



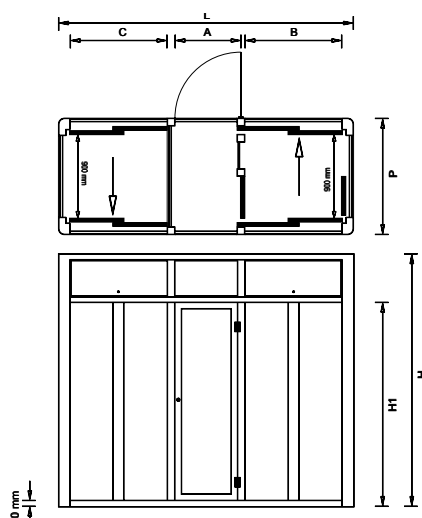
## ■ TELESCOPICA DOPPIA

Bussola antirapina ad ante scorrevoli motorizzate  
Interlocking sliding Door System with metal detector  
Sas de sécurité  
Esclusa antiatraco con abertura automática



# TELESCOPICA DOPPIA

- 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 + 70 cm Versione T11.
- Passaggio utile: 90 + 70 cm. versione T12
- Passaggio utile: 90 + 90 cm Versione T22.



- 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 + 70 cm Version T11.
- Useful passage: 70 + 90 cm. Version T12
- Useful passage: 90 + 90 cm Version T22.
- 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, vernisé 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 + 70 cm Version T11.
- Passage utile: 70 + 90 cm version T12
- Passage util : 90 + 90 cm Version T22.
- 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.
- Unidad 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 + 70 cm Version T11.
- Pasaje util: 70 + 90 cm version T12
- Pasaje util: 90 + 90 cm Version T22.

**Autonomia in mancanza di rete:**

Battery life/Autonomie auxiliare/Autonomía en falta de red

4 Ore

**Alimentazione:**

Power supply / Alimentation / Alimentacion

220-110 Vac 50-60 Hz

**Potenza:**

Power / Puissance / Potencia

800 Watt

**Peso:**

Weight / Poids / Peso

2100-2400 Kg

**Temperatura:**

Atmospheric temperature / Temperature de fonctionnement  
Temperatura de funcionamiento

-10 / 55 °C

**Velocità di transito:**

Transit speed / Vitesse de transit / Velocidad de transito

6 + 6 Pass./min

Mod.	H1	L	P	A	B	C	H
T11	2000	2130	1300	500	720	720	2400
T12	2000	2400	1300	590	720	900	2400
T22	2000	2580	1300	590	900	900	2400