

CE

IP - CONNECT

Sul sito www.elkron.com potrebbero essere disponibili eventuali aggiornamenti della documentazione fornita a corredo del prodotto.

DS80IT27-004A

LBT80918

IP-Connect

Installazione e Gestione

Manuale Utente

ELKRON

Le informazioni contenute in questo documento sono state raccolte e controllate con cura, tuttavia la società non può essere ritenuta responsabile per eventuali errori od omissioni.

La società si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso miglioramenti o modifiche ai prodotti descritti nel manuale.

È inoltre possibile che questo manuale contenga riferimenti o informazioni di prodotti (hardware o software) o servizi non ancora commercializzati. Tali riferimenti o informazioni non significano in nessun modo che la società intenda commercializzare tali prodotti o servizi.

Elkron è un marchio commerciale di URMET S.p.A.

Tutti i marchi citati nel documento appartengono ai rispettivi proprietari.

Tutti i diritti riservati. Si autorizza la riproduzione parziale o totale del presente documento al solo fine dell'installazione del Sistema MP500/xx.



Tel. +39 011.3986711 – Fax +39 011.3986703
www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

SOMMARIO (V1.01)

1 - PRESENTAZIONE	4
1.1 Cos'è IP-Connect	4
1.2 Sistemi operativi supportati	4
1.3 Messa in servizio.....	4
2 - INSTALLAZIONE IP-CONNECT	5
2.1 Kit di installazione.....	5
3 - AUTENTICAZIONE	6
3.1 Finestra di accesso	6
4 - AVVIO PROGRAMMA	7
4.1 Schermata di avvio.....	7
4.1.1 <i>Menu Disponibili</i>	9
5 - MENU ANAGRAFICHE.....	10
5.1 Pulsanti comuni.....	10
5.2 Anagrafica operatori.....	11
5.2.1 <i>Azioni disponibili</i>	11
5.3 Anagrafica Web server	12
5.3.1 <i>Azioni disponibili</i>	12
6 - MENU CONFIGURAZIONE	14
6.1 Impostazioni	14
6.1.1 <i>Parametri di sistema</i>	14
6.1.2 <i>Parametri VPN</i>	15
7 - MENU ARCHIVI	16
7.1 Backup/Ripristino	16
7.1.1 <i>Backup</i>	16
7.1.2 <i>Ripristino</i>	19
7.2 Importa firmware	23
8 - MENU GESTIONE.....	24
8.1 Gestione Web Server	24
8.2 Videata DI avvio	25
8.2.1 <i>Azioni disponibili e informazioni visualizzate</i>	26
8.3 Struttura del programma	27
8.3.1 <i>Struttura Menu</i>	27
8.3.2 <i>Avvio e allineamento parametri</i>	27
8.3.3 <i>Modifiche dati effettuate su IP-Connect</i>	28
8.4 Menu configurazione	29
8.4.1 <i>Configura telecamere</i>	29
8.4.2 <i>Parametri di rete</i>	30
8.5 Menu programmazione	31
8.5.1 <i>Parametri generali</i>	31
8.5.2 <i>Parametri E-Mail</i>	32
8.5.3 <i>Personalizza eventi</i>	32
8.5.4 <i>Telecamere</i>	33
8.6 Menu interagisci con Web Server.....	34
8.6.1 <i>Aggiorna FW</i>	34
8.6.2 <i>Test connessioni</i>	34
8.6.3 <i>Info Web Server</i>	34
9 - MENU INIZIALIZZAZIONE.....	35
9.1 Web Server	35
9.2 Modificare l'indirizzo IP del PC.....	39
10 - PORTALE WWW.MYELKRONHOME.COM.....	40
10.1 Registrazione dispositivo (Utente).....	41
10.2 Registrazione installatore	44
10.3 Accedi (Utente).....	46
10.4 Accedi (Installatore).....	48
11 - MONTAGGIO WEB SERVER SU CENTRALE MP500	50
11.1 PULSANTE DI RESET SW1	51

1 - PRESENTAZIONE

1.1 COS'È IP-CONNECT

Il software IP-Connect è un'applicazione Windows che permette di configurare il dispositivo Web Server IT500WEB e di connetterlo ad Internet per la gestione da remoto sicura delle centrali antintrusione Elkron serie MP500/XX. La sua installazione e utilizzo è descritta in questo manuale.

1.2 SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8.0/8.1

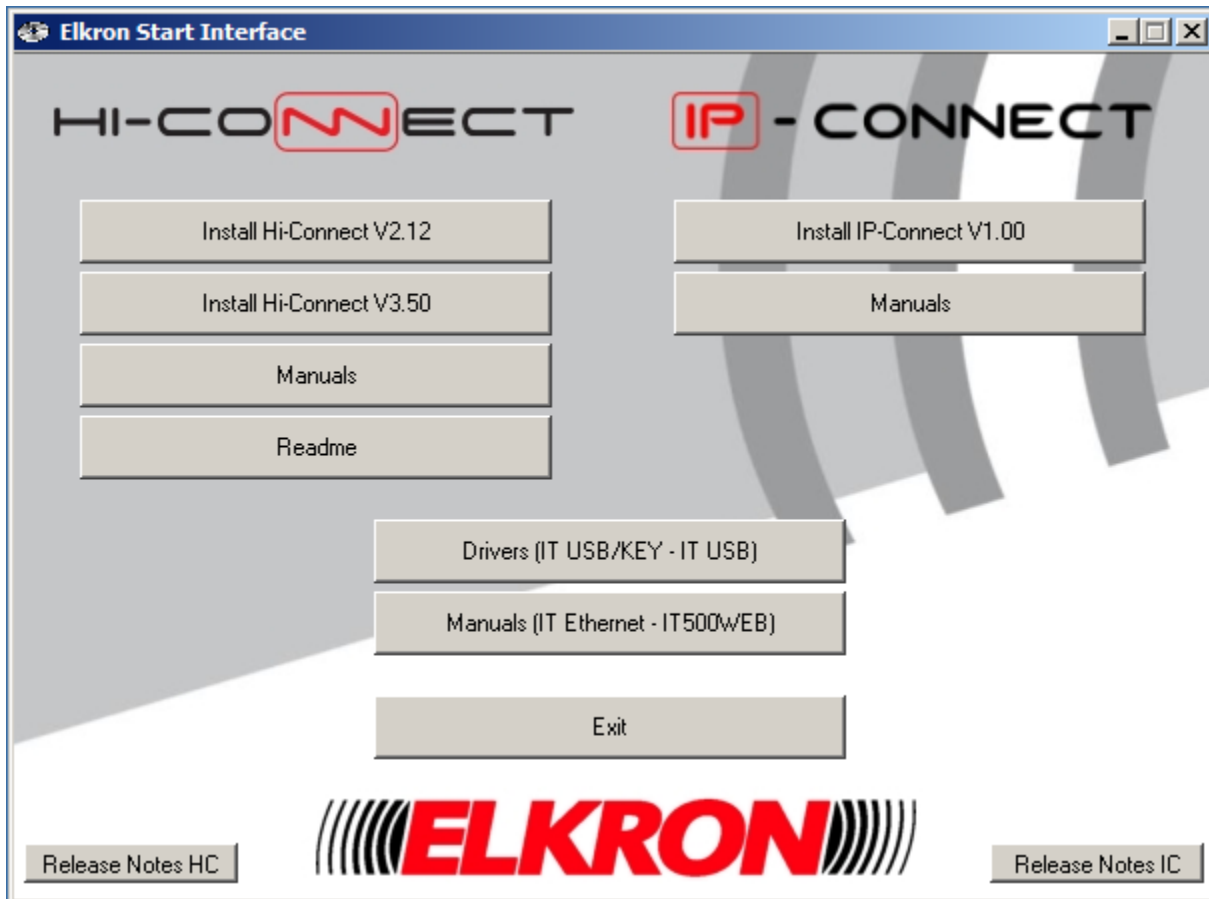
1.3 MESSA IN SERVIZIO

1. Montare il dispositivo Web Server IT500WEB nella vostra centrale (vedere capitolo [11 - MONTAGGIO WEB SERVER SU CENTRALE MP500](#) o seguire le istruzioni dettagliate descritte nel foglio allegato alla confezione).
2. Installare IP-Connect sul vostro PC (vedere capitolo [2 - INSTALLAZIONE IP-CONNECT](#)).
3. Inizializzare il dispositivo Web Server IT500WEB (vedere capitolo [9 - MENU INIZIALIZZAZIONE](#)).

2 - INSTALLAZIONE IP-CONNECT

2.1 KIT DI INSTALLAZIONE

Per installare il software inserire il disco di installazione, il software di installazione partirà automaticamente. Se per motivi legati alla configurazione del sistema operativo in uso non si avvia automaticamente procedere manualmente cliccando sul file "Start.exe" contenuto nel CD. Si presenterà la seguente schermata:



Da qui si può installare l'ultima versione di IP-Connect e di Hi-Connect, visualizzare i manuali, installare i drivers delle interfacce USB per la connessione alle centrali, visualizzare i file "Readme" e "Release Notes" relativi alle applicazioni.

Cliccare su **Install IP-Connect V1.00**

La procedura di installazione controlla la presenza sul computer dei pre-requisiti necessari al corretto funzionamento di IP-Connect:

- OpenVPN 2.3.6
- Microsoft .NET Framework versione 3.5

Prima dell'installazione di ogni pre-requisito verrà richiesta la conferma e l'accettazione del contratto di licenza.



ATTENZIONE!

Durante l'installazione di OpenVPN può venire richiesta l'autorizzazione ad installare il dispositivo TAP-Windows Provider. In tal caso, installare e proseguire.

IL FUNZIONAMENTO DI IP-Connect NON E' GARANTITO IN CASO DI MANCATA INSTALLAZIONE DEI SUOI PRE-REQUISITI.


Un' eventuale re installazione di IP-Connect non sovrascriverà gli archivi già eventualmente presenti per non perdere le modifiche apportate dall'utente. Ogni altro file verrà sostituito con l'originale.

Al termine dell'installazione, IP-Connect può essere lanciato dall'icona sul desktop, oppure da 'C:\Elkron\IP-Connect' o dall'indirizzo che avete scelto durante l'installazione.

3 - AUTENTICAZIONE

3.1 FINESTRA DI ACCESSO

All'apertura del programma, si potrà effettuare l'accesso selezionando l'Operatore ed inserendo la Password.

 **ATTENZIONE!** di default è presente solo l'operatore "master" la cui password è "123456".



- Operatore = minimo 1 carattere, max 50 caratteri
- Password = minimo 1 carattere, max 20 caratteri

Se la Password o l'Operatore non vengono riconosciuti apparirà: "AUTENTICAZIONE FALLITA".

4 - AVVIO PROGRAMMA

4.1 SCHERMATA DI AVVIO

Dopo aver effettuato l'accesso si apre la finestra principale di IP-Connect.

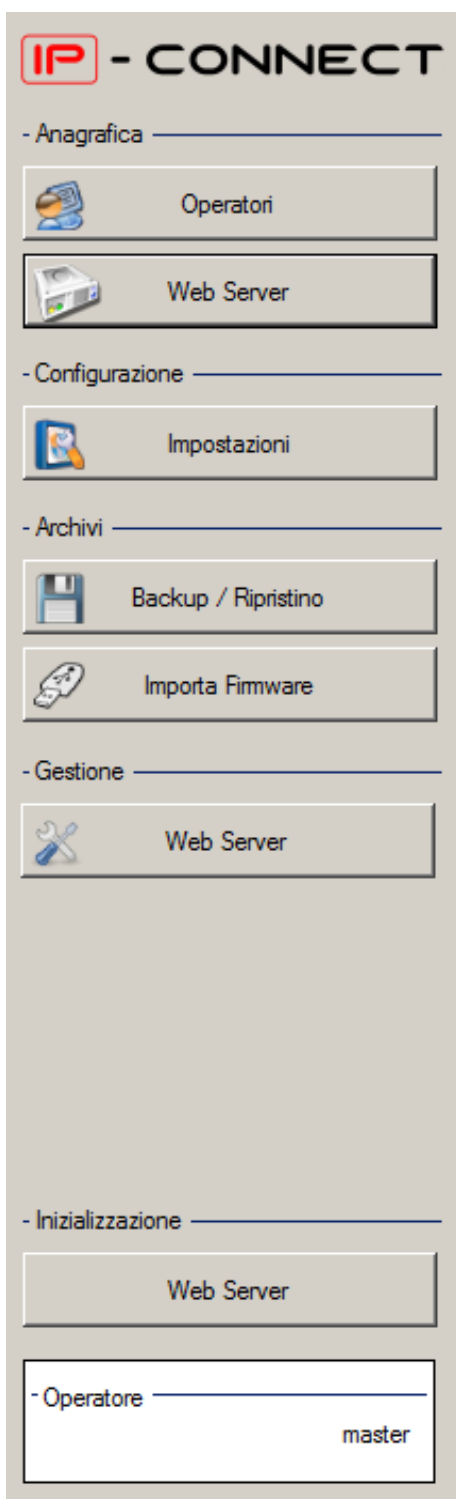


Cliccando col tasto destro in alto a sinistra sull'icona del programma e selezionando la voce "Informazioni su...", si può verificare la versione di IP-Connect e delle Librerie esterne



L'interfaccia si presenta con un menu laterale che comprende le seguenti sezioni: **Anagrafica, Configurazione, Archivi, Gestione, Inizializzazione.**

In ogni sezione sono presenti dei pulsanti per accedere a diverse maschere per configurare, modificare e gestire le funzionalità del programma.



In basso si trova un riquadro che contiene il nome dell'Operatore con cui si è effettuato l'accesso al programma.

4.1.1 Menu Disponibili

Menu disponibili sulla schermata di accesso:

- **ANAGRAFICA**
 - *Operatori*
 - Accede all'archivio degli Operatori.
 - *Web Server*
 - Accede all'archivio dei Web Server.

- **CONFIGURAZIONE**
 - *Impostazioni*
 - Scelta della lingua.
 - Impostazioni dei parametri della VPN e abilitazione.

- **ARCHIVI**
 - *Backup / Ripristino*
 - Esegue il Backup o il Ripristino degli archivi.
 - *Importa Firmware*
 - Esegue l'importazione del Firmware del Web Server IT500WEB.

- **GESTIONE**
 - *Web Server*
 - Mostra tutti i Web Server che si possono aprire in gestione e permette di accedere alla loro configurazione.

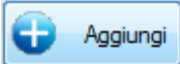
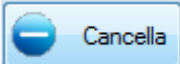
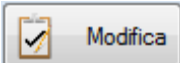
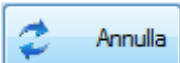
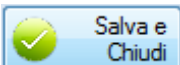
- **INIZIALIZZAZIONE**
 - *Web Server*
 - Attraverso questa funzione è possibile inizializzare il Web Server collegato (prima installazione).

5 - MENU ANAGRAFICHE

5.1 PULSANTI COMUNI

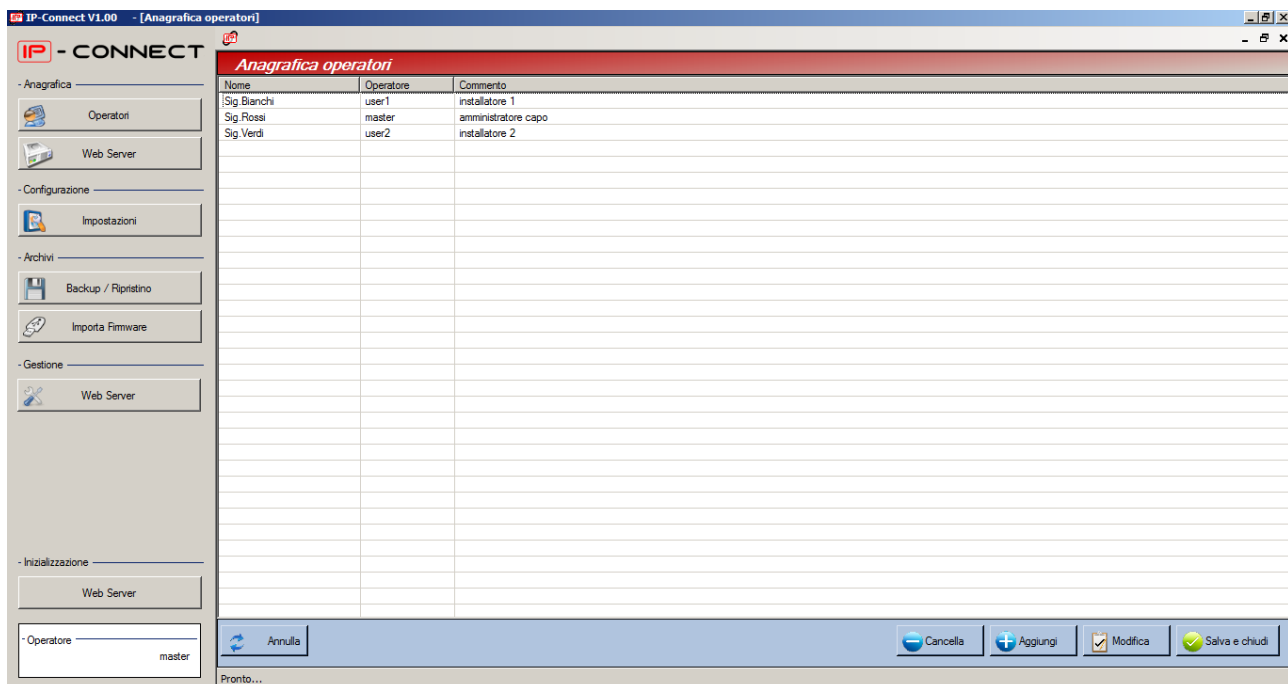
La maschera della sezione **Anagrafica (Operatori, Web Server)**, contiene una barra di pulsanti che consentono di accedere alle funzionalità più comuni, posizionata sotto la tabella di visualizzazione dei dati.



-  avvia un Wizard (una sequenza guidata di operazioni) per l'aggiunta di un record.
-  cancella l'elemento selezionato; viene abilitata solo selezionando un record nella tabella dei dati.
-  modifica l'elemento selezionato; viene abilitata solo selezionando un record nella tabella dei dati.
-  annulla tutte le modifiche fatte ai dati sui quali si sta operando.
-  salva tutte le modifiche effettuate ai dati sui quali si sta operando.

5.2 ANAGRAFICA OPERATORI

In questa schermata vengono definiti e visualizzati tutti gli Operatori che hanno accesso a IP-Connect e i loro dati.



5.2.1 Azioni disponibili

Sull'anagrafica degli operatori le operazioni disponibili sono offerte dai pulsanti comuni.

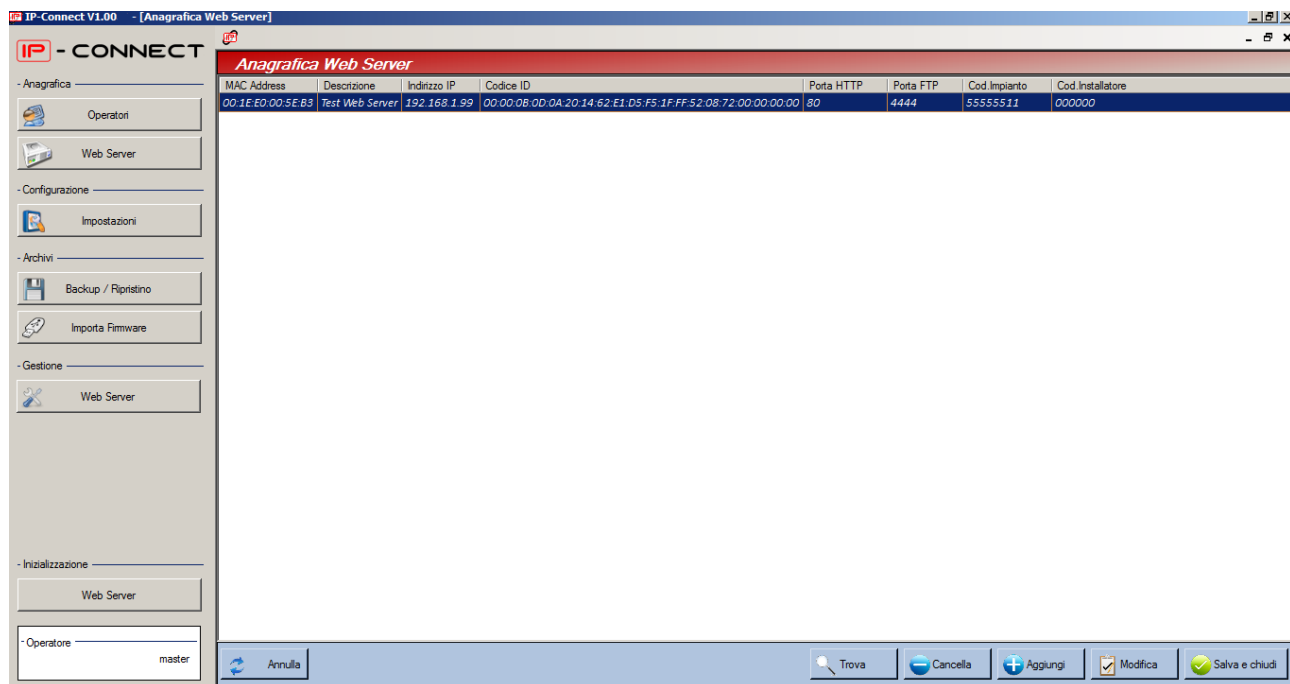
NOTA: per effettuare modifiche su un Operatore, è necessario inserire la password dell'Operatore.

L'aggiunta e la cancellazione di un Operatore è consentita esclusivamente al **master**.

Il **master** non può mai essere cancellato.

5.3 ANAGRAFICA WEB SERVER


In questa schermata vengono definiti e visualizzati tutti i Web Server e i loro dati che vengono amministrati da IP-Connect.



5.3.1 Azioni disponibili

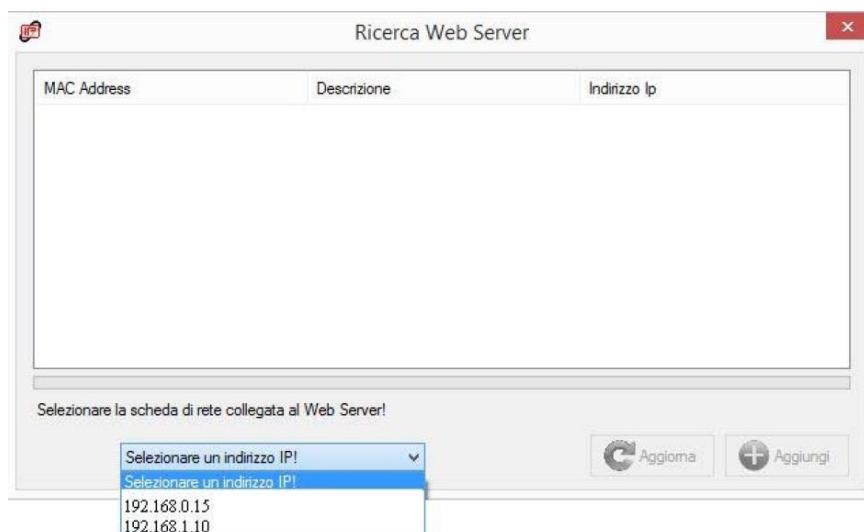
Sull'anagrafica dei Web Server le operazioni disponibili sono offerte dai pulsanti comuni.

Oltre alle funzionalità dei pulsanti comuni e della barra degli strumenti è disponibile la seguente funzionalità:

-  Avvia una ricerca per trovare tutti i Web Server disponibili sulla rete selezionata. Al termine della ricerca potranno essere aggiunti a quelli già presenti nell'Anagrafica Web Server.

ATTENZIONE! per la corretta funzionalità di questa prestazione, sul router dovrà essere abilitata la gestione del IP multicast (vedi istruzioni del router).

Nella schermata seguente, dovrà essere selezionata la scheda di rete del proprio PC collegata alla LAN nelle quale si desidera effettuare la ricerca del Web Server (utile nel caso in cui il vostro PC fosse fornito di più di una scheda di rete). Nell'esempio sottostante è possibile scegliere tra due schede.





Al termine della ricerca si potrà selezionare il Web Server desiderato aggiungerlo all'anagrafica dei Web Server cliccando nella pagina "proprietà Web Server" su "Conferma".

Ricerca Web Server

MAC Address	Descrizione	Indirizzo Ip
<input type="checkbox"/> 00:1e:e0:00:68:7a	webserver device	192.168.0.131
<input type="checkbox"/> 00:1e:e0:00:5e:b6	webserver device	192.168.0.111
<input type="checkbox"/> 00:1e:e0:00:5e:af	webserver device	192.168.0.151


Ricerca conclusa! Dispositivi trovati: 3

192.168.0.100

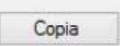
 Aggiorna  Aggiungi

Proprietà Web Server

Dati di configurazione Web Server

MAC Address 00 : 1E : E0 : 00 : 5E : B6 

MAC Address

Codice ID 

Codice ID

Descrizione webserver device *

Descrizione

Indirizzo IP 192 . 168 . 0 . 111 *

Indirizzo IP

Porta HTTP 80 *

Porta HTTP

Porta FTP 4444 *

Porta FTP



Codice impianto *

Codice Impianto (default) MP500/XX: 55555555 oppure vedere in:
Menu\Programmazioni\Avanzate\Codice Impianto: Obblig.8 numeri

Codice installatore *

Codice Tecnico (default) MP500/XX: 000000 oppure inserire codice usato
in Tastiera per accesso del Tecnico. Obblig.4-6 numeri

* Dati obbligatori

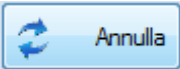
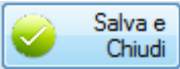
 Conferma  Annulla

6 - MENU CONFIGURAZIONE

6.1 IMPOSTAZIONI

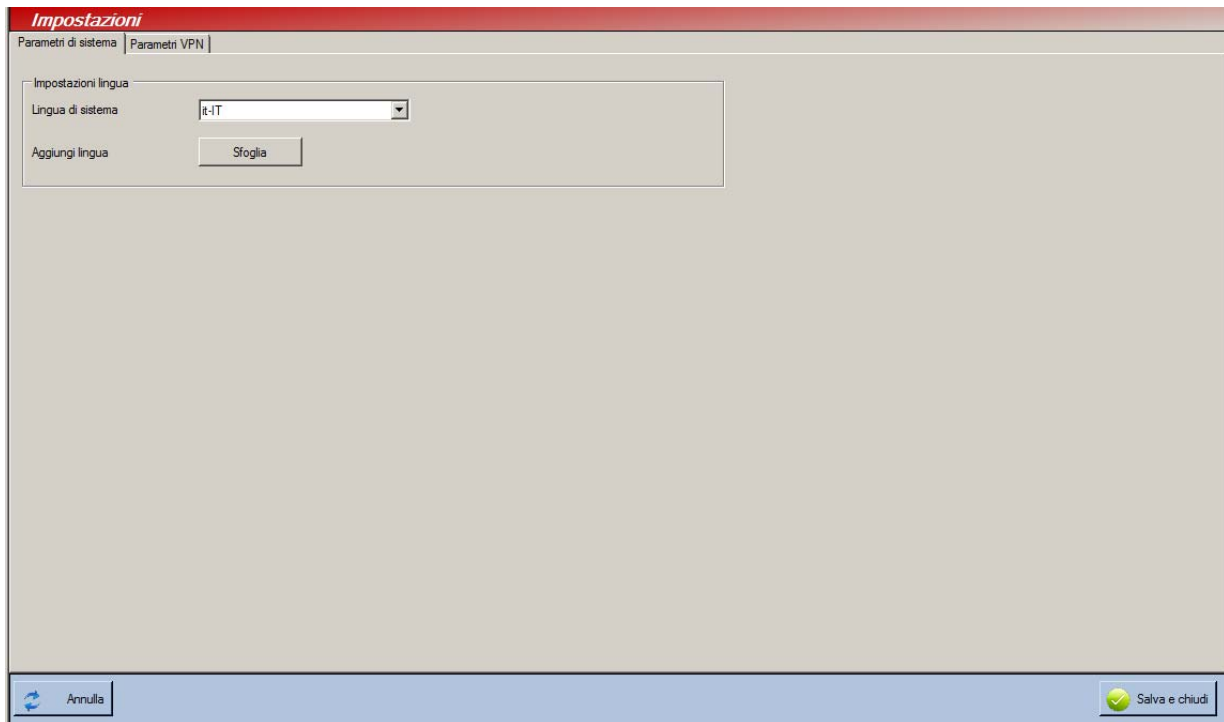
La maschera delle **Impostazioni** contiene una barra di pulsanti che consentono di accedere alle funzionalità più comuni.



-  annulla tutte le modifiche fatte alla configurazione nella quale si sta operando.
-  salva tutte le modifiche effettuate alla configurazione nella quale si sta operando.

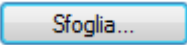
Da questa maschera è possibile definire la lingua da utilizzare e i parametri necessari per la connessione alla VPN.

6.1.1 Parametri di sistema



Da questa maschera si può selezionare la lingua del programma IP-Connect.

È possibile aggiungere eventuali nuove lingue scaricandole direttamente dal sito Elkron, copiandole sul PC e selezionandole col tasto SFOGLIA.

Il tasto  apre una finestra per la selezione del file in formato '.icl'.

6.1.2 Parametri VPN

Il Web Server può essere gestito da remoto in sicurezza su Internet, mediante la connessione alla VPN Elkron (Virtual Private Network).

Da questa maschera è possibile abilitare la connessione alla VPN e conseguentemente inserire i dati di accesso necessari (**Username** e **Password**) che l'installatore ha ricevuto via mail al momento della sua registrazione sul portale www.myelkronhome.com (vedere , capitolo 10 - PORTALE WWW.MYELKRONHOME.COM, paragrafo 10.2 - [Registrazione installatore](#)).

Per ottenere dal portale anche il certificato/chiave VPN, essenziali per rendere possibile lo scambio dati su Internet, è necessario cliccare su "Richiedi chiave". Al termine della procedura l'esito verrà visualizzato e certificato/chiave ricevuti verranno salvati automaticamente su IP-Connect.

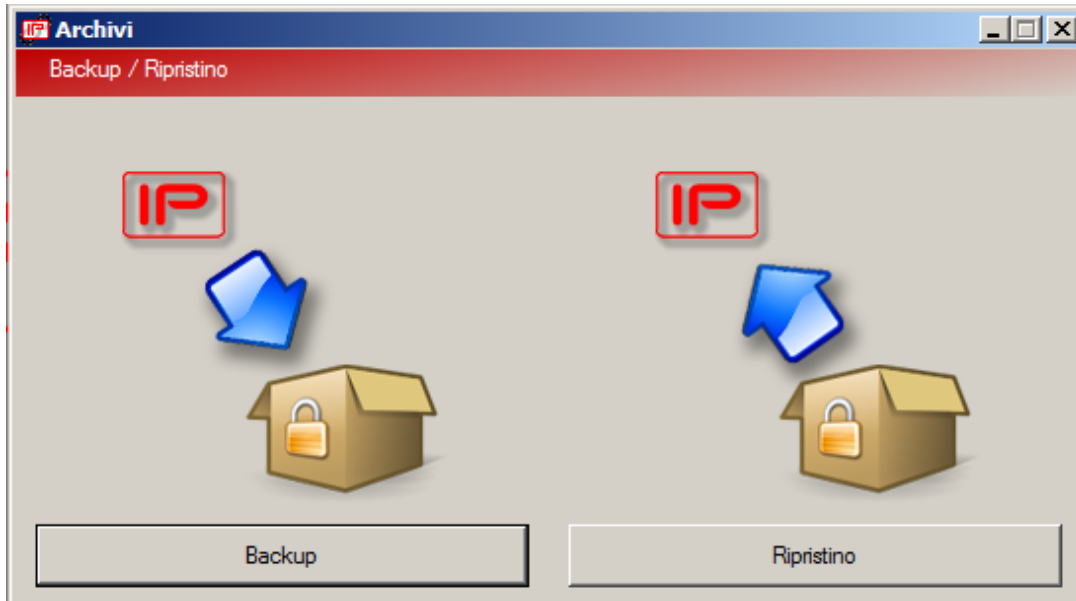


ATTENZIONE! questa procedura può essere eseguita solo se il vostro PC è connesso ad Internet.

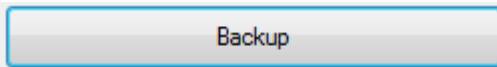
7 - MENU ARCHIVI

7.1 BACKUP/RIPRISTINO

Da questa finestra è possibile effettuare il Backup dei dati attuali dei Web Server oppure ripristinare i dati precedentemente salvati.



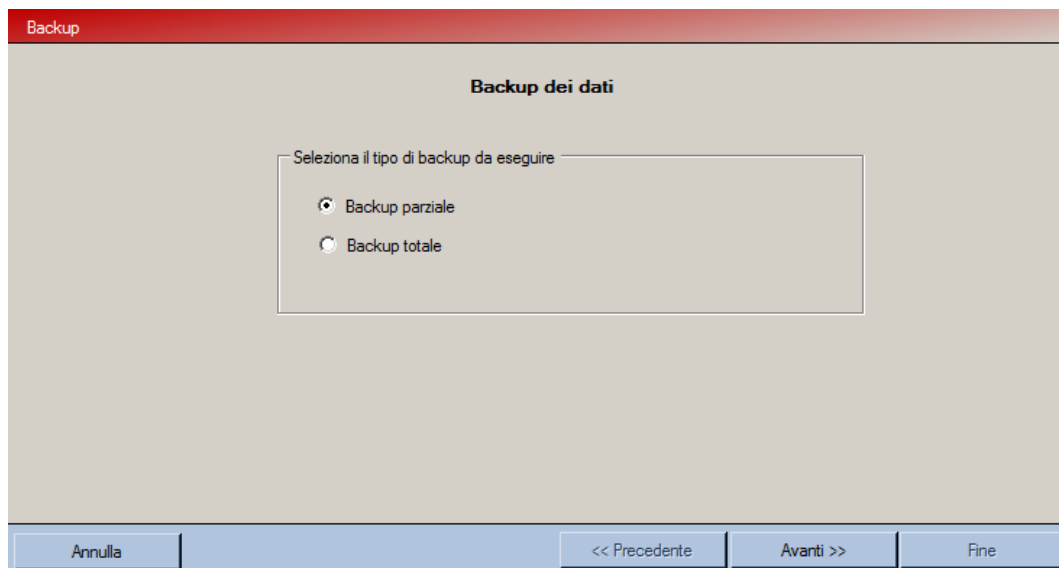
7.1.1 Backup

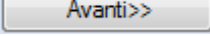


Premendo il tasto di sicurezza dei dati. si avvia il Wizard dedicato alle procedure per il salvataggio di copie di sicurezza dei dati.

- **Selezione del tipo di Backup**

In questo passaggio è possibile decidere se effettuare un Backup parziale, cioè scegliere attraverso un passaggio intermedio quale Web Server salvare, oppure se effettuare un Backup totale, cioè di tutti i Web Server presenti nella Anagrafica.



Dopo aver deciso, premendo il tasto , si accede ai passaggi successivi del Wizard.

Di seguito viene illustrata per brevità solamente la procedura di Backup parziale; i passaggi per il Backup totale sono analoghi.

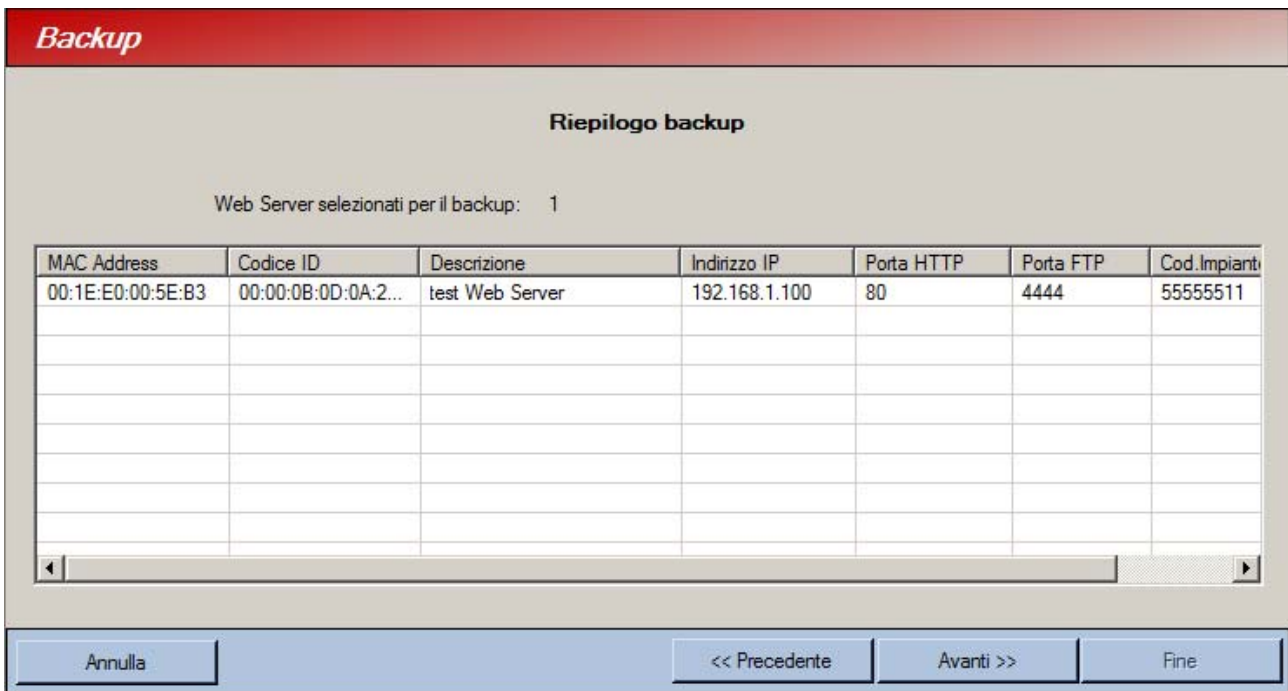
- **Selezione Web Server (Backup parziale)**

Backup

Selezionare i Web Server di cui si vuole effettuare il backup

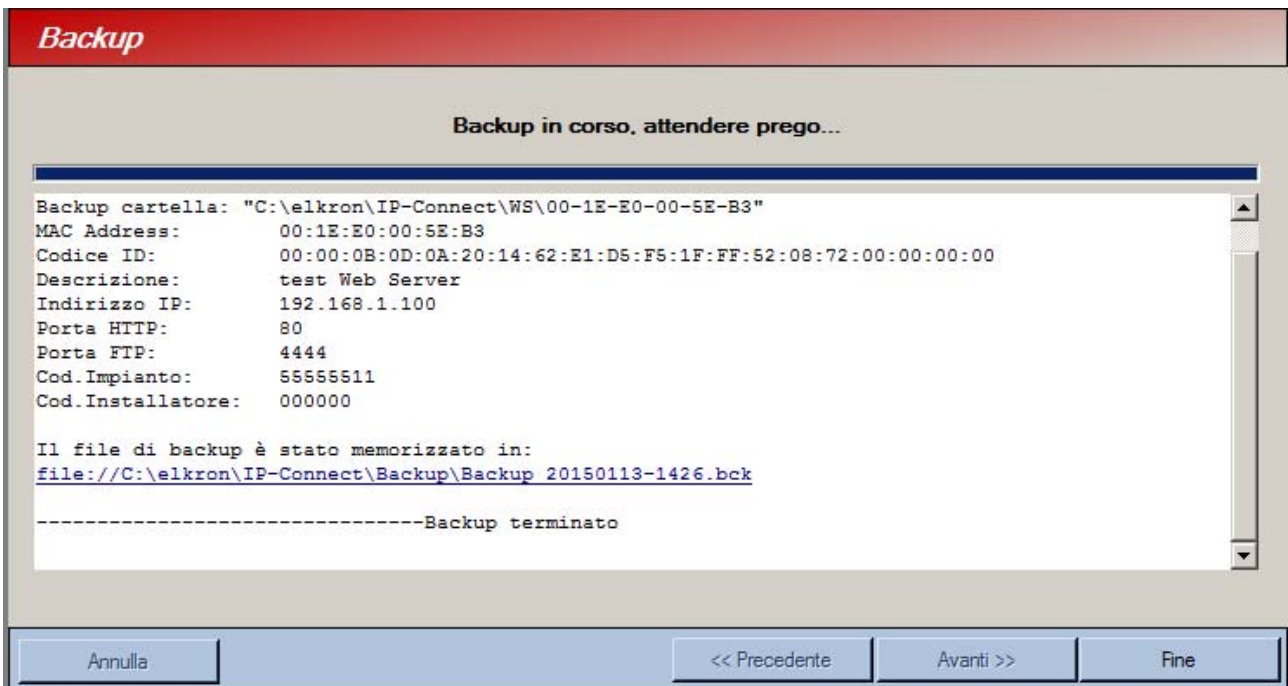
<input checked="" type="checkbox"/>	MAC Address	Codice ID	Descrizione	Indirizzo IP	Porta HTTP	Porta FTP	Cod.Ir
<input checked="" type="checkbox"/>	00:1E:E0:00:5E:B3	00:00:0B:0D:0A:2...	test Web Server	192.168.1.100	80	4444	555555

- **Riepilogo Backup**



In questo passaggio è possibile controllare i Web Server che sono stati selezionati e che verranno salvati nel file di backup. Premendo il pulsante "Avanti" si avvierà il processo di backup.

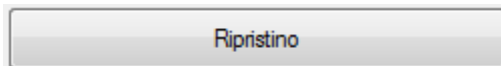
- **Avanzamento processo di Backup**



In questo passaggio è possibile osservare in tempo reale le operazioni di backup e il loro esito. Finché il processo non sarà terminato non si potranno effettuare altre operazioni.

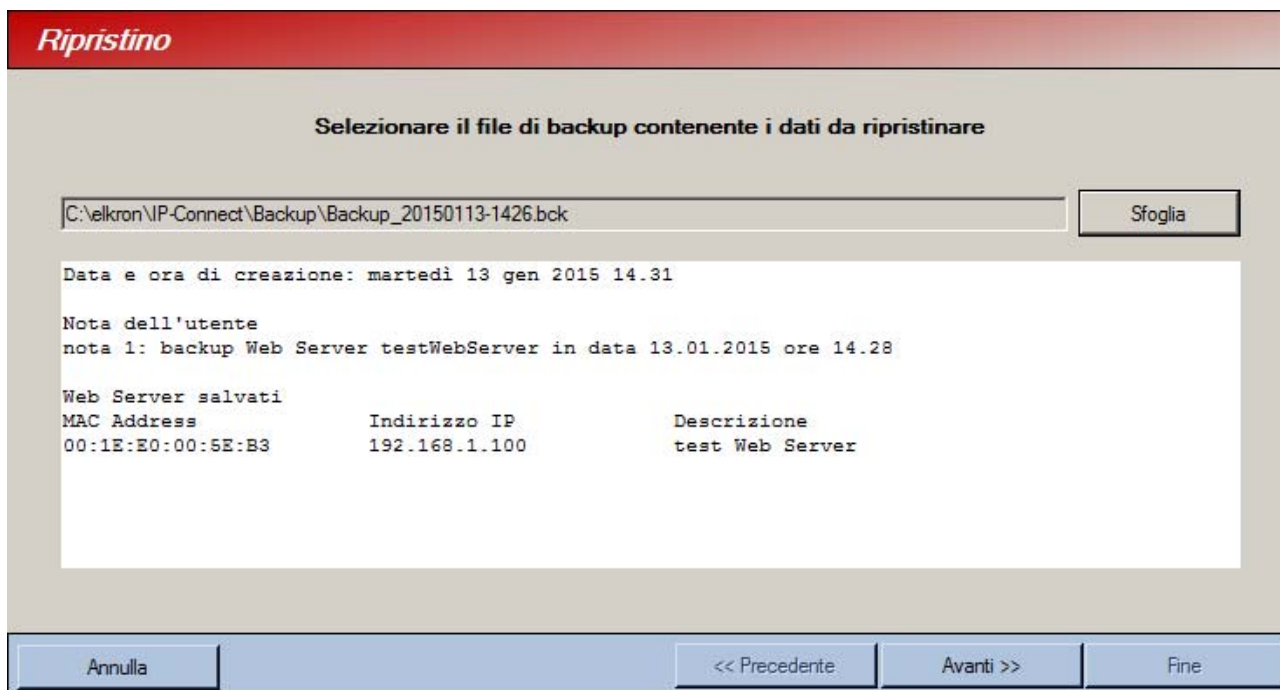
Al termine, il pulsante  sarà riabilitato, premerlo per uscire dal Wizard.

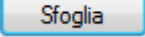
7.1.2 Ripristino



Premendo il tasto "Ripristino" Server precedentemente archiviati.

si avvia il Wizard dedicato al recupero di dati dei Web

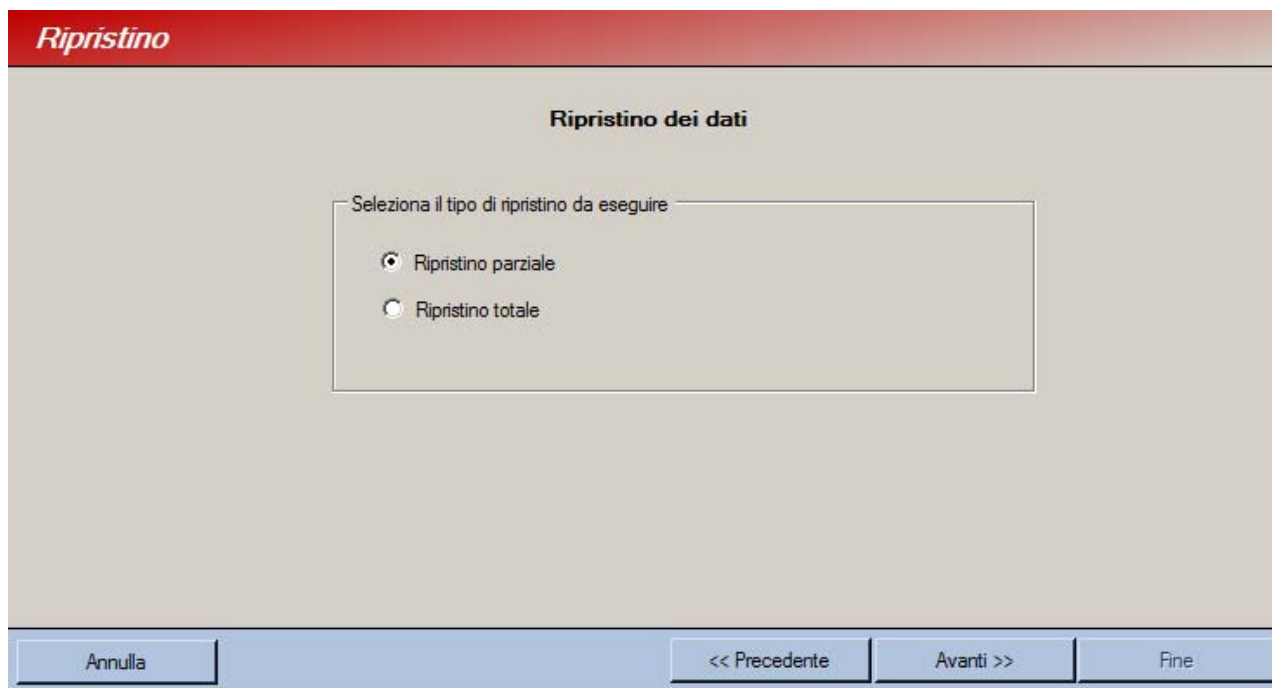


Premendo  sarà possibile scegliere il file di backup (nome e sua posizione) che si desidera ripristinare.

Nello spazio sottostante saranno elencati i Web Server contenuti nel file di backup.

• Selezione ripristino totale o parziale

Nel caso in cui nel file di backup fossero stati salvati i dati di più di un Web Server, in questo passaggio è possibile scegliere se effettuare un ripristino totale (di tutti i Web Server salvati nel file di backup) o un ripristino parziale, scegliendo i Web Server da ripristinare tra quelli presenti nel file.



Di seguito viene illustrata per brevità solamente la procedura di Backup parziale; i passaggi per il Backup totale sono analoghi.

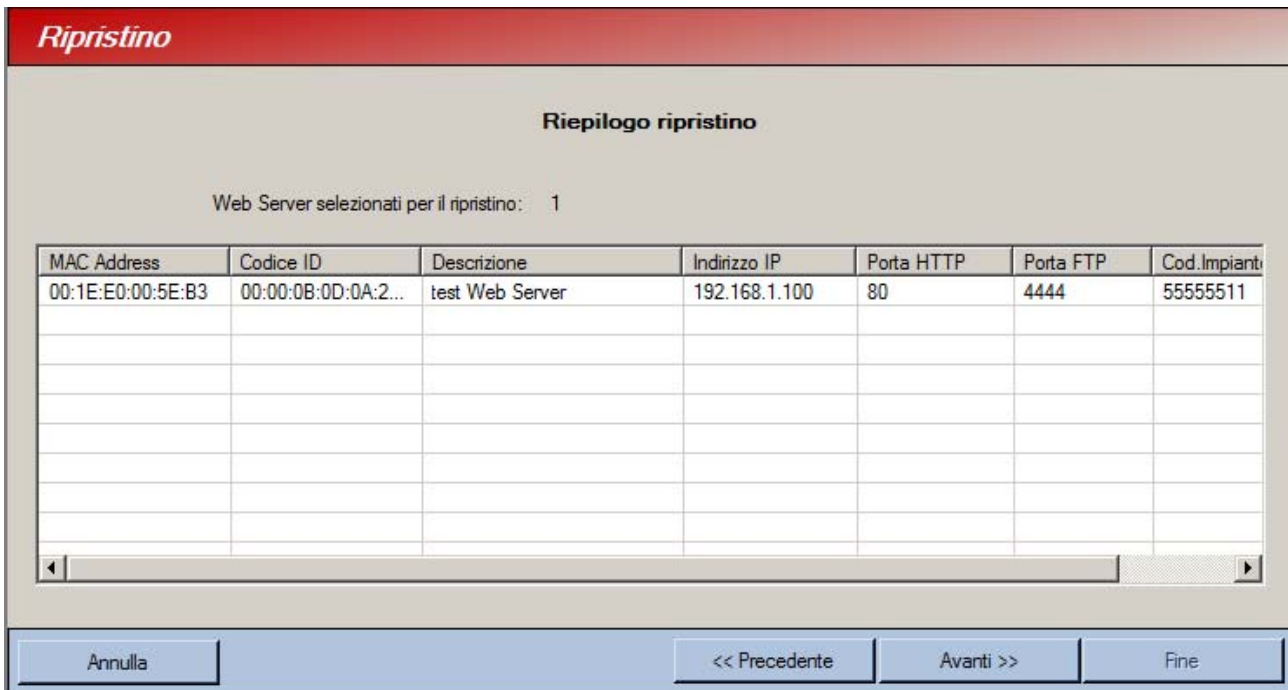
- **Selezione Web Server da ripristinare (ripristino parziale)**

<input checked="" type="checkbox"/>	MAC Address	Codice ID	Descrizione	Indirizzo IP	Porta HTTP	Porta FTP	Cod. Ir
<input checked="" type="checkbox"/>	00:1E:E0:00:5E:B3	00:00:0B:0D:0A:2...	test Web Server	192.168.1.100	80	4444	555555
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

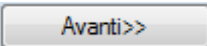
In questo passaggio è possibile visualizzare tutti i Web Server presenti nel file di backup selezionato e scegliere quelli che si vogliono ripristinare.

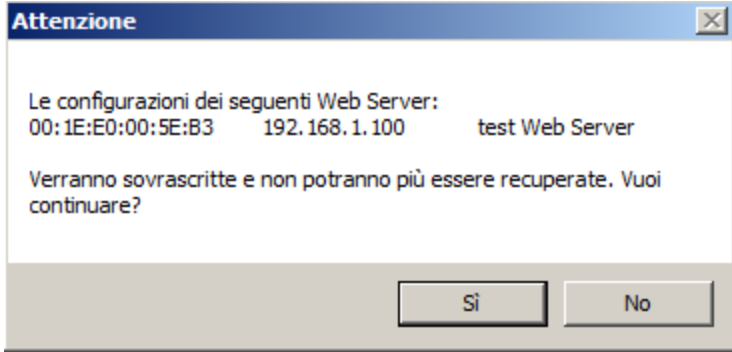
Se si vogliono selezionare tutti i Web Server presenti nella lista è sufficiente spuntare la check box in alto a sinistra.

- **Riepilogo ripristino**

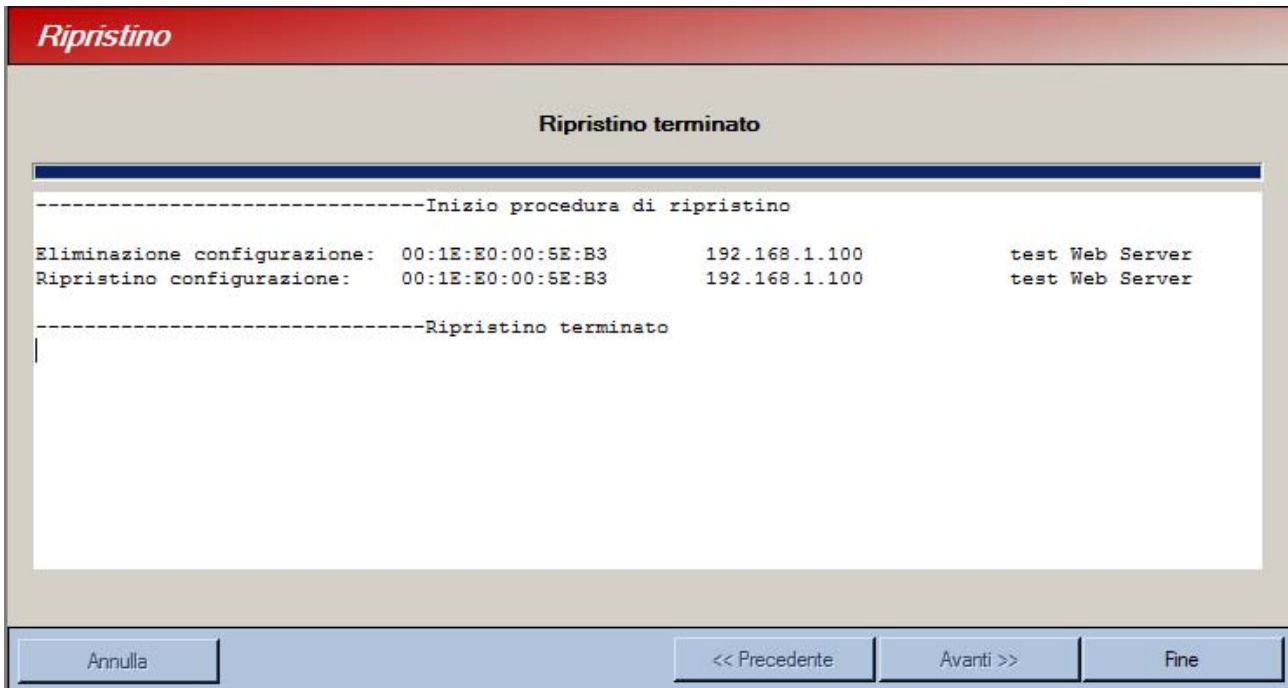


In questo passaggio è possibile controllare tutti i Web Server che sono stati selezionati e che verranno ripristinati.

Premendo il pulsante  si avvierà il processo di ripristino e se il Web Server scelto per il ripristino è già presente nell'Anagrafica, verrà chiesto se i suoi dati debbano venire sovrascritti oppure no. In caso negativo la procedura di ripristino del Web Server verrà abbandonata, in caso affermativo il ripristino verrà effettuato.



- **Avanzamento processo di ripristino**



In questo passaggio è possibile osservare in tempo reale le operazioni di ripristino ed il loro esito. Finché il processo non sarà terminato non si potranno fare altre operazioni.

Al termine, il pulsante  sarà riabilitato, premerlo per uscire dal Wizard.

7.2 IMPORTA FIRMWARE

Da questa finestra è possibile importare all'interno di IP-Connect il firmware (file in formato .tar), che verrà utilizzato per effettuare l'aggiornamento del Web Server (vedere paragrafo 8.6.1 - [Aggiorna FW](#)).

Durante l'importazione verranno eseguiti automaticamente dei controlli sulla coerenza del file. Al termine dell'importazione l'esito verrà visualizzato.



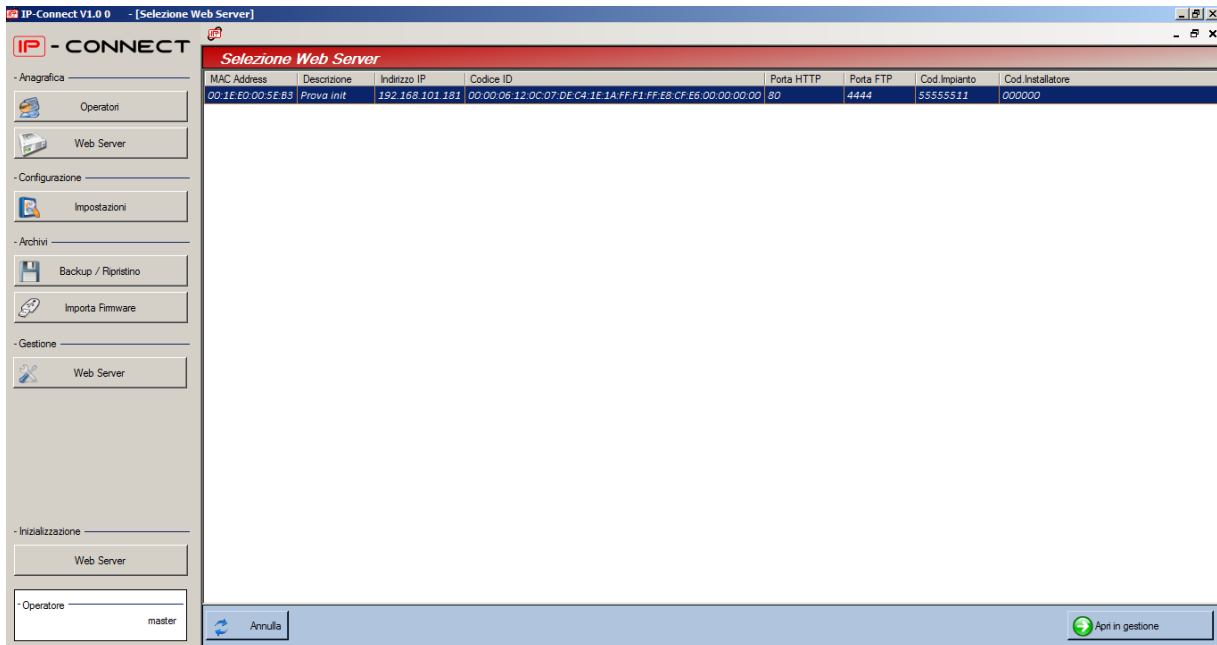
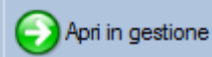
Cliccando sul tasto  si potrà scegliere il file da importare.

8 - MENU GESTIONE

8.1 GESTIONE WEB SERVER

Questa maschera permette di accedere alla gestione e alla configurazione dei Web Server.

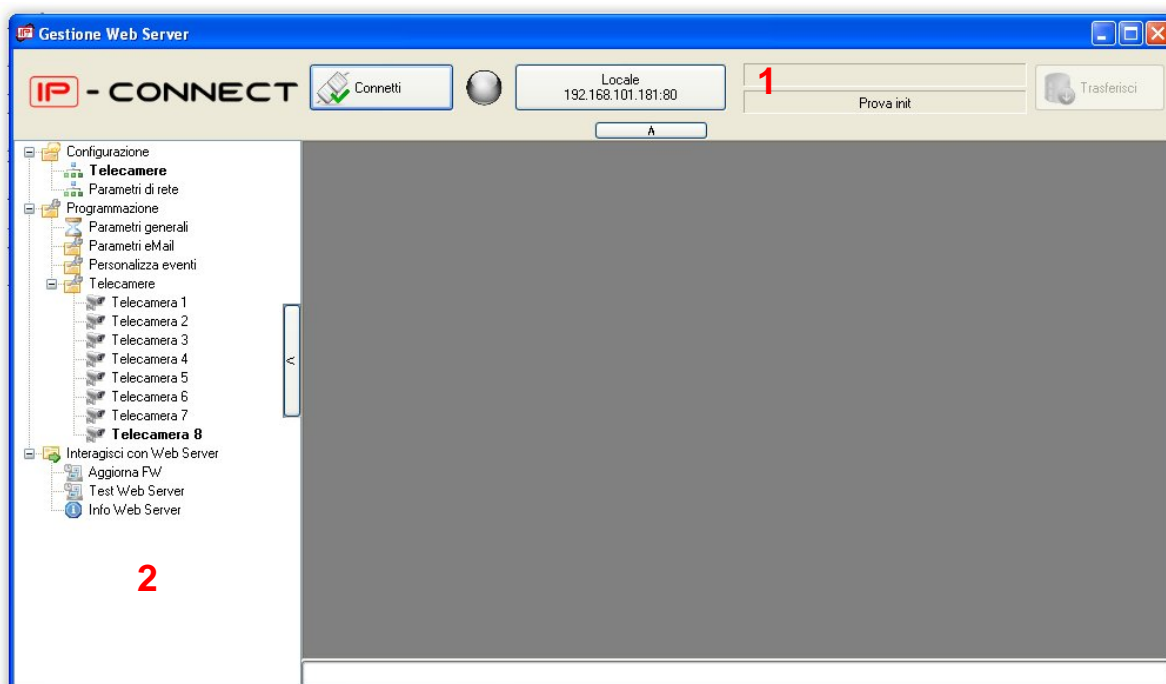
Per avviare una gestione selezionare un impianto e cliccare sul pulsante



Apparirà una nuova finestra per la gestione dell'impianto selezionato.

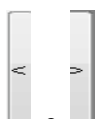
8.2 VIDEATA DI AVVIO



Dopo l'accesso alla "Gestione", selezionando un Web Server, appare la seguente videata. Il nome dell'impianto selezionato viene visualizzato sulla barra del titolo (es. Prova init).



Il pannello in alto (1) è dedicato alla gestione della connessione e a visualizzare alcune informazioni del Web Server.

Il pannello a sinistra (2) contiene il menu di selezione delle funzionalità.




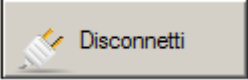
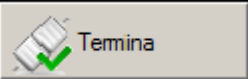
Mediante i tasti  e  è possibile nascondere e visualizzare nuovamente il menu selezione delle funzionalità e mediante i tasti



è possibile nascondere e visualizzare nuovamente il menu delle informazioni del Web Server.

8.2.1 Azioni disponibili e informazioni visualizzate

In questa schermata è possibile una delle seguenti tre opzioni

-  avviare la connessione al Web Server.
-  disconnettere la connessione in atto.
-  abbandonare la procedura di connessione alla VPN.



lo stato della connessione viene indicato dal colore di questa icona:

grigio = ogni tipo di connessione disattivata

verde = connessione locale attivata

giallo = connessione remota alla VPN instaurata

blu = connessione remota col Web Server attivata.


Inoltre è possibile:

-  selezionare una modalità di connessione alla centrale.
Verrà proposta una finestra nella quale sono elencate le modalità disponibili.



Selezionandone una, la finestra si chiude e il tasto mostra il tipo di connessione selezionata con:


- Locale con indirizzo IP del Web Server e porta di connessione,
- Remota con MAC Address del Web Server.

-  Tasto Trasferisci per inviare al Web Server la configurazione modificata. Abilitato solo se è in corso una connessione col Web Server.

Nelle finestre di visualizzazione sono indicati:

- Indirizzo IP e MAC Address del Web Server connesso
- Nome del Web Server selezionato

In tutte le videate di configurazione è possibile:

-  salvare la configurazione della videata corrente.

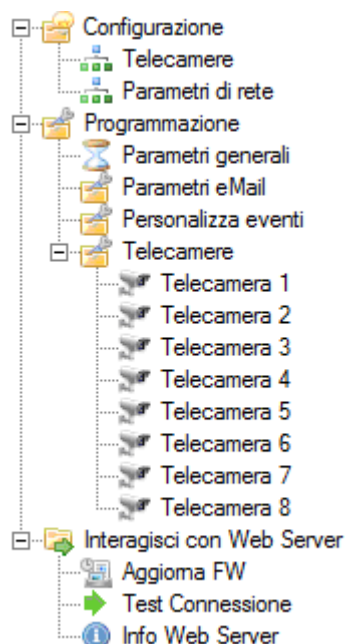


ATTENZIONE! salvare sempre prima di eseguire il trasferimento.

8.3 STRUTTURA DEL PROGRAMMA

8.3.1 Struttura Menu

Il menu si presenta con la seguente struttura ed è suddiviso in diversi nodi e sottonodi per facilitarne la comprensione. Ogni nodo contiene diverse videate per la programmazione del Web Server.

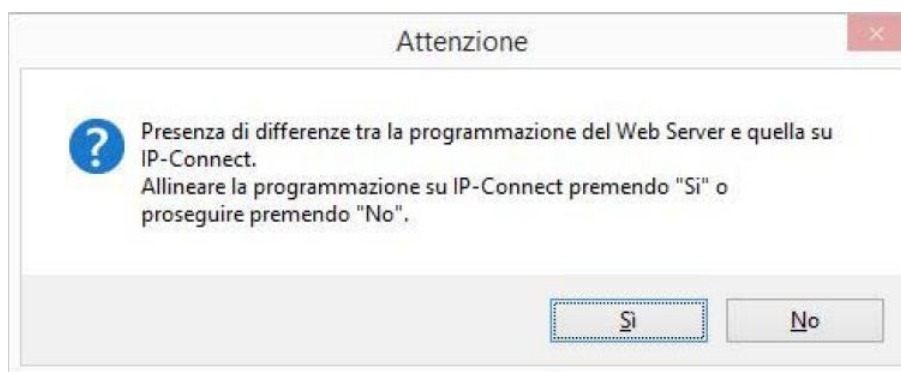


8.3.2 Avvio e allineamento parametri

Per connettersi col Web Server, accertarsi che il suo led 1 lampeggi e il led 2 sia acceso fisso (funzionamento normale).

Scegliendo il tipo di connessione (ad esempio Locale) e digitando il tasto "Connetti", verrà instaurata la connessione tra IP-Connect e Web Server.

Nel caso in cui ci fossero differenze tra la configurazione su IP-Connect e la configurazione residente su Web Server, apparirà la seguente schermata



e nell'albero, i nodi/sottonodi che presentano eventuali differenze verranno evidenziati col grassetto.

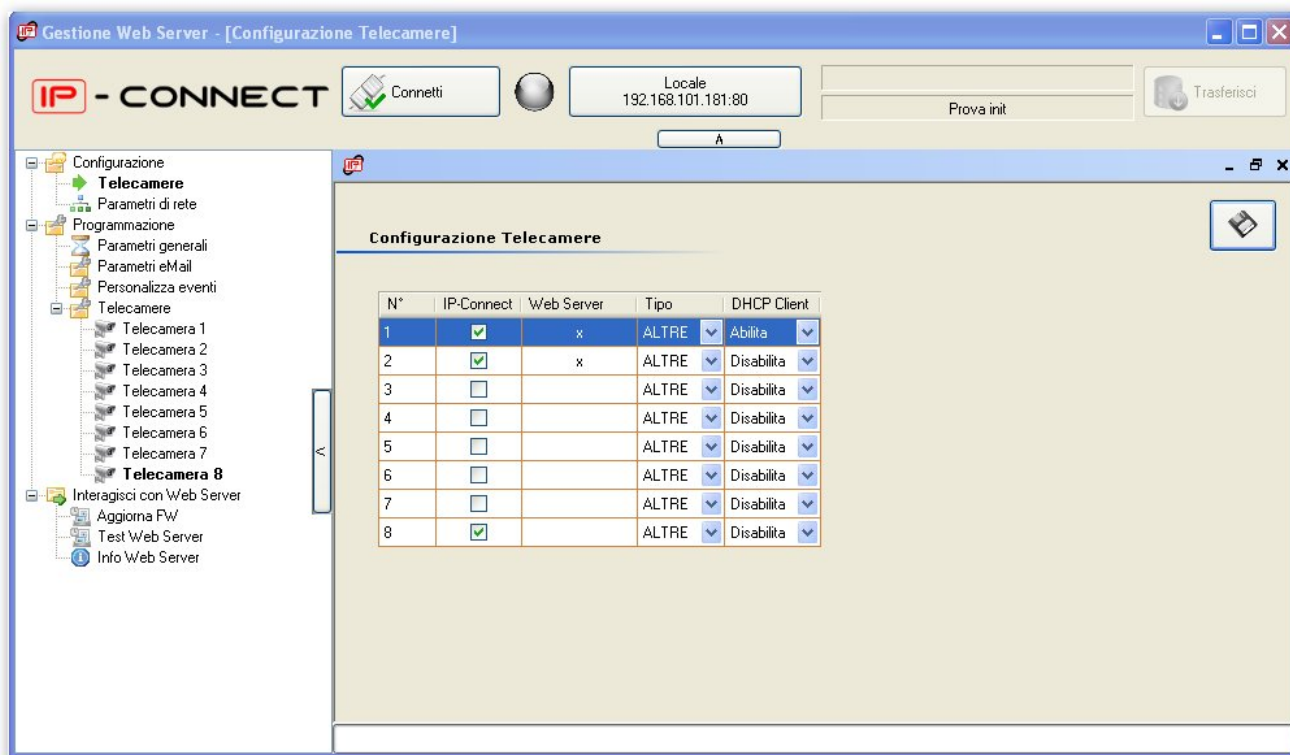
Rispondendo "**Si**" la configurazione del Web Server verrà copiata su IP-Connect

Rispondendo "**No**" la configurazione del Web Server NON verrà copiata su IP-Connect.

(Questa seconda possibilità è utile per caricare una configurazione precedentemente preparata offline dentro il Web Server).

8.3.3 Modifiche dati effettuate su IP-Connect


Le modifiche dei dati vengono evidenziate sul menu mediante il carattere grassetto. Solo i nodi e i sottonodi coinvolti nella variazione presentano il carattere diverso.



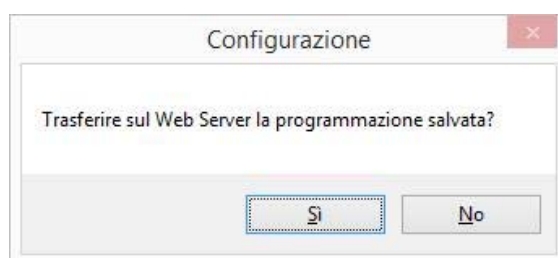
In questo esempio, su IP-Connect sono state abilitate le telecamere 1,2,3, modificati i loro parametri e precedentemente modificati i Parametri generali del Web Server.

Per inviare al Web Server le modifiche apportate ai dati selezionare il pulsante

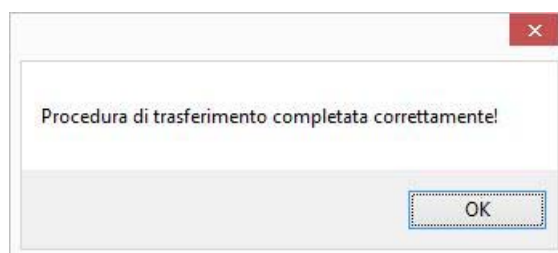


ATTENZIONE! ogni modifica effettuata deve essere salvata su IP-Connect col pulsante  PRIMA di effettuare il

Appare la seguente schermata:



Il Web Server verrà riavviato. Al termine della procedura si riconnetterà automaticamente a FastIP e verrà visualizzato il messaggio:



8.4 MENU CONFIGURAZIONE

8.4.1 Configura telecamere

In questa sezione è possibile configurare le Telecamere presenti sulla stessa rete del Web Server (numero massimo consentito di Telecamere = 8).

La gestione di ogni telecamera può essere abilitata, spuntando la check box "IP-Connect".

Se una Telecamera viene abilitata, potrà essere programmata successivamente nella sezione Programmazione/Telecamere (vedere paragrafo 8.5.4 - Telecamere).

Nella colonna Web Server, se il dispositivo è connesso, appare una **X** se la telecamera è già associata al Web Server.

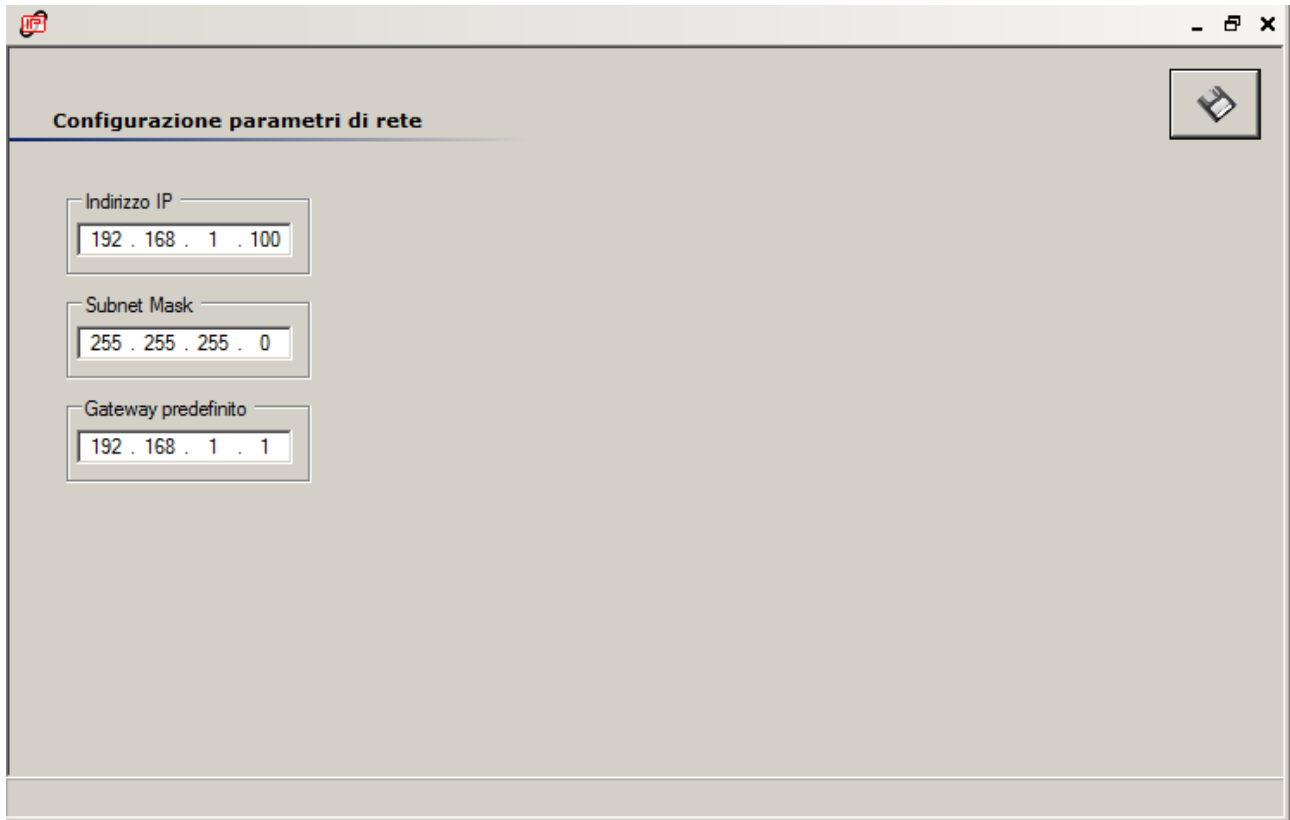
Nella list box "Tipo" si può scegliere il tipo della Telecamera: ALTRE (Terze parti) / ELKRON

Nella list box "DHCP Client" si può indicare se la Telecamera ha abilitato il DHCP Client (il suo indirizzo IP viene assegnato sempre dal router della rete), oppure disabilitato (il suo indirizzo IP è fisso).

N°	IP-Connect	Web Server	Tipo	DHCP Client
1	<input type="checkbox"/>		ALTRE	Disabilita
2	<input type="checkbox"/>		ALTRE	Disabilita
3	<input type="checkbox"/>		ALTRE	Disabilita
4	<input type="checkbox"/>		ALTRE	Disabilita
5	<input type="checkbox"/>		ALTRE	Disabilita
6	<input type="checkbox"/>		ALTRE	Disabilita
7	<input type="checkbox"/>		ALTRE	Disabilita
8	<input type="checkbox"/>		ALTRE	Disabilita

8.4.2 Parametri di rete

In questa sezione è possibile modificare i parametri di rete Indirizzo IP, Subnetmask e Gateway predefinito, precedentemente impostati nella fase di inizializzazione del vostro Web Server (vedere capitolo 11 - [MENU INIZIALIZZAZIONE](#)).



The screenshot displays a web-based configuration window titled "Configurazione parametri di rete". It features three input fields for network parameters:

- Indirizzo IP:** 192 . 168 . 1 . 100
- Subnet Mask:** 255 . 255 . 255 . 0
- Gateway predefinito:** 192 . 168 . 1 . 1

The interface includes a save icon in the top right corner and a small IP icon in the top left corner.

8.5 MENU PROGRAMMAZIONE

8.5.1 Parametri generali

In questa sezione è possibile programmare alcuni parametri generali.

Qualità registrazione video. Mediante questa scelta si imposta il tempo che, in caso di evento intrusione, intercorre tra una foto e la successiva e il numero di scatti fotografici salvati prima e dopo l'evento.

Alta = minor tempo tra lo scatto di una foto e il successivo, 5 scatti salvati prima dell'evento intrusione e 10 dopo.

Bassa = maggior tempo tra lo scatto di una foto e il successivo, 3 scatti salvati prima dell'evento intrusione e 5 dopo.

Email 1 del tecnico: prima Email del Tecnico a cui vengono inviate le segnalazioni dei Guasti/Anomalie/Manomissioni della centrale.

Email 2 del tecnico: seconda Email del Tecnico a cui vengono inviate le segnalazioni dei Guasti/Anomalie/Manomissioni della centrale.

Nel campo **Nome dispositivo** si dovrà scegliere un identificativo dell'impianto, che sarà utilizzato come mittente delle mail inviate dal Web Server. Si potranno inserire max 48 caratteri tenendo conto di queste regole: sono permesse lettere dell'alfabeto maiuscole o minuscole, numeri e i caratteri punto e underscore, tenendo presente che questi ultimi non possono essere inseriti all'ultimo posto.

Lingua Web Server: selezione lingua del Web Server.

Parametri generali

Qualità registrazione video
Alta

Email 1 del tecnico

Email 2 del tecnico

Nome dispositivo
WS
Max 48 caratteri fra lettere maiuscole o minuscole, numeri, "." e "-" ("." e "-" non possono essere utilizzati come ultimi caratteri).

Lingua Web Server
it

8.5.2 Parametri E-Mail

In questa sezione è possibile programmare fino a 8 indirizzi email.

Ad ognuno, spuntando le relative check box, si possono associare tre tipologie di eventi che causano l'invio di una mail:

- Allarme intrusione
- On/Off Settori/Sistema
- Manomissione

Programmazione parametri eMail		Dettagli eventi N.1	
N°	Indirizzo email	<input type="checkbox"/>	Allarme intrusione
1		<input type="checkbox"/>	On/Off Settori/Sistema
2		<input type="checkbox"/>	Manomissione
3			
4			
5			
6			
7			
8			
N°	Indirizzo email		
1			

8.5.3 Personalizza eventi

In questa sezione per ogni tipologia di evento che causa l'invio di una email agli indirizzi programmati, è possibile compilare il testo che verrà utilizzato come oggetto della mail di segnalazione (max 48 caratteri).

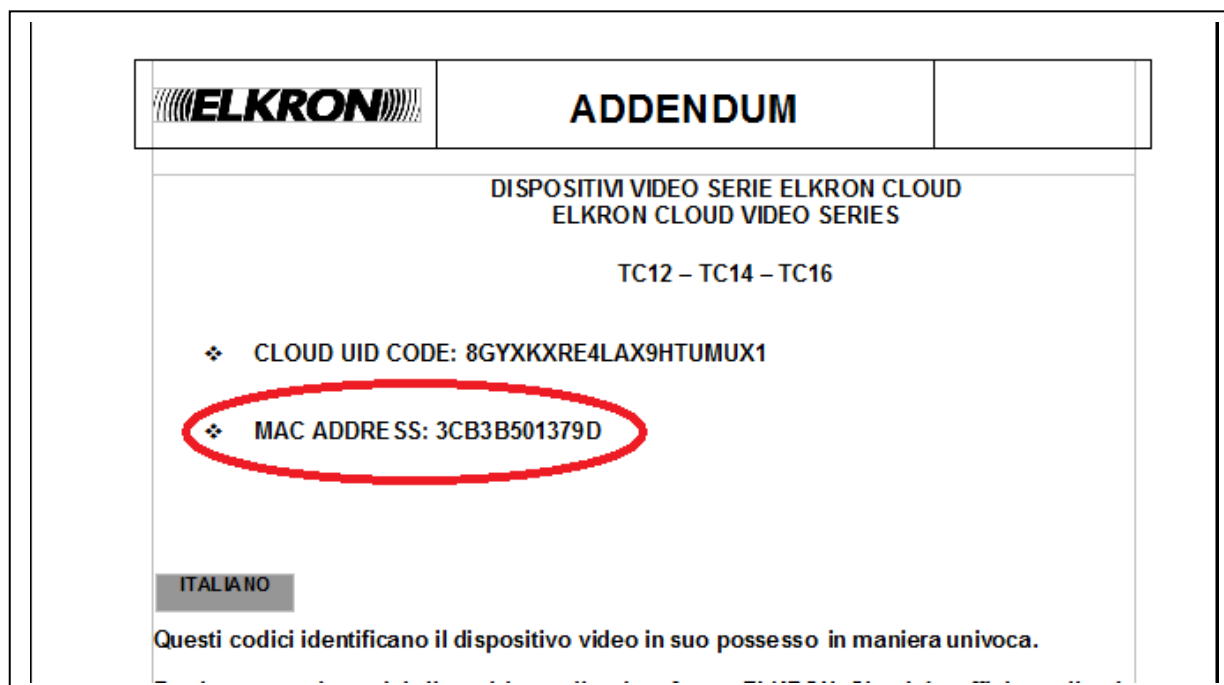
Dettagli eventi	
Descrizione	Testo eMail
Allarme intrusione	
On/Off Settori/Sistema	
Manomissione	
Descrizione	Testo eMail
Allarme intrusione	

8.5.4 Telecamere

Per ognuna delle 8 telecamere che possono essere gestite dal Web Server, è prevista la programmazione di alcuni parametri:

- **MAC address** oppure **Indirizzo IP**, a seconda se il loro funzionamento preveda rispettivamente il DHCP Client abilitato o disabilitato (vedere paragrafo 8.4.1 - [Configura telecamere](#)).

ATTENZIONE! Il MAC address della telecamera può essere reperito sul foglio allegato alla confezione o sull'etichetta della telecamera stessa.
In alternativa, sulle telecamere Elkron, viene visualizzato durante la procedura di installazione con il tool software in dotazione "IP Discovery".



- **Nome utente e password** della telecamera (riferirsi al manuale della telecamera; default per le telecamere ELKRON = admin, admin)
- **Image URL / Full Image URL** sono da impostare solo per Telecamere di tipologia ALTRE (terze parti), da reperire sul manuale della telecamera. Sono gli URL della telecamera, dove sono reperibili le fotografie scattate.
- **Descrizione:** max 48 caratteri per descrivere ad esempio il nome o l'ubicazione della telecamera. Questa descrizione verrà utilizzata sia nelle mail di segnalazione che dal Web Server per la registrazione degli eventi di intrusione.
- **Ingressi Associati:** ad una telecamera possono essere associati fino a max 16 ingressi della centrale, all'apertura dei quali viene scattata una fotografia.
Esempio: una telecamera che inquadra un ambiente con più finestre, su ognuna delle quali sono montati dei sensori cablati su più ingressi della centrale.
La selezione degli ingressi avviene attraverso una finestra con un bottone per ogni ingresso disponibile della centrale.

In questa immagine viene rappresentata una telecamera di tipologia ELKRON (campi Image URL e Full Image URL non editabili), con DHCP Client abilitato (campo MAC Address editabile e campo Indirizzo IP non editabile).

8.6 MENU INTERAGISCI CON WEB SERVER

8.6.1 Aggiorna FW

In questa sezione è possibile selezionare una versione Firmware tra quelle precedentemente importate in IP-Connect (vedere paragrafo [7.2 - Importa firmware](#)) e avviare l'upgrade del Web Server collegato.

Al termine verrà visualizzato l'esito dell'operazione.

8.6.2 Test connessioni

In questa sezione è possibile avviare una procedura di test che verifica il corretto funzionamento della VPN e la connessione col portale e che invia una mail di prova a tutte le mailbox programmate.

Accertarsi che l'esito sia positivo e che le mail inviate siano arrivate ai destinatari.



ATTENZIONE! se le mail non vengono ricevute, verificare che non siano state archiviate nella cartella SPAM.

8.6.3 Info Web Server

In questa sezione è possibile controllare nel dettaglio i dati del Web Server collegato.

9 - MENU INIZIALIZZAZIONE

9.1 WEB SERVER

Il Web Server appena acquistato è stato configurato in fabbrica con indirizzo IP 192.168.1.100 e con Subnet mask 255.255.255.0. Sarà quindi necessario configurarlo con i dati di connessione coerenti con quelli della vostra rete.

Inoltre bisognerà impostare i codici (Impianto e Installatore) dell'impianto gestito e il Nome dispositivo che serve per compilare l'indirizzo mittente/sorgente delle mail di notifica.

Il PC che utilizzerete per la connessione col Web Server dovrà avere indirizzo IP 192.168.1.10 (o, nel quarto campo, un altro numero escluso 100 che appartiene al Web Server) e Subnet mask 255.255.255.0 (per i dettagli vedere paragrafo [9.2 - Modificare l'indirizzo IP del PC](#)).

Dopo aver montato il Web Server sulla centrale (vedere capitolo [11 - MONTAGGIO WEB SERVER SU CENTRALE MP500](#)), è necessario:

- connetterlo al computer mediante un cavo LAN
- abilitare il Tecnico sulla centrale (Menu Master->Abilita->Tecnico =Abilita)
- lanciare il programma IP-Connect e scegliere il pulsante "Inizializzazione-Web Server".

La prima videata ricorda i passi obbligatori da seguire prima di inizializzare:



- **Impostazione codici**

Proseguendo cliccando su **Avanti** si attiva la maschera dove è necessario impostare: **Codice impianto**, **Codice installatore**, **Descrizione** e **Nome Dispositivo**.

Nel campo **Nome dispositivo** si dovrà scegliere un identificativo dell'impianto, che sarà il mittente/soggetto delle mail di notifica inviate dal Web Server. Si potranno inserire max 48 caratteri tenendo conto di queste regole: sono permesse lettere dell'alfabeto maiuscole o minuscole, numeri e i caratteri punto e underscore, tenendo presente che questi ultimi non possono essere inseriti all'ultimo posto.

Inizializzazione Web Server

Inserire i dati richiesti nei relativi campi.

Descrizione *

Nome dispositivo *

Max 48 caratteri fra lettere maiuscole o minuscole, numeri, "." e "_" ("." e "_" non possono essere utilizzati come ultimi caratteri).

Codice impianto *

Codice Impianto (default) MP500/XX: 55555555 oppure vedere in: Menu\Programmazioni\Avanzate\Codice Impianto. Obblig.8 numeri

Codice installatore *

Codice Tecnico (default) MP500/XX: 000000 oppure inserire codice usato in Tastiera per accesso del Tecnico. Obblig.4-6 numeri

* Dati obbligatori

- **Impostazione indirizzo IP/Subnet mask/Gateway**

La maschera successiva richiede la conoscenza di alcuni parametri della propria rete per poterli inserire in modo corretto sul Web Server.

Per scegliere l'**indirizzo IP** del Web Server, è prima necessario collegarsi col router della propria rete e verificare la modalità di gestione degli indirizzi IP:

- nel caso in cui il DHCP fosse **disabilitato**, si può scegliere un indirizzo disponibile non ancora utilizzato da nessun altro dispositivo della rete.
- nel caso in cui il DHCP fosse **abilitato**, scegliere un indirizzo tra quelli NON riservati all'assegnazione.

Sul router, l'indirizzo scelto, dovrà essere RISERVATO al Web Server (vedi istruzioni del router)

Anche la **Subnet mask** e il **Gateway predefinito** sono disponibili consultando le impostazioni del vostro router.

Deciso l'indirizzo IP per il Web Server e appreso dal router Subnet mask e Gateway predefinito, si possono inserire nella maschera di inizializzazione del Web Server.

Inizializzazione Web Server

Inserire i dati richiesti nei relativi campi.

Indirizzo IP *

Subnet Mask *

Gateway predefinito *

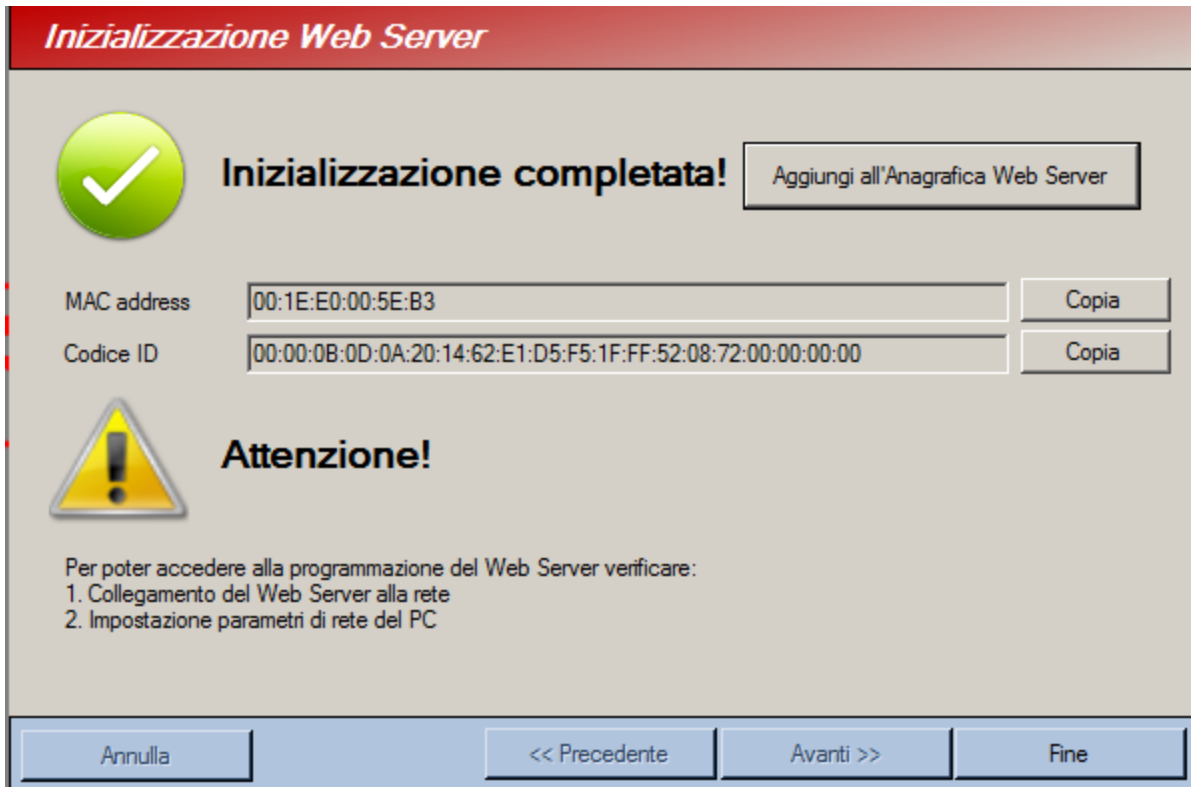
* Dati obbligatori

Annulla << Precedente Avanti >> Fine

- **Collegamento e download parametri sul Web Server**

Dopo aver compilato i dati richiesti, digitare Avanti e IP-Connect cercherà di connettersi col Web Server per inviargli i dati precedentemente impostati.


Quando la connessione e il successivo invio dei dati saranno terminati apparirà la seguente schermata, dalla quale si potrà anche scegliere se aggiungere il Web Server appena inizializzato nell'Anagrafica dei Web Server.



I due dati **MAC address** e **Codice ID** sono fondamentali per la registrazione del dispositivo IT500WEB Web Server sul portale www.myelkronhome.com (veder capitolo 10 - PORTALE WWW.MYELKRONHOME.COM). Per comodità, possono essere automaticamente salvati mediante l'utilizzo dei tasti COPIA e poi incollati in un file mediante un qualsiasi editor.

Se la connessione col Web Server dovesse fallire, apparirà la scritta "CONNESSIONE KO" e una delle possibili cause di fallimento:

- un operatore già loggato sul Web Server
- errore indirizzo IP o impostazioni rete PC errata
- errore codice installatore o codice impianto

 **ATTENZIONE!** al termine dell'inizializzazione del Web Server, ricordatevi di impostare l'indirizzo IP, Subnet mask e Gateway della vostra rete sul PC che utilizza IP-Connect.

9.2 MODIFICARE L'INDIRIZZO IP DEL PC

Per modificare l'indirizzo IP del PC (ad esempio nel sistema operativo Windows 7):

1. Fare clic sul pulsante Start e avviare Pannello di controllo. Scegliere "Centro connessioni di rete e condivisione".
2. Fare clic sulla connessione che si desidera modificare e quindi scegliere Proprietà (qualora venisse richiesto, fornire una password amministratore o una conferma).
3. Fare clic sulla scheda Rete. In "La connessione utilizza gli elementi seguenti", selezionare Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4) quindi fare clic su Proprietà
4. Vi consigliamo di annotare "indirizzo IP", "Subnet mask" e "Gateway predefinito" attuali del vostro PC, per poterli ripristinare al termine della fase di inizializzazione del Web Server.

A questo punto potete modificare le impostazioni dell'indirizzo IPv4, facendo clic su "Utilizza il seguente indirizzo IP" e quindi digitando:

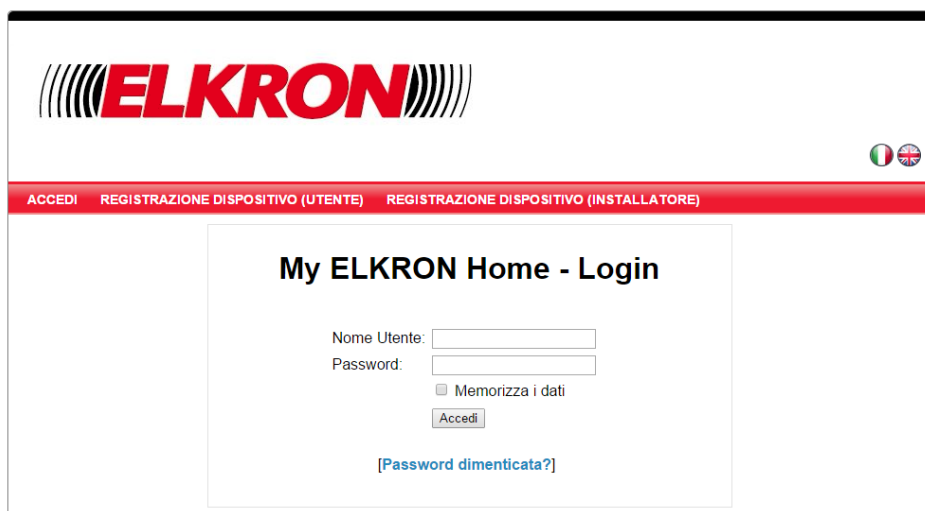
- nella casella indirizzo IP = 192.168.1.10 (o, nel quarto campo, un altro numero escluso 100 che appartiene al Web Server)
- nella casella Subnet mask =255.255.255.0
- nella casella Gateway predefinito = vuoto

Al termine digitare **OK**.

Adesso potete connettervi col vostro Web Server, mediante il programma IP-Connect per impostare tutti i parametri (vedere capitolo [9 - MENU INIZIALIZZAZIONE](#)).

10 - PORTALE WWW.MYELKRONHOME.COM

Per l'utilizzo del Web Server da remoto è necessario registrare il dispositivo sul portale www.myelkronhome.com.





The screenshot shows the login page for My ELKRON Home. At the top left is the ELKRON logo. To the right are flags for Italy and the UK. Below is a red navigation bar with the following links: ACCEDI, REGISTRAZIONE DISPOSITIVO (UTENTE), and REGISTRAZIONE DISPOSITIVO (INSTALLATORE). The main content area is titled "My ELKRON Home - Login" and contains the following form elements:

- Nome Utente:
- Password:
- Memorizza i dati
-
- [\[Password dimenticata?\]](#)

Accedendo al portale, viene visualizzata la pagina di login. L'utente o l'installatore già registrato può accedere e gestire i propri dati. Si veda la sezione "Accedi" per ulteriori dettagli.

Da questa pagina è possibile inoltre registrare un nuovo utente, associando il proprio Web Server, o un installatore, associando almeno un Web Server già registrato.

10.1 REGISTRAZIONE DISPOSITIVO (UTENTE)



ACCEDI REGISTRAZIONE DISPOSITIVO (UTENTE) REGISTRAZIONE DISPOSITIVO (INSTALLATORE)

Modulo Registrazione Utente

Attraverso questa procedura è possibile registrare il dispositivo IT500 WEB e attivare l'indirizzo web attraverso il quale controllare da remoto il tuo sistema.

Per iniziare la procedura, occorre fornire i dati richiesti di seguito.

Il tuo dispositivo IT500 WEB

Codice ID: *

MAC Address: *

Il tuo indirizzo: * _myelkronhome.com

I Tuoi Dati Personali

Nome Utente: *

Password: *

Ripeti password: *

E-mail: *

Nome: *

Cognome: *

Età:

Professione:

Città:

Regione:

Nazione: *

Per potersi registrare al sistema è necessario verificare il proprio indirizzo email. Per fare questo, cliccando "Invia email di verifica" verrà inviata una email all'indirizzo email che avete specificato in questo modulo. Il codice ricevuto via email va inserito nel campo "Codice di verifica" qui sotto.

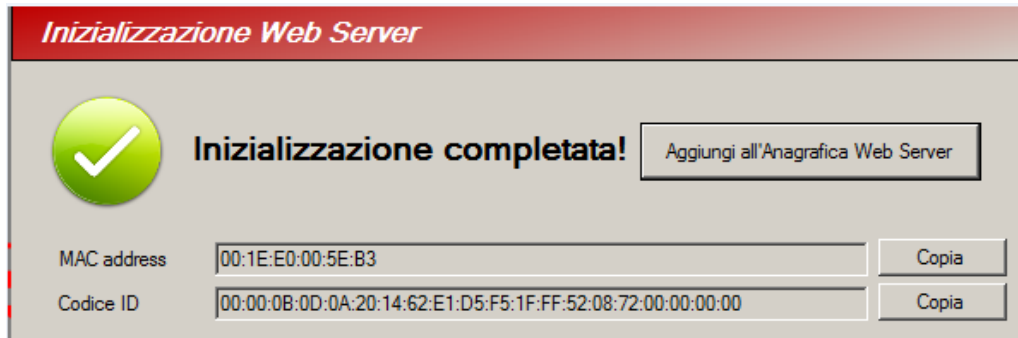
Codice di verifica: *

SEZIONE "IL TUO DISPOSITIVO IT500WEB"

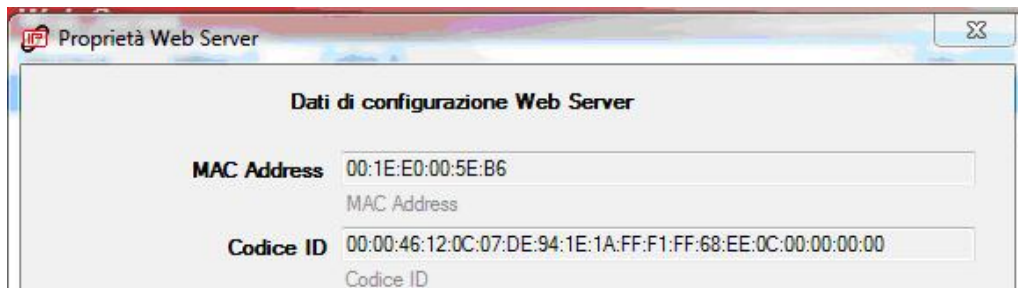
In questa sezione vanno inseriti i dati relativi al dispositivo da registrare. Verranno richiesti i seguenti dati: Mac Address, Codice ID e indirizzo web.

I primi due possono essere reperiti in diversi modi:

- Annotandoli al termine della fase di Inizializzazione del Web Server tramite IP-Connect



- Sempre da IP-Connect, nella sezione Anagrafica -> Gestione Web Server. E' necessario essersi connessi al Web Server da IP-Connect almeno una volta perché i dati siano sincronizzati.



- Nella pagina web informazioni del Web Server.



L'indirizzo web deve essere scelto dall'utente e sarà utilizzato in futuro per accedere all'impianto tramite rete esterna.

Ad esempio, se si sceglie come indirizzo "webservers", si potrà accedere al proprio impianto digitando nel browser <http://webservers.myelkronhome.com>

SEZIONE “I TUOI DATI PERSONALI”

In questa sezione vanno inseriti i dati personali dell'utente.

La password deve rispettare i seguenti criteri di sicurezza:

- Deve essere lunga almeno 8 caratteri.
- Deve contenere almeno una lettera maiuscola.
- Deve contenere almeno una lettera minuscola.
- Deve contenere almeno un carattere speciale.
- Deve contenere almeno una cifra.
- Lo username non può essere contenuto nella password.



ATTENZIONE! sarà necessario inserire anche una mail attiva facilmente consultabile, alla quale verrà inviato in tempo reale un codice di controllo da utilizzare durante la procedura.

Per ricevere il codice di verifica, inserire un indirizzo e-mail valido nel campo e-mail della sezione “I tuoi dati personali” e cliccare “Invia email di verifica”.

Nel campo “Codice di verifica” bisogna inserire il codice ricevuto via mail.

Per potersi registrare al sistema è necessario verificare il proprio indirizzo email. Per fare questo, cliccando "Invia email di verifica" verrà inviata una email all'indirizzo email che avete specificato in questo modulo. Il codice ricevuto via email va inserito nel campo "Codice di verifica" qui sotto.

Codice di verifica: *

Informativa Privacy e trattamento dati personali
Nel rispetto dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 - "Codice in materia di protezione dei dati personali", la informiamo che i dati personali da lei inseriti in questo modulo sono trattati con strumenti informatici per consentire l'accesso ai servizi e alle informazioni da lei richieste.

* Accetto quanto sopra

Con il suo consenso, essi saranno utilizzati anche per l'invio di ulteriori proposte o informazioni commerciali, anche attraverso mezzi automatici senza operatore, quali ad esempio l'invio di fax, messaggi di posta elettronica, SMS, etc. ... Per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del d.lgs. 196/2003 può scrivere a: ELKRON o/ò URMET S.p.A. Via Bologna 188/C - 10154 Torino ITALY

Accetto quanto sopra

* Accetto e dichiaro di aver preso visione e di accettare i [termini di servizio](#).


Copyright © 2015 Elkron by Urmet S.p.A. VAT IT06888290019 - Tutti i diritti riservati

É necessario spuntare almeno le caselle relative alla privacy e al trattamento dei dati personali contrassegnate con l'asterisco.

Premere “Continua” per terminare la procedura di registrazione o “Annulla” per annullare.

Al termine della procedura si riceverà una mail di conferma registrazione avvenuta.

10.2 REGISTRAZIONE INSTALLATORE



ACCEDI REGISTRAZIONE DI DISPOSITIVO (UTENTE) **REGISTRAZIONE DI DISPOSITIVO (INSTALLATORE)**

Modulo Registrazione per l'Installatore

Attraverso questa procedura è possibile registrarsi come installatore certificato ELKRON. Un installatore può gestire i dispositivi IT500 WEB che sono stati precedentemente attivati dai clienti.

Per registrarsi, viene richiesto di inserire almeno una coppia Codice ID/MAC Address appartenente ad un IT500 WEB già attivato su questo sito. Nome utente e password per l'accesso al sito vi saranno inviate via email una volta completata la procedura di registrazione.

Una tua installazione di dispositivo IT500 WEB (già attivato)

Codice ID: *

MAC Address: *

I Tuoi Dati Personali

E-mail: *

Nome: *

Cognome: *

Nome Azienda: *

Città:

Regione:

Nazione: *

Per potersi registrare al sistema è necessario verificare il proprio indirizzo email. Per fare questo, cliccando "Invia email di verifica" verrà inviata una email all'indirizzo email che avete specificato in questo modulo. Il codice ricevuto via email va inserito nel campo "Codice di verifica" qui sotto.

Codice di verifica: *

Informativa Privacy e trattamento dati personali

Nei rispetto dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 - "Codice in materia di protezione dei dati personali", la informiamo che i dati personali da lei inseriti in questo modulo sono trattati con strumenti informatici per consentirle l'accesso ai servizi e alle informazioni da lei richieste.

* Accetto quanto sopra

Con il suo consenso, essi saranno utilizzati anche per l'invio di ulteriori proposte o informazioni commerciali, anche attraverso mezzi automatici senza operatore, quali ad esempio l'invio di fax, messaggi di posta elettronica, SMS, etc. ... Per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del d.lgs. 196/2003 può scrivere a: ELKRON c/o URMET S.p.A. Via Bologna 188/C - 10154 Torino ITALY

Accetto quanto sopra

* Accetto e dichiaro di aver preso visione e di accettare i [termini di servizio](#).

Copyright © 2015 Elkron by Umet S.p.A. VAT IT06886290019 - Tutti i diritti riservati

L'installatore, per amministrare tutti i Web Server da lui gestiti, dovrà registrarsi accedendo al portale e cliccando su REGISTRAZIONE INSTALLATORE e compilare tutti i campi obbligatori indicati nel modulo.

La username verrà creata utilizzando i seguenti criteri:

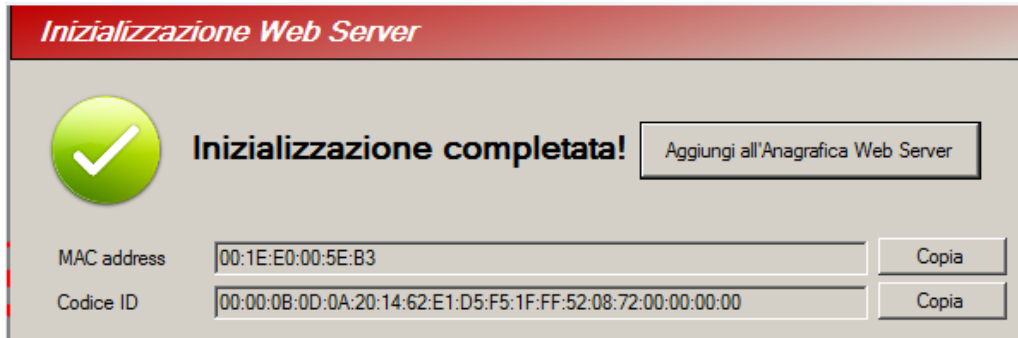
- PRIMO CARATTERE: "i" (corrisponde a "installatore")
- SECONDO CARATTERE: "e" (corrisponde alla registrazione sul sito "myelkronhome.com")
- CARATTERI 3-5: tre lettere maiuscole
- CARATTERI 6-11: sei cifre

SEZIONE “UNA TUA INSTALLAZIONE DI DISPOSITIVO IT500WEB (GIÀ ATTIVATO)”

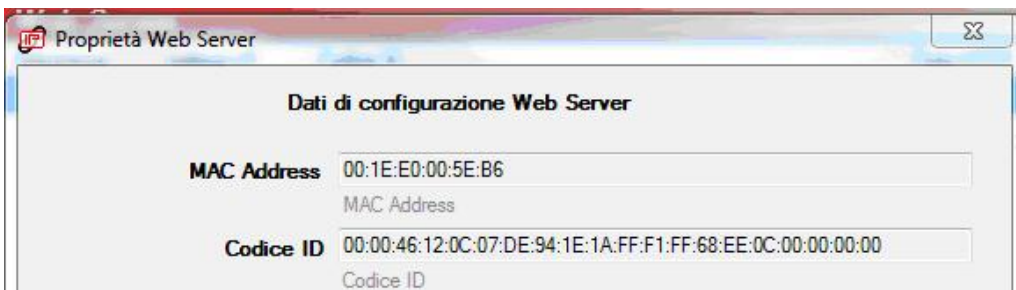
Per la registrazione è richiesta la coppia di dati MAC address, Codice ID appartenenti ad un Web Server IT500WEB precedentemente attivato sul portale (vedere il paragrafo 10.1 - [Registrazione dispositivo \(Utente\)](#)).

Questi dati possono essere reperiti in diversi modi:

- Annotandoli al termine della fase di Inizializzazione del Web Server tramite IP-Connect



- Sempre da IP-Connect, nella sezione Anagrafica -> Gestione Web Server. È necessario essersi connessi al Web Server da IP-Connect almeno una volta perché i dati siano sincronizzati.




- Nella pagina web informazioni del Web Server.



SEZIONE “I TUOI DATI PERSONALI”

In questa sezione vanno inseriti i dati personali dell'installatore.

 **ATTENZIONE!** sarà necessario inserire anche una mail attiva facilmente consultabile, alla quale verrà inviato in tempo reale un codice di controllo da utilizzare durante la procedura.

Per ricevere il codice di verifica, inserire un indirizzo e-mail valido nel campo e-mail della sezione “I tuoi dati personali” e cliccare “Invia email di verifica”.

Nel campo “Codice di verifica” bisogna inserire il codice ricevuto via mail.

E' necessario spuntare almeno le caselle relative alla privacy e al trattamento dei dati personali contrassegnate con l'asterisco. Premere “Continua” per terminare la procedura di registrazione o “Annulla” per annullare.

Al termine si riceverà una mail di conferma registrazione avvenuta contenente username e password, che per l'installatore vengono generati in automatico dal sistema.

10.3 ACCEDI (UTENTE)

SEZIONE HOME



Dopo aver effettuato il login, l'utente viene reindirizzato alla sua Home.

Da qui può accedere alla sezione per gestire i propri dati ("Modifica i tuoi dati") o può effettuare un logout ("Esci").

ELKRON

Accesso come mariorossi (utente)

HOME MODIFICA I TUOI DATI ESCI

My ELKRON Home - Modifica i Dati Personali di mariorossi

Il Tuo Dispositivo IT500 Web

Codice ID: 00:00:0B:0D:0A:20:14:62:E1:D5:F5:1F:FF:52:08:72:00:00:00:00
MAC Address: 00:1E:E0:00:5E:AF
Il tuo indirizzo web: mariorossi.myelkronhome.com
Dispositivo: IT500 Web - v.1
Produttore: Elkron
Attivato il: 15/01/2015 16:12

I Tuoi Dati Personali

Password:

E-mail:

Nome:

Cognome:

Età:

Professione:

Città:

Regione:

Nazione:

Vuoi ricevere la nostra newsletter?

In questa pagina l'utente può visualizzare il dettaglio del proprio dispositivo IT500WEB e aggiornare i dati personali.

Per cambiare la password è necessario cliccare il tasto "Cambia password", mentre tutti gli altri dati sono editabili da qui.

Per confermare le eventuali modifiche cliccare il tasto "Salva Dati".

ELKRON

Accesso come mario(utente)

HOME MODIFICA I TUOI DATI ESCI

My ELKRON Home - mario: Cambia Password

Password Attuale:

Nuova Password:

Ripeti password:

Per cambiare la password è necessario inserire la password attualmente in uso, la nuova password e la conferma della nuova password.

Cliccare "Salva Dati" per confermare la modifica.

10.4 ACCEDI (INSTALLATORE)

La username è stata creata utilizzando i seguenti criteri:

- PRIMO CARATTERE: "i" (corrisponde a "installatore")
- SECONDO CARATTERE: "e" (corrisponde alla registrazione sul sito "myelkronhome.com")
- CARATTERI 3-5: tre lettere maiuscole
- CARATTERI 6-11: sei cifre

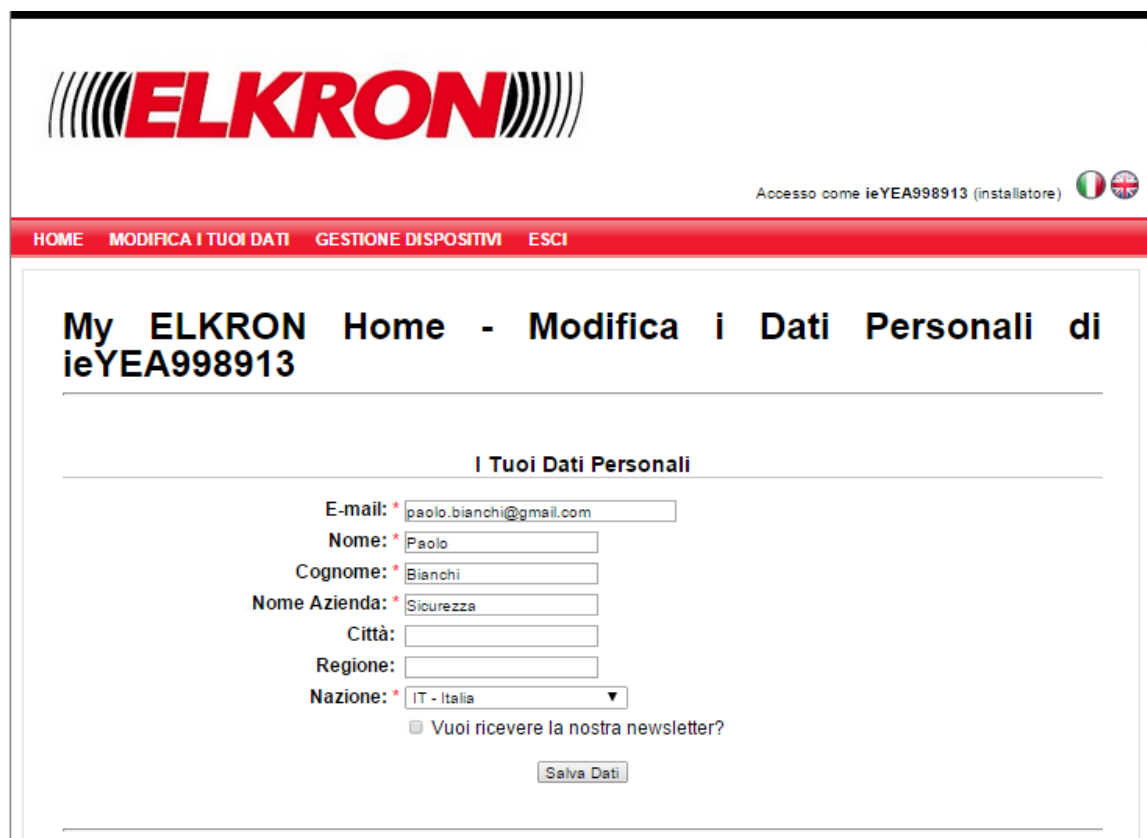
SEZIONE HOME



The screenshot shows the ELKRON user interface. At the top left is the ELKRON logo. On the right, it says "Accesso come ieYEA998913 (installatore)" with Italian and UK flags. A red navigation bar contains the links: HOME, MODIFICA I TUOI DATI, GESTIONE DISPOSITIVI, and ESCI. The main content area has the heading "Benvenuto nella tua Area ELKRON" and a welcome message: "Gentile ieYEA998913, ti diamo il benvenuto nella tua area personale. Ti consigliamo di mantenere aggiornati i tuoi dati personali. E' possibile modificarli in ogni momento tramite il menu in alto."

Dopo aver effettuato il login, l'installatore viene reindirizzato alla sua Home. Da qui può accedere alla sezione per gestire i propri dati ("Modifica i tuoi dati"), alla sezione per gestire i propri dispositivi ("Gestione dispositivi"), o può effettuare un logout ("Esci").

SEZIONE MODIFICA I TUOI DATI



The screenshot shows the "Modifica i Dati Personali" page. It features the ELKRON logo and the same navigation bar as the home page. The page title is "My ELKRON Home - Modifica i Dati Personali di ieYEA998913". Below the title is a section titled "I Tuoi Dati Personali" containing a form with the following fields: E-mail (paolo.bianchi@gmail.com), Nome (Paolo), Cognome (Bianchi), Nome Azienda (Sicurezza), Città, Regione, and Nazione (IT - Italia). There is also a checkbox for "Vuoi ricevere la nostra newsletter?" and a "Salva Dati" button at the bottom.

In questa pagina l'installatore può aggiornare i dati personali.

Per confermare le eventuali modifiche cliccare il tasto "Salva Dati".

The screenshot shows the ELKRON user interface. At the top left is the ELKRON logo. At the top right, it says "Accesso come ieYEA998913 (installatore)" with Italian and English flags. A red navigation bar contains "HOME", "MODIFICA I TUOI DATI", "GESTIONE DISPOSITIVI", and "ESCI". The main content area is titled "Area Installatore - Gestione Dispositivi". Below this is a section "Aggiungi un dispositivo installato e attivato" with input fields for "Codice ID:" and "MAC Address:", and buttons for "Verifica" and "Aggiungi". Below that, it says "Risultano 1 dispositivi associati al tuo account (1 pagina/e)". A table lists the device details:

Tipo	Codice ID	MAC Address	Indirizzo	Dettagli	Elimina
IT500 Web - v.1	00:00:0B:0D:0A:20:14:62:E1:D5:F6:1F:FF:52:08:72:00:00:00:00	00:1E:E0:00:5E:AF	mariorossi	Attivato il: 2015-01-20 14:19:21 Proprietario: Mario Rossi (mariorossi) E-mail: mariorossi@gmail.com	

Below the table is a page indicator "1".

In questa sezione è possibile aggiungere un nuovo dispositivo (precedentemente registrato tramite la pagina di registrazione utente) o visualizzare i dispositivi già associati ed eventualmente rimuoverli cliccando il tasto elimina.

11 - MONTAGGIO WEB SERVER SU CENTRALE MP500

Per eseguire il montaggio dell'interfaccia nelle centrali MP500 procedere nel seguente modo:

- sganciare la scheda madre dalla propria sede e ribaltarla;
- posizionare l'interfaccia sul fondo della centrale nella posizione **A** e fissarla mediante le due viti fornite a corredo (**Fig. a**);
- per collegarla, inserire un connettore del cavo flat sull'interfaccia (**Fig. b**) e l'altro sul connettore sulla scheda madre (**J11 - Fig. c**).
- Inserire il cavo ethernet LAN sul connettore RJ45 dell'interfaccia.

ATTENZIONE! Il collegamento e scollegamento delle opzioni e accessori devono essere sempre effettuati a centrale non alimentata (rete e batteria sconnesse).

Fig. a

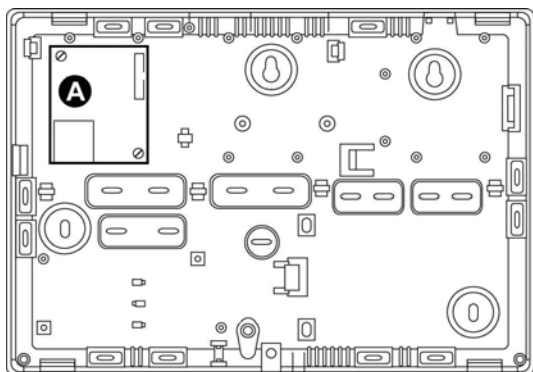


Fig. b

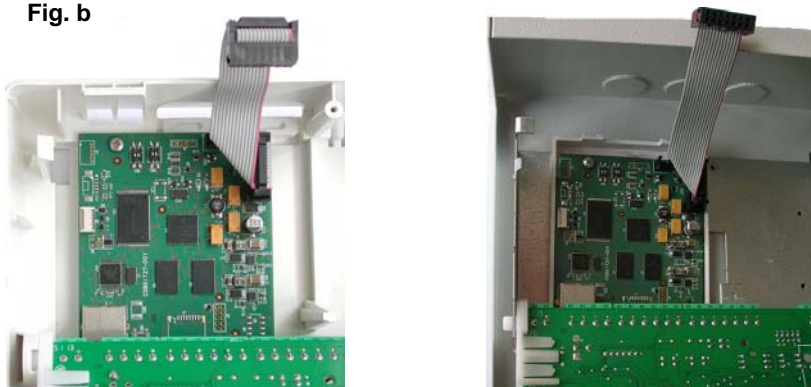
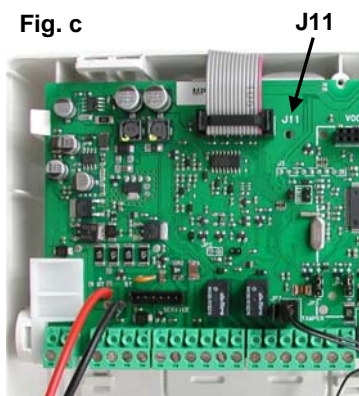


Fig. c



11.1 PULSANTE DI RESET SW1

Il pulsante di reset SW1 consente:

- premuto fino a 10 secondi permette di cancellare le credenziali create dall'utente (qualora le avesse smarrite)
- premuto 25 secondi permette di riportare tutti i parametri ai valori di fabbrica.

I Led cambieranno la modalità di lampeggiamento solamente nel momento in cui il pulsante viene rilasciato.



ELKRON



ELKRON

Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703
www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

ELKRON è un marchio commerciale di **URMET S.p.A.**
Via Bologna, 188/C - 10154 Torino (TO) – Italy
www.urmet.com