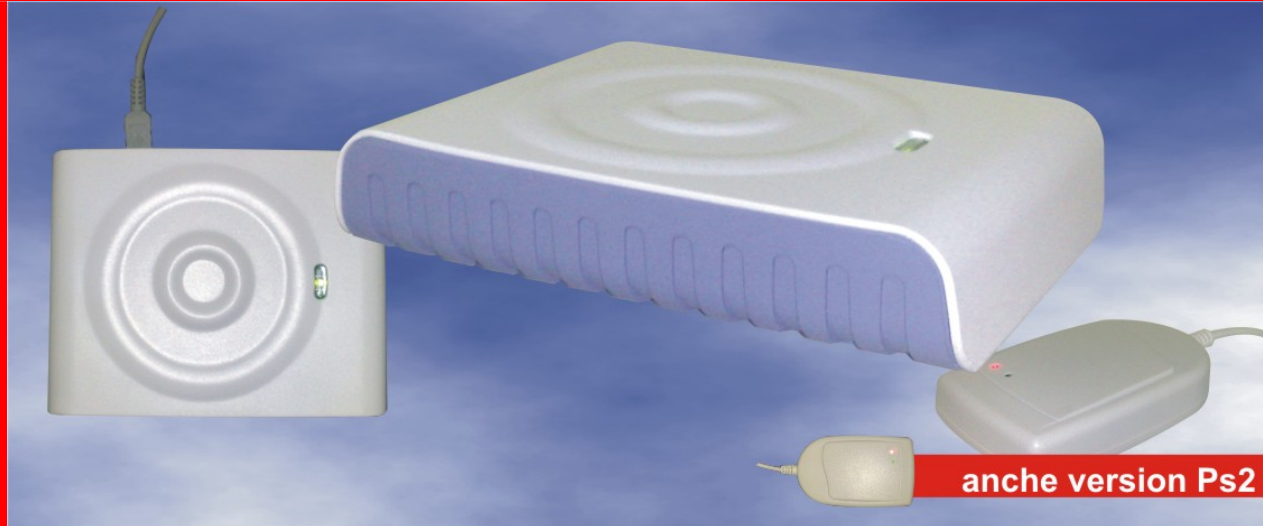


LETTORE USB STI 252



- **Controller per la gestione (lettura e scrittura) dei principali transponder a tecnologia 125 kHz.**
- **Ideale per applicazioni di controllo accessi, monetica, serrature elettroniche**
- **Fornito completo di contenitore cartonato, cavetto USB e cd driver CD**

SPECIFICHE TECNICHE

| | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| interfaccia | USB | tag supportati | EM4x02/05/50, |
| antenna integrata | SI | | Hitag 1/2, |
| sistema operativo | WINDOWS | distanza di lettura | 5-7 cm |
| alimentazione | BUS SELF POWERED | dimensioni | 120x95x22 mm |
| segnalatore | 1 LED VERDE | materiale | ABS |
| temperatura di utilizzo | 0°C + 50 °C | colore | BIANCO |

INSTALLAZIONE LETTORE USB

1. salvare HidIdMonitor.exe e HidIdMonitor.ini nella stessa directory. Si consiglia di salvarli nella cartella system32
2. per usare il lettore lanciare HidIdMonitor.exe. Una volta lanciata l'applicazione il lettore si comporta come un emulatore di tastiera, per cui in qualsiasi situazione di imputazione dati è possibile utilizzarlo in alternativa alla tastiera.

IMPOSTAZIONI DI LETTURA

Il file HidIdMonitor.ini indica il tipo di impostazione utilizzato in base all'impostazione del parametro uFlags. Di default il lettore è consegnato con uFlags = 5

E' possibile utilizzare diverse modalità di lettura di seguito elencate

- | | | | |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| • uFlags = 0 | (10H-10H) | • uFlags = 4 | (6H-10D) |
| • uFlags = 1 | (10H-10H Enter) | • uFlags = 5 | (6H-10D Enter) |
| • uFlags = 2 | (8H-10D) | • uFlags = 6 | (2H4H-8D) |
| • uFlags = 3 | (8H-10D Enter) | • uFlags = 7 | (2H4H-8D Enter) |