

Leica SmartNet ItalPoS

Guida rapida (ma non troppo) di
campagna

Rover Stonex



- 1 -
- when it has to be right



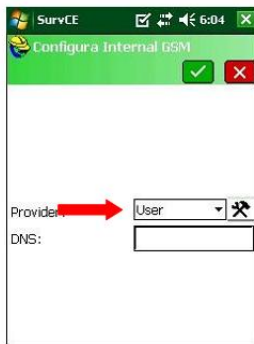
Questa guida rapida contiene le informazioni necessarie per configurare i rover **Stonex S8/S9 con SurvCE** per l'utilizzo della rete SmartNet ItalPoS.

Inserimento dei parametri di connessione ad Internet tramite modem interno.

Dal menu principale selezionare
Equipaggiamento => “Rover GPS”
e selezionare il Tab **RTK**

A questo punto selezionare **“GSM Interno”** nella casella “Dispositivo”, premere l’icona di configurazione a destra e nella pagina successiva selezionare **“User”** in nella casella “Provider”. Premere nuovamente l’icona di configurazione a destra ed inserire l’**APN** relativo al provider che si sta utilizzando nella casella “Server APN” (ad esempio: ibox.tim.it per TIM –

web.omnitel.it per VODAFONE – internet.wind per WIND).
Lasciare vuote le altre caselle di testo e confermare due volte cliccando l'icona verde di conferma fino alla comparsa del messaggio “Dispositivo Configurato”.



17/01/14SM

- 4 -
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Inserimento dei parametri per la connessione alla Rete ItaiPoS.


Dal menù Equipaggiamento => Rover GPS selezionare nella casella "Rete" il protocollo "NTRIP e premere l'icona di configurazione a destra. All'interno del menù "Rete NTRIP" creare un nuovo Nome per la rete all'interno della casella "Nome". Inserire l'indirizzo IP della Rete (it.nrtk.eu oppure 69.64.185.120), la porta (2101), il Nome Utente e la Password attivati in fase di registrazione alla Rete. Completare questa parte di configurazione premendo il tasto di conferma a sfondo verde.



17/01/14SM

- 6 -
- when it has to be right

Leica
Geosystems



A questo punto si avvia la connessione al server della Rete e verranno visualizzati sul palmare i diversi servizi di correzione disponibili (NRT, MAX, IMAX, VRS ecc).

Selezionare il servizio desiderato e confermare due volte con il tasto di conferma a sfondo verde.

A questo punto SurvCE effettua la connessione alla Rete ed al termine comparirà il messaggio “Connessione Avvenuta”.