

ITALIANO

Aprire le impostazioni WiFi dello smartphone e selezionare l'SSID della telecamera in modalità AP (Access Point), l'SSID è di

tipo **ELK_** come da immagine qui sotto:

eooo vodafone IT 4G 10:42	1 89%∎
Impostazioni Wi-Fi	
Wi-Fi	C
SCEGLI UNA RETE	
TP-LINK_0AB0	₽ ╤ (]
ELK_9ECXH9RYJWK5UN.	. 🕈 🗍
Altro	
Richiedi accesso reti	C
L'accesso alle reti conosciute sarà auto disponibile nessuna rete conosciuta, ti	matico. Se non è verrà richiesta
l'autorizzazione prima di accedere a un	a nuova rete.

Attendere che l'icona di connessione dello smartphone passi da 3G (o altro) a Wi-Fi. Questa operazione potrebbe richiedere qualche minuto.

۰۰۰۰ vodato (۲ 3G ان:42 ۲ 89% (Impostazioni Wi-Fi	Impostazioni Wi-Fi
Wi-Fi	Wi-Fi
ELK_9ECXH9RYJWK5UN 🗢	(i) €LK_9ECXH9RYJWK5UN ♥ (
SCEGLI UNA RETE 🖏	SCEGLI UNA RETE $\vec{a}_{11}^{(0)}$
TP-LINK_OABO 🔒 😴	(i) TP-LINK_0AB0
Altro	Altro
Richiedi accesso reti	Richiedi accesso reti
L'accesso alle reti conosciute sarà automatico. Se non disponibile nessuna rete conosciuta, ti verrà richiesta l'autorizzazione prima di accedere a una nuova rete.	à L'accesso alle reti conosciute sarà automatico. Se non disponibile nessuna rete conosciuta, ti verrà richiesta l'autorizzazione prima di accedere a una nuova rete.

Una volta connesso lo smartphone alla Wi-Fi della telecamera, utilizzando un qualunque browser dello smartphone collegarsi alla pagina web della telecamera all'indirizzo <u>http://192.168.100.1</u> accedendo con Nome Utente: **admin**, Password: **admin**

$\hat{\mathbf{D}}$	(i) 192.168.100.1/Index.ht	33	0
		MELK	CON
	Accesso Utente		
	Nome Utente: admin		
	Password:		
	Lingua: Italiano		
	Accesso		

Dopo l'accesso si apre direttamente la pagina di gestione della Wi-Fi della telecamera, e premendo il pulsante Ricerca compare l'elenco di reti Wi-Fi rilevate dalla telecamera.

IMPORTANTE: se lo smartphone propone di passare ad un'altra rete Wi-Fi per accedere a Internet, rifiutare il cambio per rimanere sull'attuale rete Wi-Fi e mantenere la connessione con la telecamera.

Ĺ		A 192.168	3.100.1/Inde	x.ht	33	_		192.168	8.100	.1/Index.	.ht C	6	:
				4	ELKRON						(ELK R	ON
In	posta	izioni Rem	note	Esc	i		Remo	te Settin	g		Logou	t	
		SSID						SSID			-		
	Secu	rity mode	Open	•			Securit	y mode	Oper	ı	•		
	In	dirizzo IP	192.168.100.1				IP A	Address	192.	168.100.1			
	Ν	Maschera	255.255.255.0				Subne	et Mask		255 255 0			
		Gateway	192.168.100.1				G	ateway	102	169 100 1			
			Salva						<u>192.</u> Sa	VQ			
NO.	Signa	SSID		Encryp	tAuth				50	ve			
1	100	Lab_EXT		AES	WPA2PSK	C .	NO. Signal	SSID			Encrypt	Auth	٦ ا
2	100	Vodafone-	A61478818	AES	WPAPSK				Sea	rch			
3	100	Lab.		AES	WPA2PSK	<u> </u>	La rete V	Wi-Fi in us	o non	nuò colle	enarsi a		
4	100	dlink-D100		AES	WPAPSK		Internet.	Vuoi pas	sare a	d un'altra	rete?		
5	100	dlink-D100	-EXT	AES	WPAPSK			-					
6	94	EOLO - FRI AB	TZ!Box 4020	AES	WPA2PSK		AI	NNULLA		C	AMBIA		

Selezionare la rete Wi-Fi corrispondente al router internet cui si desidera collegare la telecamera ed inserire la password della rete Wi-Fi del router, quindi premere su Salva e attendere la comparsa del messaggio Salvato! più in basso:

▲ 192.168.100.1/Index.ht 3						
					()ELK	RON
Impostazioni Ren	note		E	sci		
SSID	Lab					
Security mode	WPA	2-PSK	•			
WPA Algorithm	AES		•			
Key		•••				
Indirizzo IP	192.	168.100.1				
Maschera	255.	255.255.0				
Gateway	192.	168.100.1		1		
Salva						
NO. Signal SSID			Enc	rypt	Au	th
Ricerca						

A questo punto lo smartphone si sgancia automaticamente dalla telecamera che non è più in modalità AP (Access Point), la telecamera è quindi connessa al router internet.

IMPORTANTE: da impostazioni di fabbrica la telecamera funziona in modalità DHCP ovvero riceve automaticamente un indirizzo IP dinamico assegnato dal router.

Per trovare la telecamera in rete ed eventualmente assegnarle un indirizzo IP statico utilizzare il software "*EasyTool*" su postazione PC Windows.

CE	ELKRON Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703 <u>www.elkron.com</u> – mail to: <u>info@elkron.it</u>	<i>ELKRON</i> è un marchio commerciale di URMET S.p.A. Via Bologna 188/C – 10154 Torino (TO) Italia <u>.www.urmet.com</u> .
----	---	--

Made in China to Elkron specifications