



## Series

# CT 496 - CT497 - CT498

## CABINE DE SECURITE

Contrôle d'accès sécurisé, rapide et élégant  
permettant de maintenir un flux important



CT496  
CT497  
CT498

## CABINE DE BASE RONDE AUTOGEREE AVEC PORTES CINTREES

La série CT496-CT497-CT498 est la solution pour un contrôle d'accès sécurisé, rapide et élégant. Portes automatiques et de base ronde, disponibles à la fois en acier peint et en acier inoxydable, elles peuvent être livrées en « kit » pour un montage sur site.

Une structure légère, donnant un maximum de visibilité. Équipée de portes cintrées contrôlées par un puissant système motorisé, elle offre un contrôle rigoureux tout en maintenant un passage à haut débit (de 3 à 5 passages par minute dans la même direction et de 6 à 8 passages par minute en bidirectionnel, selon le modèle)



UNICITE DE  
PASSAGE



STRUCTURE  
AUTOGEREE



SYSTEME  
INTERBLOC



FACE DETECTION  
Système anti-masque  
(option)



SYSTEME  
BIOMETRIQUE  
(option)



VERRE PARE  
BALLE ET ANTI-  
EFFRACTION



Disponible en "kit" pour un assemblage sur site, permettant ainsi une installation en étage plus facilement.

Modèles disponibles :

- CT 497: Ø 1050 mm et verre jusqu'à 30 mm BR4/S - P8B
- CT 498: Ø 1150 mm et verre jusqu'à 30 mm BR4/S - P8B
- CT 496: Ø 1485 mm et verre jusqu'à 30 mm BR4/S - P8B

Verre certifié :

Pare balle BR2/S UNI EN1063

Anti-effraction P6B UNI EN356



Energy saving

Thermal insulation: the internal air does not come into direct contact with the external air.



### CARACTERISTIQUES ET OPTIONS, sur demande

- Détecteur de métaux
- Détection objet abandonnés avec système volumétrique
- Détection unicité de passage avec système volumétrique
- Pupitre de commandes
- Intercom, messages vocaux et plaques sémaphores
- Interphase facile avec des systèmes de contrôle d'accès tiers (RS232 -RS485 – IBIS interfaces)
- Possibilité de microcameras à l'intérieur de la cabine
- Possibilité d'ajouter des lecteurs de cartes, biométriques etc....
- Possibilité d'ajout de clé mécanique pour verrouillage nuit

### OPTION SUR DEMANDE

- Niveau de résistance RC 4 selon la norme UNI EN 1627
- Possibilité d'intégrer un Metal Detector
- Niveau de résistance FB 4 selon la norme EN 1522



## CARACTERISTIQUES

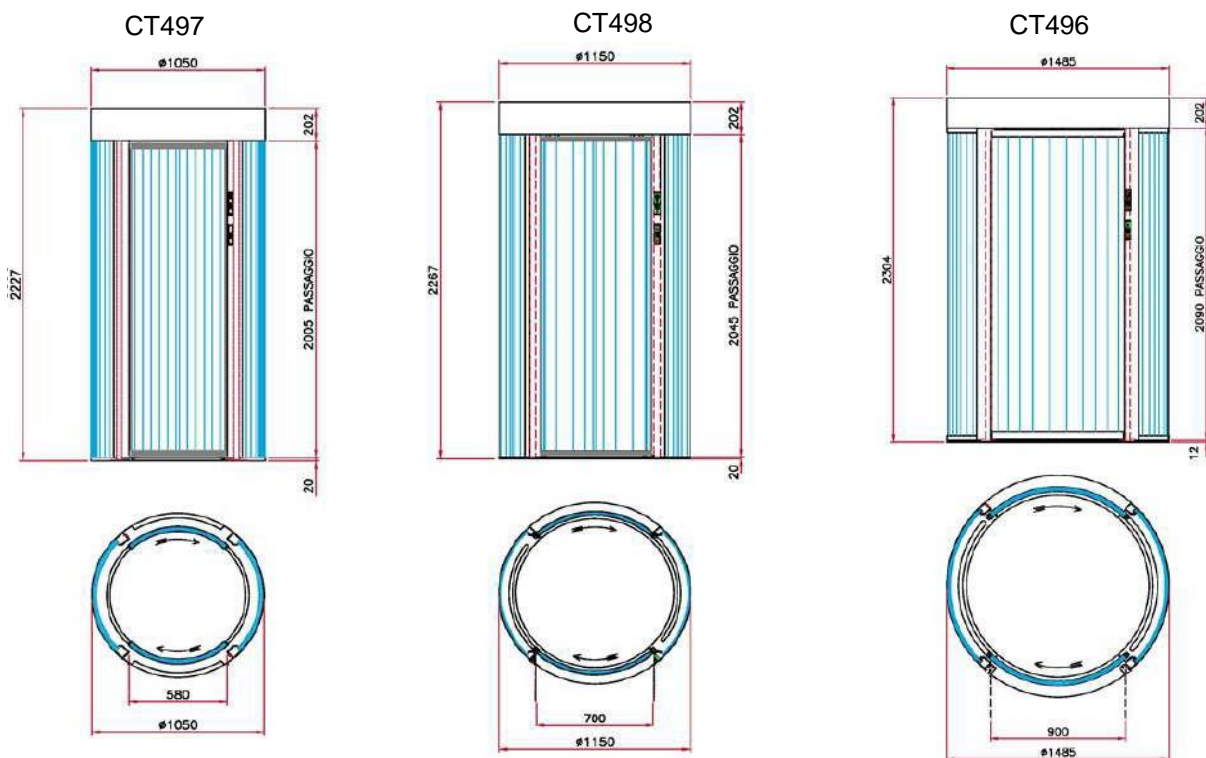
### DIMENSIONS:

- CT 497       $\varnothing$  1050 x H 2230 mm
- CT 498       $\varnothing$  1150 x H 2270 mm
- CT 496       $\varnothing$  1485 x H 2345 mm

### • PASSAGE NET:

- CT 497      L 580 x H 2005 mm
- CT 498      L 700 x H 2045 mm
- CT 496      L 900 x H 2090 mm

- POIDS : de 450 Kg à 900 Kg en fonction du modèle et des accessoires
- ALIMENTATION : 230 V (120 V sur demande), 50/60 Hz
- TENSION : 12-24 V.d.c. avec batteries de secours en cas de coupure de courant ( 100 cycles)
- CONSOMMATION : 75W pour CT497 et CT498; 95W pour CT496
- FLUX : 3-5 cycles complets /1' dans un sens; 6-8 cycles complets /1' en bidirectionnel selon le modèle  
Et les options
- STRUCTURE :
  - disponible en kit pour un assemblage sur site
  - Sol : plancher de 20 mm d'épaisseur en standard et 12 mm sur demande uniquement
- FINITION : RAL couleurs standards, finition structurée (surface lisse, acier inoxydable et autres couleurs sur demande)
- VERRE:
  - portes en verre feuilleté épais de 11/12mm classé P3A (autres verres disponibles)
  - parois en verre feuilleté de 20/21mm classé BR2/S P6B (autres verres disponibles)
- MOUVEMENT: 24 V.d.c. mouvement des portes automatiques assisté par des moteurs électriques
- ECLAIRAGE INTERIEUR : LED 12 V, 50/60 Hz
- ELECTRONIQUE : microprocesseur
- PREVENTION DES ACCIDENTS : freinage auto-ajusté, contrôle de la vitesse
- OPTIONS PROGRAMMABLES : issue de secours/ verrouillage des portes / transit automatique ou manuel / passage uni ou bidirectionnel





## CoMETA S.p.A.

Sede - Firenze, Italia

Via Leonardo da Vinci, 116 - 50028 Barberino Tavarnelle

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

[info@cometaspa.com](mailto:info@cometaspa.com)

[www.cometaspa.com](http://www.cometaspa.com)

### CoMETA Milano

Filiale

Milano, Italia

Tel.: +39 02 25551600

[infomi@cometaspa.com](mailto:infomi@cometaspa.com)

### CoMETA Padova

Filiale

Padova, Italia

Viale della Navigazione Interna, 79

35129

Tel.: +39 049 8966592

Fax: +39 049 719295

[infopd@cometaspa.com](mailto:infopd@cometaspa.com)

### FAAC ENTRANCE SOLUTIONS FRANCE-CoMETA

Siège, Francia

560 avenue Marguerite Perey

77127 LIEUSAIN

Tel: +33 (0)6 47 21 06 13 / +33 (0) 1 64 88 20 36

[info@cometafrance.com](mailto:info@cometafrance.com)