## Guida installatore Access Point art. 20195-19195-14195

## 1. INFORMAZIONI SULLA LICENZA DEL FIRMWARE.

L'Access Point Vimar contiene firmware di terze parti soggetto alle condizioni di licenza della GNU General Public License. Il firmware è reso disponibile e può essere modificato e distribuito alle condizioni della GNU General Public License. Copia della licenza è disponibile sul sito www.vimar.com.

# 2. DISPONIBILITÀ DEL CODICE SORGENTE.

Il codice sorgente del firmware (compresi gli script di programmazione) soggetto alla GNU General Public License è disponibile su richiesta al sito www.vimar.com.

# 3. SICUREZZA DI RETE.

L'Access Point è un dispositivo progettato per essere collegato, tramite le interfacce di rete di cui si dispone, in rete locale per la comunicazione di informazioni e dati. La responsabilità di stabilire una comunicazione sicura tra l'Access Point e la rete locale e/o altre reti (e di monitorarla regolarmente) deve essere implementata dall'utente. Sono a carico dell'utente anche tutte le azioni (ad esempio installazione di firewall e/o antivirus, adozione di procedure di autenticazione, crittografia per i dati, ecc.) volte a garantire la sicurezza a protezione del dispositivo, della rete, del proprio sistema e dell'interfaccia contro qualsiasi genere di violazione della sicurezza, accesso non autorizzato, interferenze, tentativi di infiltrazione, perdite di informazioni e/o furto di dati o informazioni.

Vimar SpA declina ogni responsabilità circa eventuali danni e/o perdite connesse a violazioni di sicurezza, tentativi di infiltrazione, accesso non autorizzato, interferenze, perdite di informazione e/o furto di dati o informazioni.

## 4. INSTALLAZIONE DELL'ACCESS POINT.

- L'Access Point può essere installato ad un'altezza compresa tra 30 e 240 cm.
- Le prestazioni del dispositivo non vengono particolarmente influenzate dalla tipologia di materiale della placca installata.
- La qualità della copertura dipende sia dalla tipologia di ambiente che dalla posizione nella quale è installato il dispositivo.
- La connettività può essere utilizzata su una superfice di circa 150-200 m<sup>2</sup> tenendo conto del fatto che l'estensione della copertura è naturalmente caratterizzata da una diminuzione delle prestazioni al crescere della distanza (si veda figura seguente).



• A fronte di un'adeguata installazione è possibile coprire anche due piani di un edificio/abitazione.

## 5. PRIMA CONFIGURAZIONE.

La configurazione del sistema avviene utilizzando il browser del dispositivo configuratore (PC, tablet o smartphone) connesso all'Access Point; tale dispositivo deve essere impostato con un indirizzo IP statico.

Al termine della configurazione le relative pagine vengono visualizzate all'indirizzo: http://192.168.1.225.

## 5.1 Connessione cablata.

Nel caso in cui l'Access Point sia connesso via LAN al dispositivo configuratore (connessione con ETH1 o ETH2), impostare i parametri TCP/IP come segue:

- IP statico nella sottorete 192.168.1.x
- x = numero tra 2 e 254 diverso dall'indirizzo utilizzato dall'Access point (225 di default)
- Maschera sottorete 255.255.255.0

## 5.2 Connessione Wireless.

Attivare la radio WiFi dell'Access Point premendo brevemente il pulsante (frontale o remoto); il led inizierà a lampeggiare per un tempo da 1 a 10 secondi circa e rimarrà acceso fisso al termine della fase di inizializzazione.

Per connettersi dalla interfaccia WiFi del dispositivo configuratore utilizzare i seguenti parametri di default:

- SSID: "VIMAR\_AP"

- chiave WPA2: "password" (si consiglia di modificare immediatamente la password di default sostituendola con una personalizzata).

- Impostare i parametri TCP/IP come segue:
- IP statico nella sottorete 192.168.1.x
- x = numero tra 2 e 254 diverso dall'indirizzo utilizzato dall'Access point (225 di default)
- Maschera sottorete 255.255.255.0



#### 5.3 Esempio di configurazione da PC Windows.

Poichè di default l'Access Point non fornisce l'indirizzo di rete all'utente, è necessario configurare l'interfaccia WiFi del PC assegnandogli un indirizzo fisso che appartenga alla stessa sottorete del dispositivo.

Per configurare l'IP statico su un PC con Windows 10 procedere come segue:

- Con il tasto destro del mouse selezionare + Connessioni di rete".



- Nella pagina "Connessioni di rete", selezionare l'interfaccia che si desidera utilizzare per configurare l'Access Point (in questo caso l'interfaccia WiFi) cliccando il tasto destro del mouse e selezionare "Proprietà".
- Nella pagina "Proprietà", selezionare con il tasto destro l'opzione "Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)" e impostare un indirizzo fisso nella sottorete rete dell'IP assegnato all'Access Point che sia diverso da quello assegnato all'Access Point stesso.

Di default l'IP dell'Access Point è 192.168.1.225 e quindi per il PC è stato impostato 192.168.1.200 e maschera 255.255.255.0.

Organizza - Connetti a Disabilita dispositivo di rete Esegui dia	ignosi della connessione Rinomina connessione Visualizza stato della connessione » 📲 🔹	
Proprietà - Wi-Fi         Rete       Condvisione         Connetti tramite: <ul> <li>Wreless-N</li> <li>Configura</li> <li>La connessione utilizza gli elementi seguenti:</li> <li>Condvisione file e stampanti per reti Microsoft</li> <li>VirtualBox NDISS Bridged Networking Driver</li> <li>WirulaBox NDISS Bridged Networking Driver</li> <li>Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)</li> <li>Protocollo Microsoft Network Adapter Multiplexor</li> <li>Driver protocollo ILDP Microsoft</li> <li>Protocollo Internet versione 6 (TCP/IPv6)</li> <li>Installa.</li> <li>Descrizione</li> <li>TCP/IP. Protocollo predefinito per le WAN che permette la comunicazione tra diverse reti interconnesse.</li> <li>OK</li> <li>Annuta</li> </ul>	X       Ion I       Proprietà - Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)       X       Network Adapter VMnet1 ta         Generale       É possibile ottenere l'assegnazione automatica delle impostazioni IP se la rete supporta tale caratteristica. In caso contrario, sarà necessario nichiedere all'amministratore di rete le impostazioni IP corrette.       Intrual Ethernet Adapter         Ottieni automaticamente un indrizzo IP       Ion II       Indrizzo IP:       192 . 168 . 1 . 200         Subnet mask:       Ips 5 . 255 . 255 . 0       Gateway predefinito:          Ottieni indrizzo server DNS automaticamente       Utilizza i seguenti indrizzi server DNS:       Server DNS preferito:          Server DNS alternativo:        .       .       .         Convalida impostazioni all'uscita       Avanzate       OK       Annulla	
7 elementi 1 elemento selezionato		: <b></b>

- Attivare sul PC la ricerca degli Access Point e selezionare il dispositivo con SSID "VIMAR\_AP" (SSID di default) la cui chiave di accesso è "password".





- Visualizzare tramite browser la pagina di configurazione dell'Access Point inserendo come url l'indirizzo IP del dispositivo e password impostata. Di default l'IP 192.168.1.225 e le credenziali sono "admin" con chiave "admin".

Autorizzazione richiesta Per favore inserire username e password.	
Nome Utente admin	
Password	
Dogin Cancella	

N.B. L'SSID corrisponde al "nome della rete" (che può essere scelta dall'utente) mentre il BSSID corrisponde all'indirizzo MAC dell'Access Point o dispositivo di rete in generale (numero unico impostato dal fabbricante).

## 6. CONFIGURAZIONE PER TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO.

Vengono ora illustrate nel dettaglio le procedure relative alle tre tipologie di funzionamento (Access Point WiFi, Estensione rete WiFi, Estensione rete LAN), configurabili tramite interfaccia browser, con le quali può essere utilizzato l'Access Point.

#### Login

La pagina di configurazione dell'Access Point, accessibile tramite il browser all'indirizzo impostato in "Impostazioni avanzate -> LAN IP", richiede di effettuare il login:

Service VIMAR	^
Autorizzazione richiesta Per favore inserire username e password.	
Nome Utente admin	
Password	
Cancella	



#### Password

Per modificare la password di sistema procedere come segue:

- selezionare "Sistema -> Password"

	Lingua e Hostname			
Router Password	Password			
ambia la password di amministratore per acce	dere al di Salvataggio dati /			
Description of the second seco	Aggiornamento Firmware			
Password	Riavvia			
Conferma	2			
		Salva	& Applica Cancella	
		Jaiva	o Applica Calicolia	

- impostare la nuova password e confermare con "Salva & Applica".

#### 6.1 Access point WiFi.

Questa configurazione permette di realizzare una rete WiFi a partire da una connessione alla rete cablata.



Selezionare "Configurazione" e modalità "Access point WiFi"; si consiglia di modificare la password e impostare un SSID personalizzato a seconda dell'esigenza.

Impostazioni Generali	ostazioni Avanzata	
Impostazioni Generali		
Modalità	Access point WiFi	
SSID	Nuovo_SSID	
Sicurezza	WPA/WPA2	
Chiave	Nuova_Password	
Indirizzo MAC	C4:93:00:09:7F:C0	

#### Selezionare "Salva & Applica" per confermare.

Nel caso di configurazione da rete Wireless la connessione verrà a mancare finché il sistema non ha completato le modifiche e attiverà le nuove impostazioni. Quando il segnale WiFi è attivo il BSSID dell'interfaccia dell'Access Point viene visualizzato nel campo "Indirizzo MAC" e il led rimane acceso fisso. Nelle impostazioni avanzate il parametro fondamentale è la "Potenza Radio" che varia da 0 fino a 20 dBm (20 dBm massima portata del segnale). E' inoltre possibile scegliere gli utenti WiFi che possono connettersi alla rete; questo risulta particolarmente utile nel caso di "Estensione della rete cablata" in quanto la massima velocità di trasmissione viene riservata solo per questa estensione evitando che altri utenti possano connettersi attivando il "Filtro dei MAC-Address" nelle "Impostazioni Avanzate".



# 

VIMAR com	figurazione Stato - Sistema - Logout
Configurazione	
Impostazioni Generali Imp	postazioni Avanzate
Filtro dei MAC-Address	disabilita 🗸
Canale Radio	auto v
Potenza Radio	20 d8m v
Ampiezza Canale Radio	20MHz v
LAN IP	192.168.1.225
LAN Netmask	255 255 255 0
	Salva & Applica Cancella

## 6.2 Estensione rete WiFi.

Questa configurazione permette di estendere la copertura della rete WiFi utilizzando l'Access Point come "ripetitore" del segnale.



In questo caso è necessario impostare nel dispositivo l'SSID, il tipo di Sicurezza e la Chiave della rete wireless che si desidera estendere. La configurazione viene confermata selezionando "Salva & Applica"; se l'operazione è andata a buon fine nel campo "Connesso" viene visualizzato il BSSID dell'Access Point con il quale si estende la rete WiFi.

Impostazioni Generali	npostazioni Avanzate			
Modalità	Estensione rete WiFi	~		
SSID	VIMAR_AP			
Sicurezza	WPA/WPA2	~		
Chiave	•••••	2		
Connesso	C4:93:00:09:7A:F2			

Nelle impostazioni avanzate il parametro fondamentale è la "Potenza Radio" che varia da 0 fino a 20 dBm (20 dBm massima portata del segnale). Si consiglia di mantenere l'ampiezza del canale radio sempre a 20 MHz per ottenere una connessione più stabile con l'Access Point con il quale si estende la rete WiFi.



	postazioni Avanzate
Impostazioni WLAN	DHCP
Connetti a questo MAC	
Filtro dei MAC-Address	disabilita ~
Potenza Radio	20 dBm ~
Ampiezza Canale Radio	20MHz ~
LAN IP	192.168.1.225
LAN Netmask	255 255 255 0

## 6.3 Estensione rete LAN.

Questa configurazione permette di estendere la rete cablata in una zona che non è raggiungibile direttamente dal cavo e/o la rete wireless.



Per realizzare questa configurazione è necessario disporre di due Access Point:

- il primo, connesso alla rete LAN, va configurato in modalità "Access point WiFi";

- il secondo va configurato nella modalità "Estensione rete cablata".

Impostare quindi l'SSID, il tipo di Sicurezza e la Chiave dell'Access Point connesso alla rete LAN.

La configurazione viene confermata selezionando "Salva & Applica"; se l'operazione è andata a buon fine nel campo "Connesso" viene visualizzato il BSSID dell'Access Point al quale si è connessi.

E' inoltre possibile abilitare la ripetizione del segnale Wireless selezionando "Abilitazione WiFi repeater"; in questo caso viene ridotta (fino alla metà) la massima velocità di trasmissione disponibile per ottenere l'estensione del segnale radio.

# VIMAR Configurazione Stato - Sistema - Logout

#### Configurazione

Impostazioni Generali	Impo	ostazioni Avanzate	
Moda	dalità	Estensione rete cablata	~
S	SSID	VIMAR_AP	
Sicure	ezza	WPA/WPA2	~
Chi	niave	•••••	
Abilitazione WiFi repe	eater [		
Conne	esso	C4:93:00:09:7A:F2	

Salva & Applica

# VIMAR

Nelle impostazioni avanzate, oltre al parametro "Potenza Radio", è necessario impostare l'"Ampiezza del canale radio" allineandola a quella impostata nell'Access Point al quale ci si connette.

In caso di più reti con lo stesso SSID, mediante l'opzione "Connetti a questo MAC" è possibile impostare il BSSID dell'Access Point al quale si desidera connettersi. In questo caso è fondamentale che l'opzione "LAN IP" sia impostata con un indirizzo diverso da quello utilizzato per l'Access Point al quale ci si connette; in caso contrario, quando si seleziona "Salva e Applica", una volta stabilita la connessione si avrà un indirizzo duplicato con conseguente difficoltà di accesso alla pagina di configurazione di entrambi i dispositivi.

S VIMAR 🛛	configurazione Stato + Sistema + Logout
Configurazione	
Impostazioni Generali	Impostazioni Avanzate
Connetti a questo MAG	
Potenza Radi	o 20 dBm ~
Ampiezza Canale Radi	D 20MHz ~
LAN IF	9 192.168.1.225
LAN Netmas	k 255.255.255.0
	Salva & Applica Cancella

## 7. FUNZIONAMENTO COME ACCESS POINT WiFi - Attivazione temporanea DHCP server.

Quando il sistema è configurato come Access point WiFi (si veda il par. 6.1), è possibile abilitare temporaneamente la funzione di DHCP server. Questo servizio può essere utilizzato quando nell'impianto non è disponibile il router e si vogliono configurare nella rete locale apparati che necessitano dell'assegnazione di un indirizzo IP.



## 7.1 Caratteristiche del servizio.

Il range di IP assegnato è: 192.168.1.100 - 192.168.1.150 con Lease Time 30 minuti.

La funzione DHCP server è disponibile nell'Access point con ver. fw 1.1.0 e successive; in caso di versioni fw precedenti, durante la fase di aggiornamento non selezionare "Mantieni impostazioni".

Nel caso in cui la funzione DHCP server non venga utilizzata non è necessario effettuare l'aggiornamento del sistema.

## 7.2 Attivazione del servizio.

Per attivare il servizio effettuare la procedura che segue:

- 1. Alimentare l'Access point; nel caso in cui esso sia già alimentato togliere e ripristinare l'alimentazione. Fatto questo la procedura deve essere completata entro 180 s.
- 2. Attendere circa 30 s per il riavvio e tenere premuto il pulsante frontale per un tempo tra i 2 e i 5 s; il led lampeggia rapidamente. Se il pulsante viene premuto senza essere rilasciato dopo i 5 s il led torna al suo stato di normale funzionamento (acceso o spento in base allo stato del WiFi) mentre
- se lo si tiene costantemente premuto (tempo totale 10 s) si attiva il reset del dispositivo.
- 3. Mentre il led lampeggia, rilasciare il pulsante e poi premerlo nuovamente.
- 4. Ripetere quanto fatto al punto 3; si entra nella modalità con DHCP server attivo e il led lampeggia lentamente per qualche secondo (0.5 s acceso, 0.5 s spento). Se viene rilevato un altro DHCP server attivo in rete la procedura verrà interrotta e il led lampeggerà in modalità "warning" (50 ms acceso, 500 ms spento) per indicare che il DHCP server non è stato attivato.

5. Dopo aver attivato il servizio spegnere e riaccendere tutti i dispositivi connessi alla rete in modo che venga loro assegnato un nuovo indirizzo IP valido.

Attenzione: Non attivare il servizio DHCP in modalità di funzionamento diverse da Access point WiFi.



#### 7.3 Disattivazione del servizio.

- Il servizio viene disattivato:
- automaticamente dopo 10 h;
- se si spegne e riaccende l'Access point;
- se durante la fase di attivazione viene rilevato un altro DHCP server attivo in rete.

## 8. STATO.

Selezionando "Stato -> Panoramica" viene visualizzato lo stato delle interfacce di rete, gli eventuali utenti connessi e la versione firmware del sistema.

VIMAR Configurazione State	• Sistema • Logout			
Stato				
Sistema				
Hostname	Vimar			
Versione del Firmware	v1.0.0			
Versione del kernel	4.4.92			
Tempo di attività	3h 25m 47s			
Carico Medio	0.00, 0.07, 0.06			
Memoria				
Totale	40784 kB / 60664 kB (67%)			
Disponible	38412 kB / 60664 kB (63%)			
Buffered	2372 kB / 60664 kB (3%)			
Rete				
Connessioni attive	23 / 16384 (0%)			
Wireless				
Generic 802.11bgn Wireless Controller (radio0)	SSID: VIMAR_AP			
	100% Modalità: Master Canate Radio: 3 (2.422 GHz)			
	Bitrate: 05 Mbit/s Indirizzo MAC: C4:93:00:09:81	8:18		
	BIODITEZZE: WITHZ POR (COMP	7		
Dispositivi Wi-Fi connessi				
Rete MAC-4	Address Host	Segnale / Rumore	RX Rate / TX Rate	
👳 wlan0 Master "VIMAR_AP" 7C:7A:	91:A3:DB:99 192:168.1.200	📕 -36 / -95 dBm	72.2 Mbit/s, 20MHz, MCS 7, Short GI 65.0 Mbit/s, 20MHz, MCS 6, Short GI	

Selezionando "Stato -> Grafici" viene visualizzato l'andamento del traffico del traffico dati che transita nell'Access Point.

VIMAR Configurazione Stato -	Sistema + Logout					
Carlos Traffico Wireless Connessioni						
Carico in tempo reale						
3m 0.14 0.09	2n					
		(finestra di 3 minuti , intervallo 3 secondi)				
Carico in 1 minuto: 0.00	Media: 0.00	Picco: 0.17				
Carico in 5 minuti: 0.05	Media: 0.05	Picco: 0.06				
Carico in 15 minuti: 0.05	Media: 0.05	Picco: 0.05				

#### 9. SISTEMA.

Selezionando "Sistema -> Lingua e Hostname" possono essere impostati la lingua di visualizzazione delle pagine e il nome del dispositivo.

Sistema			
Qui è possibile configurare gli aspetti base d	el dispositivo come l'hostname o la lingua.		
Proprietà di Sistema			
Opzioni Generali Lingua			
Hostname Vimar			
		Salva & Applica Cancella	

Selezionando "Sistema -> Password" è possibile modificare la password di accesso alle pagine di configurazione (si veda cap. 6).



# 

Selezionando "Sistema -> Salvataggio dati/Aggiornamento Firmware" è possibile aggiornare il firmware del dispositivo, salvare la configurazione o caricarne una di diversa ed effettuare il reset riportando l'Access Point alle condizioni di fabbrica.

💹 VIM	AR Configurazione Stato - Sistema - Logout
Gestione	Memoria Interna
Copia di Sic	ırezza / Ripristino
Premi su "Genera "Esegui Ripristino"	Archivio" per scaricare un archivio di sicurezza backup dei file di configurazione attuali. Per ripristinare il firmware al suo stato iniziale premi (solo per firmware basati su squashfs).
Scarica copia	di sicurezza: 🔲 Genera Archivio
Ripristir	o predefiniti:
Per ripristinare i fil	di configurazione, caricare qui il file di backup generato in precedenza.
Ripris	tina backup: Sfoglia Nessun file selezionato.
Flash immag	ine nuovo firmware
Carica un'immagin corrente (richiede	e sysupgrade compatibile per sostituire il firmware in esecuzione. Attivare la spunta "Mantieni Impostazioni" per mantenere la configurazione in immagine del firmware compatibile).
Mantieni le I	npostazioni: 🗹
	Immagine: Sfoglia Nessun file selezionato.

#### 9.1 Aggiornamento del firmware.

- 1. Dal sito www.vimar.com, in corrispondenza del codice articolo, scaricare il file compresso che contiene la nuova Immagine firmware.
- 2. Estrarre il file in formato .bin contenente l'immagine da configurare, il file .txt contente eventuali note relative al rilascio e la firma MD5SUM necessaria per verificare la correttezza del codice caricato.
- 3. Caricare l'Immagine firmware come illustrato nella figura di pagina seguente; il file di testo allegato indicherà la possibilità di mantenere le impostazioni.

	🛂 VIMAR 👓	nfigurazione Stato - Sistema - Logout	^
G	Sestione Memor	ia Interna	
C	opia di Sicurezza / R	lipristino	
Pr "E	emi su "Genera Archivio" per s segui Ripristino" (solo per firm	caricare un archivio di sicurezza backup dei file di configurazione attuali. Per ripristinare il firmware al suo stato iniziale premi ware basati su squashfs).	
	Scarica copia di sicurezza:	3 Genera Archivio	
	Ripristino predefiniti:	Esegui ripristino	
Pe	er ripristinare i file di configuraz	ione, caricare qui il file di backup generato in precedenza.	
	Ripristina backup:	Sfoglia Nessun file selezionato.	
F	lash immagine nuovo	o firmware	
Ca	arica un'immagine sysupgrade orrente (richiede un immagine d	compatibile per sostituire il firmware in esecuzione. Attivare la spunta "Mantieni Impostazioni" per mantenere la configurazione lel firmware compatibile).	
	Mantieni le Impostazioni:		
	Immagine:	Sfoglia vimar-xx195-v1.0.1.bin IB Flash immagine	

Attenzione: verificare sempre che il valore su MD5 corrisponda a quanto riportato nel file .txt distribuito con il file .bin.



5. Avviare infine l'aggiornamento selezionando "Continuare".

Durante quest'ultima fase è fondamentale che non venga a mancare l'alimentazione da rete.

# **VIMAR**

↔ ♂ ♂ ☆	① 192.168.1.225/cgi-bin/luci/admin/system/flashops/sysupgrade	💟 🏠	\ □
istema - Flashi	1d		
sistema si sta riprogrammando			
N SPEGNERE IL DISPOSITI endi alcuni minuti prima di pro	VOI vare a riconnetterti. Potrebbe essere necessario rinnovare l'indirizzo del computer per raggiungere il dispositivo, dipende dalle tue impostazioni.		
In attesa delle modifiche d	a applicare		

## ATTENZIONE:

Durante l'aggiornamento, allo scopo di prevenire danni o malfunzionamenti, il sistema deve essere esente da interferenze o mancanza di alimentazione. Il caricamento nel dispositivo di software non consigliati da VIMAR S.p.A. comporta l'applicazione dell'articolo 7 ultimo comma delle Condizioni Generali di Vendita.

## 10. RIPRISTINO CONFIGURAZIONE DI FABBRICA DELL'ACCESS POINT WIFI.

Per riportare il dispositivo alla configurazione di fabbrica:

- entro 3 minuti da quando il dispositivo viene alimentato e dopo la fase di accensione (circa 30 s), premere per almeno 10 s il pulsante (frontale o remoto) finché il led non inizia a lampeggiare;
- rilasciare il il pulsante.

L'Access Point si riavvierà in circa 30 s.