



codices: IT1304 - IT1304/US - IT1304/SA

STEP 1 With the device switched off, open the weBoat® Link SIM card slot (Fig. 1). Place the Micro-SIM card (not supplied) into the SIM card tray. IMPORTANT: We recommend to remove the SIM PIN code before inserting the SIM card into the weBoat® Link slot.

STEP 2 Connect the weBoat® Link to a 12 or 24 Vdc source. IMPORTANT: This unit is not protected against excessive current or short circuit. It is recommended to use a 1 amp fuse for protection purposes during installation.

STEP 3 Connect your PC to the weBoat® Link using an ethernet cable (not supplied) or connect your PC to the weBoat® Link WiFi network. The default WiFi network name (SSID) is weBoat\_XXXX (where XXXX is a unique string for each weBoat® Link) and it's not password protected. NOTE: It is advised after initial setup to create a password (minimum 8 characters) to secure the weBoat Link network. (see STEP 6).

STEP 4 Connect to the weBoat® webUI by typing http://192.168.81.1 on your browser and enter the following access data User: admin Password: 12345678

STEP 5 SETUP WIZARD The configuration wizard provides a simple way of quickly configuring the device in order to bring it up to basic functionality. The wizard is comprised out of 4 steps and they are as follows: Step A (General change) First, the wizard prompts you to change the default password. Simply enter the same password into both Password and Confirmation fields, select time zone and press Save. (Fig. 3) Step B (Mobile Configuration) Next we have to enter your mobile configuration. On a detailed instruction on how this should be done see the Mobile section under Network (Fig. 4). To unlock the SIM card, enter the PIN code (if necessary). AUTO APN: By default, the "Auto APN" option, which allows automatic connection, is selected (Fig. 4). To enter an APN manually, deselect the "Auto APN" option and a dropdown menu will be shown with a list of possible APNs. By selecting the value "none" from this list, it will be possible to manually enter a custom APN. NOTE: Check the correct APN with the Internet Service Provider (ISP) of the SIM card. If the APN you need is not included in the default list, please contact us at weBoat@glomex.it. Step C (LAN) Next, you are given the chance to configure your LAN and DHCP server options. For a detailed explanation see LAN under Network (Fig. 5). Step D (Wi-Fi) The final step allows you to configure your wireless settings in order to set up a rudimentary Access Point (Fig. 6). When you're done with the configuration wizard, press Save.

STEP 6 ADMINISTRATION In the administration settings (Fig. 7), section "General" you can configure your weBoat® Link: 1. Router name = Enter your new router name. 2. Host name = Enter your new host name. 3. New Password = Enter your new administration password. Changing this password will change SSH password as well. 4. Confirm new password = Re-enter your new administration password. 5. Language = Website will be translated into selected language. 6. IPv6 support = Enable IPv6 support on router 7. Show mobile info at login page = Show operator and signal strength at login page. 8. Show WAN IP at login page = Show WAN IP at login page. 9. Restore to default = Router will be set to factory default settings. IMPORTANT: The only way to gain access to the web management if you forget the administrator password is to reset the device factory default settings. Default administrator login settings are: User: admin Password: 12345678

STEP 7 OPERATION MODES The weBoat® Link supports various operation modes. It can be connected to the internet (WAN) via mobile, standard Ethernet cable (Internet Satellite) or via a wireless network. When connecting to the internet, you may also backup your main WAN connection with one or two backup connections. Any interface can act like backup if configured so. At first router uses its main WAN connection, if it is lost then router tries to connect via backup with higher priority and if that fails too, router tries the second backup option.

STEP 8 STATUS OVERVIEW The status section contains various pieces of information, like current IP addresses of various network interfaces; the state of the routers memory; firmware version; DHCP leases; associated wireless stations; graphs indicating load, traffic and much more. The overview section contains various information summaries (Fig. 8). The system information tab contains data that pertains to the routers operating system.

STEP 9 NETWORK In the Network section you can configure your weBoat® Link using different modes. Mobile configuration Here you can configure

PASSAGGIO 1 A dispositivo spento, aprire la slot porta SIM presente nel fronte del weBoat Link (Fig. 1). Inserire la Micro-SIM nell'apposito slot e richiudere. IMPORTANTE: Si consiglia di rimuovere il codice PIN della SIM prima di inserire la scheda SIM nello slot SIM del weBoat®.

PASSAGGIO 2 Collegare il weBoat® Link ad una fonte di alimentazione 12 o 24 Vdc. IMPORTANTE: il weBoat® Link non è protetto da sovracorrente e cortocircuito. Si consiglia di utilizzare un fusibile da 1A durante l'installazione.

PASSAGGIO 3 Connettere il proprio PC al weBoat® Link attraverso un cavo ethernet (non in dotazione) oppure collegare il proprio PC alla rete Wi-Fi del weBoat® Link. Il nome predefinito della rete WiFi (SSID) è weBoat\_XXXX (dove XXXX è una stringa univoca per ogni weBoat® Link) e non è protetto da password. NOTA: Glomex consiglia di aggiungere, dopo la prima installazione, una password (almeno 8 caratteri) alla rete WiFi weBoat® Link (si veda PASSAGGIO 6).

PASSAGGIO 4 Collegarsi alla webUI weBoat® digitando http://192.168.81.1 sul proprio browser e inserire i seguenti dati di accesso User: admin Password: 12345678

PASSAGGIO 5 CONFIGURAZIONE La procedura guidata di configurazione fornisce un modo semplice e veloce per configurare il dispositivo per la funzionalità di base. La procedura guidata può essere effettuata in 4 passaggi: Passaggio A (Modifica generale) Innanzitutto, la procedura guidata richiede di modificare la password predefinita. Basta inserire la stessa password in entrambi i campi Password e Conferma, selezionare il fuso orario e premere Salva (Fig. 3). Passaggio B (Configurazione mobile) Successivamente occorre inserire la configurazione del cellulare (Fig. 4). Per sbloccare la scheda SIM, inserire il codice PIN (se necessario). AUTO APN: Di default l'opzione "Auto APN", che permette una connessione automatica, è selezionata (Fig. 4). Per inserire un APN manualmente, deselezionare l'opzione "Auto APN". Verrà mostrato un menu a tendina con un elenco di possibili APN. Selezionando da questo elenco il valore "nessuno" sarà possibile inserire manualmente un APN custom. NOTA: Verificare l'APN corretto con il Provider di servizi Internet (ISP) della scheda SIM. Se l'APN di cui si ha bisogno non fosse incluso nell'elenco di default, siete pregati di contattarci a weBoat@glomex.it. Passaggio C (LAN) Successivamente, è possibile configurare la LAN e le opzioni del server DHCP (Fig. 5). Passaggio D (Wi-Fi) Il passaggio finale consente di configurare le impostazioni wireless per impostare il punto di accesso (Fig. 6). Conclusa la configurazione guidata, premere Salva.

PASSAGGIO 6 AMMINISTRAZIONE Nelle impostazioni di amministrazione, sezione "Generale" è possibile configurare il weBoat® Link (Fig. 7): 1. Nome router = inserire il nuovo nome del weBoat® Link 2. Nome host = Inserire il nuovo nome host. 3. Nuova password = Inserire la nuova password di amministrazione. La modifica di questa password cambierà anche la password SSH. 4. Conferma nuova password = Reinserisci la nuova password di amministrazione. 5. Lingua = il sito web verrà tradotto nella lingua selezionata. 6. Supporto IPv6 = Abilita il supporto IPv6 sul router 7. Mostra le informazioni sul cellulare nella pagina di accesso = Mostra l'operatore e la potenza del segnale nella pagina di accesso. 8. Mostra IP WAN alla pagina di accesso = Mostra IP WAN alla pagina di accesso. 9. Ripristina impostazioni predefinite = il weBoat® Link verrà impostato sulle impostazioni predefinite di fabbrica. IMPORTANTE: L'unico modo per accedere alla webUI se si dimentica la password amministratore è ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo. Le impostazioni di accesso amministratore predefinite sono Utente: admin Password: 12345678

PASSAGGIO 7 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO Il weBoat® Link supporta varie modalità di funzionamento. Può essere connesso a Internet tramite Mobile, cavo Ethernet (internet satellitare) o tramite una rete wireless. Quando ti connetti a Internet, puoi anche eseguire il backup della connessione WAN principale con una o due connessioni di backup. Qualsiasi interfaccia può agire come backup se configurata in questo modo. Inizialmente, weBoat® Link utilizza la sua connessione WAN principale, se viene persa, weBoat® Link tenta di connettersi tramite backup con priorità più alta e se anche questo tentativo fallisse, weBoat® Link prova la seconda opzione di backup.

PASSAGGIO 8 PANORAMICA STATUS La sezione STATUS contiene varie informazioni, come gli indirizzi IP correnti di varie interfacce di rete; lo stato della memoria del weBoat® Link; versione del firmware; contratti di locazione DHCP; stazioni wireless associate; grafici che indicano il traffico e molto altro. La sezione panoramica contiene vari riepiloghi di informazioni (Fig. 8). La scheda delle informazioni di sistema contiene i dati relativi al sistema operativo del weBoat® Link.

PASSAGGIO 9 NETWORK Nella sezione NETWORK è possibile configurare il weBoat® Link utilizzando diverse modalità. Configurazione mobile: Ici,

# Quick Reference Guide (via webUI) – Guida Rapida (con webUI) – Guide de Référence Rapide (avec le webUI) Schnellstart-Anleitung (mit webUI) – Guía de Referencia Rápida (con webUI)

ÉTAPE 1 L'appareil étant éteint, ouvrez le lecteur de carte SIM weBoat® Link (Fig. 1). Placez la carte Micro-SIM (non fournie) dans le plateau de la carte SIM. IMPORTANT: nous vous recommandons de supprimer le code PIN de la carte SIM avant d'insérer la carte SIM dans l'emplacement SIM weBoat®.

ÉTAPE 2 Connectez le weBoat® Link à une source de 12 ou de 24 Vcc. IMPORTANT: il n'est pas protégé contre les surintensités et les courts-circuits. Il est recommandé d'utiliser un fusible de 1A lors de l'installation.

ÉTAPE 3 Connectez votre PC au weBoat® Link avec un câble Ethernet (non fourni) ou connectez votre PC au réseau Wi-Fi weBoat® Link. Le nom par défaut du réseau WiFi (SSID) est weBoat\_XXXX (où XXXX est une chaîne unique pour chaque lien weBoat®) et n'est pas protégé par mot de passe. REMARQUE: Glomex recommande d'ajouter un mot de passe après la première installation (au moins 8 caractères) au réseau WiFi weBoat® Link (voir ÉTAPE 6).

ÉTAPE 4 Connectez-vous à l'interface webUI weBoat® en tapant http://192.168.81.1 sur votre navigateur et saisissez les données d'accès suivantes Utilisateur: admin Mot de passe: 12345678

ÉTAPE 5 CONFIGURATION Cette configuration fournit un moyen rapide et facile de configurer l'appareil pour les fonctionnalités de base. La configuration peut être réalisée en 4 étapes: Étape A (modification générale) Tout d'abord, la configuration vous invite à modifier le mot de passe par défaut. Entrez simplement le même mot de passe dans les champs Mot de passe et Confirmer, sélectionnez le fuseau horaire et appuyez sur Enregistrer (Fig. 3). Étape B (configuration mobile) Ensuite, vous devez entrer la configuration du téléphone mobile (Fig. 4). Pour débloquer la carte SIM, saisissez le code PIN (si nécessaire). AUTO APN: Par défaut, l'option "Auto APN", qui permet la connexion automatique, est sélectionnée (Fig. 4). Pour entrer un APN manuellement, désélectionnez l'option «APN automatique» et un menu déroulant s'affichera avec une liste des APN possibles. En sélectionnant la valeur "aucun" dans cette liste, il sera possible de saisir manuellement un APN personnalisé. REMARQUE: Vérifiez le bon APN auprès du fournisseur d'accès Internet (FAI) de la carte SIM. Si l'APN dont vous avez besoin n'est pas inclus dans la liste par défaut, veuillez nous contacter à weBoat@glomex.it. Étape C (LAN) Ensuite, vous pouvez configurer les options de serveur LAN et DHCP (Fig. 5). Étape D (Wi-Fi) La dernière étape consiste à configurer les paramètres sans fil pour définir le point d'accès (Fig. 6). Une fois l'assistant de configuration terminé, appuyez sur Enregistrer.

ÉTAPE 6 ADMINISTRATION Dans les paramètres d'administration, section "Général", il est possible de configurer le weBoat® Link (Fig. 7): 1. Nom du router = entrez le nouveau nom du lien weBoat® 2. Nom d'hôte = Entrez le nouveau nom d'hôte. 3. Nouveau mot de passe = Entrez le nouveau mot de passe administrateur. La modification de ce mot de passe modifiera également le mot de passe SSH. 4. Confirmez le nouveau mot de passe = Entrez le nouveau mot de passe administrateur. 5. Langue = le site Web sera traduit dans la langue sélectionnée. 6. Prise en charge IPv6 = Activer la prise en charge IPv6 sur le routeur 7. Afficher les informations mobiles sur la page de connexion = Afficher la porteur et la force du signal sur la page de connexion. 8. Afficher l'IP WAN sur la page de connexion = Afficher l'IP WAN sur la page de connexion. 9. Restaurer les paramètres par défaut = le weBoat® Link sera réglé sur les paramètres d'usine par défaut. IMPORTANT: la seule façon d'accéder à l'interface utilisateur Web si vous oubliez le mot de passe administrateur est de réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine. Les paramètres d'accès administrateur par défaut sont Utilisateur: admin Password: 12345678

ÉTAPE 7 MODE DE FONCTIONNEMENT Le weBoat® Link prend en charge différents modes de fonctionnement. Il peut être connecté à Internet via Mobile, câble Ethernet (Internet par satellite) ou via un réseau sans fil. Lorsque vous vous connectez à Internet, vous pouvez également sauvegarder votre connexion WAN principale avec une ou deux connexions de sauvegarde. Toute interface peut servir de sauvegarde si elle est configurée de cette façon. Initialement, weBoat® Link utilise sa connexion WAN principale, si elle est perdue, weBoat® Link essaie de se connecter via une sauvegarde avec une priorité plus élevée et si cela échoue également, weBoat® Link essaie la deuxième option de sauvegarde.

ÉTAPE 8 APERÇU DU STATUT La section STATUS contient diverses informations, telles que les adresses IP actuelles de diverses interfaces réseau; l'état de la mémoire du weBoat® Link; version du firmware; Baux DHCP; stations sans fil associées; des graphiques de trafic et plus encore. La section vue d'ensemble contient divers résumés d'informations (Fig. 8). La fiche d'information du système contient des données relatives au système d'exploitation du weBoat® Link.

ÉTAPE 9 RÉSEAU Dans la section RÉSEAU, il est possible de configurer le weBoat® Link en utilisant différents modes. Configuration mobile: Ici,

SCHRITT 1 SCHRITT 1 Öffnen Sie bei ausgeschaltetem Gerät den weBoat® Link SIM-Kartenleser (Abb. 1). Legen Sie die Micro-SIM-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) in das SIM-Kartenfach ein. WICHTIG: Es wird empfohlen, den PIN-Code der SIM-Karte zu löschen, bevor Sie die SIM-Karte in den weBoat® SIM-Steckplatz einlegen.

SCHRITT 2 WeBoat® Link an eine 12 oder 24 Vdc-Stromquelle anschließen. WICHTIG: Ist nicht gegen Überstrom und Kurzschluss gesichert. Wir empfehlen, während der Installation eine 1A-Sicherung zu verwenden.

SCHRITT 3 Schließen Sie Ihren PC mit einem Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an den weBoat® Link an oder verbinden Sie Ihren PC mit dem weBoat® Link Wi-Fi-Netzwerk. Der Standard-WLAN-Netzwerkname (SSID) lautet weBoat\_XXXX (wobei XXXX eine eindeutige Zeichenfolge für jede weBoat®-Verbindung ist) und ist nicht kennwortgeschützt. HINWEIS: Glomex empfiehlt, nach der ersten Installation ein Kennwort (mindestens 8 Zeichen) zum weBoat® Link Wi-Fi-Netzwerk hinzuzufügen (siehe SCHRITT 6).

SCHRITT 4 Stellen Sie eine Verbindung zur weBoat®-WebUI her, indem Sie http://192.168.81.1 in Ihren Browser eingeben und die folgenden Zugriffsdaten eingeben. Benutzer: admin Passwort: 12345678

SCHRITT 5 AUFBAU Dieses Setup bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, das Gerät für grundlegende Funktionen zu konfigurieren. Die Konfiguration kann in 4 Schritten erfolgen: Schritt A (allgemeine Änderung) Zunächst werden Sie vom Setup aufgefordert, das Standardkennwort zu ändern. Geben Sie einfach dasselbe Passwort in die Felder Passwort und Bestätigen ein, wählen Sie die Zeitzone aus und drücken Sie Speichern (Abb. 3). Schritt B (mobiles Setup) Dann müssen Sie die Konfiguration des Mobiltelefons eingeben (Abb. 4). Geben Sie den PIN-Code ein (falls erforderlich), um die SIM-Karte zu entsperren. AUTO APN: Standardmäßig ist die Option "Auto APN" ausgewählt, die eine automatische Verbindung ermöglicht (Abb. 4). Um einen APN manuell einzugeben, deaktivieren Sie die Option "Auto APN". Ein Dropdown-Menü mit einer Liste möglicher APNs wird angezeigt. Durch Auswahl des Werts "none" aus dieser Liste kann ein benutzerdefinierter APN manuell eingegeben werden. HINWEIS: Überprüfen Sie den korrekten APN beim Internetdienstanbieter (ISP) der SIM-Karte. Wenn der von Ihnen benötigte APN nicht in der Standardliste enthalten ist, kontaktieren Sie uns bitte unter weBoat@glomex.it. Schritt C (LAN) Anschließend können Sie die LAN- und DHCP-Serveroptionen konfigurieren (Abb. 5). Schritt D (Wi-Fi) Der letzte Schritt besteht darin, die WLAN-Einstellungen so zu konfigurieren, dass der Zugangspunkt definiert wird (Abb. 6). Wenn der Setup-Assistent abgeschlossen ist, tippen Sie auf Speichern.

SCHRITT 6 VERWALTUNG In den Administrationsparametern, Abschnitt "Allgemein", kann der weBoat® Link konfiguriert werden (Abb. 7): 1. Routename = Geben Sie den neuen Namen des weBoat®-Links ein 2. Hostname = Geben Sie den neuen Hostnamen ein. 3. Neues Passwort = Geben Sie das neue Administrator Kennwort ein. Durch Ändern dieses Kennworts wird auch das SSH-Kennwort geändert. 4. Neues Passwort bestätigen = Geben Sie das neue Administrator Kennwort erneut ein. 5. Sprache = Die Website wird in die ausgewählte Sprache übersetzt. 6. IPv6-Unterstützung = Aktivieren Sie die IPv6-Unterstützung auf dem Router. 7. Mobile Informationen auf Anmeldeseite anzeigen = Träger- und Signalstärke auf Anmeldeseite anzeigen. 8. WAN-IP auf Anmeldeseite anzeigen = WAN-IP auf Anmeldeseite anzeigen. 9. Standardinstellungen wiederherstellen = Der weBoat® Link wird auf die werkseitigen Standardinstellungen zurückgesetzt. WICHTIG: Die einzige Möglichkeit, auf die Webbenutzeroberfläche zuzugreifen, wenn Sie das Administrator Kennwort vergessen haben, besteht darin, das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Die Standardzugriffseinstellungen für Administratoren sind Benutzer: admin Passwort: 12345678

SCHRITT 7 BETRIEBSART Der weBoat® Link unterstützt verschiedene Betriebsarten. Es kann über ein mobiles Ethernet-Kabel (Satelliten-Internet) oder über ein drahtloses Netzwerk mit dem Internet verbunden werden. Wenn Sie eine Verbindung zum Internet herstellen, können Sie Ihre primäre WAN-Verbindung auch mit einer oder zwei Sicherungsverbindungen sichern. Jede Schnittstelle kann als Backup dienen, wenn sie auf diese Weise konfiguriert ist. Anfänglich verwendet weBoat® Link seine Haupt-WAN-Verbindung. Wenn diese verloren geht, versucht weBoat® Link, eine Verbindung über eine Sicherung mit höherer Priorität herzustellen, und wenn dies ebenfalls fehlschlägt, versucht weBoat® Link die zweite Sicherungsoption.

SCHRITT 8 STATUSÜBERSICHT Der Abschnitt STATUS enthält verschiedene Informationen, z. B. die aktuellen IP-Adressen verschiedener Netzwerkschnittstellen, den Status des weBoat® Link-Speichers; Firmware Version; DHCP-Leasingverhältnisse; zugehörige Funktionen; Verkehrsgrafiken und mehr. Der Übersichtsabschnitt enthält verschiedene Zusammenfassungen von Informationen (Abb. 8). Das Systeminformationsblatt enthält Daten zum Betriebssystem des weBoat® Link.

SCHRITT 9 NETWORK Im Abschnitt NETWORK können Sie den weBoat® Link in verschiedenen Modi konfigurieren. Mobiles Setup: Hier können Sie die mobilen Parameter konfigurieren, die beim Herstellen einer Verbindung zum lokalen 3G/4G-Netzwerk verwendet werden (Abb. 9): 1. Verbindungstyp

PASO 1 Con el dispositivo apagado, abra el lector de tarjetas SIM weBoat® Link (Fig. 1). Coloque la tarjeta Micro-SIM (no incluida) en la bandeja de la tarjeta SIM. IMPORTANTE: se recomienda eliminar el código PIN de la tarjeta SIM antes de insertar la tarjeta SIM en la ranura SIM de weBoat®.

PASO 2 Conecte el weBoat® Link a una fuente Vcc 12 o 24. IMPORTANTE: no está protegido contra la sobrecorriente ni el cortocircuito. Se recomienda usar un fusible de 1A durante la instalación.

PASO 3 Conecte su PC al weBoat® Link con un cable Ethernet (no incluido) o conecte su PC a la red Wi-Fi weBoat® Link. El nombre de red WiFi predeterminado (SSID) es weBoat\_XXXX (donde XXXX es una cadena única para cada enlace de weBoat®) y no está protegido por contraseña. NOTA: Glomex recomienda agregar una contraseña (al menos 8 caracteres) a la red WiFi weBoat® Link después de la instalación inicial (consulte el PASO 6).

PASO 4 Conéctese a la interfaz webUI de weBoat® escribiendo http://192.168.81.1 en su navegador e ingrese los siguientes datos de acceso Usuario: admin Contraseña: 12345678

PASO 5 CONFIGURACIÓN Esta configuración proporciona una forma rápida y sencilla de configurar el dispositivo para la funcionalidad básica. La configuración se puede realizar en 4 pasos: Paso A (modificación general) Primero, la configuración le solicita que cambie la contraseña predeterminada. Simplemente ingrese la misma contraseña en los campos Contraseña y Confirmar, seleccione la zona horaria y presione Guardar (Fig. 3). Paso B (configuración móvil) Luego debe ingresar a la configuración del teléfono móvil (Fig. 4). Para desbloquear la tarjeta SIM, ingrese el código PIN (si es necesario). AUTO APN: Por defecto, se selecciona la opción "Auto APN", que permite la conexión automática (Fig. 4). Para ingresar un APN manualmente, anule la selección de la opción "Auto APN" y se mostrará un menú desplegable con una lista de posibles APN. Al seleccionar el valor "ninguno" de esta lista, será posible ingresar manualmente un APN personalizado. NOTA: Verifique el APN correcto con el Proveedor de servicios de Internet (ISP) de la tarjeta SIM. Si el APN que necesita no está incluido en la lista predeterminada, contáctenos en weBoat@glomex.it. Paso C (LAN) Luego puede configurar las opciones del servidor LAN y DHCP (Fig. 5). Paso D (Wi-Fi) El último paso es configurar los parámetros inalámbricos para definir el punto de acceso (Fig. 6). Cuando el asistente de configuración esté completo, toque Guardar.

PASO 6 ADMINISTRACIÓN En los parámetros de administración, sección "General", es posible configurar el weBoat® Link (Fig. 7): 1. Nombre del enrutador = ingrese el nuevo nombre del enlace weBoat® 2. Nombre de host = Ingrese el nuevo nombre de host. 3. Nueva contraseña = Ingrese la nueva contraseña de administrador. Cambiar esta contraseña también cambiará la contraseña SSH. 4. Confirme New Password = Ingrese la nueva contraseña de administrador nuevamente. 5. Idioma = el sitio web se traducirá al idioma seleccionado. 6. Compatibilidad con IPv6 = Habilite la compatibilidad con IPv6 en el enrutador. 7. Mostrar información móvil en la página de inicio de sesión = Muestra el operador y la intensidad de la señal en la página de inicio de sesión. 8. Mostrar IP WAN en la página de inicio de sesión = Mostrar IP WAN en la página de inicio de sesión. 9. Restaurar la configuración predeterminada = el enlace weBoat® se establecerá a la configuración predeterminada de fábrica. IMPORTANTE: la única forma de acceder a la interfaz de usuario web si olvida la contraseña de administrador es restablecer la configuración de fábrica del dispositivo. La configuración de acceso de administrador predeterminada es Usuario: admin Password: 12345678

PASO 7 MODO DE OPERACIÓN El weBoat® Link admite diferentes modos de funcionamiento. Puede conectarse a Internet a través de un teléfono móvil, un cable Ethernet (Internet por satélite) o mediante una red inalámbrica. Cuando se conecta a Internet, también puede hacer una copia de seguridad de su conexión WAN principal con una o dos conexiones de seguridad. Cualquier interfaz puede servir como respaldo si está configurada de esa manera. Inicialmente weBoat® Link usa su conexión WAN principal, si se pierde, weBoat® Link intenta conectarse a través de una copia de seguridad con mayor prioridad y si esto también falla, weBoat® Link intenta la segunda opción de copia de seguridad.

PASO 8 RESUMEN DEL ESTADO La sección ESTADO contiene información diversa, como las direcciones IP actuales de varias interfaces de red; el estado de la memoria weBoat® Link; versión de firmware; Arrendamientos DHCP; estaciones inalámbricas asociadas; gráficos de tráfico y más. La sección de descripción general contiene varios resúmenes de información (Fig. 8). La hoja de información del sistema contiene datos relacionados con el sistema operativo del weBoat® Link.



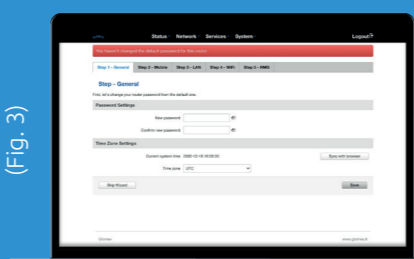
(Fig. 1)

MICRO SIM SLOT

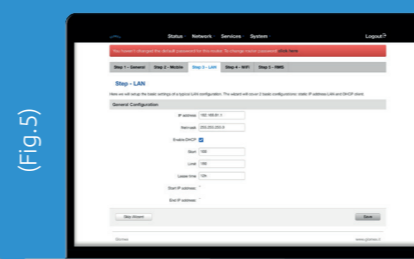
## CONFIGURATION VIA WEBUI



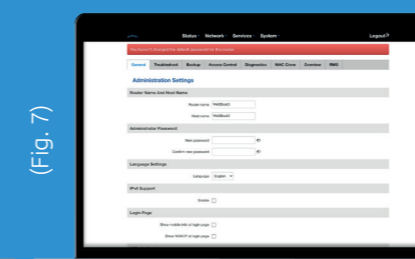
(Fig. 2)



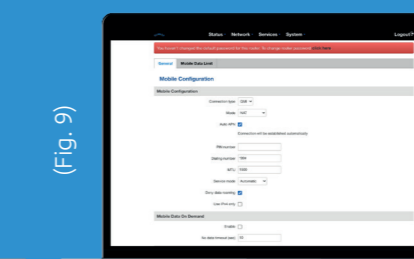
(Fig. 3)



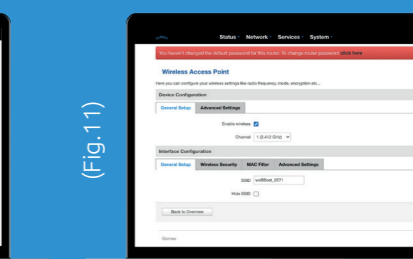
(Fig. 5)



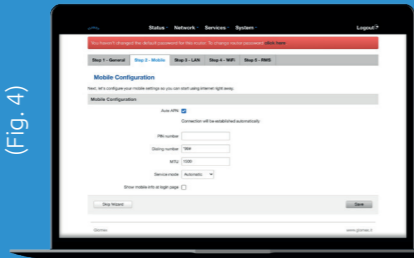
(Fig. 7)



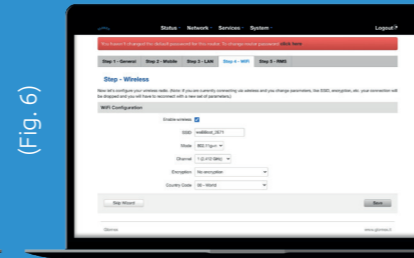
(Fig. 9)



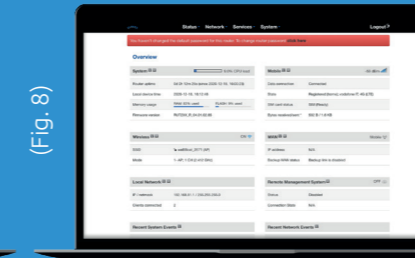
(Fig. 11)



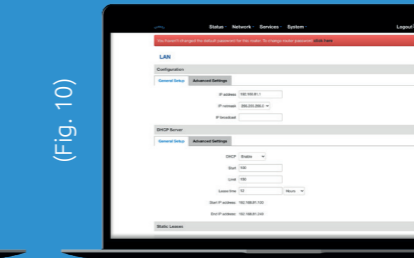
(Fig. 4)



(Fig. 6)



(Fig. 8)



(Fig. 10)



(Fig. 12)

