

## PLEX 2000

Il sistema Plex 2000 si presenta come una valida alternativa ai classici modelli di impianti.



Realizzato in plexiglas trasparente ha un design elegante e raffinato. Il box in acciaio contenente la scheda elettronica può essere personalizzato nei colori della serie RAL.

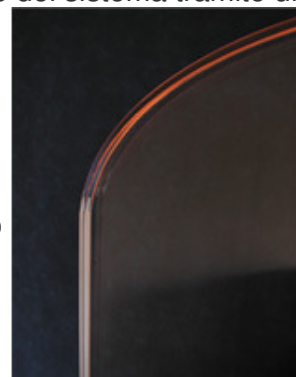
La tecnologia digitale e l'uso del DSP consentono di eliminare l'impiego dell'oscilloscopio in fase di installazione.



Alcune semplici tarature possono infatti essere effettuate con l'ausilio delle barre LED presenti nella scheda RX e, nel caso di ambienti particolarmente perturbati, il tecnico può accedere alla programmazione del sistema tramite un apposito terminale selezionando la strategia più opportuna al riconoscimento del segnale di etichetta.



Per eliminare possibili disturbi di rete ed ottimizzare quindi il funzionamento dell'impianto è necessaria una linea di alimentazione 220Vac dedicata esclusivamente al sistema antitaccheggio.



Nel caso in cui più di un TX siano presenti nella stessa area, è necessario che questi vengano sincronizzati con l'utilizzo di cavi in fibra ottica. L'impiego di un Master Box ottico è indispensabile in presenza di più di tre TX.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Plex2000 a radiofrequenza 8,2 MHz

**CODICE**                      **SIPLSIS00002000**

**DIMENSIONI (mm)**        **H:1500; B: 388; L: 104**

**DIMENSIONI BOX (mm)**    **l: 200; h: 330**

**ALIMENTAZIONE**        **INPUT 220Vac 50 Hz**  
**OUTPUT 22VDC - 1 A**

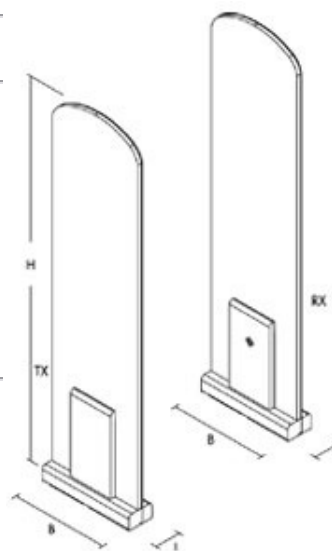
---

**RILEVAZIONE** da 80 a 180 cm\*

---

**MATERIALI** Antenna in plexiglas  
trasparente  
Box in acciaio

---



---

**ETICHETTA:** Tutti i modelli alla frequenza di  
8.2 MHz

---

\* A seconda delle etichette utilizzate

[< Home Page >](#)