Batteria	A secco 12V, 2.2Ah
Temperatura esercizio	Da 0° a 40°C
Autonomia	Da 3 a 4 ore
Display magnete	Alfanumerico a 4 digit
Pulsanti di configurazione	Tasto "SET" e tasto "SEL"
Spie di segnalazione	Batteria scarica; presenza rete; porta chiusa; porta aperta
Buzzer di allarme integrato	Ad alta potenza, 80dB
Decoder integrato per chiavi elettronica	KEYBIT, KEYDALLAS, 10 codici memorizzabili per ogni tipo
Seriali di comunicazione	USB2.0



**Le immagini valgono più di mille parole**

ATTACCO AD UNA PORTA MODELLO CoMETA Co156 (maggio 2017)

La porta **ha resistito ad innumerevoli attacchi con molteplici strumenti**, ciò ha indotto i malviventi a desistere e fuggire.



**CERTIFICAZIONI RILASCIATE DALL'ISTITUTO GIORDANO (organismo notificato n. 0407)**

Certificazione EN1125:2008, EN179:2008 e certificazione EN 14351-1:2006+A1:2010

