

CoMETA

Co156



Porte
Antieffraction
EN 1627 Cl. 4

CE Portes &
Fenêtres
CPR 305/2011/UE
EN 14351

Conforme au
domaine bancaire
Norme 74/2000

CE Barre
Anti-panique
EN 1125

Serrure
Antieffraction
EN 15685 Cl. 7
EN 12209 Cl. 7

Porte de sécurité pour issue de secours
Certifiée CE et antieffraction Classe 4

DESCRIPTION DU PRODUIT

Porte blindée avec verre anti effraction

Certifications :

- anti intrusion classe RC4 selon UNI EN 1627, 1628, 1629, 1630

Porte, fenêtres, murs de rideaux, rampes et fenêtres oscillantes

Résistance aux infractions :

- conforme à la CIRCULAIRE N. 74/2000 du Ministère du travail et Social Sociale Application Dlgs 626/94: requit pour les portes issues de secours au niveau Bancaire.
- UNI EN 14351-1 – Fenêtres et portes – Norme du produit, caractéristiques des performances.
 - Partie 1: fenêtres et portes externes sans caractéristique de résistance au feu et/ou pare fumée.

Conditions d'ouverture :

- Accès d'urgence : à partir d'une clé électronique/mécanique externe pour accès à l'intérieur.
- Sortie issue de secours : actionnement du bouton d'urgence ou la barre anti panique pour sortir.
- Déverrouillage de secours : déverrouillage permanent de la porte en entrée/sortie

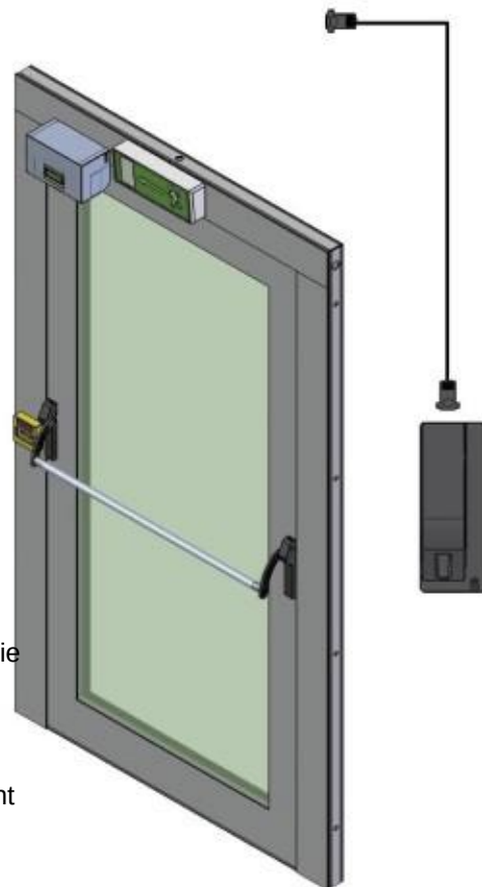
Autres caractéristiques :

- Structure : profil en acier d'épaisseurs 4 et 5 mn, Finition laquée avec traitement antioxydant.
Ouverture vers l'extérieur droit ou gauche .
- Vitrage : blindé anti balles BR3S selon EN 1063.
Épaisseur 28/29 mm, classe de résistance P7B selon EN356.
- Châssis: fixé au bâti ou au mur lui-même au travers des points accessibles uniquement porte ouverte, aussi bien côté charnière que côté serrure.
- Dimensions Porte standard: 2135 x 1275 x 65 mm ou 2135 x 975 x 65 mm (A x L x P).
- Dimensions Cadre standard: 2425 x 1595 x 120 mm ou 2425 x 1295 x 120 mm (AxLxP)
- Dimensions Passage standard: 2100 x 1200 mm ou 2100 x 900 mm (A x L)
- Dimensions max porte consentie : 2520 x 1320 x 65 mm (A x L x P)
- Poids structure globale : environ 450 kg

EQUIPEMENT

Chaque porte est équipée de :

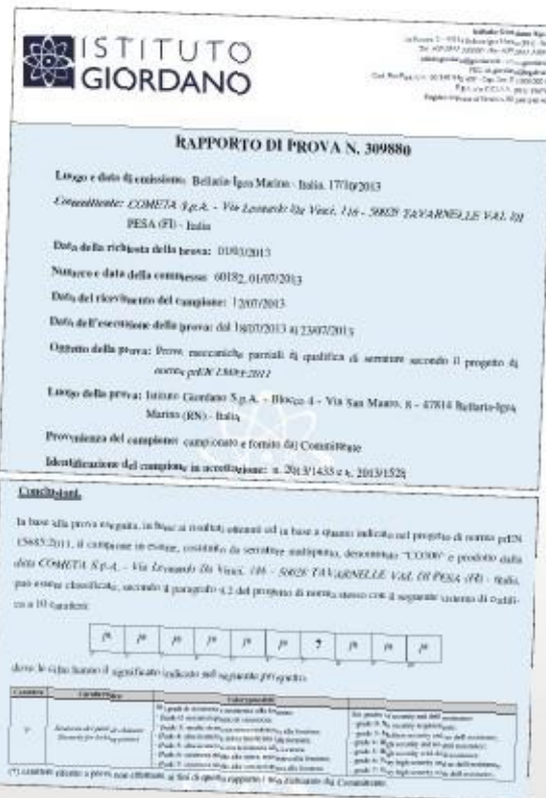
- Une serrure mécanique modèle CoMETA Co306 à 3 points de fermeture, **Classe 7** anti effraction selon Pr EN15685 / UNI EN 12209
- Barre anti panique CoMETA Co3M2 Certifiée selon UNI EN 1125
- Ventouse électromagnétique 600 kg, modèle CoMETA CoS112
- Plaque d'appel avec interphone et lecteur de clé Dallas (option)
- Console avec interphone, bouton de déverrouillage et LED pour état du système
- Panneau acoustique optique
- Bouton poussoir jaune pour ouverture d'urgence réinitialisable, avec 2 touches pour Réarmement manuel
- Cylindre de sécurité type européen classe de résistance 6-2 selon UNI EN 1303
- Défenseur (cache) blindé pour protection du cylindre extérieur classe de résistance 4 selon UNI EN 1906
- Fourreau pour passage des câbles





Caratéristiques principales Co306:

Nombre de pènes	3. diamètre 15 mm
Course des pènes	25 mm
Têtière	1200 x 27 x 7 mm (A x L x P) en aluminium anodisé
Gâche	1200 x 27 x 3 mm (A x L x P) en acier inoxydable AISI 316
Empattement tète/cylindre	30 mm
Empattement cadre/cylindre	92 mm
Empattement pènes	500 mm
Matériaux pènes	Acier trempé M340
Matériaux composants internes	Acier tropicalisé
Capteurs intégrés	Porte entrouverte, pistons rentrés, pistons sortis, barre baissée, poignée externe baissée, position du cylindre.



Caratéristiques principales CoS112 :

Force de retenue	de 500 à 650 kg
Magnétisme résiduel:	Aucun
Classe de protection	IP67
Matériaux	Acier inoxydable
Alimentation	100-240V, 15Vdc, 40W, Classe II, SELV, IEC950
Batterie	12V, 2.2Ah
Temperatura esercizio:	de 0 à 40 °C
Autonomie	de 3 à 4 h
Ecran	Alphanumérique / 4 touches
Boutons de configuration	Touche "SET" et touche "SEL"
Voyants de signalisation	Batterie déchargée, réseau, porte fermée / ouverte
Buzzer d'alarme intégré	Haute puissance, 80dB
Décodeur intégré pour clé électronique	KEYBIT, KEYDALLAS, 10 codes possible pour chacun
Série de communication	USB2.0



Centrale avec ventouse électromagnétique intégrée CoS112

CoMETA



Reliable Security

Porte UE Co156 Certifications

ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 309545/7991/CFR
 centro di Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 8407) ai sensi del Regolamento 88/2013/E del Parlamento Europeo e del Consiglio del 06/03/2011

Largo e dati di emissione: Bellagio Ispa Marina - Italia- 097092013
Committente: CoMETA S.p.A. - Via Leonardo Da Vinci, 116 - 50028 TAVARNELLE VAL DI PESA (FI) - Italia

Data della richiesta della prova: 09/08/2013
Numero e data della commessa: 518193, 23/09/2013
Data del ricevimento del campione: 09/09/2013
Data dell'esecuzione della prova: dal 16/09/2013 al 18/09/2013

Oggetto della prova: permeabilità all'aria secondo la norma UNI EN 1026:2001, tenuta all'acqua secondo la norma UNI EN 1027:2006, resistenza al carico del vento secondo la norma UNI EN 12211:2001 e relative classificazioni secondo le norme UNI EN 12017:2000/FC:2001, UNI EN 12048:2006/FC:2007 e UNI EN 12210:2006/FC:2007/FC:2007, resistenza alla corrosione statica secondo la norma UNI EN 940:2000, sicurezza della porta in assenza delle ante secondo la norma UNI EN 1125:2006 su porta sistema pedonale con funzione di uscita di sicurezza con riferimento alla norma armonizzata UNI EN 14351-1:2000

Tipologia di prova	Norma di prova	Norma di classificazione	Classe	
Permeabilità all'aria in pressione	ritorno alla superficie taglie	UNI EN 1026	UNI EN 12201	1
	ritorno alla lunghezza dei giunti apribili (rima)			1
Permeabilità all'aria in depressione	ritorno alla superficie taglie	UNI EN 1026	UNI EN 12201	0
	ritorno alla lunghezza dei giunti apribili (rima)			0
Permeabilità all'acqua	UNI EN 1026	UNI EN 14351-1	0	
Tenuta all'acqua	UNI EN 1027	UNI EN 12206	0	
Tenuta all'acqua	UNI EN 12211	UNI EN 12210	0	
Resistenza al carico del vento	UNI EN 1125	UNI EN 14351-1	passa	
Misura della forza di apertura delle ante	UNI EN 940	UNI EN 14351-1	passa	
Resistenza alla corrosione statica	UNI EN 940	UNI EN 14351-1	passa	

Treviso Tecnologia
 AGENZIA SPECIALE PER L'INDAGAZIONE
 Centro di Competenza Treviso

Cometa SPA
 Via Leonardo da Vinci, 116
 50028 - Tavarnelle Val di Pesa (FI)

Rapporto di prova n° 357/13

- Classe di resistenza ottenuta: RC 4

- Macchine attrezzature utilizzate: Telaio in acciaio di dimensioni massime (l x h) 3000x3800 mm, martinetto idraulico max. 20 kN, blocco di pressione 1.

- Descrizione della prova: La prova è stata eseguita in conformità alla norma UNI EN 1628/11 e UNI EN 1627/11.

- Condizionamento: Prima di eseguire la prova il campione è stato condizionato per 8 ore a temperatura compresa tra 15°C e 30°C e umidità compresa tra 30% e 70%.

- Note:

- Data della prova: 2013-10-22

RDP.PROV.N 104 Rev. 01 del 2012-01-20 Pagina 3 di 4

Tecnico di Laboratorio: Enrico Benedetti
Direttore Tecnico del Laboratorio: Alessandro Gibini

RDP.PROV.N Rev. 00 del 2009-01-07 Pagina 1 di 4

Sede Principale: 35100 Treviso (TV) - Via S. Maria Maddalena, 17 - Tel. +39 0422 218110 - Fax +39 0422 418900 - www.trevisotecnologia.it

Sede Operativa: 31044 Montebelluna (TV) - Via S. Maria Maddalena, 17 - Tel. +39 0422 218110 - Fax +39 0422 418900 - www.trevisotecnologia.it

Sede Legale: 31044 Montebelluna (TV) - Via S. Maria Maddalena, 17 - Tel. +39 0422 218110 - Fax +39 0422 418900 - www.trevisotecnologia.it

ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 309341

Largo e dati di emissione: Bellagio Ispa Marina - Italia- 30092013
Committente: CoMETA S.p.A. - Via Leonardo Da Vinci, 116 - 50028 TAVARNELLE VAL DI PESA (FI) - Italia

Data della richiesta della prova: 20/02/2013
Numero e data della commessa: 59768, 24/05/2013
Data del ricevimento del campione: 28/07/2013
Data dell'esecuzione della prova: 26/07/2013

Oggetto della prova: Verifiche della corrispondenza alle specifiche della circolare del Ministero del lavoro della presidenza sociale n. 74/2009, su porte di uscita di banche

Largo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbesa, 72 - 40143 Gatteo (FC) - Italia
Presentazione del campione: capipersona e primo del Committente
Identificazione del campione in certificazione: n. 201/01570

Conclusioni:
 In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto applicato nella della circolare del Ministero Lavoro e Previdenza Sociale n. 74/2009 sull'applicazione del D.lgs. 626/94, il campione in esame, esaltato da una porta in ferro blindata con vetro antiriflesso nero, denominato "CO156.250" e prescelto dalla ditta CoMETA S.p.A. - Via Leonardo Da Vinci, 116 - 50028 TAVARNELLE VAL DI PESA (FI) - Italia, risulta conforme alle richieste della circolare del Ministero Lavoro e Previdenza Sociale n. 74/2009. Il presente rapporto di prova, di sola, non può essere considerato un certificato di conformità.

CoMETA S.p.A.

CoMETA S.p.A.

CoMETA France s.a.

Unità Operativa Padova Sede Principale
 Viale del Lavoro, 70 - Z.I. Roncasette Via Leonardo da Vinci 116 - 33, Rue de Chardonneret - ZAC de Paris Nord II
 35020 Ponte S. Niccolò - PD - ITALY 50028 Tavarnelle Val di Pesa (FI) - Italia

Pesa (FI) - ITALY

Tel.: +39 0558070303 - Fax: +39 0558070505 Tel.: +39 049 8966592 - Fax: +39 049 719295

Siège: 93290 TREMBLAY EN FRANCE
 A. P.: 95970 ROISSY CDG CEDEX - B.P. 60005 Villepinte
 cometa-france@wanadoo.fr

infopd@conet.it cometa@conet.it - www.conet.it



Le immagini i testi ed i dati contenuti in questo documento sono di proprietà esclusiva di CoMETA S.p.A. e sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti per il proprietario. CoMETA S.p.A. vieta l'uso, la riproduzione e la modifica delle informazioni contenute nel documento, salvo esplicito consenso. Per maggiori informazioni siete invitati a contattare CoMETA S.p.A. - The images, the text and the information contained in this document are exclusive properties of CoMETA S.p.A. and are to be considered indicative and not binding for the owner. CoMETA S.p.A. forbids the usage, the copy and the alteration of the information contained in this document, except in case of explicit consent. For further information you're invited to contact CoMETA S.p.A.