

# Kit Diagnostico per PDA e Antenna GPS

Tester GPS - Codice 8D5765

- Palmare alimentato con **batteria ricaricabile**
- Antenna di riferimento per **misure comparative in campo**
- Ampio display e tastiera per interagire con il sistema di diagnosi
- **Visualizza informazioni** sul numero di satelliti, qualità del segnale GPS ricevuto, qualità del segnale wireless 868Mhz
- Utile per **individuare rapidamente** l'idoneità di nuove installazioni o per verificare quelle già esistenti
- Comunicazione Palmare e **Antenna** in wireless 868Mhz

Tester GPS è composto da un Palmare autoalimentato con ampio display per una lettura facilitata delle informazioni e da un'antenna campione con custodia colorata per differenziarla facilmente dalle antenne normalmente fornite per le installazioni.

Il palmare e l'antenna comunicano attraverso una connessione wireless 868Mhz, **non richiedono particolari procedure di configurazione**; il kit viene fornito pronto all'uso.

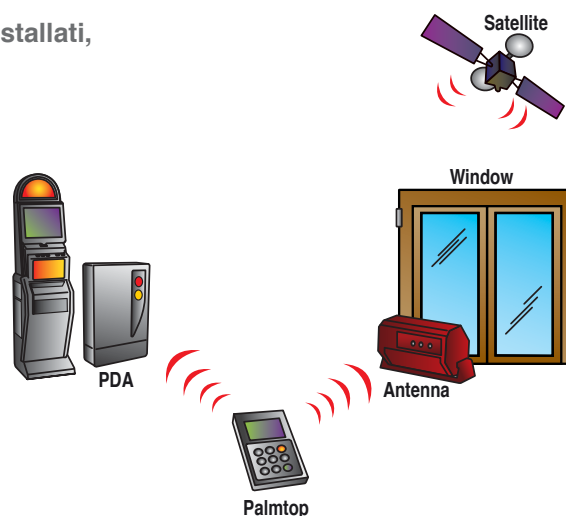
Questa soluzione ha lo scopo di poter essere utilizzata per i nuovi impianti, ma al tempo stesso di poter essere utilizzata anche sugli impianti già attivi senza dover avviare affiliazioni tra antenna installata e tester.



Questa soluzione offre diversi vantaggi quali:

- **Riduzione dei tempi di intervento**
- **Nessuna necessità di intervento su Antenna e PDA già installati, evitando così anche eventuali errori di configurazione**
- **Possibilità di diagnosticare oltre al segnale GPS, anche la copertura radio (wireless 868MHz) tra PDA**
- **Diagnosi connessione AGPS**
- **Possibilità di eseguire diagnosi e interventi da parte di una sola persona**

Particolare attenzione è stata posta nella rappresentazione delle informazioni restituite dal display, avendo cura di riportare **indicazioni semplici ed intuitive**, ma al tempo stesso utili per poter prendere decisioni in merito all'installazione e/o al sito.



Tester GPS 30/05/2012



Per ulteriori informazioni visita il sito  
<http://www.digicom.it>