mc linkINSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONEFRITZ!Box Fon WLAN 7270



Avvertenze	2
Benvenuti in MC-link	3
Installazione	4
<u>Tipologie di collegamento</u>	6
Impostazione dei parametri	14
Configurazione accesso Internet	16
Gestione dei dispositivi ISDN sulla porta SO	19
Configurazione dei telefoni cordless DECT	21
Configurazione segreterie telefoniche	24
Collegamento di Fax	25
Collegamento di periferiche USB	27
Configurazione in modalità solo ATA	29
Parametri generali di configurazione e note	31



INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

Avvertenze

Questo oggetto, se ceduto in noleggio o in comodato d'uso, è di proprietà di MC-link. Si raccomanda di <u>non gettare né danneggiare alcuna sua parte</u>, compresa la scatola e i documenti allegati, che serviranno per eventuali sostituzioni/resi.



Al momento della restituzione, le parti mancanti o danneggiate saranno addebitate in funzione del vigente listino al pubblico del produttore.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- I. CD software e driver
- 2. Router FRITZ!Box Fon WLAN 7270
- 3. Alimentatore
- 4. Cavo DSL/Telefono 4 mt. grigio/nero* + 2 adattatori RJ45 RJ11
- 5. Cavo DSL (RJ-45) 1,5 mt. giallo*
- 6. Documento di trasporto e manuale config. di MC-link

* Il colore dei cavi è indicativo

ATTENZIONE!

I Ro eseg

I Router e gran parte dei Modem con porta ethernet, sono apparati che eseguono autonomamente la connessione a Internet e non dipendono dal computer o dalla rete alla quale sono collegati per consentire la navigazione. Perquestomotivo,nel caso si utilizzasse una connessione ADSLatempo, èmolto importante scollegare l'apparato dalla linea ADSL nei momenti di inattività, onde evitare connessioni non volute e relativi consumi indesiderati.



Utilizzando l'apparato, in relazione alla versione del firmware, ed all'errato settaggio iniziale dei parametri di configurazione, il segnale di linea telefonica libera potrebbe non essere intermittente, ma continuo. In pratica, il classico tono di centrale TU-TU potrebbe essere sostituito da un unico tono TUUUU continuo.



L'attivazione della numerazione geografica è possibile solo qualche tempo dopo l'attivazione della linea xDSL ed il relativo collaudo da parte dell'Help Desk di MC-link: 06.41892434 - Lun/Sab - 9:00/20:00



Benvenuti in MC-link

Grazie per aver scelto una delle nostre soluzioni xDSL o Internet + Voce.

Avrete ora accesso alla serie di servizi inclusi che distinguono le soluzioni Internet a valore aggiunto di MC-link. Tra essi i servizi voce che vi permetteranno di attivare una nuova numerazione telefonica - con lo stesso prefisso della zona dove risiedete - e impiegare la vostra nuova linea telefonica MC-link in unione alla linea telefonica tradizionale, oppure - mediante il servizio di Number Portability - facendo confluire la numerazione originaria nel nuovo servizio voce di MC-link eliminando così il pagamento del canone telefonico a Telecom Italia.



Istruzioni dettagliate sulle modalità di collegamento e configurazione di questo apparato sono riportate sul manuale italiano in versione elettronica contenuto nel CD software fornito in dotazione; altre indicazioni relative specificamente alle funzionalità offerte da MC-link sono contenute più avanti in questa guida insieme ai parametri standard più utilizzati, raccolti in una specifica sezione alla fine di questa stessa guida.

Per condurre a termine la configurazione telefonica dell'apparato si richiede di aver preventivamente attivato almeno un'utenza voce oltre a disporre dei parametri di configurazione indicati da MC-link in sede di attivazione.

A tal proposito si suggerisce di consultare il sito http://voce.mclink.it, dove sono presenti tutte le informazioni utili (username, password, ecc.) relative all'attivazione del servizio.

II FRITZ!Box Fon WLAN 7270 svolge le funzionalità di "bridge" integrando le caratteristiche della linea telefonica tradizionale con quelle della nuova linea telefonica MC-link.

In base alle necessità dell'utenza, all'attivazione della number portability, oppure alla presenza di un centralino, su questa guida - più avanti - sono illustrati vari tipi di collegamento del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 alla linea telefonica (analogica/ISDN) e degli apparecchi telefonici al medesimo dispositivo.





INSTALLAZIONE

Osservando il retro del WLAN, procedendo da sinistra verso destra, si incontrano i connettori di seguito indicati.

ADSL/TEL - permette di collegare il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 alla linea ADSL e telefonica mediante l'apposito cavo fornito in dotazione.

Fon 1, 2 - per il collegamento di apparecchi telefonici/fax utilizzabili sia sulla connessione Internet che sulla rete telefonica tradizionale.

Fon So - per il collegamento di un apparecchio telefonico ISDN (posto operatore) o un PBX utilizzabile sia sulla connessione Internet che sulla rete telefonica tradizionale.

USB - permette di collegare dispositivi come stampanti e memorie di massa trasformando il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 in un vero e proprio print server/LAN server.Questa porta può essere vantaggiosamente impiegata in unione al FRITZ!WLAN USB Stick per la configurazione facilitata e l'impiego di PC all'interno di reti wireless.

LAN 1, 2, 3 e 4 - per il collegamento di computer o altri dispositivi ethernet.

POWER - connettore di alimentazione.

La confezione del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 contiene anche un cavo combinato a doppia uscita (grigio-nero) DSL/TEL, un cavo di rete (rosso), un CD di installazione comprensivo di software e manuali. Il FRITZ!Box va collegato seguendo le istruzioni contenute nel manuale in dotazione, riassunte per comodità nelle pagine seguenti.



INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

Collegare il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 alla rete elettrica, utilizzando l'apposito alimentatore fornito nella confezione.

Collegare il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 alla linea ADSL e telefonica utilizzando l'apposito cavo grigio-nero a doppia uscita fornito in dotazione.



Tale cavo è previsto per l'uso combinato di ADSL e telefono e deve essere collegato seguendo le istruzioni successive:



- inserire l'estremità grigia singola nel connettore DSL/TEL del FRITZ!Box Fon WLAN 7270;
- inserire il connettore grigio dell'estremità a doppia uscita nel connettore DSL e il connettore nero dell'estremità a doppia uscita nella presa TEL del filtro ADSL.

Questo collegamento permette di integrare la propria linea telefonica convenzionale con la nuova utenza voce.



Collegare almeno un telefono analogico (per maggiore comodità si consiglia l'impiego di un telefono cordless) a una qualsiasi delle due porte FON poste sul retro del FRITZ!Box Fon WLAN 7270.



II FRITZ!Box Fon WLAN 7270 dispone di una porta Fon S0. In questo stesso manuale più avanti è spiegato come trarre il massimo vantaggio dall'uso di questa porta in congiunzione ad un telefono ISDN o un PBX.







Collegare il proprio PC, oppure un hub ethernet, al FRITZ!Box Fon WLAN 7270 tramite una porta di rete (indifferentemente "LAN1", "LAN2", "LAN3", "LAN4") utilizzando il cavo rosso in dotazione, oppure senza fili tramite la connessione WLAN.



TIPOLOGIE DI COLLEGAMENTO

Gli esempi successivi mostrano come collegare l'apparato ed integrare o meno l'impianto preesistente in funzione delle diverse tipologie. Indicazioni sulle modalità di configurazione dell'apparato in relazione all'impiego della linea telefonica pre-esistente sono disponibili in questo stesso manuale.

Integrazione linea telefonica MC-link con linea telefonica tradizionale



Nell'esempio in figura il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 è connesso tramite un filtro ADSL in una qualsiasi presa dell'impianto preesistente. Oltre ai telefoni collegati all'impianto originario (sempre con l'interposizione di un filtro per evitare disturbi di linea) l'utenza telefonica preesistente è disponibile anche sul connettore Fon dell'apparato. In tal modo l'utenza telefonica MC-link e l'utenza telefonica preesistente attestate sul FRITZ!Box Fon WLAN 7270 possono accedere alle funzionalità di centralino dell'apparato.



Nella soluzione illustrata di seguito il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 è collegato tramite uno splitter ADSL direttamente all'ingresso della linea. Tutto l'impianto preesistente può così essere collegato sulla porta Fon dell'apparato. Ciò consente l'integrazione dell'utenza telefonica MC-link e di tutti i telefoni dell'utenza telefonica preesistente con la conseguente abilitazione delle funzionalità di centralino del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 su tutti i telefoni collegati. L'illustrazione mostra un impianto con prese telefoniche RJII, ma tale schema può essere indifferentemente adottato anche con le tradizionali prese telefoniche tripolari.



ATTENZIONE!

L'installazione dello splitter deve essere effettuato da personale tecnico specializzato in impianti telefonici.

Gli utenti più esperti possono procedere autonomamente alla modifica dell'impianto preesistente per il collegamento al FRITZ!Box Fon WLAN 7270, ma si consiglia comunque di far eseguire l'operazione da un tecnico specializzato.



Integrazione linea telefonica MC-link con linea telefonica ISDN



Il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 può essere impiegato anche per integrare la linea DSL con una linea ISDN preesistente. In tal caso è necessario richiedere a MC-link l'apposito cavo di collegamento da impiegare in sostituzione di quello fornito in dotazione.

Analogamente agli esempi precedenti è possibile realizzare la completa integrazione dell'utenza telefonica MC-link e dell'utenza telefonica preesistente con la conseguente abilitazione delle funzionalità di "bridge" del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 su tutti i telefoni ad esso collegati.

ATTENZIONE!

Anche in questo caso è possibile collegare i telefoni dell'impianto preesistente sulla porta Fon del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 con le medesime modalità precedentemente descritte. Gli utenti più esperti possono procedere autonomamente alla modifica dell'impianto preesistente per il collegamento al FRITZ!Box Fon WLAN 7270, ma si consiglia di far eseguire l'operazione da un tecnico specializzato in impianti telefonici.



Number Portability di numeri Telecom Italia su linea telefonica MC-link



Grazie al servizio di Number Portability è possibile "portare" una numerazione Telecom Italia preesistente sulla linea telefonica MC-link. Diventa così possibile svincolarsi dal servizio telefonico tradizionale evitando conseguentemente il pagamento del canone telefonico a Telecom Italia. La Number Portability presuppone la trasformazione della tradizionale linea telefonica in una linea DSL "solo dati" e pertanto gli apparecchi telefonici, nel caso rimangano collegati sull'impianto preesistente, al completamento della procedura smetteranno di funzionare. Nell'esempio l'impianto preesistente viene lasciato invariato per permettere il collegamento del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 in qualsiasi punto del medesimo.

ATTENZIONE!

Poiché la Number Portability presuppone la trasformazione della linea telefonica preesistente in una linea "solo dati" per usufruire del servizio telefonico è indispensabile collegare almeno un telefono al FRITZ!Box Fon WLAN 7270.



Anche in caso di Number Portability è possibile collegare tutto l'impianto preesistente sulle porte Fon dell'apparato. Come per le tipologie precedenti è garantita l'abilitazione delle funzionalità di "bridge" del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 su tutti i telefoni collegati.

Gli apparecchi telefonici, grazie alle caratteristiche dell'apparato ed alla Number Portability, possono rispondere indifferentemente alle chiamate indirizzate al numero telefonico MC-link e a quelle indirizzate al preesistente numero telefonico "portato".



L'illustrazione mostra un impianto con prese telefoniche RJII, ma tale schema può essere adottato anche con le tradizionali prese telefoniche tripolari.

ATTENZIONE!

Gli utenti più esperti possono procedere autonomamente alla modifica dell'impianto preesistente per il collegamento al FRITZ!Box Fon WLAN 7270, ma si consiglia di far eseguire l'operazione da un tecnico specializzato in impianti telefonici.



Integrazione del Fritz!Box Fon WLAN 7170 con un centralino ISDN preesistente

Tra le caratteristiche del Fritz!Box Fon WLAN 7270, oltre alle funzionalità di "bridge" con una linea telefonica tradizionale PSTN/ISDN preesistente, c'è la disponibilità di una porta S0 per il collegamento di un PBX o di un telefono ISDN (posto operatore). Ciò permette di integrare le funzionalità della telefonia VoIP con quelle del centralino ISDN preesistente.



Dopo il setup, grazie alle caratteristiche del FRITZ!Box Fon WLAN 7270, la soluzione prevede il servizio ADSL, firewall e la gestione della borchia con un unico dispositivo, in grado di consentire al centralino di effettuare e ricevere chiamate mediante il servizio voce MC-link

Il cliente può così disporre di fino a due linee voce MC-link in aggiunta alle numerazioni preesistenti. Eventualmente, sarà possibile disdire il contratto per l'accesso BRI e trasformarlo in RTG, conservando il primo dei due numeri ISDN.



INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE



Se il centralino è stato precedentemente configurato, sarà possibile chiamare sia con il servizio voce MC-link che con la linea ISDN, ma potrà ricevere solo dalla linea ISDN. Diversamente, potrà chiamare e ricevere da subito su tutte le linee.

Per verificare la configurazione del centralino sarà sufficiente chiamare il numero assegnato da MC-link dopo aver installato e configurato il FRITZ!Box Fon WLAN 7270.





La soluzione prevede l'aggiunta di due telefoni analogici, della linea ADSL, di un firewall e della gestione della borchia con il solo impiego del FRITZ!Box Fon WLAN 7270. Sfruttando la dotazione di due linee VoIP una sarà dedicata al centralino, mentre l'altra ai due telefoni analogici aggiuntivi.

Eventualmente, i due telefoni analogici aggiuntivi potranno essere impiegati per sfruttare le stesse linee (MC-link e ISDN). In tal modo, la linea ISDN preesistente sarà disponibile per le chiamate in ricezione e uscita sia sul centralino che sui telefoni analogici.

Gli unici requisiti necessari saranno la configurazione del FRITZ!Box FonWLAN 7270 dei parametri di rete, della linea MC-link e numeri ISDN e, se necessario, la configurazione del centralino preesistente per l'aggiunta del numero MC-link assegnato.

Se non erano già configurati, sarà necessario configurare anche gli MSN della linea ISDN.



ATTENZIONE!

Anche senza la presenza di un centralino, grazie alla dotazione di un ingresso digitale sulla borchia, è possibile collegare il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 alla porta di backup, consentendo due chiamate contemporanee sulla linea ISDN. Per il backup è necessario configurare gli MSN nel FRITZ!Box Fon WLAN 7270.

mc link



IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI

Per eseguire le impostazioni dall'interfaccia utente del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 è necessario configurare l'interfaccia di rete del proprio computer in uno dei seguenti modi:

- in modalità "Ottieni automaticamente un indirizzo IP", per ottenere l'assegnazione automatica dell'IP direttamente dal FRITZ!Box Fon WLAN 7270 che di default agisce da server DHCP (servizio erogato sulle porte LAN) - si suggerisce di impiegare questa modalità poiché tranne che per esigenze particolari, soddisfa i requisiti richiesti;
- assegnare al PC un indirizzo IP della rete 192.168.178.X. In questo caso è utile aggiungere l'indirizzo IP del router (192.168.178.1) sia nel campo "server DNS" che nel campo "Gateway".

Per accedere all'interfaccia di amministrazione del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 avviare un browser (es. Internet Explorer, Mozilla Firefox, ecc.) e digitare "http://fritz.box", oppure "http://192.168.178.1" nella barra degli indirizzi.

Soddisfatte le impostazioni di carattere generale riguardanti l'impostazione della lingua, della nazione e dello standard telefonico, il menu di navigazione procederà con il "Configuration Wizard"; ovvero, la configurazione guidata del FRITZ!Box Fon WLAN 7270.

•

ATTENZIONE!

Per le configurazioni di carattere generale le procedure di configurazione guidata (**Assistenti**) disponibili all'interno dell'interfaccia utente del FRITZ!Box FonWLAN 7270 permettono di rendere agevolmente operativo l'apparato nel settaggio di tutti i parametri più importanti.







Selezionando la seconda icona da sinistra presente nell'interfaccia utente nella zona superiore a destra, è possibile accedere a tutti i menu di configurazione e verifica dell'apparato.



ATTENZIONE!

Le indicazioni contenute nelle prossime pagina di questa guida hanno lo scopo di sfruttare pienamente alcune caratteristiche dell'apparato in relazione ai servizi voce offerti da MC-link.

L'accesso al settaggio di questi parametri avviene selezionando la modalità "Impostazioni avanzate" e presuppone una maggiore conoscenza della terminologia e del significato di alcune voci rispetto alle configurazioni guidate offerte dalla modalità "Assistenti".

CONFIGURAZIONE ACCESSO INTERNET

La configurazione guidata dell'apparato permette di settare tutti i parametri necessari al corretto funzionamento, ma è possibile configurare l'accesso a Internet selezionando le "impostazioni avanzate" e procedendo nel modo seguente.

- Aprire l'interfaccia di configurazione dei parametri ADSL selezionando il menù "Impostazioni avanzate / Internet / Dati di accesso". Nella sezione "Connessione" selezionare la modalità di connessione "Accesso a Internet via DSL"
- Nella sezione "Modalità" selezionare l'impostazione "Utilizzare una connessione Internet per tutti i computer (router)".
- Nella sezione "Dati di accesso" specificare "Sono richiesti i dati di accesso (accesso PPPoE/PPPoA)"
- Nella sezione "Impostazioni della connessione" digitare nel campo "Nome utente" il codice abbonato (es. myxxxx@mclink-adsl), nel campo "Password" e "Conferma password" inserire la password (es. abc_123) rilasciate da MC-link all'atto della sottoscrizione del servizio.
- Nella sezione "DSL ATM Settings" selezionare "Definire manualmente le impostazioni ATM" digitando nel campo "VPI" il valore "8" e nel campo "VCI" il valore "75". Nella stessa sezione settare il parametro "Incapsulamento" a "PPPoA/VC-Mux".
- Infine fare click sul pulsante "Applica" per memorizzare i dati inseriti nel FRITZ!Box Fon WLAN 7270.

È possibile scegliere tra due modalità di connessione:

- "Mantenere connessione Internet continua" se si desidera rimanere collegati permanentemente a Internet, fin dall'accensione;
- "Chiudi dopo X secondi" se si dispone di una connessione a tempo, assegnando un opportuno valore al simbolo X.

E' importante ricordare che scegliendo la seconda opzione, sarà possibile ricevere chiamate solo quando il router è connesso ed il collegamento è on-line. In altri termini, a parte la valutazione dei costi, le connessioni a tempo disponibili su ADSL mal si adattano all'utilizzo costante del servizio considerando che, alla disconnessione del collegamento Internet, si perde contemporaneamente la possibilità di utilizzo della linea telefonica.

L'immagine della pagina successiva mostra tutti i parametri di connessione.



	Mena di avvio	i in	opestazioni		🔄 🗄 🖨
				Connemione	
Assistenti	Selezionate se la vostra	connessione In	demet viene cr	eata via DSL oppure LAN.	
impostazioni avarizate	Accesso a Internet	t via DSL			
Internet	Selezionate questo	tipo di accesso	THE A FRITZING	or è collegato direttamente	e alla vostra connessione DSL
+ Dati di accesso	Selezionate questo	accesso se dei	siderate conner	ttere #FRITZBox ad una r	rete giā disponibile (LAN), ad un modem vi
Protezione bambili	cave oppure ad un	outer DSL			
Contatore unline				Modalità	
Ablitazioni	D Ibilirrara una con	mentione betw	and over the li	computer loaded	
+ Informationi DSL	Tutte le periferiche	di rete connessa	accedore a b	idemet attraverso un acce	sso comune
· Prioritizazione	O Utilizzare il FRITZ	Bex come mo	dem DSL		
Talafonia	Tutti i computer con	nnessi instauran	o una propria o	connessione Internet con il	I proprio software di accesso
Apparecchi USB			1	Dati di accesso	
WLAN	Indicate se per l'access	o a Internet opri	o richiesti i dal	i di accesso come, ad ese	empio, Nome utente' e Password
DECT	Sono richiesti i da	ati di accesso (accessa PPP	E/PPP+A	
Sistema	O Non some richiest	i i dati di acces	san (secondo i	RFC 1483 / RFC 2684)	
Togrammi	Impostazioni della consessione				
	Minute education	(manual)	Bernick and a		
	Destand		Process and		
	Conforma estatutor				
	Disconnettere automaticamente connessione ad Internet				
	O Chudi dope	second	and the second		
	Mantenere con	nessione Interne	et continua	0.0005	
	L Romandan	e chiusura forzat ore.	la da parte del	provideral tempo fra	
	Le perferiche di ret	e collegate poss	iono instaurare	anche una propria conner	ssione Internet (passthrough PPPoE)
	La prioritizzazione degli	apparacchi di m	ete eecessita (6 informazioni sulla velocit	à della vostra conneccione DSL:
	Impostare automation	camerte le velo	cità della conn	essione DSL	
	O Impostare manualm	iente le velocità	della conness	one DSL	
	Downstream 11	4 kbt/s			
	Impactantiani ATM DSI				
	Impentazioni ATM USL Recordate che solo in cati a necessaria l'impostazione manuale. Per i valori richiesti ricibattai al unates nenatar (15)				
	O Disconservative state of the case of the construction of th				
	Processore automaticamente tutie le impostazioni ATM Prafere municalmente la incensitationi ATM				
	VPI	er e stepstazz	an Alle		
	VO	16			
	loc apaulamento	0.000-0			
	19050000000000	O PPPBAALC			
		PPPsAVC-	Max		
				172	27

La completa sezione "**Impostazioni** / Internet / Dati di accesso" del FRITZ!Box Fon WLAN 7270 permette di settare tutti i parametri di connessione.



mc link

18

ATTENZIONE! In alcuni casi i valori di VPI,VCI ed Incapsulamento possono variare. Se la connessione alla linea ADSL non dovesse andare a buon fine, si consiglia di verificare la configurazione con l'Help Desk (06 41892434).

Se l'operazione si conclude correttamente, l'avvenuta connessione ad Internet viene confermata, dopo alcuni secondi, dall'accensione fissa del led Power/DSL e dal valore "pronto" in corrispondenza della voce "DSL" presente nella pagina iniziale della sezione "Panoramica".

··· INFORMAZIONI SULL'UBICAZIONE ···

ATTENZIONE! Tra i parametri di configurazione presenti nel FRITZ!Box Fon WLAN 7270 esiste una specifica sezione dedicata all'ubicazione dell'apparato in termini di area telefonica. Per consentire il corretto instradamento delle chiamate tramite il dispositivo, si raccomanda di configurare la specifica sezione secondo le seguenti indicazioni.

Selezionare "Impostazioni" scegliendo successivamente "Impostazioni avanzate / Telefonia / Telefonia via Internet". All'interno della finestra selezionare l'etichetta "Impostazioni avanzate" presente nel pannello di configurazione e nella sezione "Informazioni sull'ubicazione" indicare solo la nazione (Italia) ed il "Prefisso nazionale" (00 39) facendo attenzione ad inserire i dati come indicato nella figura.

Lasciare vuoti i campi relativi al "Prefisso urbano".

Menu di avvio Impostazion		omi	🟠 🗄 🖨
		Telefonia via Internet	
Numeri VolP Impostaz	cioni avanzate	Trasmissione vocale	
Qui si possono eseguire dell	e impostazioni ad	dizionali per la telefonia via Internet.	
Utilizzare connessione s	ostitutiva via rete l	fssa	
Se non è possibile la se connessione per rete fis Nota: telefonerete quindi	lezione via Interne sa del FRITZIBox. a tariffa di rete fis	t, la connessione telefonica viene instaurata alt sa	ernativamente tramite la
Rifiutare le chiamate Vol Il FRITZIBox rifiuta le chi	IP senza numero iamate in entrata a	id un numero VolP se il chiamante non trasmet	te il suo numero.
Informazioni sull'ubicazione			
Italia 💌	-		
Prefisso nazional 00	39		
Budens where			



GESTIONE DEI DISPOSITIVI ISDN SULLA PORTA So

II FRITZ!Box Fon WLAN 7270 dispone di una porta Fon S0. Ciò permette al dispositivo di poter essere impiegato secondo varie modalità in funzione delle impostazioni definite per gli MSN (Multiple Subscriber Number).

Esistono due categorie di accessi S0: punto-punto e punto-multipunto; all'interno di quest'ultima categoria esiste la possibilità di impiegare configurazioni multinumero, ovvero con più numeri telefonici.

- L'accesso punto-punto può collegare un centralino ISDN con il vantaggio di usare una sola presa; se il centralino richiede più accessi base, è necessario disporre di più accessi base punto-punto in ricerca automatica.
- L'accesso punto-multipunto è quello più usato e permette di collegare alla porta S0 fino a otto dispositivi e fino a 10 differenti numeri telefonici. Per consentire alle chiamate entranti di arrivare al destinatario richiesto, è necessario disporre della quantità di numeri di cui si ha bisogno. Ad esempio, volendo collegare un fax e due telefoni bisognerà avere tre numeri. Quando si collegherà un dispositivo sarà indispensabile indicare a quale numero dovrà rispondere.

Il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 permette la configurazione della porta Fon S0 in maniera tale da assicurare la risposta dei telefoni ISDN alle chiamate indirizzate solo a determinate numerazioni e la definizione (via rete fissa o Internet) delle chiamate da eseguire.

Il comportamento è diverso nel caso siano configurati o meno gli MSN.

- Nel caso sul telefono ISDN non sia configurato alcun MSN, per le chiamate in uscita viene utilizzato il numero principale indicato nella sezione "Impostazioni avanzate" del pannello "Telefonia / Apparecchi di telefonia / Panoramica / Impostazioni base ISDN" - vedi le figure nella pagina successiva.
- Se nel telefono ISDN è configurato un numero Internet come multinumero MSN di uscita, tutte le chiamate verrano eseguite via Internet.
- Se nel telefono ISDN sono configurati solo dei numeri di rete fissa, le chiamate saranno instradate sulla rete fissa.

ATTENZIONE!

Tutti i numeri MSN configurati nei dispositivi ISDN devono essere registrati anche nel FRITZ!Box Fon WLAN 7270.



II FRITZ!Box Fon WLAN 7270 permette la connessione sulla porta Fon S0 di un centralino. In tal caso viene supportato solo l'allacciamento base ISDN ed è necessario configurare gli MSN in modo che coincidano con i numeri registrati nel FRITZ!Box Fon WLAN 7270.

Gli interni di centralino possono essere configurati sul FRITZ!Box Fon WLAN 7270 in modo che anche i telefoni collegati sulle linee analogiche possano essere chiamati dagli interni del centralino, e viceversa, semplicemente componendo la sequenza "**interno".

mc link

Menu di avvia	Impostazioni		R 3 0
	Appare	rochi di telefonia	
Paneramica Reta fan			
In questa pagina potata confi talefonici ISDN	igurarë e modificare i telef	ori, le segretarie e i faix collegati al FRITZBox e gli	impianti
Telefeni			
Denominatione	Conessione	Numero in uscita	
Fan 1	FON 1 (analogics)	Internet 39680	
Fen 2	FON2 (analogica)	Internet 2068301	
Impostazioni base ISON	FON SD (SDN)		1 ×
Cordless (DECT)			
Denominazione	Concessions	Numero in uscito	
Gigecet A120	DECT	3968901	
		Contractions and an execution	Guide

		Appare	ochi terminali ISDN
FO	N SO Blocco della s	uoneria (FON SU)	
Gli a a tut	pparecchi terminali ISDR te le chiamate in entrata	i senza MSN eseguono I	le chiamate in uscita attraverso il numero principale e reagiscono
	Numero principale		
	Internet 39689		×
Se k ngua	o si desidera, si possono irdo consultare i docume	impostare sui propri app nti dell'apparecchio term	arecchi terminali ISDN i seguenti MSN. Per informazioni a inale ISDN
1	Numeri disponibili		
	Numero	Connessione via	
	068500(11	Fiele fase	
	39689055	Internet	
Alte	e funzioni per apparec ate le funzioni e le propri Rifiuto della chiamata n Le chiamate in entrate	chi terminali ISDN età comfort desiderate. Le occupato (busy en bu verocon rifutate se è cri	ty) In consume conversations con INESN chiamate
Altre Attivi	e funzioni per apparec ate le funzioni e le propri Rifiuto della chiamate i Le chiamate in entrata Ø Definire attraverso	chi terminali ISDN età comfort desiderate. se occupato (busy on bu vengono rifutate se è gi l'apparecchio terminale E	ty) In corso una conversazione con IMSN chiamato. SDN il rifiuto della chiamata se occupato.
	e funzioni per apparec ate le funzioni e le propri Rifiuto della chiamata i Le chiamate in entrata Definire attraverso Nascondere il proprio n il proprio numeto non vi	chi terminali ISDN atà comfort desiderate. Le occupato (busy on bu vengono rifutate se è gi l'apparecchio terminale l' sumers (COLR). lene visualizzato sul disp	ry) in corso una conversazione con INESN chiamato. SDN il rifiuto della chiamata se occupato. Iay del chiamanta.
	Instantioni per apparece ute le functioni e le propri Rifuto della chiamata i La chiamate in entrata Definire attraverso Nascondere il proprio n E proprio sumero non i Segnalazzione di nonvi i FRITZBOX vi mette al provider di servizi telefi telefono.	chi terminati ISDN età comfort decidenate. te occupato (buty en bui vengono rifutate se è gi l'apparecchio terminale II sumers (COLR) ene visualizzato sul disp messaggi sul telefonicament nici. Quando ci sono del	ty) In corso una conversazione con IMSN chiamato. SDN il rifiuto della chiamata se occupato. Nay del chiamante. Wi) del nuovi messaggi che si travano nella malbox del vostro nuovi messaggi traveste una vice nell'elerco chiamate del
	Exclored per apparece ate le function a le propri Rifuto della chiamata i Le chiamate in entrata I Definire attraverso Nascondere il proprio nuovi la proprio anueso non vi EFRITZBox vi mette al provider di senvisi telefono. Inviare informazioni I chia al preven	chi terminati ISDR atà comfort desidentato. le occupato (buey on bu- vengono rifutate se è gia l'apparecchio terminale fi ummen (COLR) ene visualizzato sui dieg messaggi sul telefono (M I comente telefonicament nici. Quando ci sene dei messaggio mane	vy) i in corso una conversazione con 1NESN chiamato. SENI à rifiuto della chiamata se occupato. lay del chiamante. Wi) e del nuovi messaggi che si travano nella malbox del vostro nuovi messaggi troverete una vice nell'elerco chiamate del
	I function are appared to the function of the proper table to function of the proper table charmate in entrata C Definite attraverso Nascondere if proprior Segnalazione di nonvi I FATT2Box vi mette a provider di sonci teleto telefono. Invises effermazione C solo appriore C ad oppriorement C ad oppriorement C ad oppriorement C additioned interviorement C additioned C	chi terminati ISON atà comfort deciderate. te occupato (bosy en bui vengono rifutate se è gi l'apparecchio terminale E umeni (COLR), iene visualizzato sui disp messaggi sui telefono (M i conente telefonicament nici. Quando ci sono dei messaggio ruane - messaggio	vy) In corso una conversazione con INESN chiamato. SDN à rifiuto della chiamata se occupato. Iay del chiamante. Wi) e dei nuovi messaggi che si travano nella maliboc del vostro nuovi messaggi troverete una vice nell'elenco chiamate del
	Inscient per apparece te le function a le propri Rifuto della chiamata i Calina chiamate in entrata Definire attraverso Nascondere il proprio ruoves non Segnalazione di noni ri FRITZBox vi metta al Provider di servizi teleto teletono. Inviare informazioni Prate di apprenen Pre- Presente message	chi terminati ISDN atà comfort desidentato. le occupato (buey on bu- vengono rifutate se è gia l'apparecchio terminale E umene (SOLR), inne visualizzato oui disp messaggi su telefono (M I comente telefonicament nici. Quando ci sono dei messaggio rocale messaggio genoscale	vy) In corso una conversazione con TMSN chiamato. SDN il influto della chiamata se occupato. Iay del chiamante. W() e dei nucei messaggi che si trivieno nella malboc del vostro muoi messaggi troverete una vice nell'elerco chiamate del
	Instant per apparece Intel function a le propri Rifuto della chiamata i La chiamate in entrata Definire attraverso Nascondere il proprio ruovi Proprio ruovi metto a Broprio ruovi metto a Segnalazione di nuovi ri Britta di provino ruovi Porder di senzi teleto ladi ogni ruovi per ruova metto a nato agni ruovi per ruova messag mato se metto natore se metto natore se metto natore file	chi terminati ISDN atà comfort desidentato. le occupato (buey on bu- vengono rifutate se è gia l'apparecchio terminale E umene (SOLR), inen visualizzato auti dep messaggia utelefono (M I comente telefonicament nici. Quando ci sono dei messaggia messaggia gia vocale	vy) En corso una conversazione con TMSN chiamato. SDN il influto della chiamata se occupato. Iay del chiamante. WI) e dei nucvi messaggi che si travano nella malboc del vostro muoi messaggi troverete una vice nell'elerco chiamate del



CONFIGURAZIONE TELEFONI CORDLESS DECT

Tra le caratteristiche del FRITZ!Box FonWLAN 7270 figura la possibilità di poter essere utilizzato come base DECT capace di gestire fino a 6 telefoni a standard DECT/GAP. La sezione "DECT / Cordless" delle "Impostazioni avanzate" o lo specifico "Assistente" denominato "Configurazione apparecchi di telefonia" permette di registrare i cordless sul dispositivo e configurare e modificarne le impostazioni.

Menu di avvio Impostazioni	The second se
Cordless profilo d	i "Gigaset A120"
Cordless (DECT) Tipi di squillo Blocco suoneria	Funzioni dell'apparecchio di telefonia
Qui potete assegnare i numeri per questo cordiess (DECT). Per le chiamate interne selezionate **610. Cordiess Denominazione: Gigaset A120 Chiamate in uscita	Invest of average Topperspace Continue purfile of "Dispersional Continue Continue purfile of "Dispersional Continue Continue purfile of "Dispersional Continue Continue of Continue Continue Continue of Continue Contin Contin Contin
Chiamate in entrata © Reagire a tutti i numeri © Reagire solo ai numeri seguenti 396898558006	Bar Annale San An Annale San Annale San Anna

Molto ampie sono le possibilità di personalizzazione riguardanti ciascun cordless; ad esempio, è possibile giungere a modificare, sui modelli che lo consentono, anche la resa timbrica dell'audio, oppure associare squilli diversi alle chiamate originate da alcuni numeri telefonici.

Per avviare l'assistente di registrazione del telefono cordless sul FRITZ!Box FonWLAN 7270 è sufficiente selezionare dal pannello "Impostazioni avanzate" la sezione "DECT / Cordless" e cliccare poi sul pulsante "Configurazione nuovo apparato".



ATTENZIONE!

Per la descrizione relativa alla selezione della base e dell'ID del cordless si prega di fare riferimento alla documentazione del cordless. Per facilitare la registrazione, durante tutta la procedura tenere premuto il tasto di ricerca con la dicitura "DECT" presente sul pannello superiore del dispositivo.



INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

Al pari di ogni altro apparecchio telefonico anche per i cordless DECT bisogna indicare quale numerazione sarà usata per le chiamate in uscita e se per le chiamate in entrata dovrà squillare alle chiamate indirizzate a tutti i numeri o solo ad alcuni.

Menu di avvio		Impostazioni		
		Cordless profil	o di "Gigaset A120"	
Cordless (DECT)	Tipi di sqi	uillo Blocco suonen	a Funzioni dell'apparecchio di telefonia	
Qui potete assegnare	e i numeri pe	r questo cordiess (DEC	D.	
Per le chiamate inter	ne seleziona	te **610.		
Cordless				
Denominazione:	Gigaset A	120		
Chiamate in uso	ita			
39689855		~		
Chiamate in ent	irata			
Reagire a tuti	ti i numeri			
Reagire solo	ai numeri se	guenti		
39689855				
		<u>×</u>		
		¥		
			OK Assulta	Guide
			UK Annuna	Guida

FRITZ		FRITZ/B	0X
-	Menu di avvio	Impostazioni	o 12 o 6 7
		Impost	azioni DECT
+ Assistenti	Qui potete configurare il FRIT	Z®ox per la telefonia senza fi	(DECT)
Impostazioni avanzate	Attivare la funzione DEC	T del FRITZBox	
+ Internet	P8/ ****		
+ Telefonia	0.23500		
Apparacchi UBB	Attivare il supporto pr	er ripetitore	
+ WLAN			
+ DECT	Attivare eliminazione	del problema per portatili non	del tutto compatibili GAP
Contress			Applica Annulla Guida
+ Impostazioni DECT			
+ Monitor			
- Berlines			

La funzione DECT del FRITZ!BOX Fon WLAN 7270 è normalmente disabilitata e si attiva automaticamente alla registrazione del primo cordless, ma l'accesso al relativo pannello avviene agevolmente dalle "Impostazioni avanzate" selezionando la voce "DECT / Impostazioni DECT".

+ Program



Il monitoraggio di tutti i cordless DECT registrati sul FRITZ!BOX Fon WLAN 7270 avviene selezionando "DECT / Monitor". Il corrispondente pannello visualizza le configurazioni di ciascun cordless così come nell'esempio seguente.

7/Box \$3481 Menu di avvio Impostazioni Monitor Il monitor DECT mette a disposizione informazioni sulla stazione base, i potatili registrati e le connessioni in corso + Assistent - impostazioni avanzate + Internet Gigaset A120 + Telefonia + Applereicht USB chiupo + VILAN + DECT Uvela di rice Jusitá segnale - Cordens lodalta Impostation DECT Prequenza Tutto Det utilizate - Monitor Cadec 0.728 + Disterns show + Programmi 1897,3 1895,6 1893,9 1892,2 1890,4 1888,7 1887,0 1885,2 1 1881,8 2 3 9 12 4 6 7 10 Base DECT/CAT.in dat in that which take 11 Prequenza Tx 1003.510 MHz 6.126.6.122 Codec no hankari a fice 0 54.04.85 Aggioma Guida

Ogni cordless configurato può effettuare chiamate interne dirette agli altri telefoni DECT utilizzando per la composizione una combinazione di tasti come nella tabella.

Posizione nell'elenco dei telefoni DECT	Combinazione tasti
Cordless I	**610
Cordless 2	**611
Cordless	** 6 l x
Cordless 6	**615



CONFIGURAZIONE SEGRETERIE TELEFONICHE

II FRITZ!Box Fon WLAN 7270 può essere configurato per svolgere funzioni di segreteria telefonica attivabile e configurabile separatamente con eventuale invio dei messaggi anche via e-mail. Il relativo pannello di configurazione è raggiungibile mediante "Assistente" oppure da "Impostazioni avanzate / Telefonia / Segreterie telefoniche".

Menu di avvio	Impost	tazioni	🔂 🕃 🖨 🕯
		Segreteria telefonica	
ramite le schede di re	egistro si possono sele	ezionare le diverse segreterie	8.
Segreteria telefon	ica 1 altre		
Per consultare intern	amente la segreteria t	elefonica selezionate **600.	
Selezione dei num	eri per la segreteria	telefonica	
1. 069028	6	-	
2.	6	*	
Opzioni di imposta	zione per la segrete	ria	
Attivare la segret	teria telefonica		
Modalità	registrare me	ssaggi 💌	
Risposta segret	teria 20 secondi	×	
Lunghezza registrazione	60 secondi		
Per ascoltare la segr quattro cifre.	reteria da un altro telef	ono avete bisogno di un PIN	Il PIN deve essere composto esattamente di
PIN	••••		
Conferma PIN			
🗆 Invia di messagg	ji via e-mail		
Invio all'indirizzo	e-mail massmo@		
🗆 Le chiamate regi	istrate vengono memo	rizzate sulla memoria USB	
		221212222	

La consultazione interna delle segreterie telefoniche può avvenire con una combinazione di tasti come indicato nella tabella seguente.

Segreteria telefonica I	**600
Segreteria telefonica 2	**601
Segreteria telefonica 3	**602
Segreteria telefonica 4	**603
Segreteria telefonica	**60 x



COLLEGAMENTO DI FAX

Una delle porte telefoniche del FRITZ!Box FonWLAN 7270 può essere vantaggiosamente utilizzata per il collegamento di un dispositivo FAX.

In tal caso bisogna avere l'accortezza di indicare nelle impostazioni relative alla creazione del nuovo apparecchio telefonico specificando che si tratta di un FAX.



Se il FAX faceva precedentemente capo ad una numerazione di rete fissa è possibile mantenere tale configurazione scegliendo che mantenga la stessa numerazione in ricezione e scegliendo eventualmente se trasmettere i documenti in uscita sulla precedente linea telefonica oppure sulla nuova linea messa a disposizione dal servizio Voce di MC-link.

In ogni caso è necessario configurare le preferenze nel FRITZ!Box Fon WLAN 7270 relative al fax nell'apposito pannello raggiungibile visualizzando la "Panoramica" degli "Apparecchi di telefonia".

La figura nella pagina successiva mostra un esempio di configurazione.



INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

Mer	ni di avvis	Impostazioni	☆ 留 番 1
		Apparecchie di telefonia collegato alla porta	'FON 1"
Fax	Blocce subneria	Funzioni dell'apparecchio di telefonia	
l numero numero	o che si immette in c in uscita per questa o	orispondenza di "Chiamate in uscita" stabilisce il t onnessione.	lpo di connessione standard e il
Fax all	a porta FON 1		
Den	ominazione Foxt		
Chi	amate in uscita		
	Internet 39689851	9	
Chi	amate in entrata		
0	Reagire a tutti i nume	f	
0	Reagire solo ai numer (numeri in uscita)	i seguenti	
	Rete tisse: 0685001		
		¥	
		OK	Amulia Guida

Nell'esempio la configurazione illustrata permette di mantenere la ricezione sul numero della linea telefonica tradizionale (probabilmente già utilizzato in precedenza)e trasmettere i documenti utilizzando invece la linea telefonica Internet del servizio Voce di MC-link.

··· INFORMAZIONI SULL'UBICAZIONE ····

ATTENZIONE!

Tra i parametri di configurazione presenti nel FRITZ!Box Fon WLAN 7270 esiste una specifica sezione dedicata all'ubicazione dell'apparato in termini di area telefonica.

Per consentire il corretto instradamento delle chiamate tramite il dispositivo si raccomanda di configurare la specifica sezione secondo le seguenti indicazioni.

Selezionare "Impostazioni" scegliendo successivamente "Impostazioni avanzate / Telefonia / Telefonia via Internet". All'interno della finestra selezionare l'etichetta " Impostazioni avanzate" presente nel pannello di configurazione e nella sezione

"Informazioni sull'ubicazione" indicare solo la "Nazione" (Italia) ed il "Prefisso nazionale" (00 39) facendo attenzione ad inserire i dati come indicato nella figura a fianco. Lasciare vuoti i campi relativi al "Prefisso urbano".

Menu di avvio	Impostazioni	😚 🗄 🎰
	Telefonia via Internet	
Ameri VolP Impostazion	avanzate Trasmissione vocale	
ui si possono eseguire delle im	postazioni addizionali per la telefonia via l	nternet.
Utilizzare connessione sosti Se non è possibile la selezi connessione per rete fissa d Nota: telefonerrete quindi a t	tutiva via rete fissa ine via Internet, la connessione telefonica el FRITZIBox infla di rete fissa.	viene instaurata abemativamente tramite la
3 Réutare le chiamate VoP s Il FRITZBox rifuta le chiam	enza numero te in entrata ad un numero VoIP se il chia	mante non trasmette il suo numero.
formazioni sull'ubicazione Rolio 👻 Prefisso nazional 00	3	



COLLEGAMENTO DI PERIFERICHE USB

II FRITZ!Box Fon WLAN 7270 dispone di un controller USB per il collegamento di periferiche USB come, ad esempio: dispositivi di memoria di massa USB (dischi rigidi o memory stick), stampanti USB, hub USB.



Quando si collega una periferica mediante un cavo USB, inserire il connettore piatto del cavo nella porta USB del FRITZ!Box Fon WLAN 7270.

Il connettore quadrato, presente sull'altra estremità del cavo, va inserito nella porta USB della periferica.



II FRITZ!Box Fon WLAN 7270 supporta memorie di massa USB con file system FAT, FAT32, NTFS ed altro tipo. L'accesso ai dati può avvenire tramite FTP (File Transfer Protocol).Attivando l'accesso remoto tutti gli apparecchi USB connessi sono identificati dal computer collegato attraverso la connessione remota come nuovo hardware.

L'utilizzatore del sistema può così installare ed utilizzare i relativi driver e il software. E' importante sottolineare che possono essere collegati dispositivi USB con una corrente massima assorbita di 500 mA.

Valori superiori possono provocare anomalie nei

A fianco, un esempio di visualizzazione tramite FTP del contenuto di un'unità di memoria di massa collegata alla porta USB del FRITZ!Box Fon WLAN 7270

to to higher land suscession	Frank and the second
Didle	18-04-2017 0100-00
3. 2014	18-06-2007 8:00:00
Cinasa.	18-08-2007 8100-00
Channel, Rabilards	18-06-2007 0100100
Contract of the second s	18-06-2007 0-00-00
Contraction of Contraction	18-96-2017 8180200
Citrituinee	18-06-2007 0100100
Cinculai La	18-06-2007 0:00:00
Ine	18-08-2007 0-00-00
Contain and a second se	28-06-2007 0.00.00
Contailuiste	18-76-2007 9100000
Contemporturi abia	18-04-2007 0100100
COnstant	28-08-2007 0-00-00
CODellà	18-06-2207 8180108
CTUMMAN	18-06-2007 0100100
Contraillation of the local division of the	18-08-2007 0100-00
Citates and Cit	18-08-2017 8-00-00
Decidate 811 thetins	18-06-1007 Bileine
Citamin .	38-86-2287 0/00/00
Cliedton	18-08-2007 0-00-00
Careful Arround	28-06-2027 0-00-00
Customatered	18-06-2007 9109100
Thranchizakiza	18-86-2007 0100000
and and a sent	18-06-2007 8-00-00
Canto Contract	18-06-2017 8-09-09
LargThum8	18-06-2007 0100200
California and a state of the s	18-06-2007 0:09:00
The should be	18.00.0007 0.00.00



dispositivi USB collegati o danneggiare lo stesso apparato.

- Nel caso di collegamento di un hub USB si consiglia di adottare un modello con alimentazione elettrica propria.
- Nel caso di impiego di hard disk con cavo a Y, che necessitano di più di una porta USB, si consiglia di utilizzare esclusivamente un'alimentazione elettrica propria (tramite hub USB oppure con alimentatore)

Tramite la connessione remota USB è possibile utilizzare qualsiasi tipo di hardware, comprese stampanti multifunzione, scanner e altri dispositivi.

Stampanti USB

Poiché il server di stampa integrato nel FRITZ!Box Fon WLAN 7270 consente di collegare una stampante USB ed impiegarla come stampante di rete, prima di procedere all'impiego di una stampante di rete USB accertarsi che:

- su ogni computer dal quale si intende utilizzare la stampante di rete sia installato il driver di stampa corrispondente.
- la stampante sia effettivamente supportata e se non lo sia direttamente esista comunque un driver eventualmente compatibile.

	Menu di avvio	Impostazioni	😚 🗒 🖶 💡
		Connessione	remota USB
Se at dirett sister il soft	tivate una delle opzioni amente al computer a p na operativo su questo ware.	sottostanti l'apparecchio USB vie artire dal quale desiderate gestire computer come nuovo hardware o	ne gestito attraverso il FRITZIBox come se fosse collegato l'apparecchio USB. L'apparecchio USB viene identificato dal l'futente può installare ed utilizzare i driver dell'apparecchio e
1,	Se non lo avete ancora l'apparecchio USB, il <u>pr</u>	fatto, installate innanzitutto sul c ogramma per la connessione rem	omputer a partire dal quale desiderate utilizzare ota USB
2.	impostate qui per quale	tipo di apparecchi deve essere a	tivata la connessione remota USB:
	 Stampanti (incl. Memoria USB Altri (ad es. sca 	stampanti multifunzione) nner)	
			Applica Annulla Guida

ATTENZIONE!

Per la corretta installazione dei driver delle stampanti si prega di fare riferimento al manuale italiano in versione elettronica contenuto nel CD software fornito in dotazione.

In esso sono contenute specifiche indicazioni per i vari sistemi operativi supportati (Windows, Mac OS, Linux, ecc.) unitamente ad indicazioni su dove eventualmente reperire driver di stampa aggiornati o compatibili con modelli non direttamente supportati.

CONFIGURAZIONE IN MODALITÀ SOLO ATA (NO ROUTER)

II FRITZ!Box Fon WLAN 7270 può essere configurato per svolgere le sole funzioni ATA indipendentemente da quelle di modem ADSL/router. In tal caso il FRITZ!Box Fon WLAN 7270 deve essere collegato al network utilizzato mediante la porta LAN I e selezionando la voce "Internet connection via LAN I" nella sezione "Connessione" del menu "Impostazioni avanzate / Internet / Dati di accesso"

La connessione all'interno del network può avvenire tramite un server DHCP, oppure assegnando manualmente un indirizzo IP.

L'ultima opzione è quella più consigliabile e per sceglierla è sufficiente selezionare la voce "Definire manualmente l'indirizzo IP" nella sezione "Impostazioni della connessione". Successivamente, sarà necessario inserire i dati richiesti nella maschera.

		Connessione	
Selezionate se la	vostra connes	sione Internet viene creata via DSL or	ppure LAN.
O Accesso a Im Selezionate q	ternet via DS uesto tipo di r	L ccesso se il FRITZBox è collegato d	srettamente alla vostra connessione DSL
 Accesso a la Selezionate q cavo oppure a 	iternet via L/ uesto access id un router D?	un 1 se desiderate connettere il FRITZIB SL.	ox ad una rete già disponibile (LAN), ad un modern via
		Modalità	
Indicate se il FRIT.	ZBox deve in:	taurare una propria connessione Inte	enet o se deve utilizzare una connessione Internet già
 Instaurare pr Utilizzare ne 	opria conne lla rete conr	sione Internet (router NAT con PF essione Internet già disponibile (r	PPoE oppure IP) client IP)
		Impostazioni della cor	inessione
Indicate le imposti	azioni IP che r	desiderate utilizzare nella vostra rete.	
Attenzione: una vo o assegnato autor	xita applicate l maticamente a	e modifiche, l'interfaccia del FRITZIBo ttraverso DHCP.	ox si raggiunge soltanto tramite l'indirizzo IP impostato
O Ottenere auto	maticamente	Indirizzo IP tramite DHCP	
Nome host Di	ICP		
O Definire manu	almente l'indir	220 IP	
Indirizzo IP	1	92.168.178.1	
	ottorete 2	55.255.255.0	
Maschera di s	dard 1	95.110.12	
Maschera di s Gateway stan		92 168 18	
Maschera di s Gateway stan Server DNS pi	rimario 1	PE-199-19	
Maschera di s Gateway stan Server DNS p Server DNS s	rimario 1 econdario 1	32,168.18	
Maschera di s Gateway stan Server DNS p Server DNS s Impostate la veloc periferiche di rete.	rimario 1 econdario 1 tà della conne	ssione Internet. Questi valori sono n	ecessari per garantire la prioritizzazione delle
Maschera di s Gateway stan Server DNS p Server DNS s Impostate la veloc perferiche di rete. Upstream	rimario 1 econdario 1 ità della conne 128	92.168.18 Issione Internet. Questi valori sono ni kbit/s	ecessari per garantire la prioritizzazione delle
Maschera di s Gateway stan Server DNS p Server DNS s Impostate la veloc perderiche di rete. Upstream Downstream	rimario 1 econdario 1 ità della conne 128 1024	92.168.18 essione Internet. Questi valori sono n kbit/s kbit/s	ecessari per garantire la prioritizzazione delle





IMPORTANTE!

Si consiglia di prendere nota dell'IP assegnato in quanto <u>solo tramite questo</u> <u>IP sarà possibile accedere nuovamente alle interfacce di amministrazione</u> del FRITZ!Box Fon WLAN. Una soluzione potrebbe essere annotare l'IP su un'etichetta ed applicarla sotto l'apparato.

I dati presenti nella schermata precedente sono esclusivamente a titolo di esempio. Si consiglia di annotare e conservare i parametri inseriti prima di confermare la modifica.



ATTENZIONE!

La configurazione automatica tramite DHCP è sconsigliata, perché qualsiasi cambiamento dell'indirizzo IP - ad esempio, conseguente al riavvio dell'adattatore o del server DHCP - può provocare malfunzionamenti. In linea generale si consiglia di impiegare la configurazione manuale dell'IP. Se non si è in possesso dei dati richiesti per tale configurazione, contattare il proprio amministratore di rete - il responsabile della connessione dei PC.



ATTENZIONE!

Nella configurazione automatica tramite DHCP, per individuare l'indirizzo IP assegnato al FRITZ!Box Fon ATA è necessario accedere alla tabella DHCP del router utilizzato.

Le modalità di accesso alla tabella DHCP del router variano in relazione al tipo ed al modello di hardware utilizzato.



ATTENZIONE!

Per tutte le configurazioni, una volta inseriti i parametri richiesti, per rendere effettive le modifiche selezionare il tasto "**Applica**".

PARAMETRI GENERALI DI CONFIGURAZIONE E NOTE

Accesso alla connessione xDSL - Parametri ATM

VPI	VCI	Incapsulamento
8	75	PPPoA/VC-Mux

Numerazioni telefoniche Internet

Codice utenza	SIP Server/Registrar	Numerazione
	psip1.mclink.it	
	psip1.mclink.it	55

Deviazioni telefoniche attive

Da:	А:
••••••••••••••••••••••••••	••••••••••••••••••••••••••

Note:



HELP DESK TECNICO

attivo dal lunedì al sabato dalle 9:00 alle 20:00 tel. +39 06 41892434 e-mail: voip@mclink.it

