



Série Co143

CABINE “CRISTAL”

Cabine entièrement vitrée
avec portes cintrées.



CABINE "CRISTAL" AUTOGÉRÉE avec PORTES CINTRÉES A BORDS POLIS

Une solution élégante pour la sécurité et le contrôle d'accès, le modèle Co143 a été conçu pour fournir à la fois transparence, légèreté esthétique tout en conservant les meilleures performances en terme de sécurité.

CABINE DÉMONTABLE

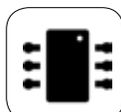
Elle est installée sur site, directement sur sol fini.



STRUCTURE DÉMONTABLE



SANS FOND, INSTALLATION SUR SOL FINI



UNITÉ DE CONTRÔLE D'AUTOGESTION



INTÉGRATION AVEC CONTRÔLE DES ACCÈS



SYSTÈME DE RECONNAISSANCE FACIALE



SYSTEME BIOMÉTRIQUE



VERRES PARE-BALLE ET ANTI-EFFRACTION



Verres certifiés:

PRE-BALLE BR1/S EN 1063
ANTI-EFFRACTION P5B EN 356



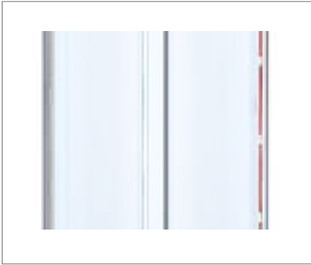
Economie d'énergie

Isolation thermique: l'air interne n'entre pas en contact avec l'air externe.

La cabine Co143 est disponible dans les versions suivantes:

Modèle	Dimensions (mm)	Largeur de passage (mm)	Fonctions programmables	Verres	Poids
Co143	Ø 1156 x H 2400	660 mm	Evacuation / verrouillage Automatique / manuel Passage: mono / bidirectionnel	Pare-balle stratifié BR1/S EN1063 Parois: 18/19 mm P5B EN 356 Portes: 12/13 mm P4B EN 356	environ 450 kg

“ Cabine élégante avec un impact visuel esthétique, de hautes performances et un niveau de sécurité optimal.



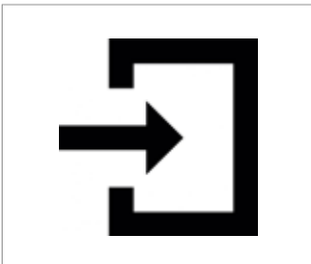
STRUCTURE EN VERRE

Cabine avec un impact visuel très esthétique **avec de larges parois fixes** qui forment la structure portante et des portes cintrées en verre sans aucune structure métallique (bords polis).



STRUCTURE DÉMONTABLE

Cabine démontable, qui permet son installation sur des lieux difficiles d'accès, dans lesquels il est généralement impossible de mettre en place une cabine monobloc. Le modèle est à poser sur sol fini (sans aucune nécessité de coffrage au sol etc.).



ENTRÉE ÉLÉGANTE

Une solution d'entrée raffinée **pour des lieux ou espaces** à protéger tels que: les banques, les aéroports, data center, centres de congrès, entreprises, stades, bijouteries etc.



CONTRÔLE DES ACCÈS

Intégration de lecteurs de badges, de systèmes biométrique et /ou systèmes de reconnaissance faciale.



DOTATIONS ET ACCESSOIRES

- Gestion électronique complète
- Détection de présence au travers des capteurs infrarouges au plafond
- Signalisation lumineuse et vocale pour guider lors du transit dans les 2 directions:
 - LED sur toute hauteur intégrée dans la structure (rouge/vert)
 - Synthèse vocale
- Bouton «touch» externe pour appel/demande d'ouverture
- Capteur infrarouge pour demande d'ouverture de porte
- Fonctionnement porte externe réversible
- Pupitre de commande
- Système prévention accident
- Bouton de secours à l'intérieur de la cabine et procédure d'urgence
- Mémorisation des passages (événements)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Co143



POIDS: environ 450 Kg en fonction des accessoires.



ALIMENTATION: 1,5 A en standby, sinon 4 A.



TENSION DE FONCTIONNEMENT: 24 V a.c. + 2 batteries tampon de 12V 7Ah.



TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: 0 à 50°C.



STRUCTURE: en acier peint et verre, fournit montée ou démontée. Sans sol (à poser directement sur le sol existant).



PEINTURE: coloris RAL standard, couleur spéciale sur demande.



FONCTIONNEMENT: électromécanique au travers des moteurs de 24V cc avec contrôle couplé et mouvement réversible (encoder potentiométrique).



VERRE:

- pare-balle stratifié BR1/S EN1063
- verres des parois: 18/19mm P5B EN 356
- verres des portes: 12/13mm P4B EN 356



ECLAIRAGE: au plafond avec des bandes LED.



ELECTRONIQUE: logique de gestion, contrôle, auto diagnostics à microprocesseurs .



PRÉVENTION ACCIDENTS:

capteur anti cisaillement TXRX, contrôle couplé absorption moteur, radar déroulant externe.



FONCTIONS PROGRAMMABLES:

évacuation/verrouillage ; transit automatique/manuel ; passage mono ou bidirectionnel.



MÉMORISATION ÉVÈNEMENTS: enregistrement jusqu'à 30.000 événements.



OPTIONS Co143



GESTION ISSUE DE SECOURS:

- Ventouse Electromagnétique CoMETA
- Panneau acoustique lumineux
- Bouton poussoir issue de secours



CAMÉRA VIDÉO: contrôle présence et passage personne.



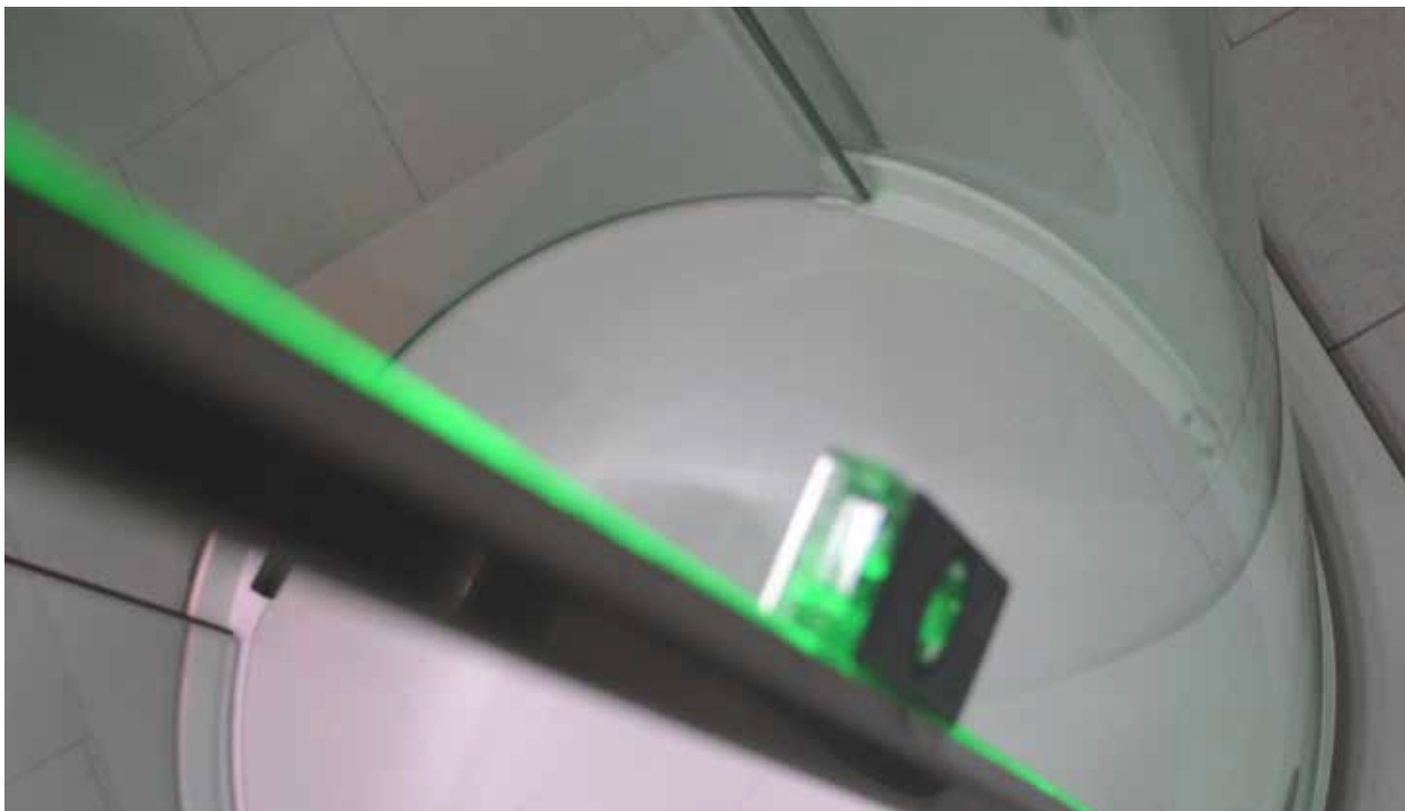
LECTEUR DE BADGES: installation d'un système pour la gestion des accès à travers un lecteur de badge (à bande ou de proximité).



SYSTÈME BIOMÉTRIQUE: installation du système CoMETA **BioBank** pour l'enregistrement biométrique des empreintes digitales avec «fake finger de-tection» (détection fausses empreintes).

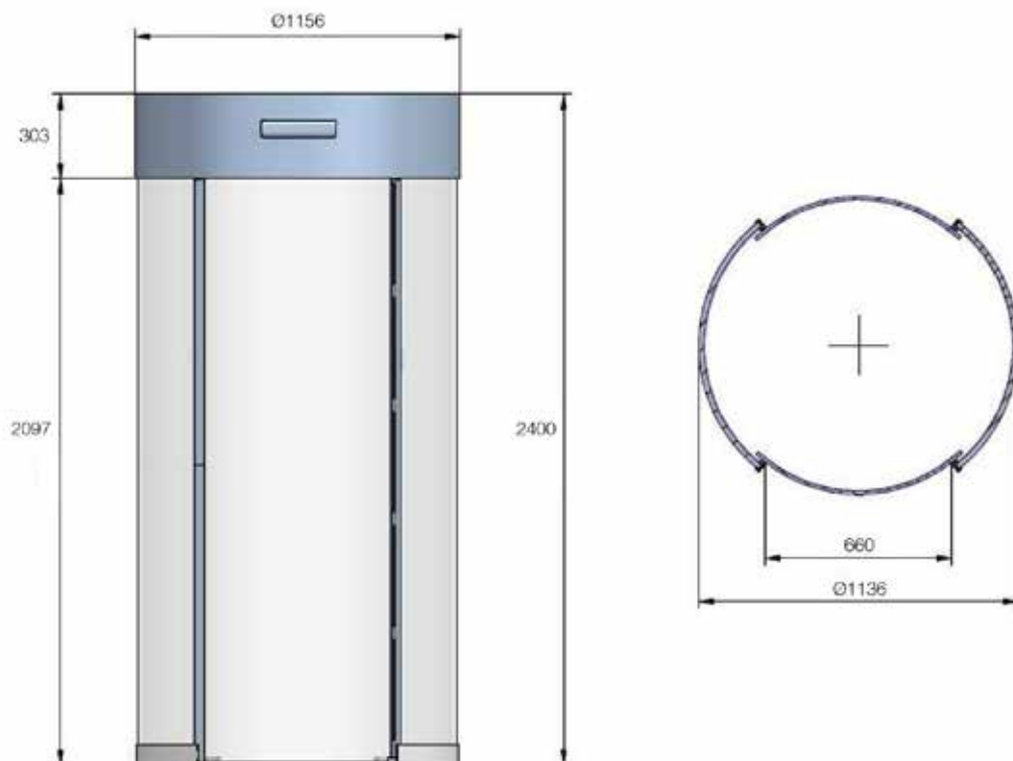


RECONNAISSANCE FACIALE: installation du système CoMETA **Face Detection** pour l'analyse faciale anti camouflage (le système bloque la porte dans le cas où le visage ne serait pas visible, par exemple: casque moto, écharpe etc.).



DIMENSIONS

Données relatives aux dimensions du modèle Co143 et perspective.





Certifications

Toutes les certifications constituent un point de références pour tout ceux qui exigent des niveaux élevé de performance, de qualité et de fiabilité. CoMETA a obtenu d'importante certifications internationaux.

Certifications des Produits: les produits CoMETA viennent tous testés au departement interne avant d'etre envoyés sur le marché et sont certifiés par des organisations reconnus au niveau international pour les spécificité de qualité et d'anti-effractions (au norme des lois et réglements).

Normes anti-effraction, elles sont testées sur une base standard internationale sur: la structure externe, le verre, les serrures de sécurité, les portes, les accès et chaque éléments/parties de protection.

Tutte le certificazioni costituiscono un punto di riferimento valido per coloro che richiedono elevate prestazioni, alta qualità e affidabilità. CoMETA ha ottenuto importanti certificazioni internazionali sia aziendali che di prodotto.

Certificazioni di prodotto: è importante ricordare che i prodotti CoMETA, prima di essere immessi sul mercato, vengono testati dal nostro dipartimento di Prototipaggio & Testing e certificati da Istituti Qualificati esterni in base alle normative e alle leggi vigenti.

I gradi di antieffrazione vengono testati secondo gli standard internazionali su: struttura (telaio), vetri, serratura, porte, varchi, singoli elementi di protezione (es. rinforzi per blindare un punto specifico, ecc.).



CoMETA a obtenu d'importante certifications sur: la qualité du système et des procédés de fabrications, la qualité du système en ce qui concerne les politiques environnementales et la qualité de la gestion de la sécurité au travail.

CoMETA ha ottenuto importanti certificazioni riguardanti: qualità del sistema e dei processi di produzione, qualità di sistema e politica ambientale, qualità per la gestione della sicurezza sul lavoro.

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 25551600
infomi@cometaspa.com

CoMETA Padova

Agence

Padova, Italie
Viale del lavoro, 70
Z.I. Roncajette
35020 Ponte S. Niccolò
Tel.: +39 049 8966592
Fax: +39 049 719295
infopd@cometaspa.com

