



Séries CT de base carrée CABINE DE SÉCURITÉ

Entrée de sécurité avec résistance à l'effraction RC4 se présentant sous forme d'un ensemble monobloc démontable pour répondre à différentes exigences liées au transport et à l'accès au site.



CT484
CT493
CT494

CABINE DE BASE CARREE AUTOGEREE AVEC PORTES CINTREES

Les SAS à base carrée de la série CT représentent l'une des solutions architecturales pour la réalisation d'entrées de sécurité. Particulièrement adapté aux ministères, banques, industries et aéroports.

Selon les besoins, ils peuvent être livrés en monobloc ou en kit, à monter sur site; une caractéristique qui leur permet de satisfaire les plus grandes exigences d'espace liées aussi bien au transport qu'à l'acheminement dans les locaux



UNICITÉ
DE PASSAGE



L'AUTOGESTION
AU SOL



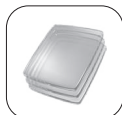
PORTE
INTERBLOQUÉE



VÉRIFICATION DU
VISAGE
Antimasquage
(facultatif)



CONTRÔLE
IMPRESSION
(facultatif)



PARE-BALLE
PORTE-BARRE



Verre certifié :
Pare-balles BR2/S UNI EN1063
Anti-effraction P6B UNI EN356



Avec une base carrée, il est disponible dans différentes versions avec des transitions de 180° ou 90°:

- CT484: avec une base de 1050mm et des verres jusqu'à 29/31mm
- CT493: avec base de 1150mm et verres jusqu'à 29/31mm
- CT494: avec base de 1500mm et vitrage jusqu'à 29/31mm

ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS

- dispositif de contrôle des objets abandonnés
- dispositif volumétrique pour contrôle de l'unicité de passage
- Pupitre de commande et programme de fonctions avec écran
- feux de circulation / système d'interphone
- Messages vocaux multilingues
- l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès/détection de présence
- micro-caméra positionnée dans le compartiment de transit
- application de lecteurs de badges à bande magnétique ou de proximité, de systèmes de reconnaissance biométrique
- serrure pour la fermeture manuelle de la porte extérieure



Économie d'énergie
Isolation thermique: l'air
n'entre pas en contact direct
avec l'air extérieur.

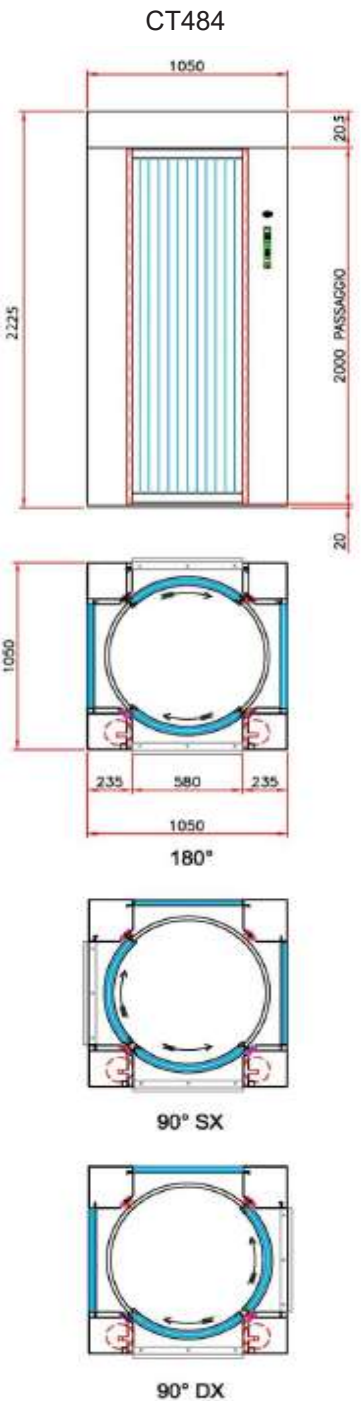


Adapté à l'accès des
personnes handicapées



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- **DIMENSIONS:**
 - CT484 L 1050 x P 1050 x H 2225 mm
 - CT493 L 1150 x P 1150 x H 2225 mm
 - CT494 L 1500 x P 1500 x H 2225 mm
- **LUMIÈRE DE PASSAGE NET:**
 - CT484 L 580 x H 2000 mm
 - CT493 L 700 x H 2000 mm
 - CT494 L 900 x H 2000 mm
- **POIDS:** de 700 Kg à 1050 Kg selon la version et les accessoires
- **ALIMENTATION:** 230 V (110 V sur demande), 50/60 Hz
- **CONSOMMATION:** 85 W sur CT484 et CT493, 100 W sur CT494
- **TENSION DE FONCTIONNEMENT:** 12-24 V.c.c. avec batteries pour fonctionnement hors ligne (de 100 à 1000 cycles)
- **CAPACITÉ DE TRANSIT:** 3-5 cycles complets/1' en sens unique; 6-8 cycles complets/1' en bidirectionnel selon la version et les accessoires.
- **STRUCTURE:**
 - démontable en acier peint
 - parties latérales en tôle d'acier (sur demande)
 - plancher: 20 mm d'épaisseur (ne nécessite pas de plancher encastré)
- **PEINTURE:** couleurs RAL standard avec finition finement texturée (finition brillante, acier inoxydable et couleurs spéciales sur demande)
- **VITRAGE:** portes et côtés en verre pare-balles et anti-chocs 26/27mm BR3/S P6B ; 20/21mm BR2/S P6B pour CT494 (différentes épaisseurs de verre disponibles).
- **MOUVEMENT:** fonctionnement électromécanique au moyen de moteurs 24V.c.c. avec mouvement réversible sur demande pour l'ouverture de la porte en cas de coupure de courant
- **ILLUMINATION:** éclairage interne spot à LED
- **ÉLECTRONIQUE:** logique de commande, contrôle, autodiagnostic du microprocesseur.
- **SÉCURITÉ:** photocellules, capteurs de sécurité et contrôle intrinsèque de la charge de poussée.
- **FONCTIONS PROGRAMMABLES:** verrouillage/déverrouillage; transit automatique/manuel; passage: mono/bidirectionnel



OPTIONNEL SUR DEMANDE

- Disponible sur demande la version anti-effraction en classe RC4 selon la norme UNI EN 1627.
- Possibilité d'insérer un détecteur de métaux
- Renfort de structure en classe FB4 selon la norme UNI EN 1522
- Verres certifiés BR4/S P8B





CoMETA S.p.A.

Siège Social - 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 Social

Parigi, Francia

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

Filiale

Milano, Italia

Tel.: +39 02 25551600

infomi@cometaspa.com

CoMETA Padova

Filiale

Padova, Italia

Viale della Navigazione Interna, 79
35129 Padova

Tel.: +39 049 8966592

Fax: +39 049 719295

infopd@cometaspa.com