

SISTEMA UNIPASS II

Unipass II System
Systeme Unipass II
Sistema Unipass II



* **Semplice Installazione**

Very easy to install
Très simple à installer
De facil instalación

* **Interfacciabile con controllo accessi**

Interfaced with access control system
Interface a chaque controle acces
Interfaz con sistema de control de accesos

* **Raccomandato nelle grandi aree**

Suitable for wide areas
Indiquéé dans les grands milieux
Ideal en grandes areas



are trademarks of
ACETECH s.r.l.

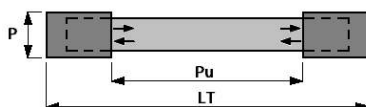
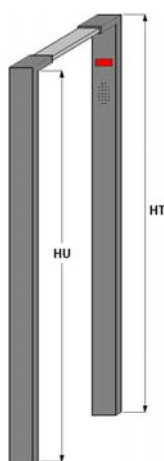
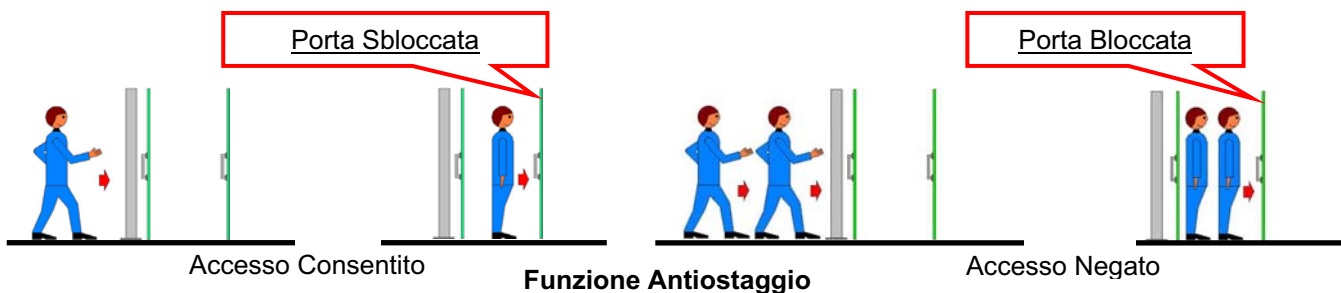
SISTEMA UNIPASS II

Controllo Antiostaggio e/o Contatore di Passaggi

- UniPass II è l'unico sistema in grado di risolvere la problematica di accertamento dell'avvenuto passaggio di una sola persona alla volta, indispensabile nel controllo degli accessi sia preesistenti che nuovi in Istituti Finanziari, Istituti di Credito, Caveaux, Software Houses, Palazzi Governativi, Ambasciate, Consolati, Centrali Nucleari, Piattaforme per Estrazioni Petrolifere o Minerarie, Centri di Ricerca, Aree di Alta Sicurezza ecc.
- Interfacciabile con qualsiasi controllo accessi sia tradizionale che con Biometrico, UniPass II consente il passaggio di una sola persona alla volta riconosciuta da detti sistemi ed anche l'esatta verifica del numero complessivo delle persone transitate in ingresso e in uscita, ampliandone l'applicazione in Aeroporti, Musei, Centri Commerciali, Supermercati, Stabilimenti, ospedali, ecc.
- Il sistema UniPass II può essere richiesto in 4 diverse tipologie di funzionamento:
 - a) UniPass II in configurazione di Antiostaggio e/o Conta passaggi Stand-Alone.
 - b) UniPass II in configurazione di Antiostaggio Centralizzato.
Può essere centralizzato attraverso una interfaccia Analog I/O → LAN Ethernet che dialoga con un software adeguato.
 - c) UniPass II in configurazione di Conta passaggi Centralizzato.
Può essere centralizzato attraverso una interfaccia RS232 → LAN Ethernet che dialoga con un software adeguato.
 - d) UniPass II in configurazione di Conta passaggi + Antiostaggio Centralizzato.
Può essere centralizzato attraverso una interfaccia RS232 → LAN Ethernet che dialoga con un software adeguato.



Contatore di Passaggi



Modello	LT (mm)	P (mm)	Pu (mm)	HT (mm)	HU (mm)
UNIPASS-II - A	740...1540	120	600...1400	2050	2010
UNIPASS-II - B	740...1540	120	600...1400	2300	2250