

NIVEAU RC4
ANTI-EFFRACTION
UNI EN 1627

NIVEAU FB3
PARE-BALLES
UNI EN 1522

Co156

ISSUE DE SECOURS CERTIFIÉE CE POUR VOIES D'ÉVACUATION

Porte de sécurité blindée avec niveau RC4 anti-effraction et pare-balles FB3, avec verre anti-choc BR3/S.



VERRE BLINDÉE BR3/S
PARE-BALLES
P7B
ANTI-CHOC

CERTIFICATION CE
SERRURE AVEC
BARRE ANTI-PANIC
EN1125

SERRURE ANTI-EFFRACTION NIVEAU 7
prEN15685
EN12209

PORTE EN CONFORMITÉ Circ. Min. N.74/2000

Co156

Issue de secours et Porte de sécurité

ISSUE DE SECOURS avec NIVEAU ANTI-EFFRACTION RC4

Elle est née comme un projet de la plus haute qualité, est actuellement l'un des produits CoMETA les plus vendus. Porte solide, ultra-résistante, deux fois plus efficace: comme issue de secours et comme protection anti-effraction.

CERTIFIÉE "VOIE D'ÉVACUATION"
Conçu pour assurer une sécurité maximale en cas d'urgence (issues de secours) et comme système anti-effraction.



PORTE BLINDÉE EN ACIER



NIVEAU RC4 EN1627 ANTI-EFFRACTION



PROTECTION BALISTIQUE CLASSE FB3



AVEC PROTECTIONS ANTI-PERÇAGE



CERTIFIÉE CE VOIES-D'ÉVACUATION UNI EN 14351-1



VERRE PARE-BALLES ET ANTI-CHOC



Verre: blindé pare-balles BR3/S selon UNI EN 1063, épaisseur 28/29 mm et classe de résistance P7B selon UNI EN 356.



Modèle "aveugle", sans vitre.
Avec niveau RC4 sans l'utilisation de la ventouse électromagnétique.



Structure	Passage net La x H (mm) ouverture à 90°	Mesures (mm)	Verre	Poids total (cadre + vantail)
Standard	900 x 2100	1225 x 2190		
Sur demande	Profilés en acier de 4 et 5 mm	1200 x 2100		
Sur demande	+ protections anti-perçage en acier au manganèse et profilé indéchirable	900 x 2260	Pare-balles BR3/S EN1063	env. 450 Kg
Sur demande		1200 x 2260	Anti-effraction P7B EN356	Standard: 170 Kg cadre et 280 Kg vantail
Sur demande		900 x 2200		
Sur demande		1200 x 2200		

Sur projet: dimensions sur mesure avec un poids maximum de vantail de 300 Kg.

“ Une porte deux fois plus utile et efficace, en cas d’urgence et comme système anti-effraction.



STRUCTURE CERTIFIÉE ANTI-EFFRACTION

Porte anti-effraction niveau RC4 selon la norme UNI EN 1627 (portes piétonnes, fenêtres, murs-rideaux, grilles et fermetures oscillantes). Structure blindée avec profilés en acier, épaisseur différenciée de 4 et 5 mm, **protections anti-perçage en acier au manganèse**, verre anti-choc BR3/S, serrure anti-effraction Grade 7, profilé indéchirable, ventouse électromagnétique avec force de tenue jusqu’à 650 Kg.

Tous les modèles Co156 sont certifiés en **classe balistique FB3** selon la norme UNI EN 1522 en combinaison avec le Kit supplémentaire de protection pare-balles Co156SP006.

Co156 avec verre a le **crystal certifié BR3/S** selon la norme UNI EN 1063, épaisseur de 28/29mm, avec certification niveau P7B (maximum degré de résistance à l’effraction) selon la norme UNI EN 356. Le Co156 *“aveugle”* (sans verre) a un niveau RC4 anti-effraction même sans la présence d’une ventouse électromagnétique.



EN CONFORMITÉ À LA CIRCULAIRE MIN. N.74/2000

La porte est conforme au Circulaire N. 74/2000 du Ministère du Travail et de la Sécurité Sociale (en Italie), application du Décret Législatif 626/94: exigences pour les issues de secours dans les agences bancaires.



VOIES D’ÉVACUATION

Certification CE comme issue de secours *voie d’évacuation* selon UNI EN 14351-1 pour fenêtres et portes piétonnes extérieures sans caractéristiques de résistance au feu et/ou de protection contre la fumée.



ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

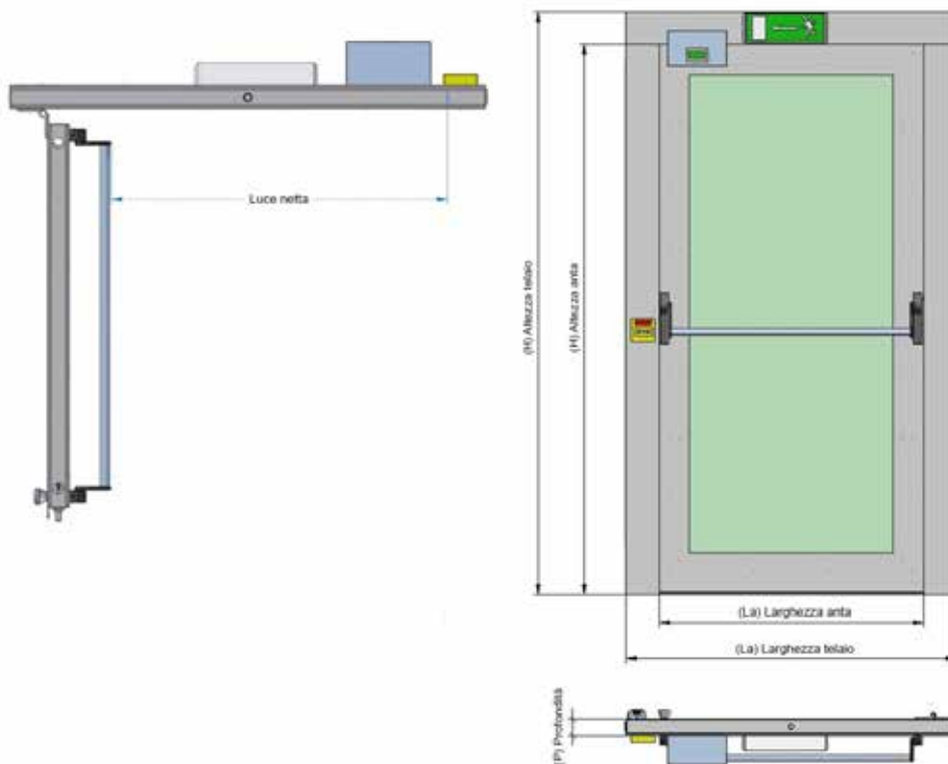
- Serrure mécanique modèle CoMETA Co306 avec 3 points de verrouillage, niveau 7 anti-effraction selon Pr EN15685 / UNI EN 12209
- Barre anti-panique CoMETA Co3M3 certifiée selon UNI EN 1125
- Unité de commande avec ventouse électromagnétique (CoMETA CoS112)
- Ventouse électromagnétique CoM200 avec Unité de commande Co511 (en option)
- Panneau de signalisation avec interphone et lecteur de clé Dallas (en option)
- Console avec interphone, bouton de déverrouillage et voyants LED d’état du système
- Panneau optique acoustique pour signalisation d’urgence
- Bouton d’urgence jaune réinitialisable avec double auto-maintien
- Cylindre de sécurité avec profil européen classe de résistance 6-2 selon UNI EN 1303
- Défenseur pour la protection du cylindre, côté extérieur, classe de résistance 4 selon UNI EN 1906 (encastré à l’intérieur de la porte)
- Kit Co156SP006 résistance balistique FB3 (renfort avec profilés en acier, pare-balles)
- Ressort de passage de câble

STRUCTURE ET ÉLÉMENTS: Co156

Porte blindée, structure avec profilés en acier différenciés en épaisseur de 4 et 5 mm et **protections anti-perçage en acier au manganèse**, peinte avec traitement antioxydant; ouverture vers l'extérieur, à droite ou à gauche, avec profilé en forme pour protéger la charnière. Contre-châssis: il peut être fixé au châssis ou à la maçonnerie au moyen de points accessibles uniquement lorsque la porte est ouverte, tant du côté de la charnière que de la serrure.



Vues du système: avant et dessus.





DES APPLICATIONS RÉELLES:
LES ISSUES DE SECOURS DANS L'ENVIRONNEMENT BANCAIRE



Co306

Serrure à 3 points de verrouillage de verrouillage



SERRURE CERTIFIÉE

NIVEAU 7 ANTI-EFFRACTION

Serrure mécanique en acier, modèle CoMETA Co306 à 3 points de verrouillage, niveau 7 anti-effraction selon Pr EN15685 / UNI EN 12209.



N° pistons	3, diametro 15mm
Course de pistons	25mm
Matériau pistons	Acier M340 trempé
Capteurs intégrés	Juxtaposition des portes, état des pènes, ouverture des poignées / poignées, micro-interrupteur du cylindre

Unité de commande CoS112

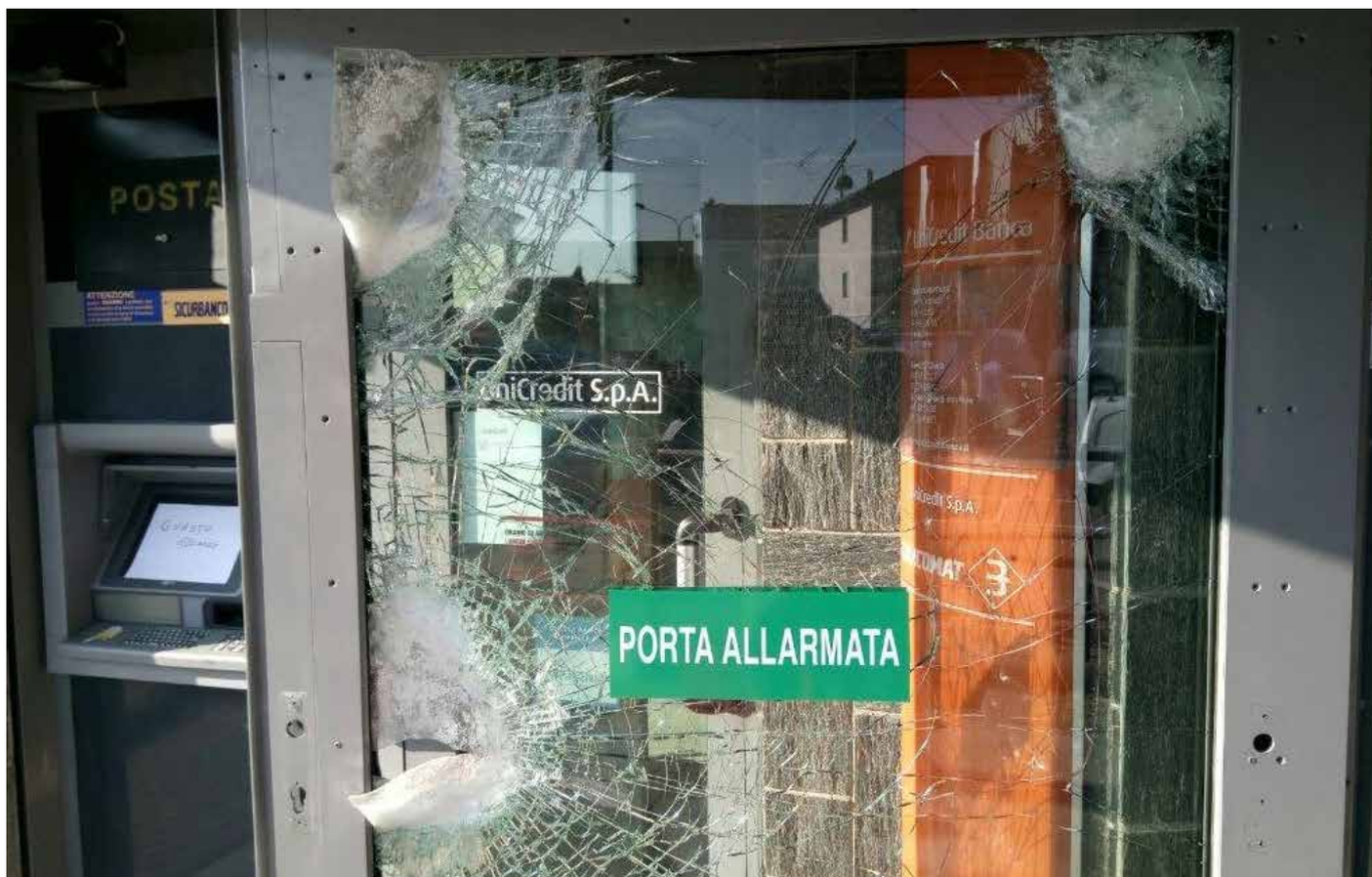


UNITÉ AVEC VENTOUSE ÉLECTROM.

FORCE DE TENUE 650 Kg

Unité de commande avec ventouse électromagnétique intégrée (degré de protection IP67), avec une force de tenue jusqu'à 650Kg et un magnétisme résiduel nul.

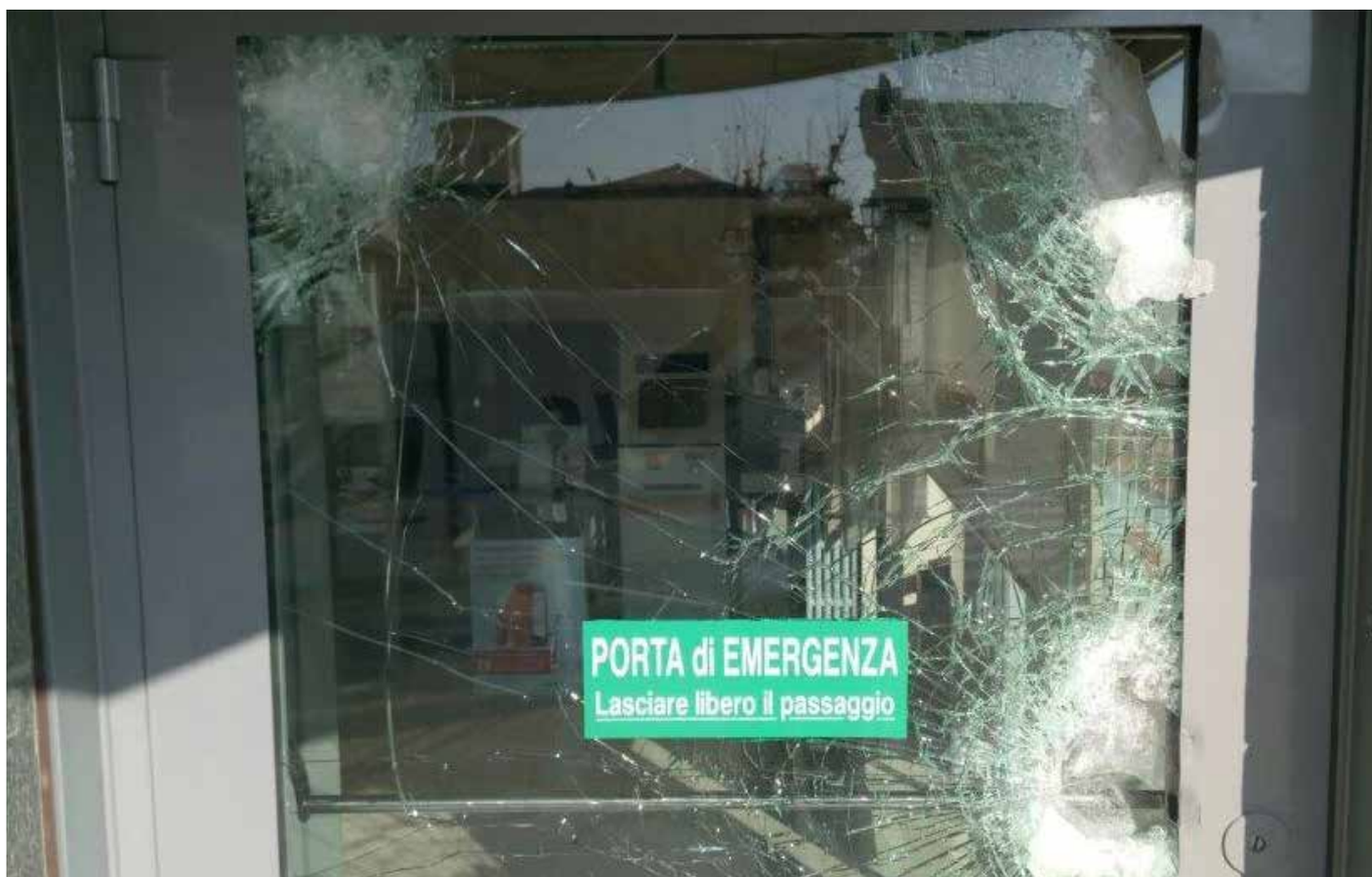
Force de tenue	jusqu'à 650 Kg
Magnétisme résiduel	Nul
Matériau ventouse	Récipient en acier inoxydable
Alimentation électrique	100-240Vac, 15Vdc, 40W, Classe II, SELV, IEC950
Batterie	12V, 2.2Ah
Température de fonctionnement	De 0° à 40° C
Autonomie	De 3 à 4 heures
Écran d'affichage	Alphanumérique 4 chiffres
Boutons de configuration	Bouton "SET" e tasto "SEL"
Témoins lumineux	Batterie faible; présence secteur; porte fermée; porte ouverte
Alarme sonore intégrée	Haute puissance, 80dB
Décodeur intégré pour clé électronique	Key BIT, Key DALLAS, 10 codes qui peuvent être mémorisés pour chaque type
Communication	USB 2.0



Les images valent mille mots

ATTACHEMENT À UNE PORTE MODÈLE Co156 CoMETA Co156 (mai 2017)

La porte a résisté à d'innombrables attaques à l'aide de multiples instruments, ce qui a conduit les criminels à se retirer et à fuir.





CERTIFICATIONS DONCÉES PAR L'INSTITUT GIORDANO (organisme notifié n° 0407)
 Certification EN1125:2008, EN179:2008 et certification EN 14351-1:2006+A1:2010



CoMETA S.p.A.

Siège - Firenze, Italia

Via Leonardo da Vinci, 116 - 50028 Barberino Tavarnelle

Tel: +39 055 8070303 - Fax: +39 055 8070505

info@cometaspa.com

www.cometaspa.com

CoMETA France

Siège

Paris, France

33, Rue des Chardonnerets

ZAC de Paris Nord II

93290 Tremblay En France

Tel.: +33 (0)1 48630204

Fax: +33 (0)1 48630280

info@cometafrance.com

www.cometafrance.com

CoMETA Milano

Agence

Milano, Italie

Tel.: +39 02 25511600

info@cometaspa.com

CoMETA Padova

Agence

Padova, Italie

Viale del lavoro, 70

Z.I. Roncagetta

35020 Ponte S. Niccolò

Tel.: +39 049 8966592

Fax: +39 049 719295

info@cometaspa.com

