



Oggetto: Configurazione e aggiornamento internet per AXONE

Come già preannunciato con il software **4.0.3** o successivi, gli aggiornamenti futuri saranno effettuati tramite internet.

La presente comunicazione vi guida passo passo per effettuare:

- 1) la configurazione di Axone per la connessione via internet
- 2) l'aggiornamento internet

Vi invitiamo a predisporre il tutto affinché, appena sarà possibile effettuare il primo aggiornamento previsto a brevissimo, siate già attivi ed in grado di connettervi.

Per poter effettuare la configurazione, ricordiamo che è necessario possedere un abbonamento ad un qualsiasi provider (non ADSL perché serve il numero di telefono) per l'accesso ad internet.

1) CONFIGURAZIONE INTERNET PER AXONE 2000

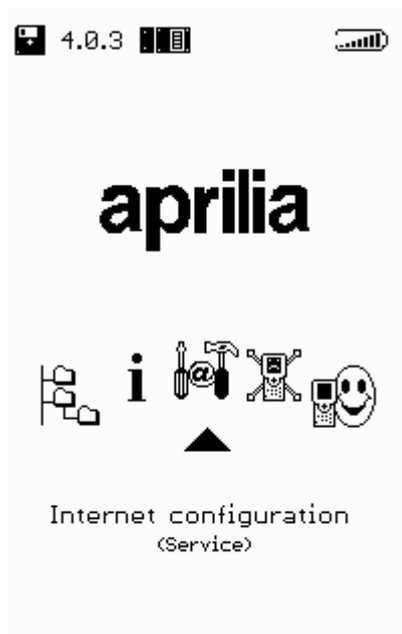
Accedere al menu di **Servizio**





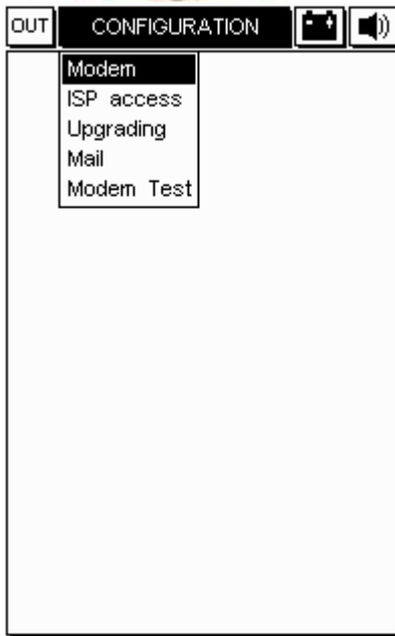
www.servicemotoguzzi.it

Accedere al programma di **Configurazione Internet**



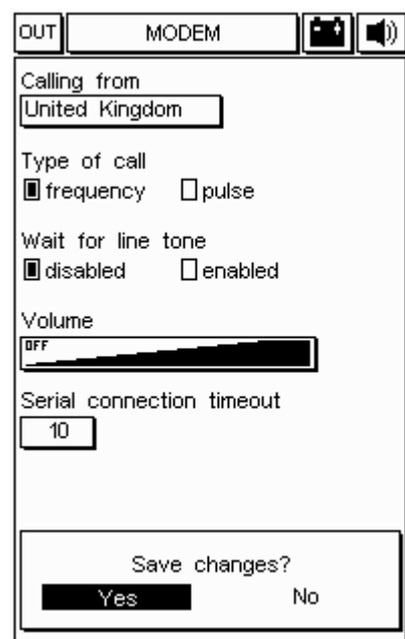
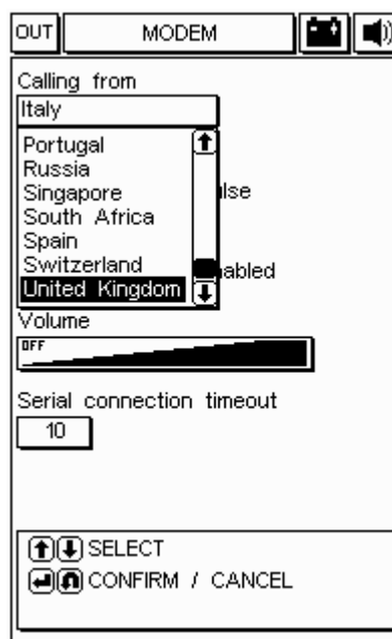
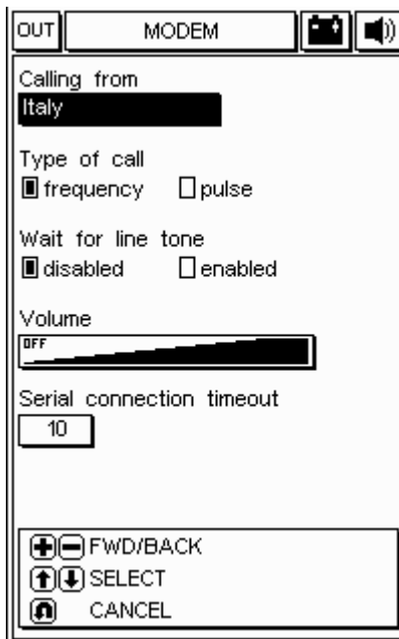
CONFIGURAZIONE PAESE DI CHIAMATA

Selezionare la pagina **MODEM**



Accertarsi che alla voce **Paese di chiamata** compaia la nazione in cui da cui si effettua il collegamento, altrimenti impostare **Paese di chiamata**.

Per spostarsi tra le varie sezione utilizzare i tasti + e - ed apportare le modifiche necessarie. Utilizzare ancora i caratteri + e - fino a far apparire la richiesta di salvataggio delle modifiche apportate.



CONFIGURAZIONE PARAMETRI DI ACCESSO AD INTERNET

Selezionare la pagina **ACCESSO ISP**



OUT CONFIGURATION

- Modem
- ISP access
- Upgrading
- Mail
- Modem Test

Inserire:

- **Numero di telefono** per l'accesso al provider (obbligatorio)
- Numero di accesso alla linea esterna se necessario, altrimenti lasciare vuota la casella
- **User-name** (obbligatorio)
- **Password** (obbligatorio)
- Indirizzo del DNS (Domain Name Server): lasciare quello già impostato, eventualmente inserire quello del provider

OUT ISP ACCESS

Telephone number
123456

External line access number
0

Username
XXX

Password
YYY

DNS 212.11.95.200

ISP timeout 90

LCP MAX 10

LCP restart 3

FWD/BACK
 INSERT / DELETE
 NEXT / CANCEL



Per spostarsi tra le varie sezione utilizzare i tasti + e – ed apportare le modifiche necessarie.

Per inserire User-name e password utilizzare la mappa dei caratteri (vedi esempio seguente). Per modificare i numeri di telefono e l'indirizzo del DNS, utilizzare i tasti numerici.

Utilizzare ancora i caratteri + e - fino a far apparire la richiesta di salvataggio delle modifiche apportate.

Attenzione: se sono stati inseriti il numero di telefono, lo username o la password errati durante il tentativo di connessione Vi apparirà la schermata:

"Errore 03: problemi con la linea telefonica. Verificare la presenza del segnale di linea; Controllare che il numero composto dallo strumento, per la connessione, è corretto. Contattare il proprio rivenditore per verificare il numero composto dallo strumento."

OUT	ISP ACCESS		
Telephone number	123456		
External line access number	0		
Username	XXX		
Password	YYY		
DNS	212.11.95.200		
ISP timeout	90		
LCP MAX	10		
LCP restart	3		
Save changes?			
<input checked="" type="radio"/> Yes		<input type="radio"/> No	

ESEMPIO

Inserimento dello User-name:

1. posizionarsi nella casella User-name tramite il tasto – (MENO)
2. aprire la “mappa dei caratteri” tramite un qualsiasi tasto FRECCIA (SU-GIU'-DX-SX)
3. muoversi all'interno della mappa con le frecce SU-GIU'-DX-SX per selezionare il carattere voluto
4. premere il tasto ENTER per scrivere il carattere selezionato
5. per cancellare l'ultimo carattere inserito posizionarsi su “DEL” nella mappa e premere ENTER
6. per terminare l'inserimento dello User-name posizionarsi su “END” nella mappa e premere ENTER

Procedere allo stesso modo per l'inserimento della Password.



www.servicemotoguzzi.

OUT	ISP ACCESS		
Telephone number	<input type="text" value="123456"/>		
External line access number	<input type="text" value="0"/>		
Username	<input type="text" value="XXX"/>		
	[Keyboard layout with DEL and END keys highlighted]		
ISP timeout	<input type="text" value="90"/>		
LCP MAX	<input type="text" value="10"/>		
LCP restart	<input type="text" value="3"/>		
	CONFIRM		
INSERT			
	CANCEL		



Per modificare il DNS usare i tasti numerici.

OUT	ISP ACCESS		
Telephone number	<input type="text" value="123456"/>		
External line access number	<input type="text" value="0"/>		
Username	<input type="text" value="XXX"/>		
Password	<input type="text" value="YYY"/>		
DNS	<input type="text" value="212.11.95.200"/>		
ISP timeout	<input type="text" value="90"/>		
LCP MAX	<input type="text" value="10"/>		
LCP restart	<input type="text" value="3"/>		
		FWD/BACK	
		INSERT / DELETE	
		NEXT / CANCEL	



2) Aggiornamento Internet on line

La procedura di aggiornamento, prevede l'inserimento del modulo di comunicazione MDM56, ed il collegamento di AXONE2000 APRILIA ad una presa telefonica analogica (non ISDN o ADSL) tramite il cavo in dotazione.



Assicurarsi che la carica della batteria sia buona, o procedere di norma all'uso delle funzioni di seguito descritte dopo una fase di ricarica (12 h). Questo garantisce un funzionamento più sicuro in tutte le operazioni legate alle funzioni di posta elettronica e di aggiornamento.

I programmi di comunicazione usati con il kit Connector verificano comunque lo stato di carica della batteria, prima di ogni collegamento. In caso di livello basso il programma comunicherà lo stato critico del sistema. Altre strategie di riduzioni del consumo sono attivate dal programma, che spegnerà la retro-illuminazione dello schermo di Axone2000 durante sessioni di collegamento più lunghe di un certo intervallo di tempo. Lo schermo si riaccenderà automaticamente alla fine della fase di trasferimento oppure premendo un tasto qualsiasi di Axone2000. Tale situazione è sottolineata anche da una segnalazione acustica.

Attenzione:

Non alimentare Axone2000 con il carica batterie in dotazione, perché tale carica batterie deve essere usato solo per la ricarica e non è in grado di alimentare lo strumento acceso, pena la rottura del carica batterie stesso.

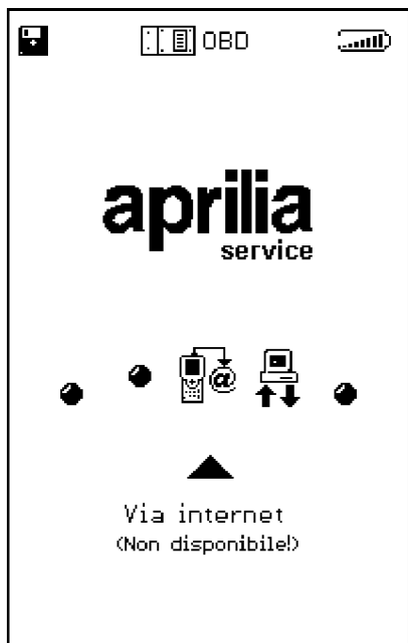
Collegare quindi, il cavo telefonico in dotazione, al connettore superiore di Axone2000 e poi inserire la spina nella presa telefonica dell'officina.

Si procede quindi, selezionando dal menu principale la voce "Aggiornamenti".

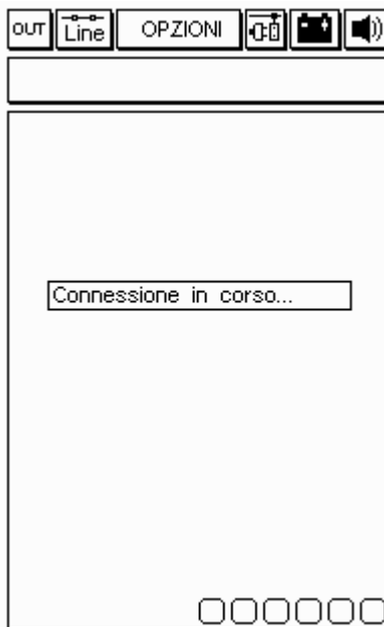
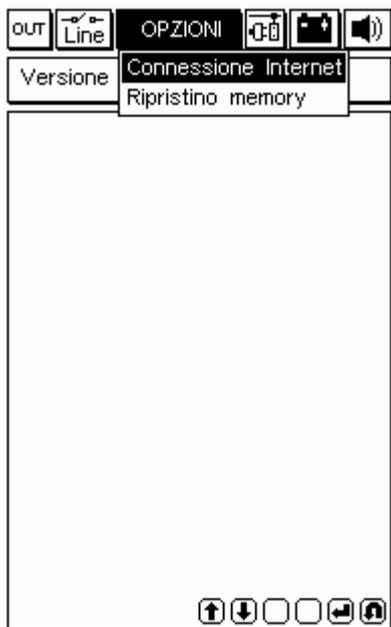


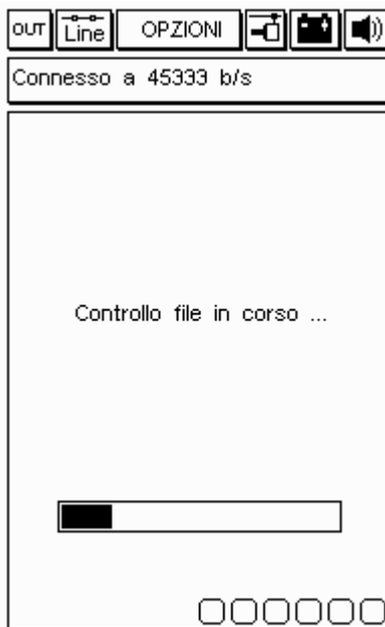
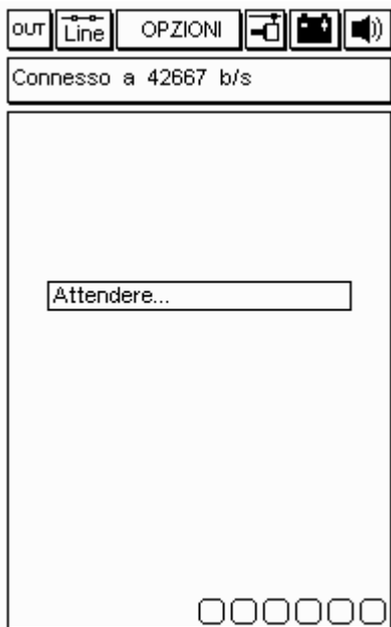


Al sottomenu seguente, scegliamo la soluzione Via Internet, che ci porta direttamente nella pagina relativa al programma guidato di connessione.



La sequenza che segue ripropone passo, passo tutte le fasi del processo guidato di aggiornamento:





Dopo aver selezionato dal menu Opzioni la funzione Connessione a Internet il programma procede con il collegamento. La connessione é confermata dalle icone poste sulla fascia superiore:



Inoltre un messaggio nella finestrella superiore riporta la dicitura “Connesso” e la velocità stessa del collegamento (che dipende dalla qualità delle linee di comunicazione). La prima fase si conclude con il rilevamento dei programmi disponibili nella centrale APRILIA, e con il confronto delle versioni effettuato tra i programmi della centrale APRILIA e quelli contenuti nell’AXONE2000 APRILIA stesso.

La schermata successiva propone così i nuovi programmi disponibili, che a discrezione del tecnico autoriparatore possono essere selezionati e scaricati nella memory card dell’AXONE2000 APRILIA. Nell’esempio proposto il tecnico, seleziona il programma Autodiagnosi.

Il programma automaticamente si connette al Server e procede all’autenticazione della richiesta (verificando la validità dell’abbonamento in corso).



out Line OPZIONI [Icons]

Versione Aggiornamento: 8.0.0

Aggiornamenti disponibili

<input checked="" type="checkbox"/>	Servizio	121 Kb
<input type="checkbox"/>	Diagnosi motore	24 Kb
<input type="checkbox"/>	Autodiagnosi	1407 Kb
<input type="checkbox"/>	Azzeratori spie	77 Kb
<input type="checkbox"/>	Gas	6 Kb
<input type="checkbox"/>	Misure	12 Kb
<input type="checkbox"/>	OBD	209 Kb
<input type="checkbox"/>	Internet	317 Kb

Conferma Esci

[Icons]

out Line OPZIONI [Icons]

Versione Aggiornamento: 8.0.0

Aggiornamenti disponibili

<input type="checkbox"/>	Servizio	121 Kb
<input type="checkbox"/>	Diagnosi motore	24 Kb
<input checked="" type="checkbox"/>	Autodiagnosi	1407 Kb
<input type="checkbox"/>	Azzeratori spie	77 Kb
<input type="checkbox"/>	Gas	6 Kb
<input type="checkbox"/>	Misure	12 Kb
<input type="checkbox"/>	OBD	209 Kb
<input type="checkbox"/>	Internet	317 Kb

Conferma Esci

[Icons]

out Line OPZIONI [Icons]

Connesso a 44000 b/s

Connessione al Servizio di Trasferimento file in corso...

[Progress Bar]

out Line OPZIONI [Icons]

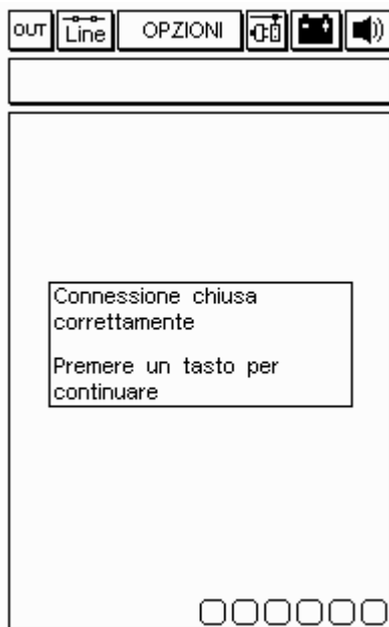
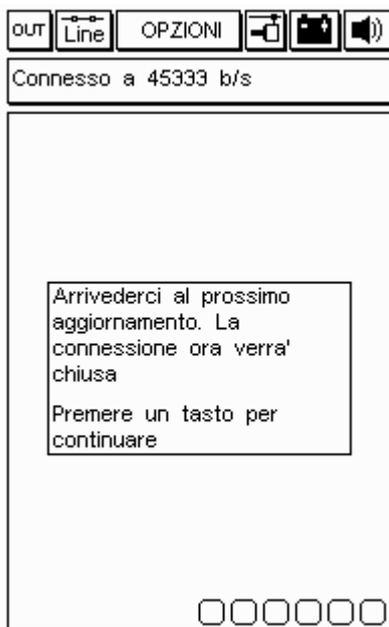
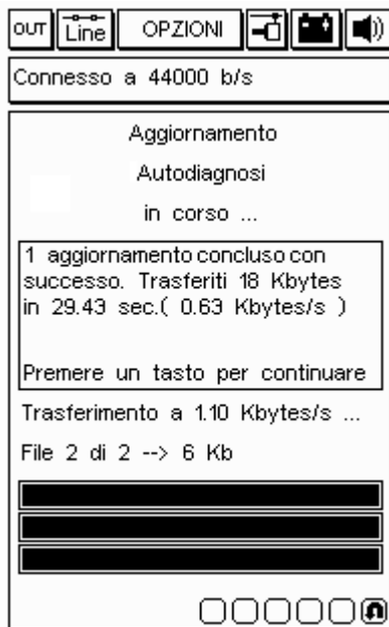
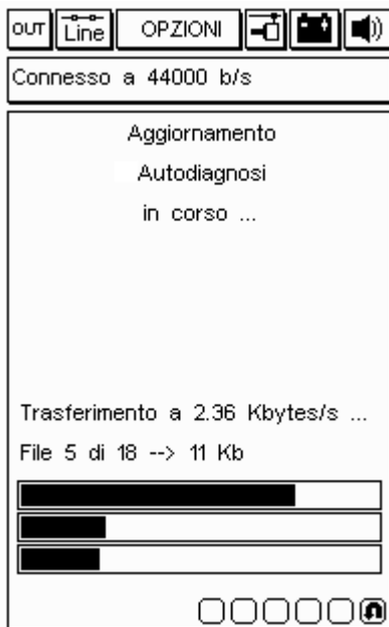
Connesso a 44000 b/s

Autenticazione in corso...

[Progress Bar]



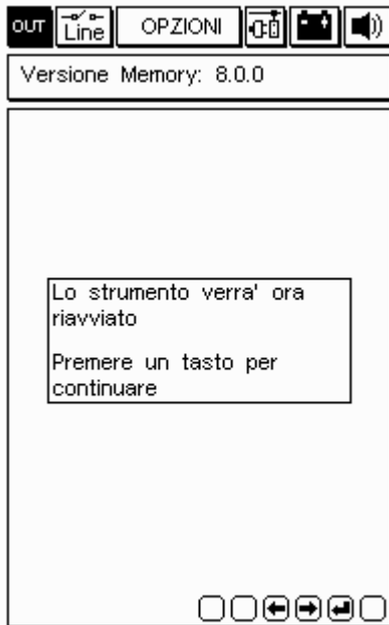
Identificato il prodotto e l'utente, il programma inizia rapidamente a scaricare nella memory card dell'AXONE2000 APRILIA la nuova versione del programma autodiagnosi. Le barre inferiori indicano l'avanzamento dell'aggiornamento riferito al file attuale, parziale e totale.





www.servicemotoguzzi.it

A fine aggiornamento, il programma effettua la chiusura della comunicazione e riavvia l'AXONE2000.



AXONE2000 ora è aggiornato.