

CORVETTA

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



acetech
access control
equipments
technologies

are trademarks of
ACETECH s.r.l.

CORVETTA

Bussola antirapina autogestita ad apertura automatica delle porte con metal detector incorporato.

- 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 tramite sistema di pesatura.
- Metal detector ad alta capacità discriminante incorporato nella struttura.
- Sicurezza antinfortunistica rispondente alle vigenti normative.
- Possibilità di interfacciamento con periferiche esterne, lettori di badge, sistemi biometrici, etc.
- Ingresso a 90° su richiesta.
- Il cestello interno della bussola, costituito da porte, pavimento e pareti laterali, è sospeso ed attaccato ad un sensore del peso. Questa particolare soluzione da la possibilità di controllare automaticamente il vano interno della bussola per determinare il passaggio di una persona alla volta e se dopo ogni allarme del metal detector è stata lasciata volutamente un'arma all'interno.

CORVETTA

Self-managed security door with automatic door opening and with metal detector.

- Enbloc with 30/10 mild steel structure, painted with highly shock and corrosion proof products.
- Shock-proof and bullet-proof side and door glasses.
- Weight control system allowing only one transit at a time.
- Highly discriminating metal detector set into the structure.
- Accident prevention safety in compliance with all standards in force.
- Interfacing with external peripherals, badge readers, biometric system, etc. on request.
- 90° entrance on request.
- The security door inside cage, formed by the doors, floor, ceiling and side walls, hangs from a weight sensor (load cell). This particular solution allows to authorize the entrance to only one person at a time and automatically check inside the security door to determine if, after any metal detector alarm, a gun has been left on purpose.

CORVETTA

Sas autogéré avec ouverture automatique des porte et avec détecteur de masses métalliques.

- 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 par système du poids.
- DéTECTEUR de masses métalliques à haute discrimination et incorporé dans la structure.
- Sécurité pour la prévention des accidents selon les normes en vigueur.
- Possibilité d'interface avec des périphériques externes, lecteurs de badges, systèmes biométriques, etc.
- Entrée à 90° sur demande.
- La cage à l'intérieur du sas se compose des portes, du sol, du plafond et des parois latérales, elle est suspendue et attachée à un capteur du poids (cellule de charge). Cette solution aussi particulière permet d'autoriser l'entrée à une seule personne à la fois et de vérifier si après chaque alarme du détecteur de masse métalliques une arme a été laissée intentionnellement à l'intérieur du sas.

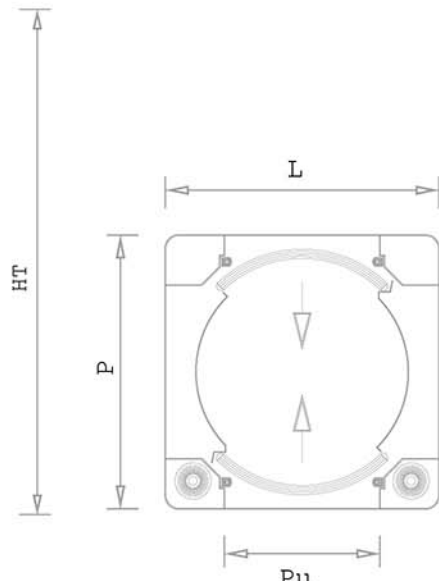
CORVETTA

Cabina antirobo apertura automatica con detector de metales incorporado.

- Estructura monobloque construida en lámina de acero 30/10 acabada con pintura resistente a la corrosión y a los choques.
- Lados y puertas con acristallamiento antibala y antimotín.
- Seleccion paso una sola persona controlado por sensor del peso.
- Arco detector de metales con gran capacidad de discriminacion, incorporado en la estructura.
- El conjunto para la proteccion antinfortunio cumple con las normas en vigor.
- Maneja todos los diferentes sistemas de identificacion personal tales como: lectores de tarjetas magneticas, sistemas biometricos, etc.
- Ingreso de 90° a pedido.
- El cilindro interno de la puerta, esta formado por el techo, el piso, las paredes laterales y las puertas que estan controladas por un sensor de peso. Esta particular solucion da la posibilidad de controlar automaticamente el interior de la esclusa para determinar el pasaje de una persona a la vez y si despues de cada alarma del arco detector de metales fue dejada voluntariamente un arma en su interior.



CORVETTA



MODELLO	HT (mm)	H (mm)	H1 (m)	L (mm)	P (mm)	Pu (mm)
C01	2400	2000	60	1050	1050	600
C02	2400	2000	60	1150	1150	650
C03	2400	2000	60	1280	1280	700

Autonomia in mancanza di rete

4 ore

Battery life 4 hours

4 heures

4 horas

Alimentazione

220÷110Vac 50-60Hz

Power supply

400 Watt

Alimentation

400 Watt

Alimentacion

400 Watt

Potenza

750 – 1000 Kg

750 – 1000 Kg

Power

400 Watt

Puissance

400 Watt

Potencia

400 Watt

Peso

-10/+55°C

-10/+55°C

Temperatura di funzionamento

4 Pass./min.

Atmospheric temperature

4 Trans./min.

Temperature de fonctionnement

4 Trans./min.

Temperatura de funcionamiento

4 Trans./min.

Velocità di transito

4 Pass./min.

Transit speed

4 Trans./min.

Vitesse de transit

4 Trans./min.

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