

Aprire il proprio browser (es. Internet Explorer) e digitare l'indirizzo HTTP://192.168.1.1 per accedere alla pagina di configurazione dell'ADSL Router.

Internet Explorer cannot display the webpage - Windows Inte	ernet Explorer
e Edit. View Favorites Tools Help	
ogle	Search • · · 📰 • More >>
🎸 🌾 Internet Explorer cannot display the webpage	
Most likely causes: • You are not connected to the Internet. • The website is encountering problems	opage

Verrà visualizzata la seguente pagina di autenticazione.

Il server 192.10 password.	8.1.1 all'indirizzo X2000 richiede un nome utente e una
Avviso: il serv in modo non di una connes	er ha richiesto che il nome utente e la password siano inviati sicuro, ovvero mediante autenticazione di base senza l'uso sione sicura.
	Nome utente Password Memorizza credenziali
	OK Annulla

Inserire i dati relativi all'utenza di default:

- Nome utente: **admin**
- Password: admin

password.	58.1.1 all'indirizzo X2000 richiede un nome utente e una
Avviso: il serv in modo non di una connes	er ha richiesto che il nome utente e la password siano inviat sicuro, ovvero mediante autenticazione di base senza l'uso ssione sicura.
	admin
	Memorizza credenziali

A login effettuato verrà mostrato il pannello di configurazione.

et Explorer	🙆 login i	warning - Windows Internet	Explorer	A CARL DO NOT THE REAL PROPERTY.	وربص		
and the second second	De http://	//192.168.1.1/login_warning.	asp				- 🖻 47 3
Raccelta Web Silce V 1 Gmail - Posta in arrive (2)		Avvertenza	È possib del route È inoltre Cisco Co comuni di dispositi m Non ri	le che l'uso di questa utilità per la modifica e disattivi la rete. possibile che impediaca di utilizzare Cisco anneci è un'applicazione desktop che semp unali facceso cosile, i filtri famiglia e l'agg vi alla rete. mostrare di nuovo.	i delle impostazioni Connect. Jifica le attività più Junta di nuovi		
Tipo d	Fine		😝 In	ternet Modalità protetta: attivata	√ _B ▼ € 10	• •	
		Mutiplexing : GoS Type: PCR: SCR: Autodefect : Virtual Circuit : DSL Modulation: @ Automatically of	LLC UBR 4000 4000 0 Attive 0 33 MutMode obtain an IP ad	vc cps eps ep W W (Range 0-255) VC (Range 0-6535) v dress			

Cliccare su OK per poter accedere alla pagina iniziale. Per l'attestazione alla rete FASTWEB, effettuare le seguenti configurazioni:

- Tipo di connessione Internet: RFC 2684 Bridged
- Multiplexing: LLC

uluitu cisco.		Versione fi	mware: v1.0.00
		Linksys X2000	X2000
Configurazione	Configurazione Wireless Protezione Criteri di accesso Applicazioni & Giochi	Amministrazione	Stato
	Configurazione di base DDNS Clonazione indirizzo MAC Routing	avanzato	
Lingua Selezionare la lingua desiderata Configurazione Internet	taliano ▼ ✓ ✓ Auto ⊛ ADSL ◎ Ethernet	<u>Guida</u>	
Tipo di connessione Internet	RFC 2684 Bridged Bridged Mode Only RFC 2684 Bridged () RFC 2684 Bridged () PoA () PoA () RFC 2364 PPoA () SCR: 4000		

uluilu cisco.						Versione fin	mware: v1.0.00
						Linksys X2000	X2000
Configurazione	Configurazione	Wireless	Protezione	Criteri di accesso	Applicazioni & Giochi	Amministrazione	Stato
	Configurazione	dibase	DDNS	Clonazione indirizzo	MAC Routing av	vanzato	
Lingua							
Selezionare la lingua desiderata	Italiano	•				<u>Guida</u>	
Configurazione Internet	1						
	V Auto	ADSL OI	Ethernet				
Tipo di connessione Internet	RFC 2684 Br	idged 🔻					
	Multiplexing :		LLC VO				
	QoS Type: PCR:	4	BR V				

Per impostare correttamente il valore di VPI/VCI, scegliere l'opzione Disattiva in corrispondenza della voce Autodetect e inserire i seguenti parametri in corrispondenza di Virtual Circuit:

- VPI = **8**
- VCI = **36**

alialia						
croco.					Versione fir	mware: v1.0.00
						X2000
Configurazione	Configurazione Wireles	s Protezion	e Criteri di accesso	Applicazioni & Giochi	Amministrazione	Stato
	Configurazione di base					
Lingua Selezionare la lingua desiderata	Italiano 👻				<u>Guida</u>	
Configurazione Internet						
Tipo di connessione internet	☑ Auto	Ethernet				
	Multiplexing :	● LLC ● 1	/c			
	QoS Type:	UBR 👻				
	PCR:	4000 cp	s			
	SCR:	4000 cp	8			
	Autodetect :	Attiva (2)	Disattiva			
(Virtual Circuit :	8 V	PI (Range 0-255))		
		36 V	CI (Range 0-65535)			
	DSc Medulation:	MultiMode 🗸				
	Automatically obtining the second	ain an IP addres	s			
	Use the following	IP address				
	Indirizzo IP Internet:	0.0	.0.0			
IP Settings	Maschera di sottorete:	0.0	. 0 . 0			

Lasciare inalterati i restanti parametri relativi all'indirizzamento e cliccare, a fondo pagina, su Salva Impostazioni.

Riavvio				
	Riavvio			
		\frown		
	(Salva impostazioni	Annulla modifiche	
		impostazioni	Annula modificite	

Per verificare che l'apparato sia connesso correttamente alla rete FASTWEB, e pronto per l'utilizzo, andare sulla pagina Stato.

uluiu cisco.						Versione fir	mware: v1.0.00
						Linksys X2000	X2000
Configurazione	Configurazione	Wireless	Protezione	Criteri di accesso	Applicazioni & Giochi	Amministrazione	Stato
	Configurazione	dibase	DDNS	Clonazione indirizzo	MAC Routing a	vanzato	
Lingua Selezionare la lingua desiderata	Italiano	×				<u>Guida</u>	
Configurazione Internet	1						

Devono risultare compilati i campi relativi agli indirizzamenti assegnati dal server di rete (nei campi Indirizzo IP, Gateway predefinito, DNS 1, DNS 2). Tale operazione potrebbe richiedere alcuni minuti: effettuare un refresh della pagina per verificare il cambiamento di stato del modem router. Gli indirizzi riportati nello screenshot sono esempi puramente indicativi.

Connessione Internet			
	Tipo di connessione:	RFC 2684 Bridge	ed
	Indirizzo IP Internet:	93.48.112.182	
	Maschera di sottorete:	255.255.255.0	-
	Gateway predefinito:	93.48.112.184	
	DNG 1:	03.103.25.250	
	DNS 2:	62.101.93.101	
	DNS 3:	0.0.0	
	MTU:	1500	
	Durata lease DHCP:	30 Minuti	
	Rilascia indirizzo	P	Rinnova indirizzo IP



VERIFICARE LA VERSIONE FIRMWARE

Per verificare la versione firmware, andare sulla pagina Stato.



