

# VARCHI PEDONALI E VEICOLARI



L'entrata e l'uscita di pedoni e veicoli da una struttura , da un parcheggio o da un territorio aziendale non delimitato, devono essere gestite nella più completa semplicità di utilizzo, precisione e Sicurezza di mezzi e Persone.

Basta anche solo un piccolo intoppo in questo flusso, e il controllo del transito pedonale e veicolare ne risentirebbe in velocità, efficienza e protezione per gli utenti.

Il controllo, la sicurezza e la fluidificazione del traffico veicolare o pedonale sono imperativi cui qualsiasi azienda deve inderogabilmente attenersi. L'obiettivo è organizzare un sistema di gestione dei flussi che se da un lato soddisfa le esigenze di Sicurezza richieste dall'impresa, dall'altro sia anche uno strumento funzionale, completo e sicuro per l'utente.

Per questo sono nati prodotti come i varchi d'ingresso, strutture cioè che permettono di governare e incanalare il movimento di veicoli o individui in qualsiasi circostanza e soprattutto ininterrottamente nell'arco della giornata. Ne esistono differenti tipologie e forme anche a seconda della funzionalità specifica che andranno a soddisfare. Tali apparati si avvalgono dell'ausilio di elettronica di controllo, quale : radar, fotocellula, pulsante, telecomando, lettura badge di diverse tecnologie (magnetico, di prossimità, mifare, ecc).

Tornelli a tripode, varchi motorizzati, tornelli a tutta altezza sono un esempio di prodotti innovativi, adattabili a qualsiasi ambiente, intuitivi e pratici.

La possibilità poi di integrarli al Software di Controllo degli accessi MultiAccess, li rende ancora più versatili e adatti a soddisfare i sempre più alti standard di sicurezza richiesti.

# VARCHI PEDONALI E VEICOLARI

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Modulare
- Veloce, silenzioso e dal design moderno
- Allarme acustico
- Protezione antischacciamento e antipanico
- Elettronica di controllo: radar, fotocellula, pulsante, telecomando, lettura badge
- Pittogramma di direzione, di divieto, etc..
- Versatile nell' utilizzo, nei tempi (apertura e abbassamento della sbarra da 1 a 4 secondi) e nel numero di fruitori del servizio (anche 10.000 passaggi al giorno)
- Integrabile con il software di Controllo Accessi, MultiAccess per definire in modo formale e informatizzato le logiche di accesso e verifica alla struttura aziendale.

## APPLICAZIONI:

- Parcheggi
- Banche
- Aree Industriali
- Centri Commerciali
- Building
- Aeroporti
- Musei
- Ministeri
- Fiere
- Stazioni Metropolitane



## QUANDO USARE I VARCHI:

- Controllo entrata o uscita in aeree quali parcheggi, centri commerciali, banche, aree industriali ecc.
- Gestione del flusso pedonale o veicolare in modo veloce, ordinato e sicuro
- Maggior sicurezza vietando l'accesso a utenti non autorizzati o indesiderati.

## PERCHE' SCEGLIERE I VARCHI:

- Praticità di utilizzo e automatizzazione
- Longevità e minima assistenza
- Garanzia di Sicurezza grazie a sistemi automatici anti schiacciamento e antipanico.

## LA SUITE DI DIGITRONICA.IT

SCS  
Il cuore dell'Azienda



PHOTOBASE  
Produzione Badge



PHOTOGUEST  
Gestione Visitatori



ACS  
Centralizzazione  
Impianti e Video



MULTIACCESS  
Controllo Accessi



CARSACCESS  
Gestione Aree  
Parcheggio



REMACCESS  
Controllo Remoto  
Accessi non Presidiati



PRODOTTI  
VERTICALI

