

# digipass®

**LOGOS**  
Av Comm s.r.l.  
Tecnologie per sistemi audiovisivi e interattivi

**Libertà di movimento.**  
**Minima irradiazione elettromagnetica.**  
**Rispetto per la persona e per l'ambiente.**  
**Semplicità di gestione anche con grandi affluenze.**  
**Aperture completamente libere per la fuga nel rispetto della legge sulla sicurezza.**

L'esperienza e la tecnologia acquisite in anni di ricerca e produzione di sistemi wireless consentono oggi a **Logos Av Com** di avviare la produzione del nuovo **Digipass 07** per il rilevamento delle presenze in ambito scolastico e congressuale. Totalmente innovativo rispetto agli altri sistemi attualmente in commercio **Digipass 07** non opera sul semplice controllo di ingressi o uscite ma effettua verifiche cicliche nell'ambiente a cadenze prestabilite (5 min.). **Digipass 07** è dotato della possibilità di identificare la presenza in 20 ambienti diversi, di esprimere una votazione a due tasti (sì/no, vero/falso) e di effettuare l'appello. Queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto alle applicazioni universitarie e per la sua facilità di installazione, alle società di servizi congressuali.

## Digipass:

**Nuovo sistema per il rilevamento della presenza (legge ECM) e del movimento di persone in sale congressuali o ambienti riservati alla didattica o al lavoro.**

### Filosofia del sistema:

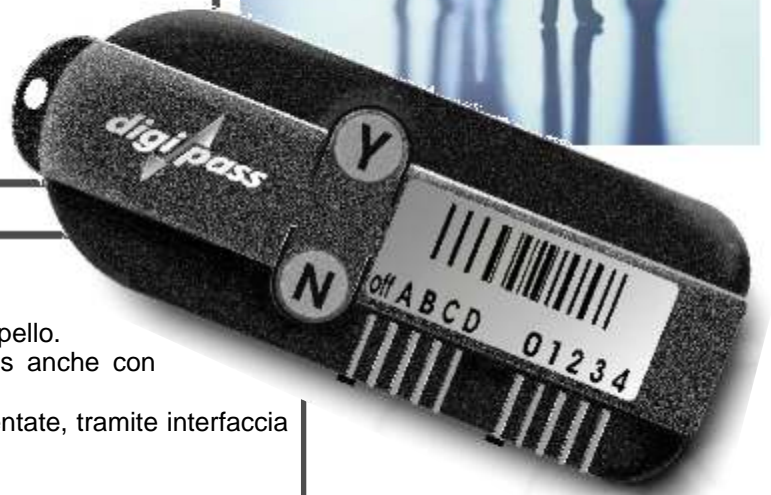
- Versatilità del sistema.
- Predisposizione di n. 20 pre-codici diversi per differenziare il riconoscimento in sale contigue mediante il posizionamento combinato di due commutatori a slitta.
- Controllo presenza con cadenza ciclica di 5 minuti.
- Multiantenna per gestire sale anche molto ampie.
- Bassissimi consumi.
- Alta qualità dei controlli in produzione.
- Possibilità di utilizzo anche in presenza di sistemi di votazione elettronica via radio.

### Dati tecnici:

- Alta affidabilità.
- Tasto Y/N per effettuare votazioni sì/no, vero/falso e appello.
- Etichetta con Codice Barre per utilizzare il digipass anche con tecnologie miste.
- Fino a 8 antenne collegabili al PC e da questo alimentate, tramite interfaccia USB/RS485.
- Durata del segnale inferiore al millisecondo.
- Design ergonomico.
- 4096 differenti ID. Alta affidabilità.
- Alimentazione con batteria al litio CR2430.
- Dimensioni: 103 x 40 x 9 mm.
- Omologazione CE e FCC.
- Tasto On/Off.

### Il sistema è gestito da un software che consente:

- Gestione degli orari e delle pause delle lezioni o dei meeting congressuali.
- Associazione del nome della persona all'ID del Digipass.
- Possibilità di gestire i dati in rete e conoscere, in tempo reale, lo stato delle presenze in varie sale.



Digipass in dimensioni reali



Distributore esclusivo:

**AV COMM-TEC**  
www.avcomm-tec.it

**digipass®**

Le caratteristiche annunciate possono subire variazioni senza preavviso.

Av CommTec s.r.l.  
Viale Risorgimento, 22  
48018 - Faenza [RA]  
Tel. 0546 623321 - 622080  
commerciale@avcomm-tec.it