

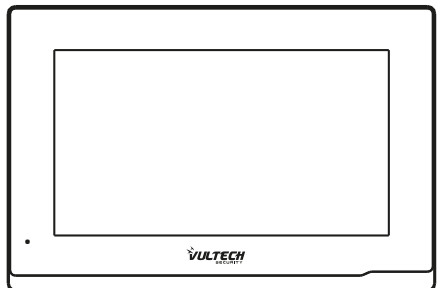
POSTAZIONE INTERNA

MODELLO

VS-PI416W-ADB

GUIDA

Aggiornamento
Firmware al 2025/08/28



NOTA

Si prega di seguire il manuale utente per una corretta installazione dei prodotti. In caso di dubbi, consultare il sito www.vultechsecurity.it o contattare l'assistenza tecnica.

L'illustrazione mostrata qui è puramente a scopo illustrativo. I nostri prodotti sono costantemente soggetti ad aggiornamenti, pertanto potrebbero risultare differenti per estetica o avere versioni firmware aggiornate. Non vi sarà alcun preavviso da parte nostra circa eventuali aggiornamenti. Ciò nonostante, le specifiche tecniche resteranno invariate.

Il prodotto e le batterie devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Al termine della sua funzione, contattare gli uffici amministrativi locali per ricevere corrette indicazioni sulle modalità di smaltimento. In questo modo si salvaguarderà l'ambiente e la salute umana. L'azienda è da sempre impegnata a seguire una condotta green e sostenibile e incoraggiamo il riciclo e il riutilizzo delle risorse per salvaguardare l'ambiente.

PARAMETRI DISPOSITIVO

- Indirizzo IP di fabbrica: 192.168.1.251
- Nome utente: admin
- Password: 123456

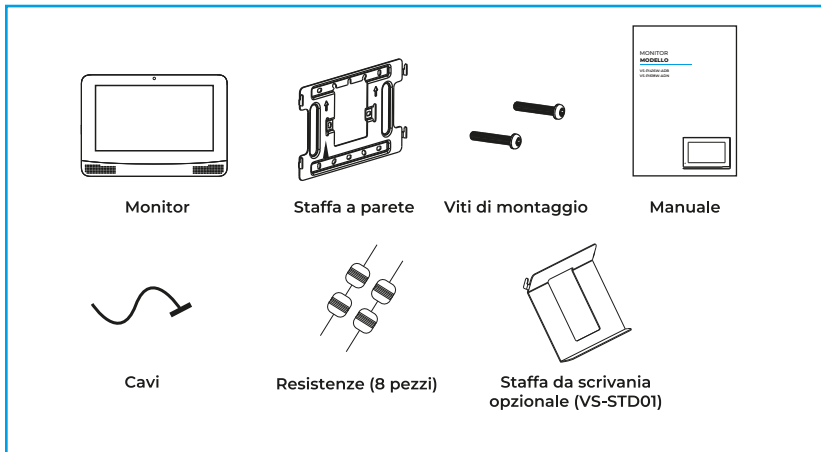
CONTENUTI

Contenuto della confezione.....	1
Immagine del prodotto.....	2
Configurazione sistema.....	4
Schema di collegamento.....	5
Installazione.....	7
Procedura guidata.....	9
Operazioni di base.....	14
Impostazioni del dispositivo.....	30
Impostazioni da web.....	45
Istruzioni di sicurezza.....	69

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Assicurati che la confezione contenga i seguenti articoli:

Modello: VS-PI416W-ADB



Modello: VS-PI618W-ADN

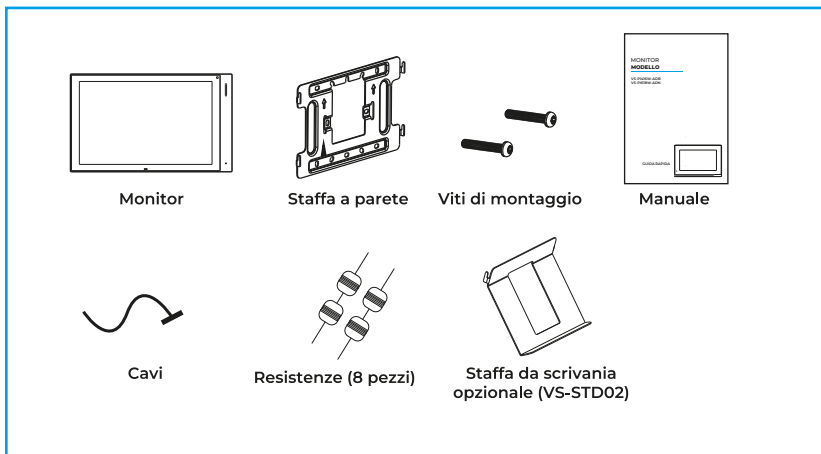
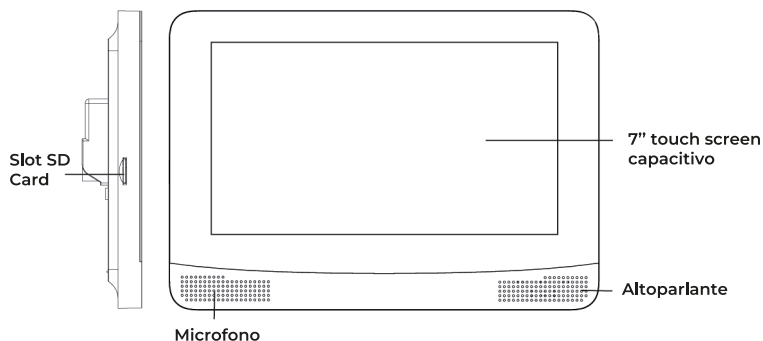


IMMAGINE DEL PRODOTTO

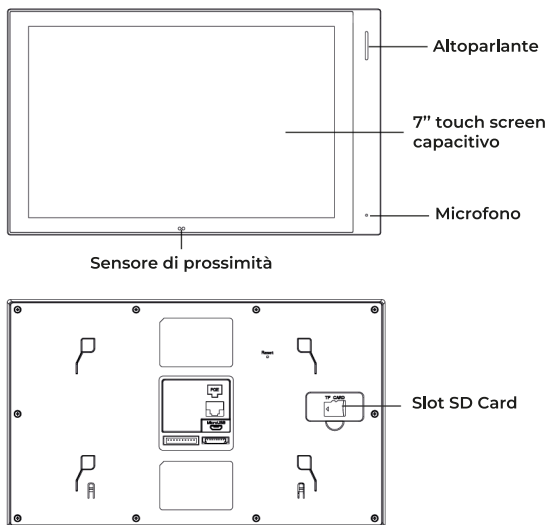
Modello: VS-PI416W-ADB



Caratteristiche:

- Schermo: IPS 7" Touch capacitivo
- Risoluzione: 1024 x 600
- Sistema operativo: Android 10
- RAM: 1GB
- ROM: 8GB
- Supporta il protocollo SIP 2.0
- Slot per SD-Card
- Connessione: Wi-Fi
- Ingressi / Uscite: 8 Ingressi / 1 Campanello / 1 Relè
- Montaggio: A parete
- Alimentazione: PoE / 12V DC
- Consumo a riposo: 3W
- Consumo in funzione: 10W
- Visualizza fino a 16 telecamere IP
- Dimensioni: 189,5 x 132 x 15mm

Modello: VS-PI618W-ADN

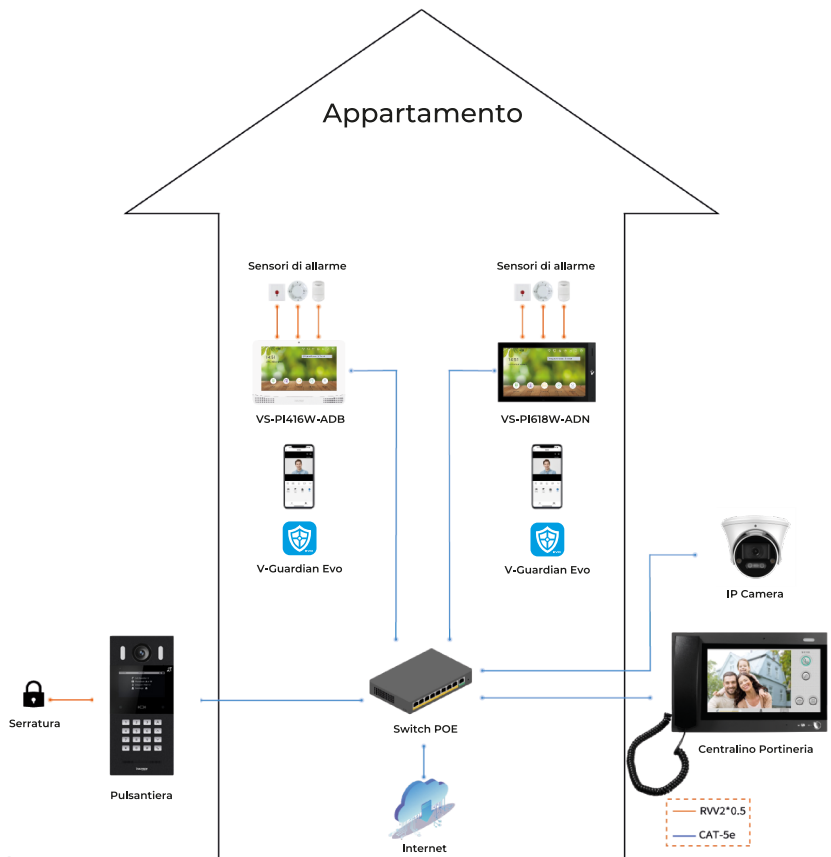


Caratteristiche:

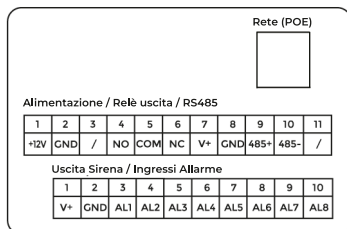
- Schermo: IPS 10.1" Touch capacitivo
- Risoluzione: 1280 x 800
- Sistema operativo: Android 10
- RAM: 2GB
- ROM: 8GB
- Supporta il protocollo SIP 2.0
- Slot per SD-Card
- Connessione: Wi-Fi
- Ingressi / Uscite: 8 Ingressi / 1 Campanello / 1 Relè
- Montaggio: A parete
- Alimentazione: PoE / 12V DC
- Consumo a riposo: 3W
- Consumo in funzione: 10W
- Visualizza fino a 16 telecamere IP
- Dimensioni: 264,3 x 160 x 11,8 mm

CONFIGURAZIONE SISTEMA

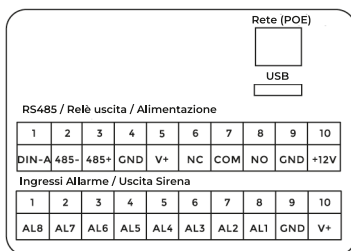
Modello: VS-PI416W-ADB e VS-PI618W-ADN



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



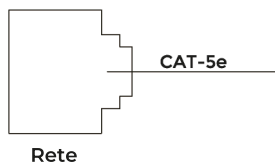
VS-PI416W-ADB



VS-PI618W-ADN

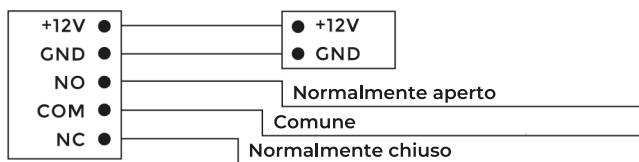
1. Rete / POE / RJ45

L'interfaccia di Rete (PoE) serve per la connessione con lo switch PoE o un'altra rete



2. Alimentazione / Relè uscita

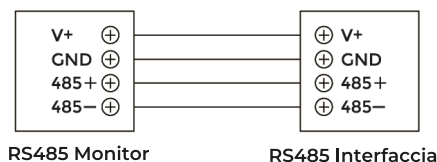
Alimentazione ingresso: connessione a 12V con alimentatore supplementare.



3. RS485

Collegare con il dispositivo di interfaccia RS485;

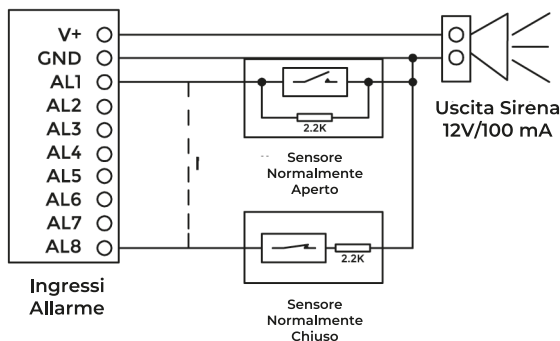
L'interfaccia RS485 può fornire un'alimentazione di 12 V/100mA. Se l'apparecchiatura RS485 da collegare non richiede l'alimentazione, non è necessario collegare +12V.



4. Uscita Sirena / Ingresso Allarme

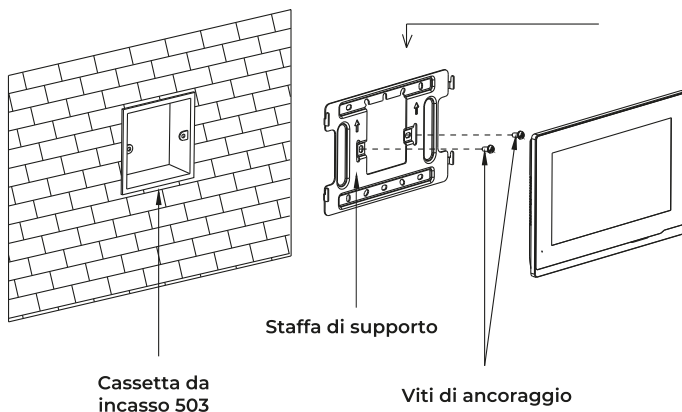
L'interfaccia delle zone di allarme si collega con un interruttore normalmente aperto o normalmente chiuso.

Quando la zona di allarme viene attivata, emette una potenza di 12 V/100 mA.



INSTALLAZIONE

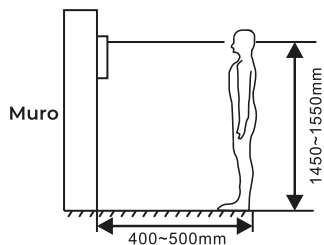
Modello: VS-PI416W-ADB e VS-PI618W-ADN



Misure prodotto VS-PI416W-ADB:
189,5x132x15mm

Misure prodotto VS-PI618W-ADN:
264,3x160x11,8mm

Istruzioni per l'installazione



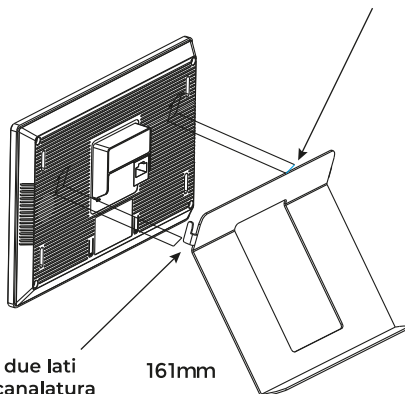
(Suggerimento): Il monitor va installato tra 145 - 155 cm. In questo modo la visualizzazione delle immagini sarà ottimale.

Modello: VS-PI416W-ADB

Staffa: VS-STD01

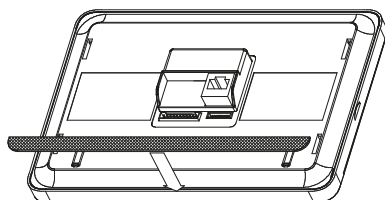
Modello: VS-PI618W-ADN

Staffa: VS-STD02

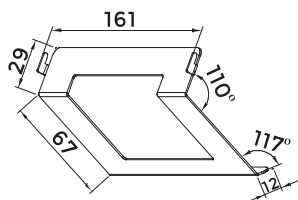


Montare i ganci su due lati della staffa nella scanalatura sul coperchio posteriore.

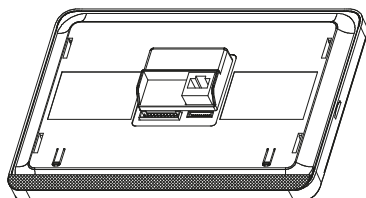
161mm



Allineare il bordo del cuscinetto in gel di silice con il bordo inferiore dell'involucro e incollare il cuscinetto.



Unità: mm



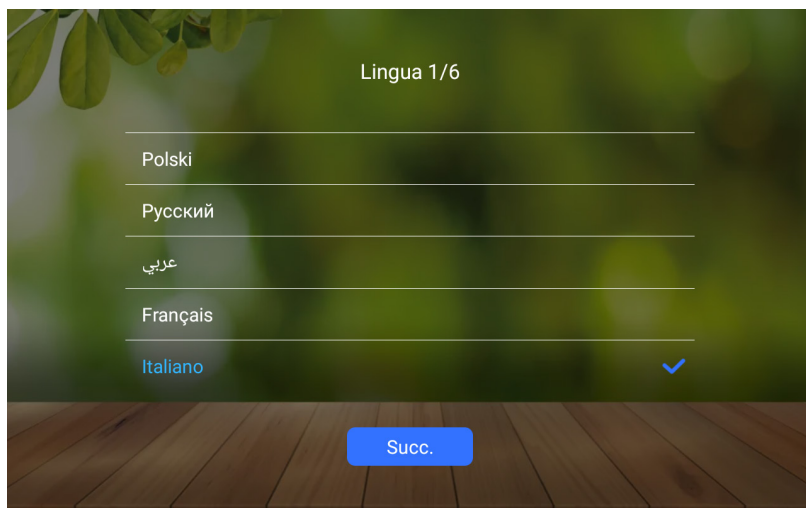
Misure prodotto VS-PI416W-ADB:
189,5x132x15mm

Misure prodotto VS-PI618W-ADN:
264,3x160x11,8mm

PROCEDURA GUIDATA

Grazie per aver scelto VulTech Security.
Questo è il manuale d'istruzione della vostra postazione
interna VS-PI416W-ADB.

Alla prima accensione, comparirà a monitor una procedura che
in soli 6 passaggi permette di impostare i parametri base per
poter utilizzare correttamente il dispositivo.



Impostazioni di rete 2/6

Tipo di connessione	Cablata >
DHCP	<input type="checkbox"/>
IP	192.168.1.251
Sub mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1

Prec.

Succ.

Impostazioni di rete 2/6

Tipo di connessione	Cablata >
DHCP	<input type="checkbox"/>
IP	192.168.1.251
Sub mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1

Prec.

Succ.

Impostazioni dell'Interno 3/6

Edificio	1
Scala	1
Interno No.	1
Sincronizzazione	859367

Prec.

Succ.

Impostazioni dell'Interno 4/6

Edificio	1
Scala	1
Interno No.	1
Principale ▾	0
Sincronizzazione	859367

Prec.

Succ.

Impostazioni Pulsantiera 5/6



1 Pulsantiera Pulsantiera01 192.168.178.143 BC:F8:11:54:C5:10

Prec.

Succ.

P2P 6/6

Abilita

Stato Disconnesso

Account Non Abbinato

ID Cloud xxxxx

Codice di verifica BHIYUTFY



Scarica l'app V-Guardian Evo dal tuo Store

Prec.

Fine



Impostazioni Completate!

Inizio

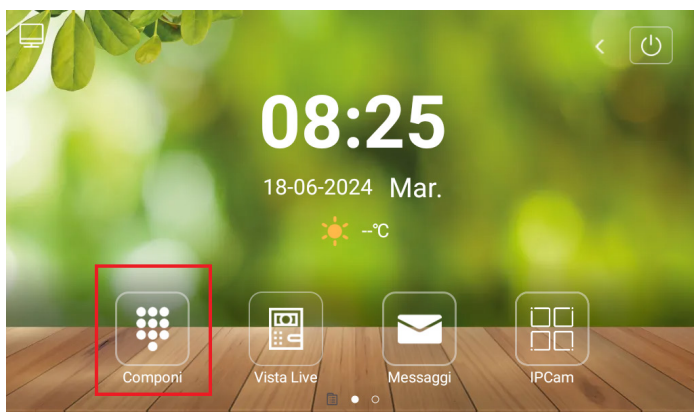
OPERAZIONI DI BASE

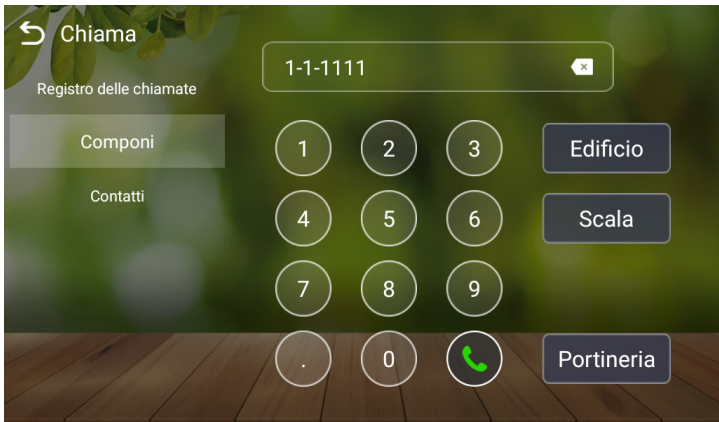
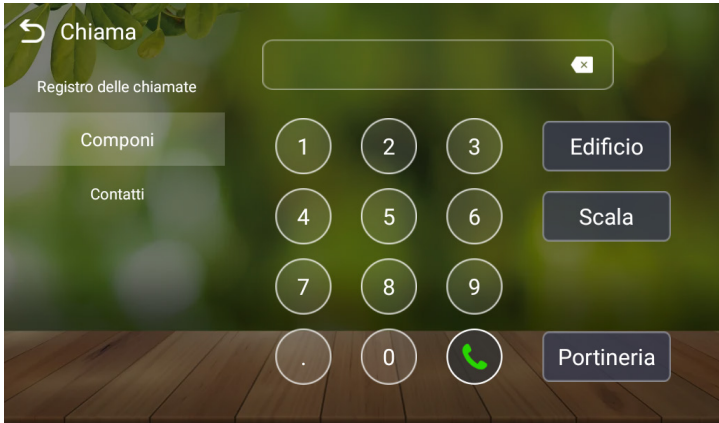
In questa sezione saranno analizzate le operazioni basiche che permetteranno di utilizzare le funzioni principali del dispositivo.

1.Componi

Toccare l'icona relativa alla voce Componi per inviare una chiamata a un monitor interno. Per poterlo fare, esistono 2 modalit :

- 1) Inserire numero edificio + numero scala + numero interno + tasto chiamata (ad esempio: edificio 1 + scala 1 + interno 1111 seguito da tasto di chiamata). Procedere, quindi, con ordine come segue:
 - a. Digitare il numero dell'edificio, seguito dal tasto "Edificio"
 - b. Digitare il numero della scala, seguito dal tasto "Scala"
 - c. Digitare il numero dell'interno, seguito dal tasto di chiamata

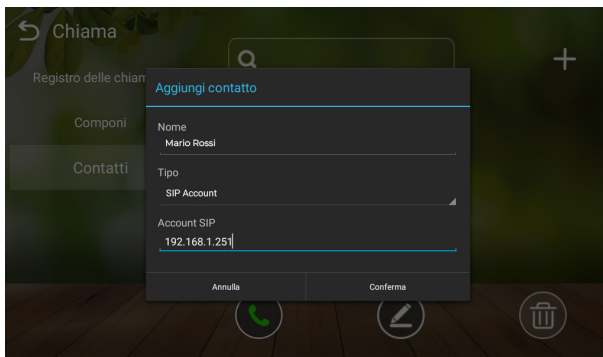
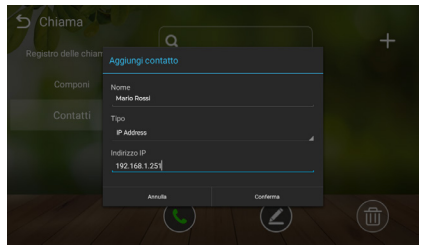
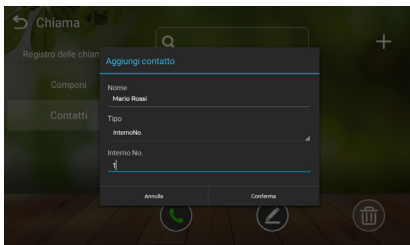




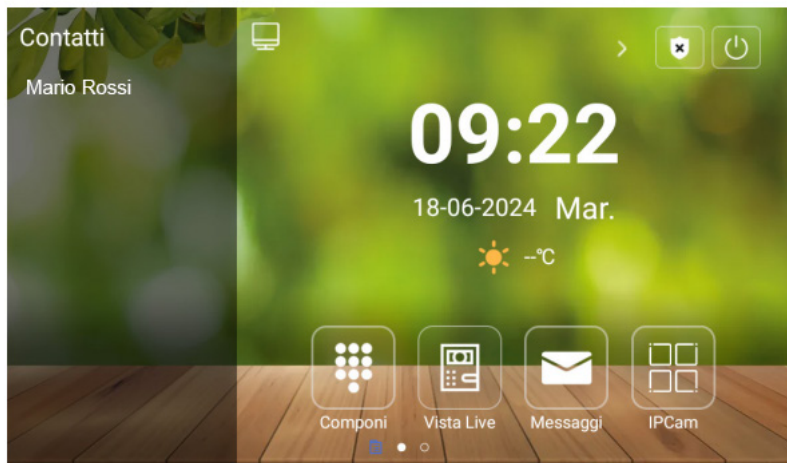
2) Creare un contatto da salvare in memoria nei contatti e da utilizzare per l'invio di chiamate e di messaggi. Il contatto può essere creato in più modi:

- a. inserendo il tipo (cioè numero di interno)
- b. inserendo l'indirizzo IP
- c. inserendo l'account SIP

Nota bene: utilizzando il numero di interno o l'account SIP sarà possibile inviare solo chiamate a contatti presenti nella medesima scala. L'unica modalità che permette di inviare chiamate a tutti i contatti, anche in scale diverse dalla propria, nonché di inviare messaggi, è quella di inserimento dell'indirizzo IP.

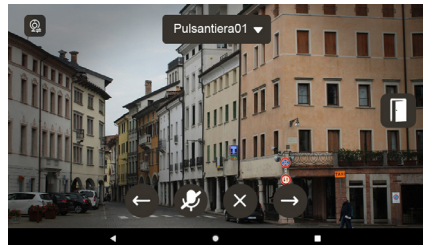
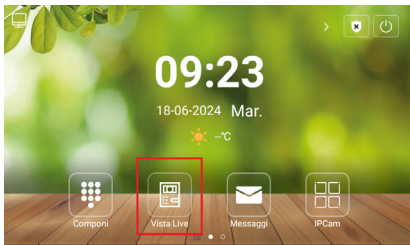


Una volta aggiunti i contatti, questi possono essere consultati dalla schermata iniziale del menù "Componi" o nella pagina iniziale del monitor.



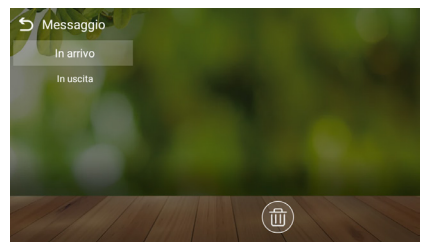
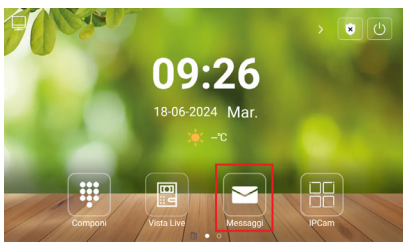
2. Vista Live

Fare clic sull'icona Vista Live per visualizzare le immagini in live delle pulsantiere esterne associate al monitor. Per passare dalla visualizzazione di una pulsantiera a quella di un altro dispositivo, toccare l'icona della freccia sulla parte bassa del monitor. Toccando, invece, l'icona della porta è possibile sbloccare il comando associato al dispositivo (come ad esempio l'apertura di un cancello esterno).



3. Messaggi

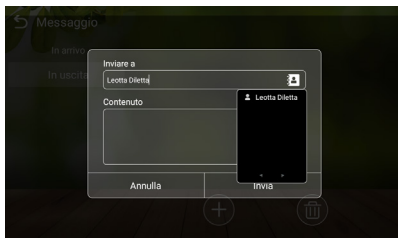
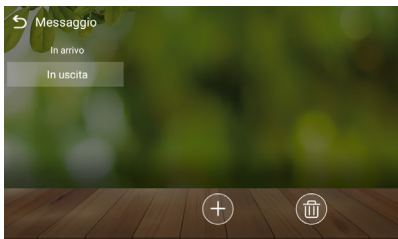
Il monitor interno può inviare e ricevere i messaggi inviati dalla postazione della portineria o dai monitor interni. Per inviare o ricevere messaggi, toccare la relativa icona dalla schermata principale.



Per inviare messaggi ad altri utenti o alla master station, selezionare la voce “In uscita” e toccare l'icona + in basso a destra del monitor.

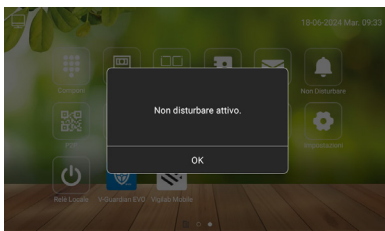
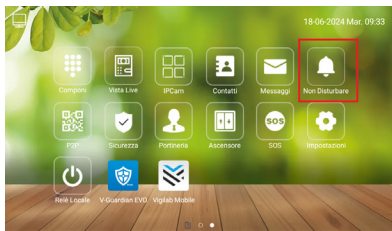
Per poter procedere con l'invio, sarà necessario selezionare il destinatario. Se ancora non presente tra i contatti memorizzati, allora bisognerà aggiungerlo tramite indirizzo IP (vedere il paragrafo Contatti).

È, inoltre, possibile inviare un messaggio evitando di memorizzare il contatto. In tal caso, procedere con l'aggiunta dell'indirizzo IP.



4. Non Disturbare

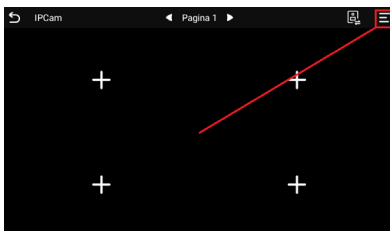
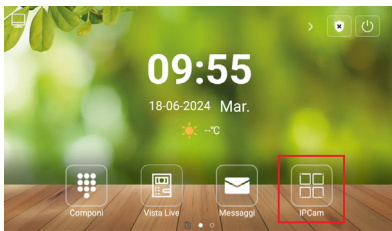
Fare clic sull'icona **Non Disturbare** per abilitare la relativa funzione. Abilitata questa funzione, non sarà possibile effettuare o ricevere chiamate sia da altri monitor che dalle pulsantieri. Tale funzione può essere impostata anche per specifiche fasce orarie della giornata.



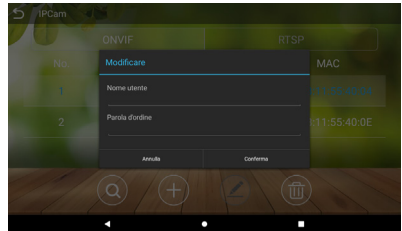
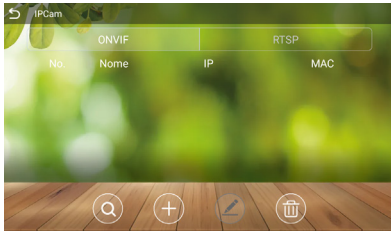
5. IP Cam

Per visualizzare le IP Cam collegate al monitor, toccare l'icona IP Cam presente nella seconda pagina della schermata principale.

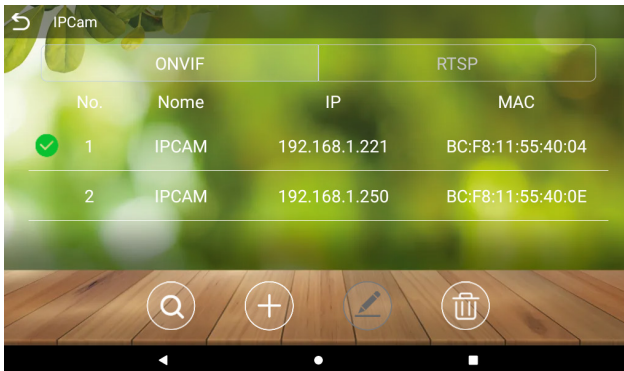
Il monitor permette di aggiungere fino a un massimo di 8 IP Cam esterne. Per aggiungerle, cliccare in alto a destra e selezionare la modalità che si preferisce tra ONVIF e RTSP.



Selezionando il protocollo Onvif, le IP Cam saranno trovate automaticamente tramite un tool integrato nel monitor. Sarà necessario aggiungere solo nome utente e password e la telecamera sarà correttamente aggiunta e confermata da una spunta verde.



N.B. il flusso delle telecamere deve essere impostato in H264.



Selezionando il protocollo RTSP, le telecamere verranno aggiunte manualmente, tramite stringa, come l'esempio riportato in basso di seguito.

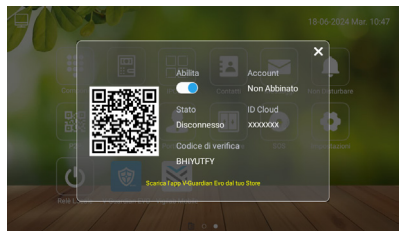
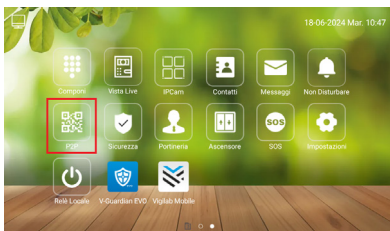


6. QR Code

Utilizzare questa funzione per aggiungere il monitor a V-Guardian Evo, ovvero l'app di VulTech Security sviluppata per dispositivi mobile con sistemi operativi iOS e Android. Tramite l'app sarà possibile gestire e controllare il proprio impianto di videocitofonia e videosorveglianza.

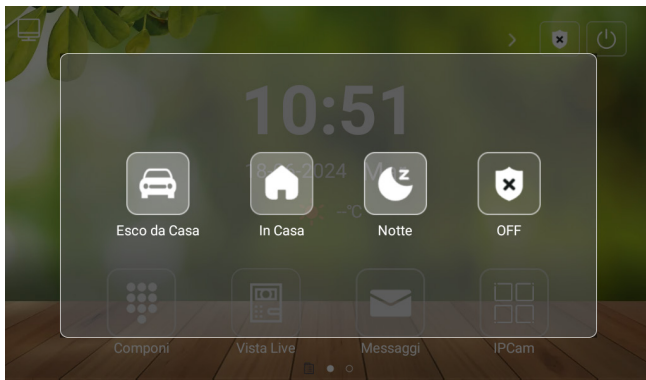
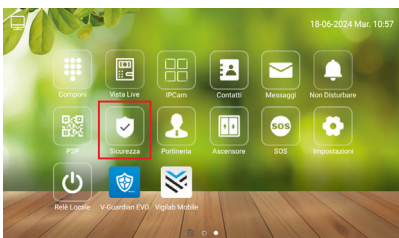
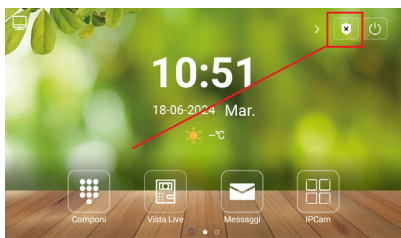
Procedere toccando sul monitor l'icona della funzione P2P. Si aprirà una schermata che mostrerà il codice da scansare tramite l'app.

Il monitor sarà così aggiunto facilmente al proprio account V-Guardian EVO.



7. Sicurezza

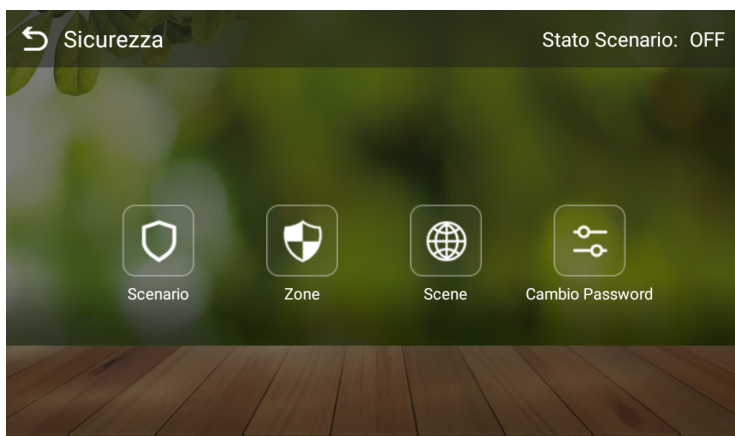
Toccare l'icona Sicurezza per accedere alle impostazioni di sicurezza relative a scenari, zone, scene e cambio password. La password utente predefinita è 1234.



7.1 Scenario

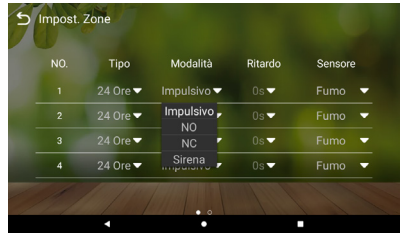
In questa sezione è possibile attivare o disattivare scenari preimpostati e personalizzabili.

Attivazione scenario	Toccare una delle icone per attivare la relativa scena. L'icona si selezionerà ed emetterà un segnale acustico.
Disattivazione scenario	Toccare OFF per disabilitare la scena precedentemente abilitata.



7.2 Zone

Impostare le funzioni da attribuire alle zone. È possibile farlo per tipo, modalità, ritardo e sensori.



<p>Tipo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Normale: quando gli utenti abilitano una scena di allarme nella pagina Scenario, la zona di allarme di tipo Normale verrà attivata dopo il tempo di attivazione. 100 secondi è il tempo di attivazione predefinito (significa che l'allarme verrà attivato dopo 100 secondi). Terminati i 100 secondi, si attiverà lo scenario e il monitor interno emetterà un suono. • Emergenza: una volta attivato il pulsante Panico, il Monitor interno non avvierà un allarme e solo la Master Station riceverà gli allarmi segretamente; Standby 24 ore anche se la sicurezza è disattivata (Panico, Panico 2) • 24 ore: il monitor interno avvierà un allarme e anche la Master Station riceverà allarmi. Standby 24 ore anche se la sicurezza è disattivata (Fumo, Gas, Allagamento)
<p>Modalità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Impulsivo: per il sensore con resistenza da 2,2KΩ; Indipendentemente dal collegamento a NC o NO, l'allarme può attivarsi normalmente • NO: normalmente aperto • NC: normalmente chiuso • Campanello: in modalità Campanello, la Master Station non riceverà alcun allarme. Il monitor da interno è considerato un ricevitore per campanello
<p>Ritardo</p>	<p>Una volta attivato il sensore, il monitor interno invierà questo allarme alla Master Station, ma gli utenti possono farlo terminare l'invio dell'allarme alla Master Station durante il tempo ritardato impostato qui. L'impostazione del ritardo è efficace solo per il tipo Normale (0s, 5s, 15s, 20s, 25, 40, 60).</p>
<p>Sensori</p>	<p>Tipi di sensori (Fumo, Gas, Pir, Porta, Finestra, Panico, Allagamento, Panico 2).</p>

7.3 Scene

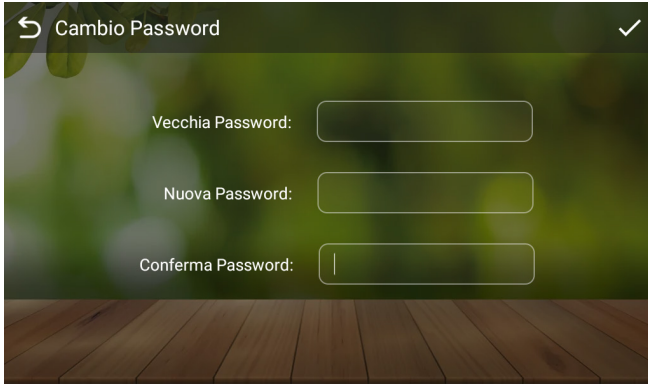
In questa sezione si accede alla configurazione di 3 scene, per ognuna delle quali è possibile aggiungere delle zone.



Tempo di attivazione	Indica il tempo che dovrà scorrere prima che la scena verrà attivata. Il tempo di attivazione è impostato di default a 100 secondi, ma può essere personalizzato (0s, 30s, 40s, 60s, 100s e 300). Nota bene: la personalizzazione è possibile solo sulla Zona Tipo "Normale".
Modalità	Indica le 3 scene: Esco da casa, In casa o Notte.

7.4 Cambio Password

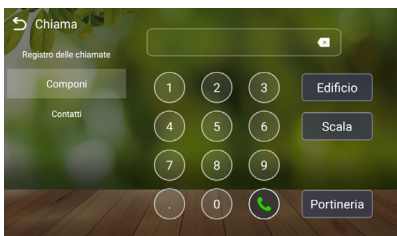
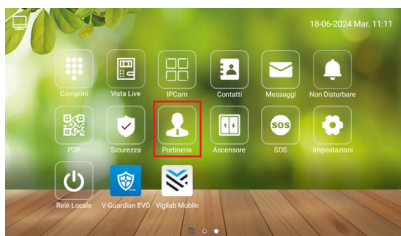
In questa sezione è possibile cambiare la password utente, utile per accedere al pannello di sicurezza



Vecchia Password	Password Utente di default del dispositivo (1234)
Nuova Password	Inserire la nuova password
Conferma Password	Inserire nuovamente la password per confermare il cambio

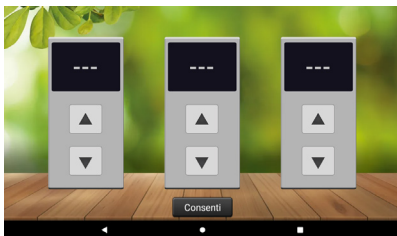
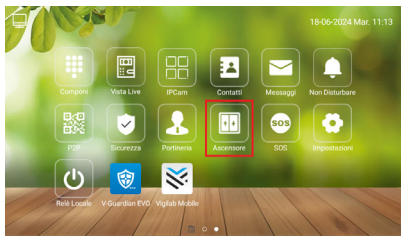
8. Portineria

Toccando l'icona Portineria sarà inoltrata una chiamata verso la Master Station.



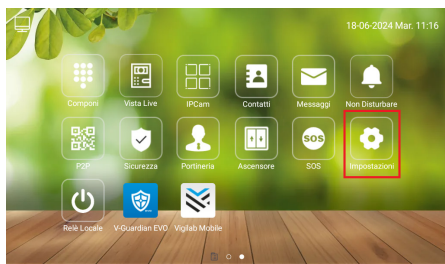
9. Controllo ascensore

Toccare l'icona dell'ascensore per controllare l'ascensore (è necessario il modulo di controllo dell'ascensore opzionale). L'azione sarà quella di prenotare l'ascensore al proprio piano.



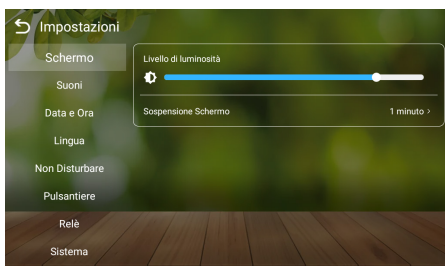
IMPOSTAZIONI DEL DISPOSITIVO

Per accedere alle impostazioni del dispositivo toccare la relativa icona presente nella seconda pagina della schermata Home.



13.1 Impostazioni – Schermo

L'utente può impostare una serie di parametri relativi allo schermo, come la luminosità e il tempo di attesa prima dello spegnimento.



Luminosità	Regolazione della luminosità dello schermo
Sospensione schermo	Per impostare la durata prima dello spegnimento dello schermo (15 secondi, 30 secondi, 1 minuto, 2 minuti, 5 minuti, 10 minuti, 30 minuti)

13.2 Impostazioni - Suoni



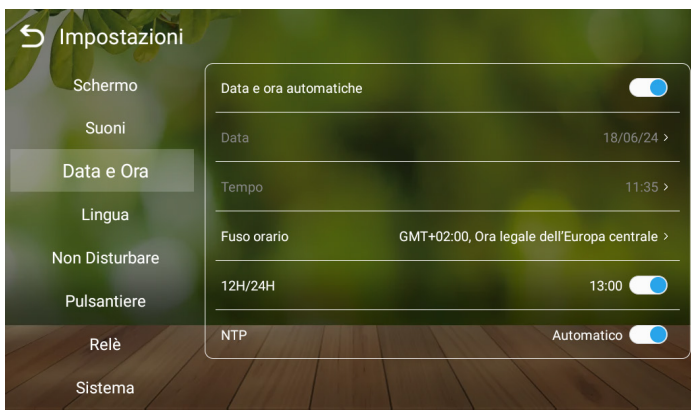
Durata Suoneria	La durata massima della suoneria può essere impostata. Questi sono i tempi di durata tra cui scegliere: 10 secondi, 20 secondi, 35 secondi, 45 secondi, 60 secondi, 90 secondi, 120 secondi.
Durata Chiamata	La durata massima della chiamata può essere impostata. Questi sono i tempi di durata tra cui scegliere: 60 secondi, 120 secondi, 300 secondi, 600 secondi, 1200 secondi, 1800 secondi.
Volume Suoneria	Il volume della suoneria può essere impostato da 1 a 6. Il valore 6 indica il volume massimo.
Volume Chiamata	Il volume della chiamata può essere impostato da 1 a 6. Il valore 6 indica il volume massimo.



Suoneria	Esistono 4 suonerie diverse tra cui scegliere per personalizzare il dispositivo.
Suono tasti	Abilita o disabilita il suono dei tasti.
Risposta automatica	Funzionalità per rispondere automaticamente a una chiamata in arrivo.
Riaggancia dopo lo sblocco	Trascorsi 5 secondi dallo sblocco del relè porta, la chiamata verrà riagganciata automaticamente.
Segreteria	Questa funzione è attivabile solo in presenza di una TF Card. Nota bene: Per un corretto funzionamento della segreteria il tempo di bussata deve essere inferiore al tempo di conversazione.
Numero Screenshot	Impostare quanti screenshot ricevere (1, 2, 3 o 5) quando si presenta una chiamata.
Inoltro chiamata all'app	Per abilitare l'inoltro della chiamata all'app. Se abilitata, impostare il tempo di ritardo dopo il quale parte la chiamata all'app (0 secondi di default, 5, 10, 15, 20, 25 o 30 secondi).

13.3 Impostazioni – Data e Ora

Questo è il pannello relativo alle impostazioni di data e ora.



Automatico	Abilita la sincronizzazione dell'ora del computer.
Data e ora	Data e ora possono essere impostate manualmente.
Fuso orario	Impostato di default +1:00.
12/24H	Selezionare il formato che si preferisce: 12H o 24H da visualizzare sul dispositivo.
NTP	Network Time Protocol (NTP) è un protocollo utilizzato per sincronizzare l'ora NTP.

13.4 Impostazioni - Lingua

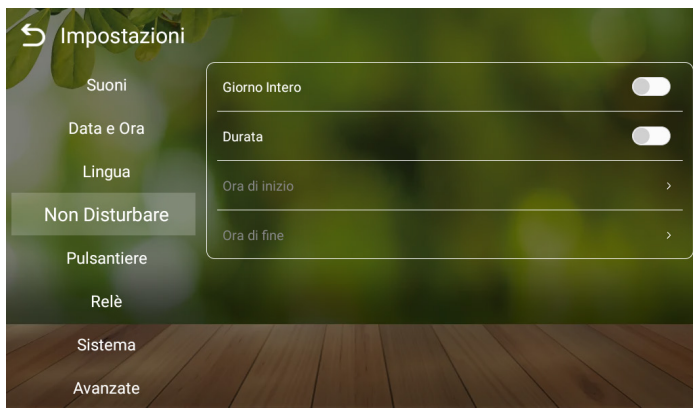
Questo è il pannello relativo alle impostazioni della lingua.



Lingua	Fino a 16 lingue supportate: Italiano, Inglese, Francese, Slovacco, Tedesco, Spagnolo, Turco, Vietnamita, Nederlands, Portoghese, Polacco, Olandese, <small>عربي</small> 中文(简体); 繁體中文, <small>עברית</small> תיב
---------------	---

13.5 Impostazioni - Non Disturbare

Questo pannello permette di attivare la funzione “Non Disturbare”. Se attiva, il dispositivo rifiuterà qualsiasi tipo di chiamata in entrata. La funzione è disabilitata di default.

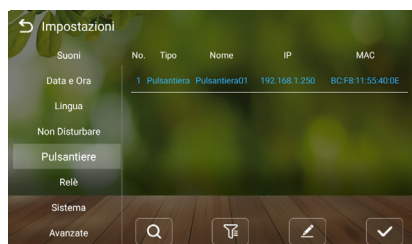


Giorno intero	Se questa voce è abilitata, il dispositivo rifiuterà le chiamate per l'intera giornata.
Durata	Abilitando questa voce, si dovrà indicare la fascia oraria (ora d'inizio e ora di fine) entro la quale il dispositivo rifiuterà le chiamate.

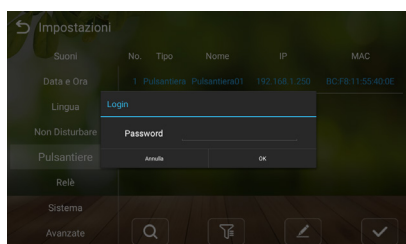
13.6 Impostazioni - Pulsantiere

Da questa sezione è possibile accedere ai parametri di base delle pulsantiere configurate e modificarli.

Il primo passaggio necessario sarà quello di ricercare le pulsantiere in rete toccando l'icona della lente d'ingrandimento (fig. 1). Proseguire con l'inserimento della password amministratore (di default_ 123456) (fig. 2).

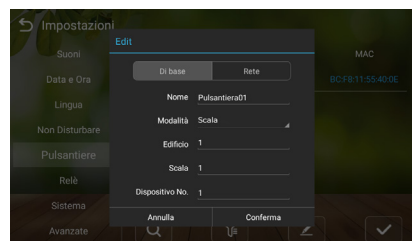


(fig. 1)

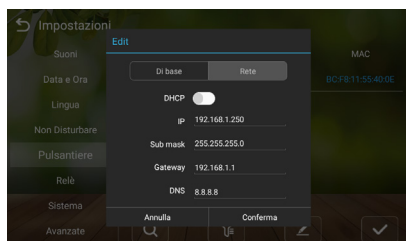


(fig. 2)

I parametri da poter modificare sono di 2 tipi: di base (fig. 3) e di rete (fig. 4).



(fig. 3)



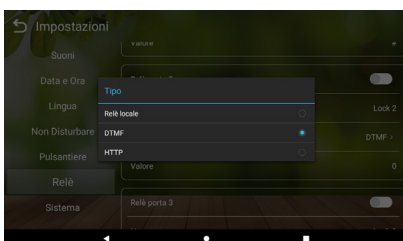
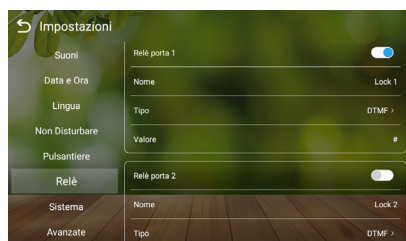
(fig. 4)

13.7 Impostazioni - Relè

In questa sezione si potranno modificare i parametri relativi ai relè. Per relè locale si intende quello a bordo del monitor. Per relè porta s'intende, invece, quello a bordo delle pulsantiere.



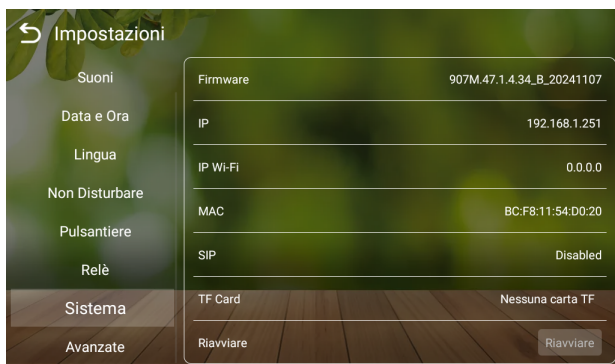
Nome del relè locale	Per personalizzare il nome del relè (quindi del monitor) utilizzando un massimo di 15 caratteri.
Tipo	Selezionare il tipo: temporizzato o impulsivo.
Ritardo	Per impostare il ritardo di attivazione del relè.
Attivazione	Tempo di attivazione del relè impostabile da 1 a 10 secondi.



Relè porta	Selezionare su quale dei 3 relè operare.
Nome	Per personalizzare il nome del relè utilizzando un massimo di 15 caratteri.
Tipo	DTMF (Dual Tone Multi Frequency) o HTTP (Hypertext Transfer Protocol).
Valore	#

13.8 Impostazioni – Sistema

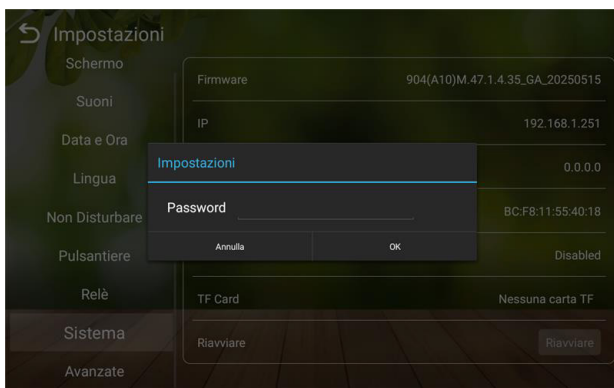
In questa schermata si possono visualizzare i dati relativi al monitor. La tabella che segue descrive le voci.



Versione Firmware	Versione firmware del dispositivo
IP	Indirizzo IP attuale del dispositivo
WiFi IP	Indirizzo IP WiFi attuale del dispositivo
MAC	Indirizzo MAC del dispositivo
SIP	Stato della registrazione SIP del dispositivo
Carta TF	Stato della carta TF inserita
Riavviare	Per riavviare il dispositivo

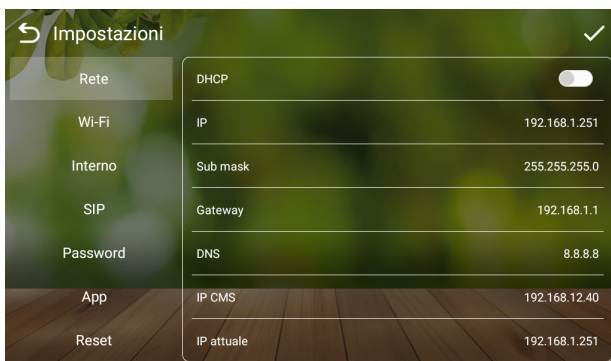
13.9 Impostazioni – Avanzate

In questa sezione del menu si accede alle impostazioni avanzate del dispositivo. Accedere, quindi, ad “Avanzate” e inserire la password (di default: 123456).



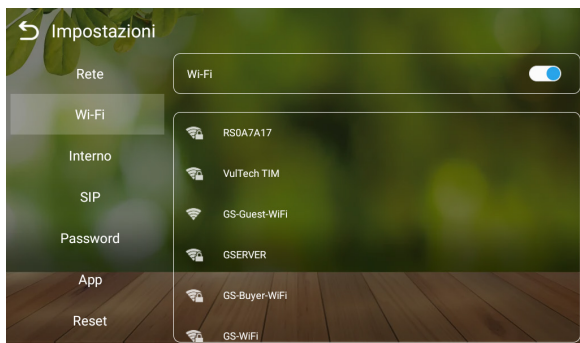
13.9.1 Impostazioni – Avanzate - Rete

La rete del dispositivo può essere impostata su DHCP o su un indirizzo IP statico. I parametri CMS devono essere configurati qui quando si tenta di registrare questo dispositivo su CMS.



DHCP	Abilitare DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) per assegnare dinamicamente i parametri di configurazione della rete.
Indirizzo IP	In alternativa al DHCP, configurare l'indirizzo IP statico per distribuire manualmente i parametri di configurazione della rete.
SubMask	Indicare la maschera di sottorete.
Gateway	Indicare il gateway.
DNS	Indicare il Domain Name Server del dispositivo.
CMS IP	Se abilitata la voce CMS, indicare l'indirizzo del server del CMS.
IP attuale	Indica l'indirizzo IP del dispositivo.

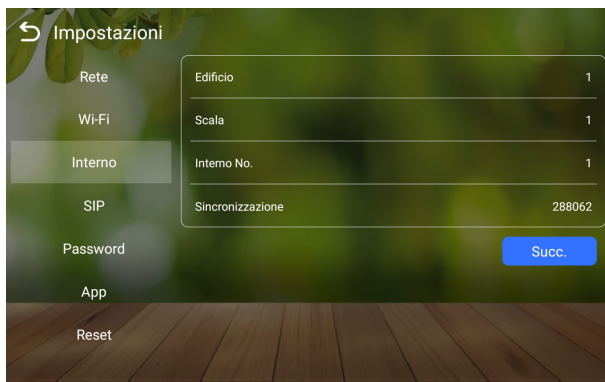
13.9.2 Impostazioni – Avanzate – Wi-Fi



WLAN	Abilita l'uso del WiFi
SSID	Seleziona il WiFi da connettere
Stato	Indica lo stato del WiFi (connesso o disconnesso alla rete scelta)

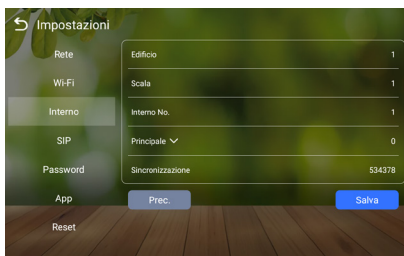
13.9.3 Impostazioni – Avanzate – Interno

Ogni monitor appartenente a un impianto può intercomunicare con pulsantiere e altri monitor. Selezionare quindi la voce “Interno”.



I valori mostrati saranno quelli relativi all'impianto di appartenenza (Edificio, Scala, Interno, Dispositivo). Il numero del dispositivo può essere compreso tra 0 a 9, dove 0 corrisponde al monitor principale.

Se si intende aggiungere un altro monitor appartenente allo stesso numero d'interno, sarà necessario cambiare il numero di dispositivo (scegliere da 1 a 9) e indicare lo stesso codice di sincronizzazione.



Monitor principale

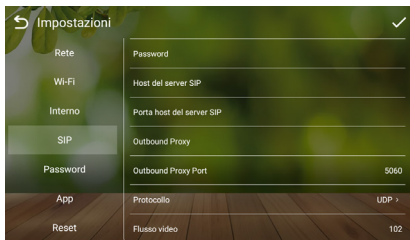


Monitor secondario

DHCP	Numero dell'edificio (intervallo: 1-999)
Scala	Numero della scala (intervallo: 0-99)
Interno No	Numero dell'interno (intervallo: 0-9899)
Principale / Secondario	Numero del dispositivo (0 = Principale, intervallo dispositivo secondario: da 1 a 9)
Sincronizzazione	Un numero utilizzato (personalizzabile) per la sincronizzazione con altri monitor interni

13.9.4 Impostazioni – Avanzate – Sip

Selezionare la voce “SIP” dal menu a sinistra (fig. 1) e scorrere la schermata verso il basso per compilare i campi relativi al protocollo SIP (fig. 2).

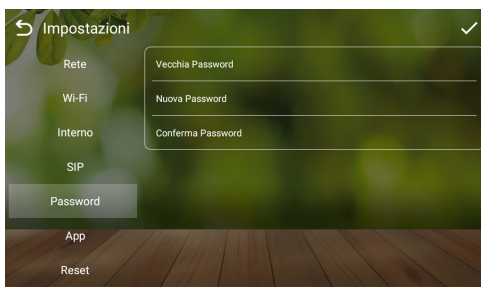


SIP	Abilita l'uso del protocollo SIP
Mostra Nome	Nome visualizzato dell'account SIP
Registra Nome	Registra nome dell'account SIP
Nome Utente	Nome utente dell'account SIP
Password	Password dell'account SIP
Host del server SIP	Compila direttamente l'indirizzo del server SIP, ad esempio 192.168.1.251

Porta host del server SIP	Numero dell'edificio (intervallo: 1-999)
Outbound Proxy	
Outbound Proxy Port	
Protocollo	
Flusso Video	

13.9.5 Impostazioni – Avanzate – Password

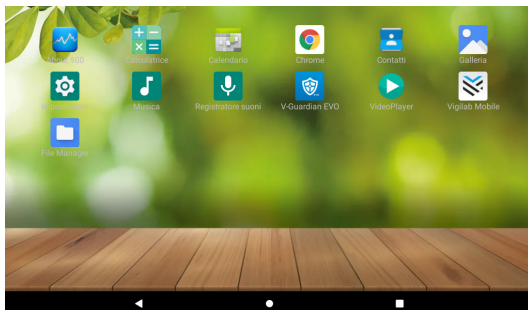
Qui è possibile cambiare la password dell'amministratore.



Vecchia Password	Inserire la password amministratore attuale del dispositivo (di default: 123456).
Nuova Password	Inserire la nuova password amministratore del dispositivo.
Conferma Password	Confermare la nuova password amministratore del dispositivo.

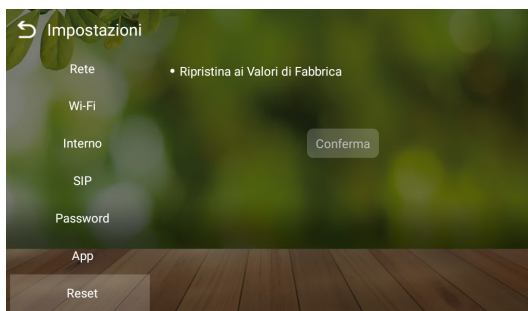
13.9.6 Impostazioni – Avanzate – App

In questa voce è possibile gestire le app di terze parti scaricate sul dispositivo.



13.9.7 Impostazioni – Avanzate – Reset

Qui è possibile ripristinare il dispositivo ai valori di fabbrica. Per farlo, sarà sufficiente abilitare la voce e toccare sul tasto Ok.



Reset	Ripristina ai valori di fabbrica
--------------	----------------------------------

IMPOSTAZIONI DA WEB

Questa sezione del manuale spiegherà in dettaglio i procedimenti per configurare correttamente il monitor interno utilizzando l'interfaccia web. La stessa procedura è utile per intervenire su un impianto di videocitofonia VulTech Security preesistente.

Collegare il monitor interno e il PC a uno switch di rete per metterli in comunicazione nella stessa rete LAN.

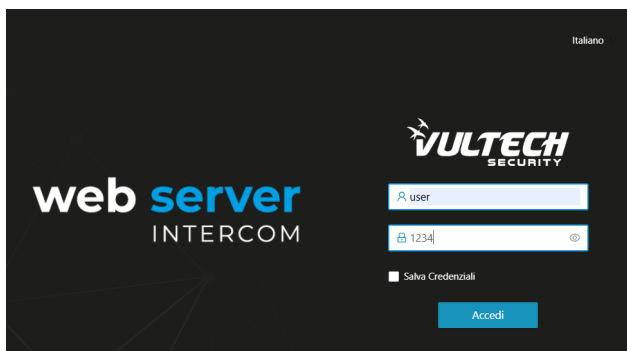
Per avviare il collegamento inserire il seguente indirizzo IP sulla barra del browser web: 192.168.1.251

Si raggiungerà così una pagina di login.

A questo punto sarà possibile accedere come utente o come amministratore dell'impianto. La differenza tra i 2 accessi sarà la possibilità di gestire e controllare parte delle funzioni (in caso di login come utente) o tutte le funzioni (in caso di login come amministratore).

Per accedere come utente, inserire i seguenti dati:

- Username: user
- Password: 1234



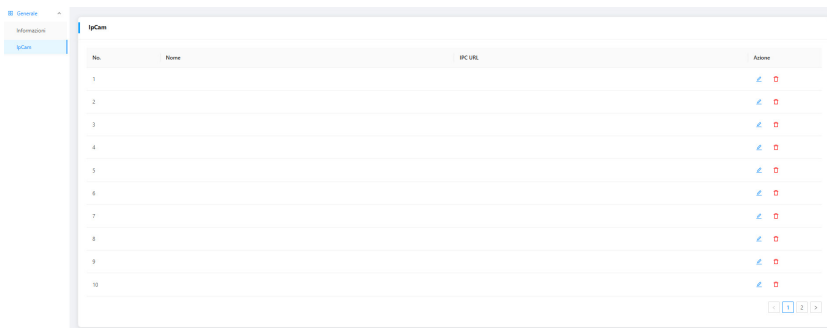
Di seguito la schermata che si presenterà dopo l'accesso (fig. 1). Il pannello utente sarà ridotto in termini di funzioni e l'unica azione possibile sarà quella di aggiungere IP Cam (fig. 2).

Prodotto		
Modello	Versione Firmware	MAC Address
VS-PI416W-ADB	907M.47.1.4.37_B_20250713	BCF8:11:54:D0:20
Framework	UI	MCU
1.9.0.20241014	1.4.37.20250713	1.0.0

Rete		
DHCP Abilita	Indirizzo IP	SubMask
	192.168.178.74	255.255.255.0
Gateway	DNS	
192.168.178.1	192.168.178.1	

(fig. 1)

Modello	Modello del dispositivo.
Versione Firmware	Versione firmware del dispositivo.
MAC Address	Indirizzo MAC del dispositivo.
Framework	Struttura del dispositivo.
UI	interfaccia utente del dispositivo.
DHCP	Stato del DHCP.
Indirizzo IP	Indirizzo IP attuale del dispositivo
SubMask	Maschera di sottorete del dispositivo.
Portale	Gateway del dispositivo.
DNS	Domain Name Server del dispositivo.
Account	Account SIP del dispositivo.
IP del CMS	Indirizzo IP del CMS.
Stato	Stato della registrazione al CMS.



(fig. 2)

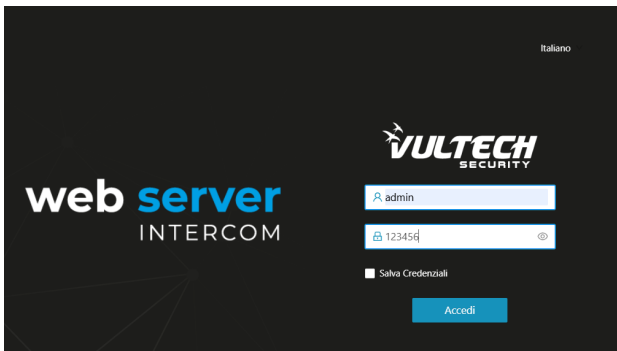
No.	Indica il numero della IP Cam.
Nome	Permette di inserire il nome per ogni IP Cam.
IPC URL	Inserire la stringa RTSP per inserire manualmente la IP Cam.
Azione	Permette di modificare i parametri della IP Cam o di cancellarla dall'elenco.

Per accedere come amministratore, inserire i seguenti dati:

- Username: admin
- Password: 123456

Ora è possibile iniziare con la procedura di configurazione del dispositivo.

Nota bene: In qualsiasi caso, soprattutto per interventi tecnici su impianti preesistenti, è possibile risalire all'indirizzo IP tramite il software scaricabile dal sito vultechsecurity.it (per il download: visitare la pagina web del prodotto e fare clic su "Supporto").



1. Generale

Questa è il primo punto che s'incontra nel pannello di configurazione.

In esso è possibile recuperare informazioni generali del dispositivo. Di seguito verranno illustrate le varie sezioni in dettaglio.

1.1. Generale > Informazioni

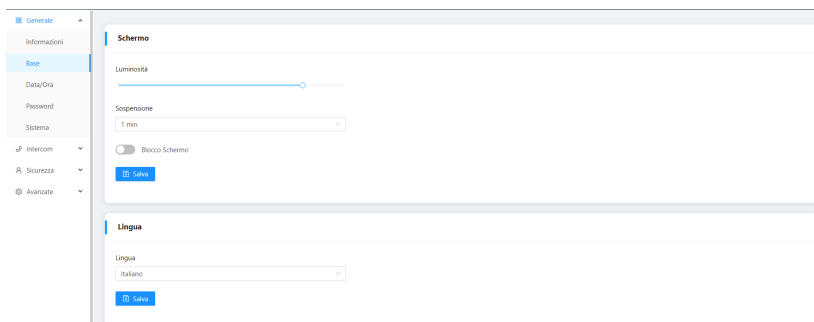
Le informazioni di base del prodotto appaiono quando si accede per la prima volta all'interfaccia web.

Generale			
Informazioni			
Prodotto			
Modello	Versione Firmware	MAC Address	
VS-IP410W-ADB	907M.A7.1.4.34_B_20241107	BC:8:B1:54:D0:29	
Firmware	UI	MCU	
1.0.0_20241014	1.4.34_20241107	1.0.0	
Reti			
DHCP	Indirizzo IP	SubMask	
Disabilita	192.168.1.251	255.255.255.0	
Gateway	DNS		
192.168.1.1	8.8.8.8		
SIP Account			
Account	Stato		
None	Disabilita		
URI IP	Stato		
192.168.12.40	Registrazione fallita		

Modello	Modello del dispositivo.
Versione Firmware	Versione firmware del dispositivo.
MAC Address	Indirizzo MAC del dispositivo.
Framework	Struttura del dispositivo.
UI	interfaccia utente del dispositivo.
DHCP	Stato del DHCP.
Indirizzo IP	Indirizzo IP attuale del dispositivo.
SubMask	Maschera di sottorete del dispositivo.
Portale	Gateway del dispositivo.
DNS	Domain Name Server del dispositivo.
Account	Account SIP del dispositivo.
Stato	Stato della registrazione SIP del dispositivo.
IP del CMS	Indirizzo IP del CMS.
Stato	Stato della registrazione al CMS.

1.2. Generale > Base

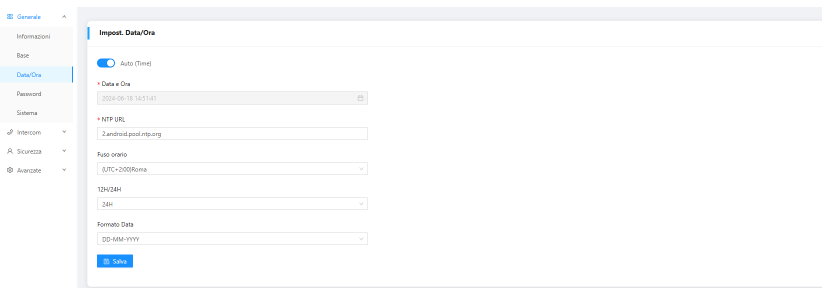
In questa colonna è possibile configurare alcune impostazioni di base del dispositivo come la lingua, la risoluzione e i livelli di volume.



<p>Riaggancia dopo lo sblocco</p>	<p>Trascorsi 5 secondi dallo sblocco del relè porta, la chiamata verrà riagganciata automaticamente.</p>
<p>Segreteria</p>	<p>Questa funzione è attivabile solo in presenza di una TF Card.</p> <p>Nota bene: Per un corretto funzionamento della segreteria il tempo di bussata deve essere inferiore al tempo di conversazione.</p>
<p>Non disturbare</p>	<p>Se attiva, il dispositivo rifiuterà qualsiasi tipo di chiamata in entrata. La funzione è disabilitata di default.</p> <p>Giorno intero: Se questa voce è abilitata, il dispositivo rifiuterà le chiamate per l'intera giornata.</p> <p>Durata: Abilitando questa voce, si dovrà indicare la fascia oraria (ora d'inizio e ora di fine) entro la quale il dispositivo rifiuterà le chiamate.</p>

1.3. Generale > Data e Ora

Questo è il pannello relativo alle impostazioni di data e ora.



Auto (Time)	Abilita la sincronizzazione dell'ora del computer.
Data e ora	Data e ora possono essere impostate manualmente.
NTP URL	Network Time Protocol (NTP) è un protocollo utilizzato per sincronizzare l'ora NTP.
Fuso orario	Impostato di default +1:00.
12H / 24H	Selezionare il formato che si preferisce: 12H o 24H da visualizzare sul dispositivo.
Formato data	Sono supportati 3 formati di ora (AAAA-MM-GG, GG-M M-AAAA, MM-GG-AAAA).

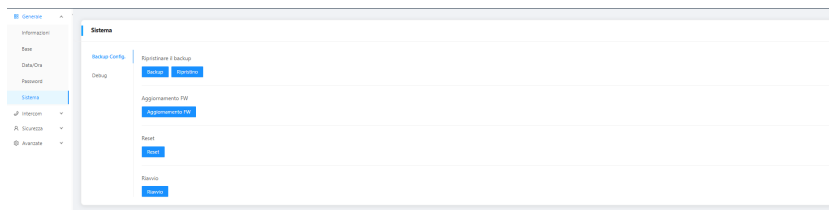
1.4. Generale > Password

La password di sistema serve all'amministratore per accedere alla GUI del dispositivo mentre la password Web serve all'amministratore per accedere alle impostazioni dal web. La password predefinita per entrambi è 123456. L'utente può accedere alle impostazioni di "Sicurezza" con la propria password di default che è 1234.

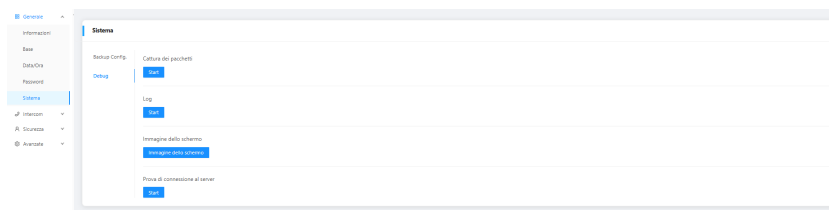
Auto (Time)	Password amministratore attuale del dispositivo (default 123456).
Nuova password	Nuova password amministratore del dispositivo.
Conferma password	Confermare la password amministratore del dispositivo.
Vecchia Password utente	Password di sicurezza attuale del dispositivo (default 1234).
Nuova Password utente	Nuova password di sicurezza del dispositivo.
Conferma Password utente	Confermare la password di sicurezza del dispositivo.
Vecchia Password web	Password amministratore attuale del web (default 123456).
Nuova password Web	Nuova password amministratore del web.
Password di conferma web	Conferma la password dell'amministratore del web.

1.5. Generale > Sistema

La colonna di sistema è progettata per le impostazioni di fabbrica e il riavvio del dispositivo.



Ripristinare il backup	Ripristino alle impostazioni di backup.
Aggiornamento firmware	Per aggiornare il firmware
Reset	Ripristino alle impostazioni di fabbrica.
Riavvio	Riavvia il dispositivo.



Cattura dei pacchetti	Crea pacchetti dati utili a individuare eventuali bug.
Log	Crea un registro degli eventi.
Immagine dello schermo	Permette di creare screenshot.
Prova di connessione al server	Per effettuare un test di connessione al server.

2. Intercom

Questa è la sezione dedicata ai parametri relativi al monitor interno.

2.1. Intercom > Interno

In questa schermata è possibile configurare la corrispondenza della postazione interna con la pulsantiera esterna.

Inserire, quindi, tutti i relativi parametri dell'impianto, a partire dall'edificio.

I valori mostrati saranno quelli relativi all'impianto di appartenenza (Edificio, Scala, Interno, Dispositivo). Il numero del dispositivo può essere compreso tra 0 a 9, dove 0 corrisponde al monitor principale.

Se si intende aggiungere un altro monitor appartenente allo stesso numero d'interno, sarà necessario cambiare il numero di dispositivo (scegliere da 1 a 9) e indicare lo stesso codice di sincronizzazione.

Edificio	Numero dell'edificio (intervallo: 1-999)
Scala	Numero della scala (intervallo: 0-99)
Interno No	Numero dell'interno (intervallo: 0-9899)
Dispositivo	Numero del dispositivo (0 = Principale, intervallo dispositivo secondario: da 1 a 9)
Sincronizzazione	Un numero utilizzato (personalizzabile) per la sincronizzazione con altri monitor interni

2.2. Intercom > Rete

La rete del dispositivo può essere impostata su DHCP o su un indirizzo IP statico. I parametri CMS devono essere configurati qui quando si tenta di registrare questo dispositivo su CMS.

Rete

DHCP

+ Indirizzo IP: 192 - 168 - 1 - 251

+ SubMask: 255 - 255 - 255 - 0

+ Gateway: 192 - 168 - 1 - 1

+ DNS: 8 - 8 - 8 - 8

IPv6

[Salva](#)

Collegamento al CMS

CMS

+ CMS IP: 192 - 168 - 12 - 40

[Salva](#)

Wi-Fi

Wi-Fi

SBD

- EGDATA17
- vodafone
- SERVIER
- TBA-21423796

[Salva](#)

DHCP	Abilitare DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) per assegnare dinamicamente i parametri di configurazione della rete.
Indirizzo IP	In alternativa al DHCP, configurare l'indirizzo IP statico per distribuire manualmente i parametri di configurazione della rete.
SubMask	Indicare la maschera di sottorete.
Gateway	Indicare il gateway.
DNS	Indicare il Domain Name Server del dispositivo.
WiFi	Abilitando il WiFi, sarà possibile ricevere le chiamate sullo smartphone.
Rete Intercom	Indicare il tipo di connessione tra monitor e pulsantiera: cablata o WiFi.
CMS	Abilitazione all'utilizzo del software CMS per la gestione dei dispositivi.
CMS IP	Se abilitata la voce CMS, indicare l'indirizzo del server del CMS.

2.3. Intercom > SIP

La voce SIP del menu riguarda i parametri del protocollo SIP. Di seguito le informazioni relative a ogni singola voce.

The screenshot shows the 'SIP' configuration page in the Intercom settings. The left sidebar contains a menu with categories: Generale, Informazioni, Base, Data/Ora, Password, Sistema, Intercom, SIP (highlighted), Canale, Contatti, Registro/Canale, A. Sicurezza, and Account. The main content area is titled 'SIP' and features a toggle switch for 'SIP'. Below the toggle are several input fields: 'Nome da visualizzare', 'Registra il nome', 'Nome Utente', 'Password', 'SIP Server Host' (with a 'Porta' dropdown set to 5060), 'Outbound Proxy' (with a 'Porta' dropdown set to 5060), 'Transport Protocol' (with a dropdown set to UDP), 'Ring Code' (with a dropdown set to 183), and 'Video Payload' (with a dropdown set to 102). A 'Salva' button is located at the bottom left of the form.

SIP	Abilita il protocollo SIP.
Nome da visualizzare	Nome visualizzato dell'account SIP.
Registra il nome	Registra il nome da visualizzare dell'account SIP.
Nome utente	Nome utente dell'account SIP.
Password	Password dell'account SIP.
SIP Server host	Compilare questo campo con l'indirizzo del server SIP (esempio: 192.168.1.251).
Outbound Proxy	La porta predefinita è 5060.
Transport Protocol	Server proxy in uscita. La porta predefinita è 5060.
Ring Code	Protocollo di trasporto (UDP, TCP, TLS).
Video Payload	Codice squillo. Senza SDP o con (180 o 183).

2.4. Intercom > Chiamata

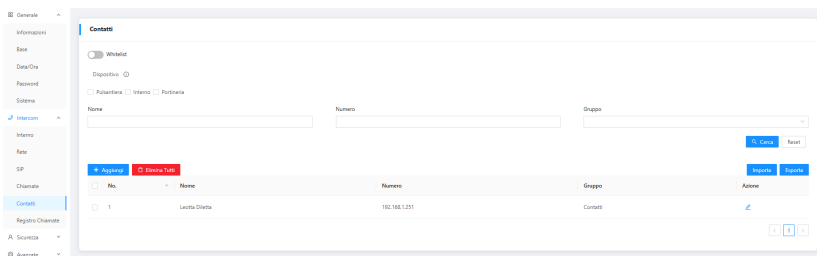
In questa sezione si può entrare nello specifico delle impostazioni relative alle chiamate. Qui è possibile configurare anche il pulsante Portineria, l'estensione di altri monitor interni, la durata della chiamata e il tempo di squillo.

The screenshot shows the configuration interface for the 'Chiamata' (Calls) section. On the left is a navigation menu with options like 'Generale', 'Informazioni', 'Base', 'Data/Ora', 'Passivod', 'Sistema', 'Intercom', 'Imposto', 'Rate', 'SIP', 'Chiamate', 'Contatti', 'Registro Chiamate', 'Sicurezza', and 'Avanzate'. The main content area is titled 'Chiamata la Portineria' and contains a 'URL' input field and a 'Salva' button. Below this is the 'Avanzate' section with three toggle switches: 'Espansione Chiamata' (disabled), 'Telecamera (Opzionale)' (enabled), and 'Multicall' (enabled). There is also a dropdown menu for 'Ex Telefono' currently set to 'Disabilita'. The 'Impostazioni' section at the bottom has two dropdown menus: 'Durata Suoneria' set to '35 s' and 'Durata Chiamata' set to '120 s', with a 'Salva' button at the bottom.

Chiama la Portineria - URL	Inserire l'indirizzo IP relativo alla postazione della portineria. Questo permetterà di chiamare la portineria toccando la relativa icona sul monitor.
Espansione Chiamata	Abilitando questa voce, al momento della ricezione di chiamata si abilita l'uscita Sirena del monitor
Telecamera (opzionale)	Non Disponibile
Ex Telefono	Estende la chiamata a più monitor interni inserendo l'indirizzo IP (6 Max).
Durata Suoneria	Lo squillo verrà terminato automaticamente dopo un periodo di tempo da selezionare (10, 20, 35, 45, 60, 90, 120 secondi).
Durata Chiamata	La chiamata verrà terminata automaticamente dopo un periodo di tempo da selezionare (120, 300, 600, 1200, 1800 secondi).

2.5. Intercom > Contatti

Qui è possibile modificare o aggiungere i contatti dei monitor.



Whitelist	Abilitare la whitelist per bloccare altre chiamate al di fuori della whitelist. Ad esempio, Utente 1 è nella lista bianca ma Utente 2 non è presente. Utente 1 può chiamare mentre Utente 2 no.
Cerca	Inserire uno o più parametri per la ricerca dei contatti.
Reset	Fare clic su Reset per cancellare i parametri di ricerca inseriti.
Aggiungi	Fare clic per aggiungere altri contatti.
Elimina tutti	Elimina tutti i contatti.
Importa	Importa tutti i contatti.
Esporta	Esporta tutti i contatti.

2.6. Intercom > Registro Chiamate

Tutti i registri delle chiamate possono essere controllati qui.

Id Chiamata	Tipo di Chiamata	Nome	Numero	Durata Chiamata	Data e Ora
1	Perse	Pulsante02	1019902	4s	05-12-2024 10:57:08
2	Perse	Pulsante02	1019902	10s	05-12-2024 10:49:03
3	In Usita	Princaad01	20201	1s	05-12-2024 08:08:04
4	Risposte	Pulsante02	1019902	5s	05-12-2024 09:06:19
5	In Usita	Princaad01	20201	5s	05-12-2024 08:08:03
4	Perse	Pulsante02	1019902	10s	05-12-2024 08:07:13

Cerca	Inserire uno o più parametri per la ricerca delle chiamate.
Reset	Fare clic su Reset per cancellare i parametri di ricerca inseriti.
Elimina tutti	Elimina tutti i log.
Esporta	Esporta tutti i log.

3. Sicurezza

In questa sezione è possibile accedere alle impostazioni di sicurezza relative a scenari, zone, scene e cambio password. La password utente predefinita è 1234.

3.1. Sicurezza > Zone

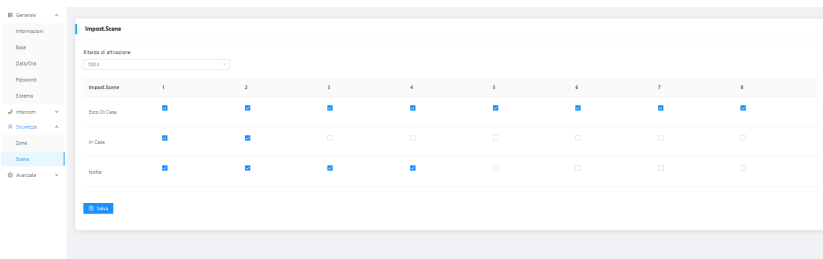
La sezione Zone è la pagina di configurazione per i sensori di sicurezza. Impostare le funzioni da attribuire alle zone. È possibile farlo per tipo, modalità, ritardo e sensori.

No.	Tipo	Modalità	Ritardo	Sensore
1	249	Impulso	0s	Fune
2	249	Impulso	0s	Fune
3	249	Impulso	0s	Fune
4	249	Impulso	0s	Fune
5	249	Impulso	0s	Fune
6	249	Impulso	0s	Fune
7	249	Impulso	0s	Fune
8	249	Impulso	0s	Fune

<p>Auto (Time)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Normale: quando gli utenti abilitano una scena di allarme nella pagina Scenario, la zona di allarme di tipo Normale verrà attivata dopo il tempo di attivazione. 100 secondi è il tempo di attivazione predefinito (significa che l'allarme verrà attivato dopo 100 secondi). Terminati i 100 secondi, si attiverà lo scenario e il monitor interno emetterà un suono. • Emergenza: una volta attivato il pulsante Panico, il Monitor interno non avvierà un allarme e solo la Master Station riceverà gli allarmi segretamente; Standby 24 ore anche se la sicurezza è disattivata (Panico, Panico 2) • 24 ore: il monitor interno avvierà un allarme e anche la Master Station riceverà allarmi. Standby 24 ore anche se la sicurezza è disattivata (Fumo, Gas, Allagamento)
<p>Modalità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Impulsivo: per il sensore con resistenza da 2,2KΩ; Indipendentemente dal collegamento a NC o NO, l'allarme può attivarsi normalmente • NO: normalmente aperto • NC: normalmente chiuso <p>Campanello: in modalità Campanello, la Master Station non riceverà alcun allarme. Il monitor da interno è considerato un ricevitore per campanello</p>
<p>Ritardo</p>	<p>Una volta attivato il sensore, il monitor interno invierà questo allarme alla Master Station, ma gli utenti possono farlo terminare l'invio dell'allarme alla Master Station durante il tempo ritardato impostato qui. L'impostazione del ritardo è efficace solo per il tipo Normale (0s, 5s, 15s, 20s, 25, 40, 60).</p>
<p>Sensore</p>	<p>Tipi di sensori (Fumo, Gas, Pir, Porta, Finestra, Panico, Allagamento, Panico 2).</p>

3.2. Sicurezza > Scene

In questa sezione si accede alla configurazione di 3 scene, per ognuna delle quali è possibile aggiungere delle zone.



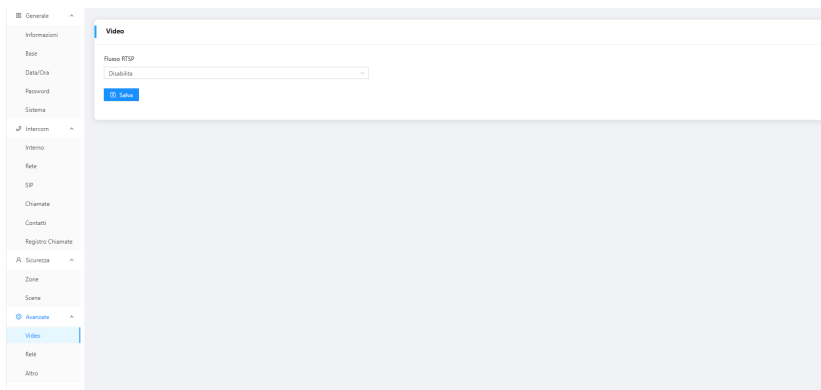
Ritardo di attivazione	Indica il tempo che dovrà scorrere prima che la scena verrà attivata. Il tempo di attivazione è impostato di default a 100 secondi, ma può essere personalizzato (0, 30, 40, 60, 100, 300 secondi). Nota bene: la personalizzazione è possibile solo sulla Zona Tipo "Normale".
Modalità	Indica le 3 scene: Esco da casa, In casa o Notte.

4. Avanzate

In quest'ultima sezione del menu si accede alle impostazioni relative alle IP-Cam collegabili, alle uscite relè, e ad altre funzioni spiegate di seguito.

4.1 Avanzate – Video

È possibile abilitare una IP-Cam inserendo il relativo indirizzo IP. Alla ricezione di una chiamata intercomunicante, sarà possibile visualizzarla.



4.2 Avanzate – Relè

Qui è possibile gestire l'uscita del relè locale (presente nel monitor) e dei relè presenti nella pulsantiera.

The screenshot shows a web-based configuration interface for relays. On the left is a sidebar menu with options like 'Informazioni', 'Base', 'Data/Orario', 'Ritardi', 'Sistemi', 'Manutenzione', 'Sicurezza', 'Dove', 'Scena', 'Avanzate', 'Relè', 'IPCam', and 'Altre'. The main area is titled 'Relè' and contains two sections: 'Relè Locale' and 'Relè Pulsantiera'. The 'Relè Locale' section has a 'Nome' field with 'Relè locale', a 'Tipo di Relè' dropdown set to 'Temporizzato', and a 'Ritardo di Attivazione' dropdown set to '2s'. The 'Relè Pulsantiera' section has three rows, each with a toggle switch, a 'Nome' field (e.g., 'Icona Pulsante 1'), a 'Tipo' dropdown set to 'DTMF', and a 'Voce' field. A 'Salva' button is at the bottom left.

Relè locale - Nome	Assegnare un nome al relè.
Relè locale - Tipo di relè	Indicare il tipo di relè locale (Temporizzato / Impulsivo).
Relè locale - Ritardo di attivazione	Impostare la durata del ritardo di attivazione (da 1 a 20 secondi).
Relè locale – Tempo di attivazione	Impostare il tempo di attivazione (da 1 a 20 secondi).
Relè Pulsantiera – Icona pulsante (da 1 a 3)	Abilita o disabilita i relè.
Relè Pulsantiera – Icona pulsante (da 1 a 3)	Selezionare tra 3 tipi di modalità di sblocco (Relè Locale, DTMF, HTTP). • DTMF: Segnalazione multifrequenza bitonale • HTTP: Specificare una stringa come ad esempio <code>http://192.168.3.119/cgi-bin/webapi.cgi?api=unlock&in dex=2&username=admin&password=E10ADC3949BA59ABBE56E057F20F883E</code>

- * Nota: La stringa è composta dalle seguenti parti:
- "192.168.3.119" è l'indirizzo IP della pulsantiera
 - Il valore 2, che segue "index=" indica il relè (il relè 1 corrisponde al valore 0, il relè 2 corrisponde a 1, il relè 3 corrisponde a 2)
 - "admin" è il nome amministratore di default e va eventualmente sostituito se è stato modificato.
 - "Password" corrisponde alla password dell'amministratore.
 - "E10ADC3949BA59ABBE56E057F20F883E" questa è una stringa crittografata MD5 (Messaggio-Algorithmo Digest). Per modificarla è necessario utilizzare la password dell'account.

4.3 Avanzate > Altro

The screenshot displays the configuration interface for a device, organized into sections. On the left, a sidebar lists various settings categories: Informazioni, Interruption, Sicurezza, and Avanzate. The main content area is divided into several panels:

- SOS:** Contains a 'Tempo di attivazione' dropdown menu set to '0 s' and a 'Salva' button.
- Installa l'app di terze parti:** Features a 'Installa' button.
- Pubblica link:** Includes a 'Pubblica link' toggle switch, a 'URL' input field, and a 'Tempo' dropdown menu set to '5 minuti', with a 'Salva' button below.
- Stando:** Contains a 'URL' input field, a 'Tempo' dropdown menu set to '5 minuti', and a 'Salva' button.
- Stando (second instance):** Shows a '+ Carica' button, a list of image thumbnails (Migliore risoluzione: 1024x1024, Formato immagine: JPG, PNG, Dimensione immagine: < 1024), and 'Salva' and 'Reset' buttons.
- Altro:** Includes a 'Fibra Ottica' toggle switch and a 'Salva' button.

SOS	Questa funzione permette di effettuare una chiamata di emergenza alla portineria (Master Station) toccando la relativa icona SOS. Il tempo di attivazione può essere impostato su 0 e 3 secondi. Se il tocco dura meno del tempo impostato, la chiamata non partirà.
Installa app di terze parti	Per installare app di terze parti sarà necessario importare un file APK.
Pubblica Link	Abilitando questa voce è possibile inserire un link web. Nel momento in cui il monitor andrà in standby, il link sarà pubblicato (esempio: un video da YouTube o un'immagine dal web).
Tempo	Questo parametro permette di impostare il tempo di visualizzazione del link pubblicato. La scelta può essere tra 5, 10, 20 e 30 minuti.
Sfondo	Qui è possibile personalizzare lo sfondo del monitor, caricando un'immagine a propria scelta. Sarà necessario che la risoluzione dell'immagine sia la stessa del dispositivo (1024 x 600p) e la dimensione sia inferiore a 512KB. I formati supportati sono JPG e PNG
Fibra ottica	Questa voce viene abilitata quando il dispositivo è collegato a un impianto realizzato con fibra ottica.

Informazioni generali di sicurezza

Per un corretto uso del prodotto leggere attentamente e conservare il seguente foglio illustrativo o il manuale d'istruzioni in dotazione o scaricabile gratuitamente sul sito web www.vultechsecurity.it nella pagina dedicata al prodotto.

Disposizioni per un utilizzo sicuro dei prodotti:

Importanti informazioni sulla sicurezza:

- **PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE**
- Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua
- Pulire soltanto con un panno asciutto
- Eseguire l'installazione secondo le istruzioni del produttore
- Non installare vicino a fonti di calore quali termosifoni, stufe e altri apparecchi che producono calore, incluso gli amplificatori

AVVISO: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE IL DISPOSITIVO A PIOGGIA O UMIDITÀ.

Informazioni sullo smaltimento e tutela dell'ambiente
Rispettare le normative europee per lo smaltimento dei prodotti.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche:



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della sua vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Per lo smaltimento sarà necessario portarlo in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnarlo al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. Un corretto smaltimento di questi prodotti e delle relative batterie permette di salvaguardare l'ambiente e la salute delle persone evitando problemi di inquinamento, con conseguenti ripercussioni sulla salute umana, che potrebbero verificarsi in caso di smaltimento inadeguato. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento dei prodotti consultare il servizio locale di smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento delle batterie usate:



Il simbolo del cassonetto barrato indica che le batterie non devono essere gettate tra i rifiuti domestici generici. Se presenti, dovranno essere portate in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio. Consultare il manuale d'istruzioni per conoscere la corretta procedura per la rimozione delle batterie.

Il prodotto o la sua confezione riporta il seguente marchio:



Consultare la descrizione del prodotto sul sito web www.vultechsecurity.it per conoscere il marchio CE applicabile.

Con la presente, Giuliano Store S.r.l., dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti stabilite dalle direttive EMC 2014/30/EU e RED 2014/53/EU. Per prendere visione della dichiarazione di conformità visitare la scheda del prodotto sul sito web www.vultechsecurity.it

ATTENZIONE! Nel caso in cui il prodotto necessiti di batterie, prestare particolare attenzione all'installazione di quest'ultime. Le batterie non installate correttamente, infatti, possono danneggiarsi e perdere le sostanze al loro interno con il conseguente rischio di esplosioni ed eventuali danni a cose e persone. Evitare di manometterle, esporle a fonti di calore, all'umidità, a liquidi o a materiali conduttori.

ATTENZIONE! Nel caso in cui il prodotto sia alimentato da un alimentatore, questo deve essere utilizzato esclusivamente al chiuso. L'unico alimentatore che l'azienda garantisce è quello fornito con il prodotto. Evitare di manometterlo o cercare di ripararlo in caso di malfunzionamento. Evitare di esporlo a fonti di calore, all'umidità, a liquidi o a materiali conduttori

Garanzia limitata sull'hardware: VulTech Security® garantisce che il prodotto acquistato è privo di difetti di materiali e di è perfettamente funzionante per il periodo di 2 anni a decorrere dalla data di acquisto. Fatta eccezione per quanto proibito dalla legge in vigore, la presente garanzia non è trasferibile ed è limitata all'acquirente originale.

Condizioni Generali di Garanzia: VulTech Security® garantisce tutti i prodotti per un periodo di 2 anni a decorrere dalla data di acquisto del prodotto (salvo differenti indicazioni). Saranno accettati in garanzia solo prodotti accompagnati da uno scontrino fiscale o da fattura di acquisto. Ove necessario dovrà comparire in quest'ultima il codice seriale del prodotto in questione. La presente garanzia non copre problemi o danni causati da: 1) incidente, abuso, applicazione impropria, riparazione, modifica o smontaggio non autorizzato; 2) operazione impropria di manutenzione; 3) utilizzo di accessori non forniti da VulTech quali ad esempio batterie di ricambio. Prima di presentare una richiesta di garanzia, si raccomanda di visitare per ulteriori informazioni la sezione relativa all'assistenza tecnica sul sito web www.vultechsecurity.it

Esclusione di responsabilità: VULTECH SECURITY NON SARA' RESPONSABILE PER ALCUN DANNO SPECIALE, INDIRECTO, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALE DI QUALSIASI GENERE, COMPRESSE PERDITE DI PROFITTI INTROITI O DI DATI (SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRECTAMENTE) O PERDITE COMMERCIALI PER LA VIOLAZIONE DI QUALCHE GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA SUL PRODOTTO ACQUISTATO

Indirizzo: GIULIANO STORE S.R.L. - Strada consortile, consorzio IMPRE.CO, zona ASI, Carinaro (CE), 81032, Italia



SOLUZIONE INTERCOM