

TELESCOPICA DOPPIA

Bussola Antirapina Autogestita ad Apertura Automatica
Self Managed Security Door with Automatic Opening

Sas Auto Géré avec Ouverture Automatique
Cabina Autogestionada Abertura Automatica



ELETTRONICA TOSCANA



SECOD ITALIA



access control
equipments
technologies

are trademarks of
ACETECH s.r.l.

TELESCOPICA

Bussola antirapina autogestita ad apertura automatica delle porte a doppio tunnel con metal detector incorporato, idonea per ambienti a media ed alta densità di flusso.

- La praticità di un comune ingresso a porte automatiche con tutte le caratteristiche tecniche richieste ad un ingresso antirapina, di facile installazione e integrazione in tutti gli ambienti.
- Monoblocco con struttura portante in lamiera di acciaio dolce 30/10 verniciato con prodotti altamente resistenti agli urti e alla corrosione.
- Vetri laterali e delle porte antiproiettile e anti vandalici.
- Unicità di transito e controllo del pavimento interno.
- Metal detector ad alta capacità discriminante incorporato nella struttura, disponibile anche in entrambi i tunnel.
- Sicurezza antinfortunistica rispondente alle vigenti normative.
- Possibilità di interfacciamento con periferiche esterne, lettori di badge, sistemi biometrici, etc.
- Passaggio utile: 70 cm Versione T11.
- Passaggio utile: 90 cm Versione T22.

TELESCOPICA

Double self-managed security door with automatic door opening and with metal detector, recommended for environments with medium or high density of traffic.

- The comfort of a standard entrance with automatic doors with all the technical features of an antirobbery access, easy to install and to integrate in all environments.
- En bloc with 30/10 mild steel structure, painted with highly shock and corrosion proof products.
- Shock-proof and bullet-proof side and door glasses.
- One transit at a time and inside floor checking.
- Highly discriminating metal detector set into the structure, possibility of installation in both security doors.
- Accident prevention safety in compliance with all standards in force.
- Interfacing with external peripherals, badge readers, biometric systems, etc. on request.
- Useful passage: 70 cm Version T11.
- Useful passage: 90 cm Version T22.

TELESCOPICA

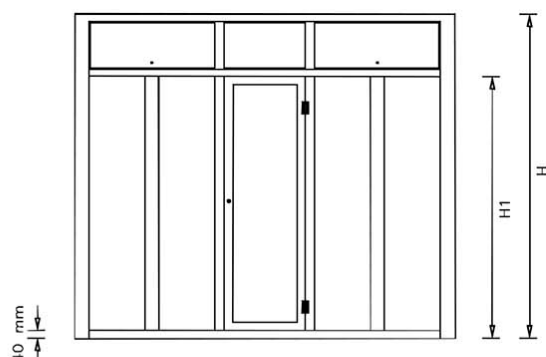
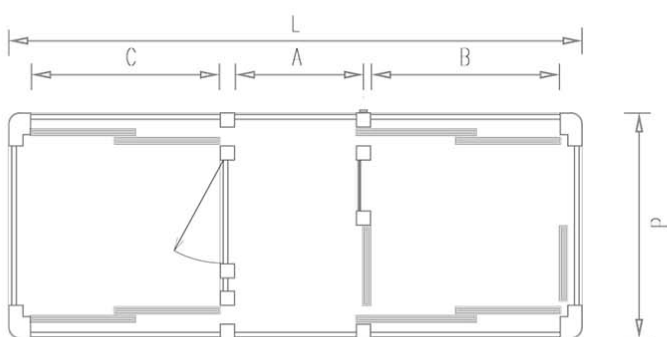
Sas autogéré à deux tunnels avec ouverture automatique des porte et détecteur de masses métalliques, recommandé pour des milieux avec medium ou haute densité de passages.

- La praticité d'une entrée standard à portes automatiques avec toutes les caractéristiques techniques demandé pour un accès antivol, de simple installation dans tous les milieux.
- Monobloc avec structure entièrement réalisé en acier doux 30/10, vernis avec des produits très résistants aux chocs et à la corrosion.
- Verres latérales et des portes antiprojectile et antichoc.
- Unicité de passage et contrôle au sol à l'intérieur du sas.
- Détecteur de masses métalliques à haute discrimination et incorporé dans la structure, possibilité d'installation dans les deux tunnels.
- Sécurité pour la prévention des accidents selon les normes en vigueur.
- Possibilité d'interface avec des périphériques externes, lecteurs de badges, systèmes biométriques, etc.
- Passage utile : 70 cm Version T11.
- Passage util : 90 cm Version T22.

TELESCOPICA

Cabina antirobo doble via apertura automatica con detector de metales incorporado, ideal para establecimientos con media y gran afluencia de publico.

- La practicidad de un ingreso comun a puertas automaticas con todas las caracteristicas tecnicas solicitadas a un ingreso antirobo, de facil instalacion e integracion en todos los ambientes.
- Estructura monobloque construida en lamina de acero 30/10 acabada con pintura resistente a la corrosion y a los choques.
- Lados y puertas con acristallamiento antibala y antimotin.
- Unicidad de transito y control del piso interior.
- Arco detector de metales con gran capacidad de discriminacion, incorporado en la estructura, tambien disponible en ambos tuneles.
- La seguridad antinfortunio responde a las normas en vigor.
- Posibilidad de interfaz con perifericas externas: lectores de tarjetas magneticas, sistemas biometricos, etc.
- Pasaje util: 70 cm Version T11.
- Pasaje util: 90 cm Version T22.



Mod.	H1	L	P	A	B	C	H
T11	1950	2030	1080	460	720	720	2350
T12	2000	2400	1300	590	720	900	2400
T22	2000	2580	1300	590	900	900	2400

Autonomia in mancanza di rete

4 ore

Battery life

4 hours

Autonomie auxiliaire

4 heures

Autonomía en falta de red

4 horas

Alimentazione

Power supply

220÷110Vac 50-60Hz

Alimentation

Alimentacion

Potenza

800 Watt

Power

Puissance

Potencia

Peso

2100 – 2400 Kg

Weight

Poids

Peso

Temperatura di funzionamento

-10/+55°C

Atmospheric temperature

Temperature de fonctionnement

Temperatura de funcionamiento

Velocità di transito

Transit speed

Vitesse de transit

Velocidad de transito

Apertura delle porte in qualsiasi condizione

Door opening in any condition

Ouverture portes de sécurité dans toutes les conditions

Apertura de las puertas en cualquier condicion