

#### COMUNICACIÓN TÉCNICA Núm. 06-2003

22 de julio de 2003

### Objeto: Configuración y actualización internet para AXONE

Como anticipado en el software **4.0.3** o sucesivos, las actualizaciones futuras se efectuarán por medio de internet.

La presente comunicación los orienta paso a paso para efectuar: 1)la configuración de Axone para la conexión vía internet 2)la actualización internet

# Les rogamos predispongan todo para poder ser activos y estar en condición de conectarse apenas sea posible efectuar la primera actualización, prevista en breve.

Para poder efectuar la configuración, recordamos que es necesario poseer una cuenta de un proveedor cualquiera (no ADSL porque sirve el número de teléfono) para el acceso a internet.

### 1) CONFIGURACIÓN INTERNET PARA AXONE 2000

#### Acceder al menú de Servicio





### Acceder al programa de Configuración Internet



### CONFIGURACIÓN PAÍS DE LLAMADA

Seleccionar la página *MÓDEM* 

	MOTO GUZZI	
OUT	CONFIGURATION 🔛 🛋	
	Modem ISP access Upgrading Mail Modem Test	

Cerciorarse de que bajo la voz **País de llamada** aparezca la nación de donde se realiza la conexión, de lo contrario configurar **País de llamada**.

www.servicemotoguzzi.

Para desplazarse entre las diferentes secciones utilizar las teclas + y - y aportar las modificaciones necesarias. Utilizar otra vez los caracteres + y - hasta hacer aparecer la solicitud para guardar las modificaciones aportadas.



#### CONFIGURACIÓN PARÁMETROS DE ACCESO A INTERNET

Seleccionar la página ACCESO ISP



Ουτ	CONFIGUR	ATION	
	Modern		
	ISP access		
	Upgrading Mail		
	Modern Test		

Introducir:

- Número de teléfono para el acceso al proveedor (obligatorio)
- Número de acceso a la línea externa si necesario, de lo contrario dejar vacía la casilla
- Nombre de usuario (obligatorio)
- Contraseña (obligatoria)
- Dirección del DNS (Domain Name Server): mantener la que ya está programada, de lo contrario introducir la del proveedor

OUT ISP ACCESS 🔛 🛋
Telephone number 123456
External line access number
Username XXX
Password YYY
DNS 212. 11.95.200
LCP MAX 10 LCP restart 3
●●FWD/BACK ●●FWD/BA



Para desplazarse entre las diferentes secciones utilizar las teclas + y – y aportar las modificaciones necesarias.

Para introducir Nombre de Usuario y Contraseña utilizar el mapa de los caracteres (véase ejemplo a continuación). Para modificar los números de teléfono y la dirección del DNS, utilizar las teclas numéricas.

Utilizar otra vez los caracteres + y – hasta haœr aparecer la solicitud para guardar las modificaciones aportadas.

Atención: si se han introducido el número de teléfono, el nombre de usuario o la contraseña equivocados durante la tentativa de conexión, aparecerá el marbete: "Error 03: problemas con la línea telefónica. Verificar la presencia da la señal de línea; Controlar que el número marcado por el instrumento para la conexión sea correcto. Contactar al propio revendedor para verificar el número marcado por el instrumento."

OUT ISP ACCESS
Telephone number 123456
External line access number
Username Ixxx
Password
YYY
DNS 212. 11. 95.200
ISP timeout 90
LCP restart 3
Save changes?
Yes No

#### EJEMPLO

Introducción del Nombre de Usuario:

- 1. ir a la casilla Nombre de Usuario por medio de la tecla (MENOS)
- 2. abrir el "mapa de los caracteres" por medio de cualquier tecla FLECHA (ARRIBA-ABAJO-DER-IZQ)
- 3. desplazarse dentro del mapa con las flechas ARRIBA-ABAJO-DER-IZQ para seleccionar el carácter deseado
- 4. pulsar la tecla ENTER para escribir el carácter seleccionado
- 5. para cancelar el último carácter introducido ir sobre "DEL" en el mapa y pulsar ENTER
- 6. para terminar la introducción del Nombre de Usuario ir sobre "END" en el mapa y pulsar ENTER

Proceder de la misma manera para la introducción de la Contraseña.

MOTO GUZZI
OUT ISP ACCESS 🔛 🛋
Telephone number 123456
External line access number
Username
XXX ABCDEFGHIJKLMNOP QRSTUVWXYZabodef ghijkimnoPqrstuv wxyz1234567890.@ 
ISP timeout 90
LCP MAX 10
LCP restart

Para modificar el DNS utilizar las teclas numéricas.

out isp access 🔛 🛋
Telephone number 123456
External line access number
Username XXX
Password YYY
DNS 212. 11 . 95 . 200
ISP timeout 90
LCP MAX 10
LCP restart Э
FWD/BACK
INSERT / DELETE
● ● NEXT / CANCEL

# www.servicemotoguzzi.



# 2) Actualización Internet on line

El procedimiento de actualización contempla la introducción del módulo de comunicación MD M56, y la conexión de AXONE2000 APRILIA a una toma telefónica analógica (**no ISDN o ADSL**) por medio del cable de dotación.



Cerciorarse de que la carga de la batería sea buena, o proceder al uso de las funciones descritas a continuación después de una fase de recarga (12 h). Esto asegura un funcionamiento más fiable en todas las operaciones vinculadas a las funciones de correo electrónico y de actualización.

De todas maneras, los programas de comunicación utilizados con el kit Connector verifican el estado de carga de la batería, antes de cada conexión. En caso de nivel bajo el programa comunicará el estado crítico del sistema. Otras estrategias de reducción de consumo son activadas por el programa, que apagará la retro-iluminación de la pantalla de Axone 2000 durante sesiones de conexión superiores a un determinado intervalo de tiempo. La pantalla vuelve a encenderse de manera automática al final de la fase de transferencia o pulsando una tecla cualquiera de Axone 2000. Dicha situación es evidenciada también por una señal acústica.

Atención:





No alimentar Axone2000 con el cargabaterías de dotación, que debe ser utilizado sólo para la recarga porque dicho cargabaterías no está en condición de alimentar el instrumento encendido, y de hacerlo se rompería.

Por lo tanto conectar el cable telefónico de dotación al conector superior de Axone 2000 y luego introducir el enchufe en la toma telefónica del taller. Después continuar seleccionando la voz "Actualizaciones" del menú principal.



En el siguiente submenú, es cogemos la solución Vía Internet, que nos conduce directamente a la página relativa al programa guíado de conexión.



La secuencia a continuación reproduce paso a paso todas las fases del procedimiento guíado de actualización:







out Line OPZIONI 🗗 🄛 🜒	
Connesso a 42667 b/s	
Attendere	
000000	

ουτ 💼 OPZIONI 🗖 🔛 📢)
Connesso a 45333 b/s
Controllo file in corso
00000

Después de seleccionar la función Conexión a Internet en el menú Opciones, el programa procede con la conexión. Los iconos situados en la pestaña superior confirman la conexión:



Además, un mensaje en la ventana superior lleva el marbete "Conectado" y muestra la velocidad de la conexión (que depende de la calidad de las líneas de comunicación). La primera fase termina con la detección de los programas disponibles en la central APRILIA, y con la comparación de las versiones, efectuada entre los programas de la central APRILIA y los que se encuentran en AXONE2000 APRILIA mismo.

La página sucesiva presenta los nuevos programas disponibles, que a discreción del técnico mecánico pueden ser seleccionados y descargados en la memory card de AXONE2000 APRILIA. En el ejemplo propuesto, el técnico selecciona el programa Autodiagnóstico.

El programa se conecta automáticamente al Servidor y procede a la autenticación de la solicitud (verificando la validez de la cuenta en curso).



Connesso a 44000 b/s
Connessione al Servizio di Trasferimento file in corso
000000

оит Line OPZIONI н Versione Aggiornamento	<b>č 💼 </b> ) x 8.0.0
Aggiornamenti disp	onibili
<ul> <li>Servizio</li> <li>Diagnosi motore</li> <li>Autodiagnosi</li> <li>Azzeratori spie</li> <li>Gas</li> <li>Misure</li> <li>OBD</li> <li>Internet</li> </ul>	121 Kb 24 Kb 1407 Kb 77 Kb 6 Kb 12 Kb 209 Kb 317 Kb
Conferma (T)	

out Line OPZIONI 🖬 🖬 🜒
Connesso a 44000 b/s
Autenticazione in corso
000000





Una vez identificados el producto y el usuario, el programa comienza a descargar rápidamente en la memory card de Axone2000 APRILIA la nueva versión del programa autodiagnóstico.

Las barras inferiores indican el avance de la actualización referido al archivo actual, parcial y total.

ovr Line OPZIONI 🗗 🏙 🛋)
Connesso a 44000 b/s
Aggiornamento
Autodiagnosi
in corso
Trasferimento a 2.36 Kbytes/s
File 5 di 18> 11 Kb
00000

ουτ Line OPZIONI 🖬 🛋 🛋
Connesso a 45333 b/s
Arrivederci al prossimo acciorpamento La
connessione ora verra'
chiusa
Continuare
000000

out Line OPZIONI 🗖 🔛 🜒
Connesso a 44000 b/s
Aggiornamento
Autodiagnosi
in corso
1 aggiornamento concluso con successo. Trasferiti 18 Kbytes in 29.43 sec.( 0.63 Kbytes/s )
Premere un tasto per continuare
Trasferimento a 1.10 Kbytes/s
File 2 di 2> 6 Kb
00000

our Line OPZIONI 🔂 🖬 🛋
Connessione chiusa correttamente
Premere un tasto per continuare



Al final de la actualización, el programa cierra la comunicación y reinicia AXONE2000.

Versione Memory: 8.0.0
Lo strumento verra'ora riavviato Premere un tasto per continuare
000000

AXONE2000 se encuentra ahora actualizado.