

Gentile concessionario,

La 3i ringrazia per aver scelto i nostri prodotti.

Di seguito sono fornite alcune semplici indicazioni per la configurazione del ACCESS POINT 3I, in modo da consentire l'accesso ad INTERNET di un ECR, tramite la connessione dati di uno smartphone e la funzione di Tethering WIFI.

Tale configurazione risulta particolarmente utile per installazioni di ECR che hanno la necessità di collegarsi ad INTERNET, ma l'esercizio commerciale non è dotato di connessione fissa.



In questi casi possiamo utilizzare un ACCESS POINT in modo tale che si colleghi alla rete WI-FI generata da uno smartphone con la funzione Tethering WIFI (o Router WIFI).

I passi sono i seguenti:

1. Sullo smartphone entrare in configurazione Tethering WIFI (o Router WI-FI) e impostare per esempio:

Nome Rete: 3iecr Password: 3i3i3i3i

Dopo la configurazione abilitare la funzione Tethering WIFI.

- 2. Con un browser entrare nella configurazione del Access-Point 3i (Model No. 3I-AP11G-300)
- 3. Dopo aver configurato smartphone ed Access Point collegare tramite cavo ethernet l'access point alla cassa e verificare che la cassa abbia DHCP Abilitato.



Configurazione ACCESS POINT

Tramite un browser internet, come Internet Explorer, Google Chrome, etc..., accedere alla pagina di configurazione del ACCESS POINT, inserendo sulla barra di ricerca <u>http://192.168.254.254</u>, se collegato in maniera diretta ad un pc con indirizzo ip compatibile, oppure se collegato ad un router con DHCP abilitato, è possibile inserire nella barra di ricerca anche <u>http://3iecrwifi.cfg</u>

Per accedere alla configurazione inserire come username: admin e password: admin



A questo punto entrando nella configurazione **Scan Hotspots**, il sistema effettuerà una ricerca delle reti Wifi disponibili, compresa quella dello smartphone precedentemente configurata. Selezionare la rete configurata e cliccare su NEXT.

Operative Status		WiFi Hotspots				
Scan Hotspots >>>						
W/Ei Penester	Sel	ect a Wireless Network SSID of the network m	to connect to. If not for anually. Then, click Next	md, please cl	lick Refresh	List, or enter
wii'i Kepealei	۲	SSID	MAC	Channel	Signal	Band
System Settings		TP-LINK LEO	a0:f3:c1:3d:e1:8a	1	100	2.4G
		 DWR-921-ED36	00:ad:24:16:ed:37	10	100	2.4G
LAN Settings		TP-LINK_ROUTER2	60:e3:27:ca:4b:96	11	100	2.4G
21111 00111160		3iecr	be:a5:8b:14:cf:62	6	96	2.4G
		MEDIACOM	c8:3a:35:33:b1:70	1	81	2.4G
		TP-Link_15CA	0c:80:63:ad:15:ca	2	39	2.4G
		there are 6 wireless pe	twork			Refrech List
						Reliesh List
	0	SSID				
					No	ut Evit



Nota Tecnica 3iecrWifi 3I-AP11G-300

	((((● □))) Operating Mode:WiFi Bridge+Repeater	<u>#X</u>
Operative Status	WiFi Hotspots	
Scan Hotspots >>>	Seourity Settings	n
WiFi Repeater	SSID 3iecr Source WiFi hotsper password 3i3i3i3i	
System Settings	Transmission mode IP layer transparent MAC layer transparent	
LAN Settings	The configuration parameters of WiFi repeater security is synchronized with source hotspot 2.4G WiFi Repeater SSID 3IECR_2.4G_65A4	Ш
2	DHCP Server Settings DHCP Server	H
-	Advanced Setting (For specific applications only) <	Π
	Fully matched authentication mode(MAC certification)	
5	SSID and password authentication mode(No MAC certification)	
	The MAC address list to ignore the connection +	

- 1. Impostare come **hotspot password** quella impostata nella configurazione Router WIFI dello smartphone, in questo caso 3i3i3i3i.
- 2. Eliminare la spunta indicata dalla freccia numero 2
- 3. Eliminare la spunta indicata dalla freccia numero 3
- 4. Aprire Advanced Setting (freccia numero 4)
- 5. Alla sezione **Hotspot authentication match mode**, selezionare la seconda scelta come indicato dalla freccia numero 5.
- 6. Cliccare su APPLY e in seguito su REBOOT, chiudere il browser e aspettare che l'access point si riaccenda completamente.