

Objet : Configuration et mise à jour Internet pour AXONE.

Comme nous vous l'avons déjà annoncé avec les logiciels **4.0.3** et suivants, les mises à jour seront désormais effectuées par l'intermédiaire d'intemet.

Cette fiche d'infomation a pour but de vous guider pas à pas pour réaliser:

- 1) la configuration d'Axone pour la connexion par Internet;
- 2) la mise à jour internet.

Préparez-vous dès maintenant pour être en mesure de vous connecter dès que la première mise à jour sera disponible, c'est à dire très bientôt.

Avant d'effectuer la configuration, nous vous rappelons que pour la connexion à Internet, il est nécessaire de souscrire un abonnement auprès d'un fournisseur d'accès (sauf ADSL, pour lequel un numéro de téléphone est nécessaire).

1) CONFIGURATION INTERNET POUR AXONE 2000

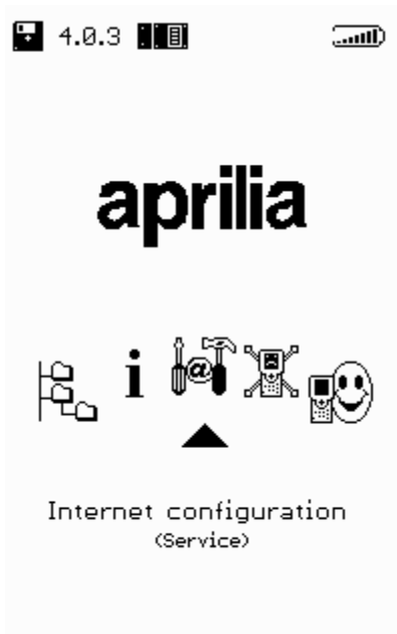
Accéder au menu "**Service**"





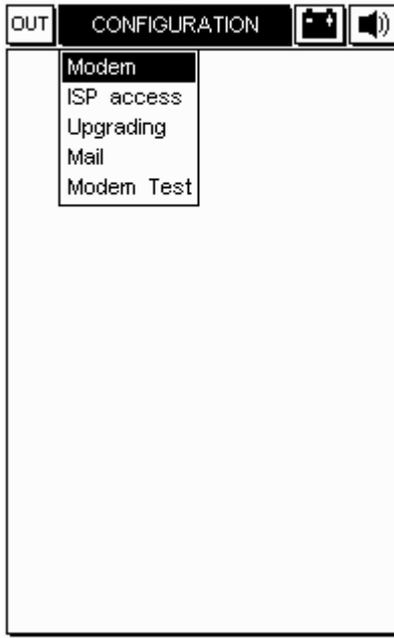
www.servicemotoguzzi.it

Accéder au programme “**Configuration Internet**”



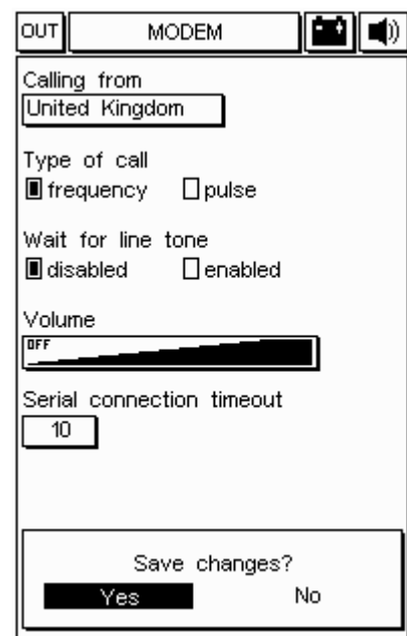
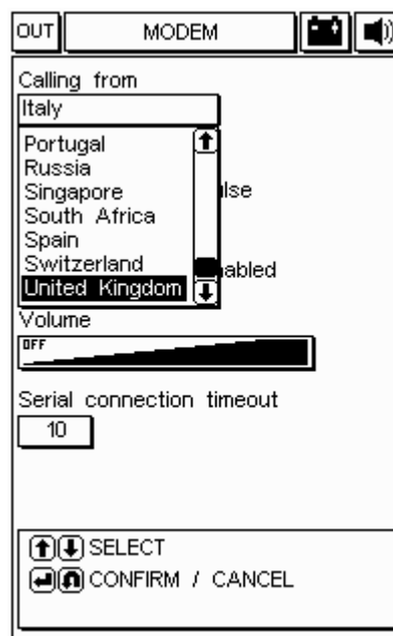
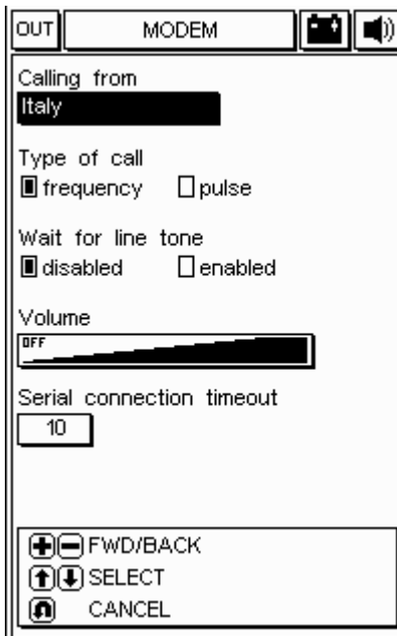
CONFIGURATION “PAYS D’APPEL”

Sélectionner la page “**MODEM**”



Vérifier que le pays d'où émane la demande de connexion a bien été sélectionné dans l'option **"Pays d'appel"**, dans le cas contraire, le sélectionner.

Pour se déplacer dans les différentes options, utiliser les touches + et – et effectuer les modifications nécessaires. Continuer à utiliser les touches + et – jusqu'à l'apparition de la demande de sauvegarde des modifications effectuées.



CONFIGURATION DES PARAMETRES D'ACCES A INTERNET

Sélectionner la page **"ACCES ISP"**



www.servicemotoguzzi.

OUT	CONFIGURATION		
Modem			
ISP access			
Upgrading			
Mail			
Modem Test			

Insérer:

- **Un numéro de téléphone** pour le fournisseur d'accès (obligatoire),
- **Un numéro d'accès** à la ligne extérieure si nécessaire, sinon laisser la case vide,
- **Un identifiant (Username)** (obligatoire),
- **Un mot de passe (Password)** (obligatoire),
- L'adresse du DNS (Domain Name Server): conserver celui qui est déjà programmé, éventuellement insérer celui du fournisseur d'accès.

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			



Pour se déplacer entre les différentes options utiliser les touches + et – et effectuer les modifications nécessaires.

Pour insérer l'identifiant (Username) et le mot de passe (Password), utiliser le tableau des caractères (voir l'exemple suivant). Pour modifier les numéros de téléphone et l'adresse du DNS, utiliser les touches numériques.

Utiliser les touches + et – jusqu'à l'apparition de la demande de sauvegarde des modifications effectuées.

Attention: si le numéro de téléphone, les identifiants ou le mot de passe sont erronés, vous verrez apparaître la fenêtre suivante;

"Error 03: Problèmes de ligne téléphonique. Vérifier la présence du signal de ligne.

Contrôler le numéro composé pour la connexion. Contacter le fournisseur d'accès pour vérifier votre numéro."

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"/>		
Save changes?			
<input checked="" type="button" value="Yes"/>		<input type="button" value="No"/>	

EXEMPLE:

Insertion des identifiants "Username":

1. sélectionner la case "Useaname" en utilisant la touche – (MOINS);
2. ouvrir le "tableau des caractères" avec une des touches-FLECHES (HAUT-BAS-DROITE-GAUCHE) ;
3. se déplacer à l'intérieur du tableau en utilisant les flèches HAUT-BAS-DROITE-GAUCHE pour sélectionner le caractère désiré;
4. appuyer sur ENTER pour écrire le caractère choisi,
5. pour annuler le dernier caractère inséré se positionner sur "DEL" dans le tableau et appuyer sur ENTER
6. pour terminer l'insertion des identifiants (User-name) de positionner sur "END" dans le tableau et appuyer sur ENTER

Procéder de la même manière pour l'insertion du mot de passe (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"/>			
[A-Z][a-z][0-9][. @] [DEL] [END]			
ISP timeout	<input type="text" value="90"/>		
LCP MAX	<input type="text" value="10"/>		
LCP restart	<input type="text" value="3"/>		
	CONFIRM		
	INSERT		
	CANCEL		

Pour modifier le DNS utiliser les touches numériques.

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) Mise à jour Internet en ligne

La procédure de mise à jour prévoit l'insertion du module de communication MDM56 et le branchement d'AXONE 2000 APRILIA à une prise téléphonique analogique (**ISDN ou ADSL exclus**) par l'intermédiaire du câble fourni avec le kit de connexion.



Vérifier la charge de la batterie: si elle est insuffisante, rechargez-la pendant 12 heures puis utilisez les fonctions décrites ci-dessous. Cette opération sécurisera le fonctionnement de la poste électronique et des mises à jour.

Les programmes de communication utilisés avec le kit Connector sont équipés d'un système qui contrôle la charge de la batterie avant chaque connexion. Si la charge est insuffisante, le programme vous en informera. D'autres stratégies d'économies d'énergie sont mises en oeuvre par le programme qui éteint l'écran d'Axone 2000 quand les connexions dépassent une certaine durée. L'écran se rallumera automatiquement à la fin de la phase de chargement ou à la pression de n'importe quel bouton d'Axone 2000. Cette situation déclenche un signal sonore.

Attention:



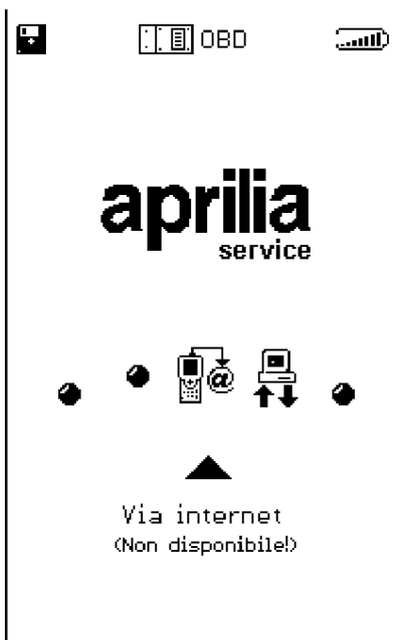
www.servicemotoguzzi.it

Ne pas alimenter Axone2000 avec son chargeur de batterie: celui-ci ne doit être utilisé que pour recharger Axone 2000 et non pour l'alimenter quand il est allumé, ce qui risquerait de le détériorer.

Brancher le câble téléphonique fourni avec le kit au connecteur supérieur d'Axone 2000 puis insérer la fiche dans la prise téléphonique de l'atelier.
Sélectionner ensuite dans le menu principal l'option "Mise à jour".



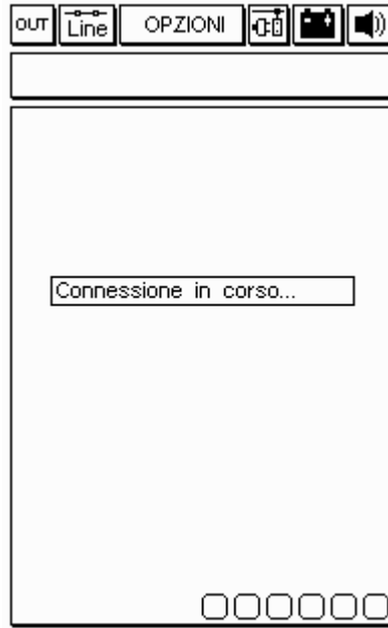
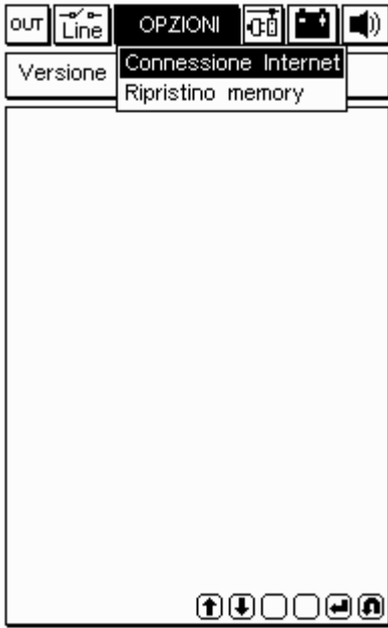
Dans le sous-menu suivant, choisissez l'option "Via Internet", qui vous amène directement à la page du programme-guide de connexion.

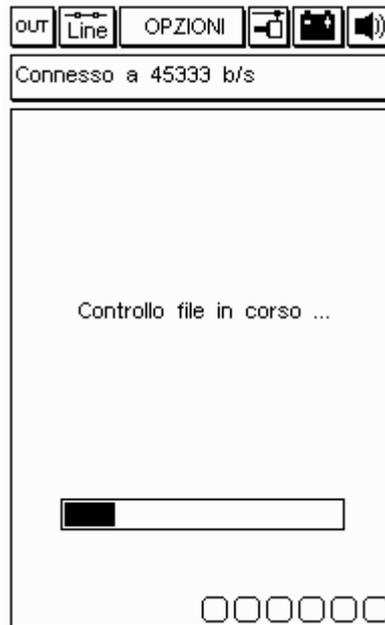
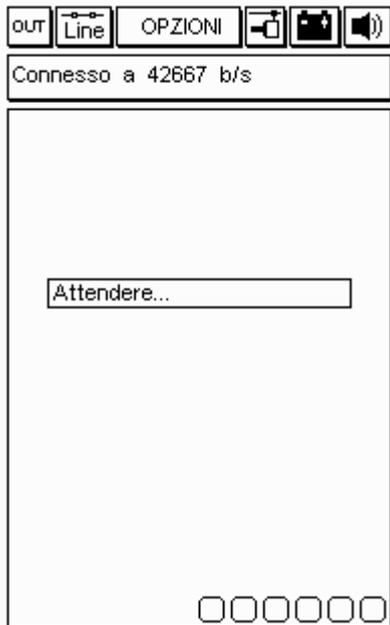


La séquence qui suit propose à nouveau de vous guider pas à pas dans toutes les phases du processus de mise à jour:



www.servicemotoguzzi.





Après la sélection, à partir de menu “Options”, de la fonction “Connexion à Internet”, le programme effectue la connexion. La connexion est confirmée par les icônes situées sur la barre supérieure:



Le message “Connecté” s’affiche dans la fenêtre supérieure, avec la vitesse de connexion (qui dépend de la qualité des lignes de télécommunications).

La première phase se termine par la liste des programmes disponibles dans la centrale APRILIA et par la comparaison des versions contenues dans les programmes de la centrale APRILIA avec ceux d’AXONE 2000 APRILIA.

La fenêtre suivante propose les nouveaux programmes disponibles, que le technicien peut sélectionner et charger dans la carte mémoire d’AXONE2000 APRILIA. Dans l’exemple proposé, le technicien a sélectionné le programme Autodiagnostic.

Le programme se connecte automatiquement au Serveur et authentifie la demande (il vérifie la validité de l’abonnement en cours).



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...

[Icons]

out Line OPZIONI [Icons]

Connesso a 44000 b/s

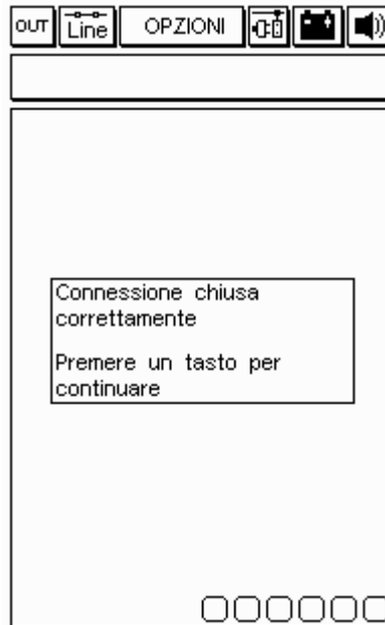
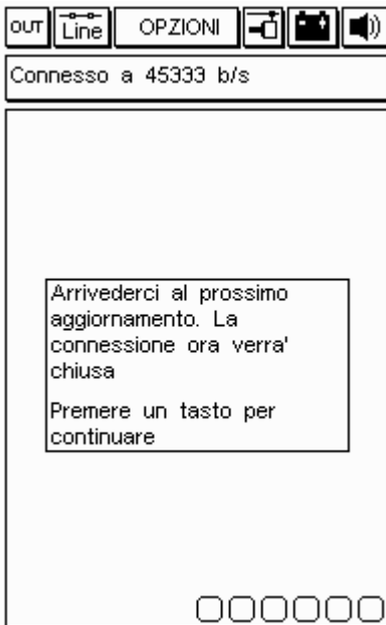
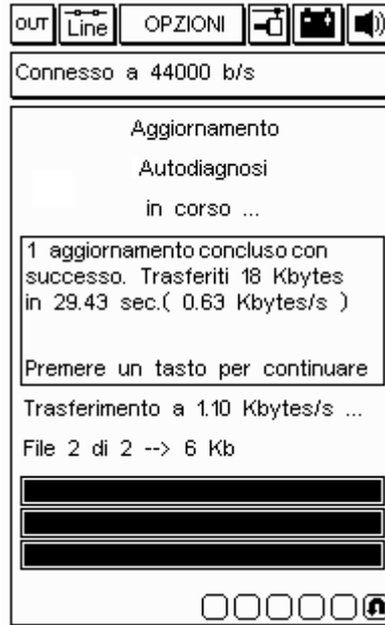
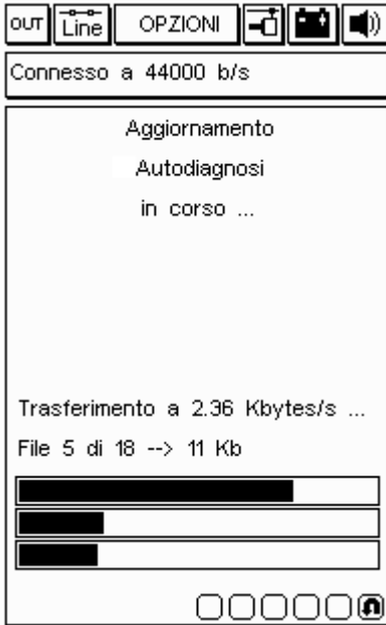
Autenticazione in corso...

[Icons]



Après avoir identifié le produit et l'abonné, le programme commence rapidement à charger la nouvelle version du programme d'autodiagnostic dans la carte mémoire d'AXONE2000 APRILIA.

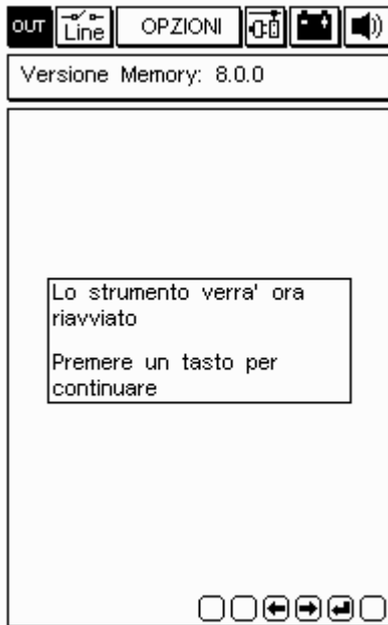
Les barres inférieures indiquent la progression de la mise à jour par rapport au fichier actuel, partiel ou complet.





www.servicemotoguzzi.it

A la fin de la mise à jour, le programme ferme la communication et redémarre AXONE2000.



La mise à jour d'AXONE2000 est maintenant terminée.