

PROMO & SELECTION

OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 GENNAIO AL 31 MARZO 2023

TVCC COMELIT: INFINITE SOLUZIONI GESTITE DA **UN'UNICA** **PIATTAFORMA**

SEMPLIFICA IL TUO LAVORO SCEGLIENDO COMELIT:
ADVANCE E NEXT, DUE GAMME TOTALMENTE COMPATIBILI
E INTEGRABILI IN UN'UNICA APP E UN UNICO VMS.

VIDEOCITOFONIA

CONNESSI E SENZA PENSIERI:
NUOVO STANDARD CONDOMINIALE
PER IMPIANTI 2 FILI

DOMOTICA

SISTEMA WIFREE, PENSATO PER
SEMPLIFICARTI LA VITA

ANTINTRUSIONE

SISTEMA ANTINTRUSIONE
VEDO: GESTIONE DA CLOUD E
CONFIGURAZIONE SEMPLIFICATA

ANTINCENDIO

SISTEMI PER LA RIVELAZIONE INCENDI,
FIUTANO IL PERICOLO PRIMA DI TUTTI

CONTROLLO ACCESSI

DAL NEGOZIO ALLE GRANDI IMPRESE, CONTROLLA
GLI ACCESSI IN TUTTA SICUREZZA



COMELIT DA SEMPRE

UN GRUPPO DI 800 PERSONE MOSSE DALLO STESSO SPIRITO.

Dal 1956 scriviamo la storia della citofonia e della video-citofonia, contribuendo in modo significativo alla sua **costante** evoluzione. L'esperienza sviluppata in questo settore specifico per rispondere alle **esigenze** di semplicità, affidabilità e multi-funzionalità del mondo dell'installazione, ci ha portato negli anni a crescere e a divenire un riconosciuto **riferimento internazionale**.

ITALIA

FRANCIA

SPAGNA

GERMANIA

SINGAPORE

HONG KONG

INDONESIA

VIETNAM

REGNO UNITO

IRLANDA

PAESI BASSI

BELGIO

STATI UNITI

DESIGN
MILANO

CSQ AZIENDA
CERTIFICATA
ISO 14001



I nostri **valori** e la nostra **visione** imprenditoriale sono le fondamenta su cui abbiamo sviluppato una gestione manageriale e un'organizzazione strutturata a livello globale, con **10 filiali**, **6 centri di Ricerca e Sviluppo**, più di **800 collaboratori** e una presenza commerciale in oltre **90 Paesi**. Ai sistemi di videocitofonia, oggi affianchiamo la progettazione e la realizzazione di sistemi di antintrusione, videosorveglianza, domotica, rivelazione incendi e controllo accessi, proponendoci così quale interlocutore unico e competente per la protezione delle persone e degli ambienti.

METTERE IL CLIENTE AL CENTRO.

PER COMELIT SIGNIFICA ANCHE FARSI GIUDICARE DA LUI, CON ASSOLUTA TRASPARENZA.

Comelit ha scelto di aderire a Trustpilot, la piattaforma sulla quale chiunque può lasciare una recensione su un servizio o un prodotto Comelit e visionare quella di altri colleghi.

L'obiettivo è sempre lo stesso: **migliorare giorno dopo giorno** la propria relazione con il cliente, lasciando che sia la sua stessa **soddisfazione** la migliore **garanzia del nostro brand**.



★ Trustpilot ★★★★★

SCOPRI COSA DICONO DI NOI I TUOI COLLEGGHI!

Servizio assistenza tecnica puntuale e preciso, cordiale e in breve tempo mi ha guidato alla risoluzione del mio problema.

27.05.2022 - Antonio

★★★★★ ★ Trustpilot

Buon supporto tecnico commerciale, buona reperibilità del materiale, Rapidità nelle risposte.

22.05.2022 - Roberto

★★★★★ ★ Trustpilot

Ogni volta che chiamo l'assistenza, risolvo sempre il problema, si dedicano con serietà e competenza ai problemi che riscontro! Sempre molto disponibili! Un'assistenza migliore di tante altre...

12.05.2022 - Salvo

★★★★★ ★ Trustpilot

Materiali di qualità, agente, tecnici e rappresentanti molto cordiali, disponibili e professionali

17.06.2022 - Carmela

★★★★★ ★ Trustpilot

Il servizio assistenza è competente e preciso. Trovano sempre una soluzione efficace alle mie richieste

17.05.2022 - Fabio

★★★★★ ★ Trustpilot

Personale qualificato, comprensivo e disponibile

15.06.2022 - Claudio

★★★★★ ★ Trustpilot

TUTTE LE RAGIONI CHE RENDONO COMELIT IL BRAND PIÙ VICINO A TE.



**Consulente unico
per tutti i sistemi
di sicurezza**

**Messa in servizio
gratuita su tutti gli
impianti Comelit**

**Garanzia 3 anni
per ogni prodotto**

**Sopralluoghi tecnici
in cantiere**



W
Y
A

Essere **vicini in ogni occasione** ai nostri clienti significa per noi di Comelit **ascoltarne i bisogni**, individuare le soluzioni che meglio si adattano alle loro specifiche necessità, offrire la certezza di un'**assistenza costante** in ogni situazione, garantire sempre la **qualità dei nostri prodotti e sistemi**, mettere a disposizione una **gamma di servizi** unica per ampiezza. Perché il successo e la **soddisfazione professionale** di ogni installatore che sceglie il nostro brand è il nostro obiettivo e il senso del **nostro impegno** quotidiano.

Nessun altro ti offre così tanto.



**Consulenza nella
progettazione
dell'impianto**

**PRODOTTI CON
DESIGN ITALIANO**

D E S I G N
M I L A N O



reddot design award



**Merlion
Awards**



DESIGN PLUS



ISO 14001

**AZIENDA
CERTIFICATA
ISO 140001**

**Realizzazione gratuita
bozza di progetto
per impianti antincendio**

**Supporto telefonico
dalle 08.30 alle 18.00
dal Lunedì al Venerdì**

**Corsi di formazione
sul territorio**

**Formazione Online su
normative e prodotti,
anche On Demand**

**Scegliendo Comelit acquisti un
prodotto e trovi una soluzione.**

Semplici da installare e programmare, qualitativamente **all'avanguardia**, affidabili ed estremamente **versatili**, fortemente **integrate** fra loro. Chi sceglie le soluzioni Comelit sa di poter contare su un **unico interlocutore**, in grado di guidarlo per individuare i prodotti e i sistemi più adatti alle sue necessità e assisterlo in ogni fase della sua attività.

E per chi volesse ottenere ancora di più...

**Comelit PRO
Partner program**

Contatta il tuo referente commerciale Comelit per conoscere i vantaggi dedicati ai nostri installatori partner Comelit PRO.



COMELIT, WITH YOU ALWAYS. SCOPRI TUTTI I SERVIZI E I VANTAGGI CHE OFFRIAMO!

Messa in servizio gratuita* per tutti gli impianti Comelit.



Per essere presente e vicina fin dalle primissime fasi di avviamento dell'impianto, Comelit offre ai propri installatori abilitati la **messa in servizio** dello stesso entro precisi limiti tecnici e temporali stabiliti per famiglia di prodotto. Questa è **garantita** solo ed esclusivamente **per prodotti acquistati da installatori abilitati**, con regolare partita IVA, presso distributori di materiale elettrico.

Per messa in servizio si intende la **verifica del corretto funzionamento** degli impianti in presenza della ditta di installazione, la taratura generale e la programmazione del sistema.



**SCOPRI I TERMINI
E LE MODALITÀ
DI EROGAZIONE
DEL SERVIZIO.**

Garanzia 3 anni



La qualità e l'affidabilità dei prodotti Comelit sono certificate da rigorosi test di laboratorio. A conferma di ciò offriamo un'estensione della garanzia di **1 anno** su tutti i nostri prodotti, garantendoli per un totale di **3 anni** dalla data di acquisto.

**Per il primo anno
gli interventi in loco
saranno a carico Comelit.**

Assistenza tecnica su tutto il territorio per consulenza progettuale e supporto in cantiere.



L'installatore Comelit può contare sempre sul **prezioso supporto offerto dal servizio di assistenza tecnica Comelit**: dalla risposta tempestiva a dubbi e richieste di informazioni, all'assistenza in cantiere, fino alla consulenza progettuale.

UTC

Attraverso il centro di assistenza telefonica professionale Comelit, il nostro cliente può risolvere ogni problema ovunque si trovi.
Contattaci: +39 0346 750011

**Siamo sempre
a tua disposizione
dal Lunedì al Venerdì
con orario continuato!**

SATCO

Programmazione assistita

Garantiamo il supporto di professionisti specializzati per collaudi e assistenza tecnica su tutto il territorio italiano.

Comelit Engineering

Per tutte le richieste di impianti non standardizzabili, mettiamo a disposizione una divisione operativa interamente dedicata a studiare, progettare e realizzare le soluzioni ideali alle specifiche esigenze.

**WITH
YOU
ALWAYS**

Ufficio Progetti



A supporto del professionista e/o prescrittore, Comelit ha istituito l'**Ufficio Progetti**. Grazie ad uno **staff altamente qualificato** lo stesso fornisce consulenze gratuite **sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista normativo** per la progettazione e la realizzazione di impianti complessi.

COME FUNZIONA:

SOPRALLUOGO TECNICO IN CAMPO

REDAZIONE BOZZA PROGETTUALE

CONFRONTO TECNICO NORMATIVO

STESURA CAPITOLATO E COMPUTO NUMERICO

SUPPORTO FASE ESECUTIVA

La progettazione avviene attraverso l'ausilio di software dedicati e altamente specializzati, che permettono anche la visualizzazione 3D della struttura. Le soluzioni proposte dall'Ufficio Progetti integrano sempre più le prestazioni del sistema in favore di sicurezza e innovazione.

Sei un professionista e vuoi maggiori informazioni sul nostro Ufficio Progetti?
Invia un email a ufficioprogetti@comelit.it

Corsi di aggiornamento professionali in presenza e Online.



Formazione e aggiornamento sono per noi fondamentali. Per questo organizziamo periodicamente, presso il nostro Training Center, **corsi intensivi tecnici in presenza e corsi online gratuiti** tenuti dai nostri professionisti e fruibili tramite la **WEBINAR ACADEMY**.

Come partecipare ai nostri corsi online? Visita la pagina dedicata e seleziona il webinar di tuo interesse, accederai alla pagina di iscrizione dove potrai selezionare le date disponibili e iscriverti immediatamente. Riceverai una mail di conferma con relativo link per connetterti il giorno del corso. Alla fine di ogni corso inoltre ti **verrà rilasciato un attestato di partecipazione che certifica la tua specializzazione!**

Anche On Demand.

Una lista di corsi ON DEMAND da guardare dove e quando vuoi: normative di settore, aspetti tecnici dei nostri prodotti, presentazione delle novità Comelit e molto altro ancora.



**VISITA LA PAGINA
DEDICATA E ISCRIVITI!**

APP MY COMELIT CREATA PER RISPONDERE ALLE TUE ESIGENZE.

Semplice, immediata e personalizzata.

MyComelit, attraverso tutti i servizi messi a disposizione, semplifica il lavoro di ogni **professionista del settore**: Installatore, System integrator, Amministratori di condominio, Progettisti, Responsabili della sicurezza, Grossisti e Architetti.



myCOMELIT®

L'APP DI CUI NON POTRAI
PIÙ FARE A MENO!

Cosa stai aspettando?



Available on the
App Store

GET IT ON
Google Play

ENTRA SUBITO NEL
MONDO MYCOMELIT!



Conoscenza.

Un'infinità di contenuti **a tua disposizione!** Rapida ricerca dei nostri prodotti, elenco dei servizi, news aziendali in anteprima e video tutorial.



Supporto.

Con l'app MyComelit hai un **canale immediato** per richiedere tutto il supporto di cui necessiti, direttamente a noi.



Formazione.

Una delle costanti priorità di Comelit è ed è sempre stata la **formazione dei professionisti!** Tramite l'App potrai registrarti ai nuovi webinar live o rivedere on demand webinar passati, direttamente e comodamente dal divano di casa tua.



Download.

Tutti i documenti Comelit **sempre con te**, anche in modalità offline! Depliant e Cataloghi per avere sempre **a disposizione tutte le informazioni** di qualunque prodotto. Manuali, Schemi, Datasheet per un **supporto immediato** quando sei sull'impianto e Promozioni per non perdere alcuna occasione!



Monitoraggio.

Tramite la App è possibile **configurare, gestire, monitorare e aggiornare** gli impianti di videocitofonia, antintrusione e rivelazione incendi da remoto.



Configurazione.

Con l'App MyComelit puoi **configurare le rubriche di Ultra** connettendoti alla pulsantiera via Bluetooth. Inoltre, puoi creare in pochi semplici step un **impianto di videocitofonia 2 fili** fino a 100 utenti grazie all'utilizzo del nostro configuratore. Ultimo, ma non per importanza, la **configurazione dei Dip Switch**; ora ti basterà inserire la frequenza e ti verrà mostrato come settare i Dip.



Opportunità.

Gestione offerte, gestione casi e gestione ticket! Tramite l'App puoi richiedere ai nostri commerciali offerte per le tue configurazioni e per i tuoi impianti.



INDICE

Un'ampia gamma di prodotti per la tua casa e la tua sicurezza, integrabili con tutti i sistemi Comelit.

ULTRA, DISEGNATA PER SUPERARE LE TUE ASPETTATIVE.

Ultra offre il massimo della personalizzazione anche per quanto riguarda l'armonia con l'ambiente circostante: ecco perché sono disponibili ben 3 diverse colorazioni: grigia, nera e bianca.



SOLUZIONI KIT PER LA VIDEOCITOFONIA

Scopri i kit Quadra con integrazione Alexa e riconoscimento facciale per aprire il portone o il cancellino senza l'utilizzo di chiavi.



1406: LA SOLUZIONE CHE RENDE CONNESSO L'IMPIANTO DI VIDEOCITOFONIA CONDOMINIALE.

Con un solo dispositivo plug & play trasforma un semplice impianto condominiale a 2 fili in un sistema connesso con inoltre chiamate su smartphone.

www.comelitgroup.com



SISTEMA ANTINTRUSIONE VEDO

Con il nuovo aggiornamento firmware, installare la Vedo diventa facilissimo grazie al wizard di configurazione e alla gestione del sistema via Cloud. Tramite l'App MyComelit è possibile configurare, gestire, monitorare e aggiornare gli impianti antintrusione da remoto.

2 GAMME UN'UNICA SOLUZIONE!

Possibilità di gestire entrambe le serie della nostra offerta, Advance e Next, direttamente da un'unica piattaforma, un'unica App e un unico VMS.



VIDEOCITOFONIA

P. 22

KIT VILLA AUDIO/VIDEO	P. 22
KIT VILLA AUDIO	P. 24
I POSTI INTERNI	P. 26
KIT CONDOMINIO ULTRA	P. 28
1406	P. 32
SISTEMA VIP	P. 34
KIT IP	P. 36
VISTO	P. 37



CCTV

P. 38



ANTINTRUSIONE

P. 60

SISTEMA SECUR HUB	P. 60
SISTEMA VEDO	P. 65



DOMOTICA

P. 72

SISTEMA WIFREE	P. 72
SISTEMA FILARE	P. 76



CONTROLLO ACCESSI

P. 78



ANTINCENDIO

P. 80



SISTEMA WIFREE: TRASFORMA IL TUO IMPIANTO IN UN IMPIANTO CONNESSO

Scopri il nuovo sistema WiFree, una soluzione Smart, semplice e rapida da installare, pensata per semplificarci la vita. Dal controllo delle tapparelle, alla regolazione delle luci e misurazione dei consumi; anche tramite assistente vocale e App.

Ultra, disegnata per superare le tue aspettative.

Ultra è una **pulsantiera modulare** 2 Fili e ViP dall'aspetto moderno e linee eleganti, con un **design 100% italiano**.

La sua modularità permette a chi la sceglie di creare un posto esterno a propria immagine e somiglianza, adattabile a qualsiasi esigenza. Una semplice forma rettangolare di 9.5x9cm attorno alla quale far ruotare svariate possibilità di composizione, partendo dai moduli **audio o audio video**, passando per i moduli pulsanti di diversi materiali, fino ad arrivare alla tecnologia touch.

Ultra è stata realizzata con i **migliori materiali**, scelti dopo numerosi studi e test di resistenza ad acqua, polvere e urti. Il telaio in **alluminio pressofuso** offre un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, alla corrosione chimica e ai raggi UV.

I pulsanti plastici sono realizzati con un materiale **anti-opacità e anti-ingiallimento** metacrilato: lo stesso usato per i gruppi ottici delle automobili, garanzia di altissima resistenza al calore e alle intemperie.



UN NUMERO INFINITO DI COMBINAZIONI E POSSIBILITÀ.

Ultra è studiata per **adattarsi alle più svariate applicazioni**, dalla singola abitazione fino ai grandi complessi residenziali. La pulsantiera analogica è **perfetta** per i contesti più raccolti, come villette e piccoli condomini, e la modularità consente di aggiungere pulsanti per soddisfare al meglio le **esigenze residenziali**.



NEW



TRE DIVERSE FINITURE.

Ultra offre il massimo della personalizzazione anche per quanto riguarda l'armonia con l'ambiente circostante: ecco perché sono disponibili ben **3 diverse colorazioni**: **grigia**, un classico senza tempo, **nera** per gli amanti dell'eleganza e **bianca** per chi vuole una pulsantiera che sa farsi notare.

OLTRE LA SEMPLICITÀ



Estremamente facile e veloce da installare grazie all'innovativo sistema di agganciosgancio dei moduli studiato per favorire una composizione ad incastro che permette di ridurre al minimo i tempi di montaggio. I moduli sono collegati tra loro tramite cavi flat e, in caso necessitino di sostituzione, mantengono in memoria l'uno la programmazione dell'altro consentendo così di riacquisire la corretta configurazione automaticamente.

ultra
A NEW STEP FORWARD

DESIGN
MILANO



UNA TECNOLOGIA OLTRE OGNI LOGICA.

È parlando di **innovazione tecnologica** che il nome di Ultra spicca nella categoria, introducendo una vera e propria rivoluzione nel **mondo della citofonia**.

Aspetti ospiti e non vuoi che suonino il campanello uno dopo l'altro? Sei fuori casa e non puoi rispondere alla dog sitter?

Genera delle chiavi virtuali d'accesso* per i tuoi visitatori! Questi codici possono essere dei classici codici numerici, digitabili sia sulla pulsantiera touch sia sul keypad, o dei QR code scansionabili direttamente dalla telecamera del modulo audio/video. Possono essere abilitati per un accesso ricorrente, o limitati in una determinata finestra di tempo come per un ospite di un B&B



* Solo per sistemi IP

CON ULTRA IL FUTURO È ADESSO

CONFIGURAZIONE E SINCRONIZZAZIONE RUBRICHE ULTRA TRAMITE BLUETOOTH

All'interno dell'area privata MyComelit è presente la voce **"configurazione rubrica Ultra"** che consente di gestire ed aggiornare in modo semplice e veloce le rubriche del modulo touch screen (UT9270) e del modulo rubrica digitale (UT9260M) di Ultra tramite connettività Bluetooth.

my
COMELIT



Guida alla CCTV

01

Tutte le nostre telecamere sono abilitate alla tecnologia PoE, il che significa che l'alimentazione viene fornita attraverso il cavo di rete. Questo trasporta i dati e l'alimentazione alla telecamera fino a 200 metri di distanza.

Esistono due tipi di ottiche:

FA = Ottica fissa (non regolabile)

ZA = Ottica motorizzata (zoom motorizzato con autofocus)



4MP con Ottica Fissa	IPTCAMN04F01A IPTCAMN04FA	IPBCAMN04F01A IPBCAMN04FA
4MP con Ottica motorizzata	IPTCAMN04ZA	IPBCAMN04ZA
8MP con Ottica Fissa	IPTCAMN08FA	IPBCAMN08FA
8MP con Ottica motorizzata	IPTCAMN08ZA	IPBCAMN08ZA

02

Quale telecamera scegliere?

In un sistema di videosorveglianza, bisogna scegliere la giusta telecamera in base all'applicazione richiesta.

Il **Sistema DORI** (basato sulla Norma Internazionale IEC EN62676-4: 2015) definisce diversi livelli di dettaglio per Detection (25PPM), Observation (62PPM), Recognition (125PPM), e Identification (250PPM) per le telecamere di videosorveglianza. Utilizzando questi valori di PPM (Pixel Per Metro) è possibile classificare la telecamera in base alla combinazione sensore /obiettivo e verificare che essa fornisca le prestazioni necessarie in ciascuna applicazione.



Detection: consente di determinare in modo semplice ed affidabile se sia presente nella scena una persona, un veicolo o altro soggetto.

Observation: fornisce maggiori dettagli caratteristici del soggetto, per esempio un capo di abbigliamento particolare, consentendo nello stesso tempo la visione dell'attività nell'area circostante al soggetto.

Recognition: determina con un elevato livello di precisione se un soggetto inquadrato sia la stessa persona rilevata in precedenza.

Identify: consente di riconoscere un soggetto al di là di ogni ragionevole dubbio.

03

La funzione è definita dal cliente

Dopo aver analizzato le esigenze del cliente, troverete qui le telecamere adatte alle sue necessità!

Si noti che questa tabella si basa sulla seguente installazione:

Telecamera installata a 4 metri di altezza in campo libero.

	0 a 55 m	0 a 90 m	0 a 240 m	200 a 350 m	0 a 20 m	0 a 60 m	0 a 105 m	0 a 155 m	0 a 15 m	0 a 20 m	0 a 50 m	0 a 75 m	0 a 5 m	0 a 10 m	0 a 25 m	20 a 40 m
	Distinguer				Observer			Reconnaitre				Identifier				
IPTCAMN04F01A	•				•				•				•			
IPBCAMN04F01A	•				•				•				•			
IPTCAMN04FA	•				•				•				•			
IPTCAMN04ZA	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	
IPBCAMN04FA	•				•				•				•			
IPBCAMN04ZA	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	
IPTCAMN08FA	•	•			•	•			•	•			•	•		
IPTCAMN08ZA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IPBCAMN08FA	•	•			•	•			•	•			•	•		
IPBCAMN08ZA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

04

SCELTA DEGLI ACCESSORI

Scatole di giunzione = Semplificano il collegamento della telecamera e garantiscono un grado di protezione IP66

Montaggio su palo = Staffa per l'installazione su palo della telecamera (richiede una scatola di giunzione)

Montaggio a parete = Staffa per l'installazione a parete della telecamera (richiede una scatola di giunzione)

Montaggio a soffitto = Staffa per l'installazione a soffitto della telecamera (richiede una scatola di giunzione)

	IPTCAMN04F01A	IPBCAMN04F01A	IPTCAMN04FA	IPTCAMN04ZA	IPBCAMN04FA	IPBAMN04ZA	IPTCAMN08FA	IPTCAMN08ZA	IPBCAMN08FA	IPBCAMN08ZA	JBA-BA	JBA-TBBA	JBA-TVA
Scatole di giunzione													
JBA-BA	•	•			•	•			•	•			
JBA-TBBA			•				•						
JBA-TVA				•				•					
Montaggio a parete													
WMA-BA												•	
WMA-TVA													•
WMA-KTBBA												•	
Montaggio a soffitto													
CMA-BA											•		
CMA-TVA													•
CMA-KTBBA												•	
Montaggio su palo													
PMA-A											•	•	•

05

SCELTA DEL VIDEOREGISTRATORE

Ogni telecamera deve essere collegata ad una porta PoE del videoregistratore. Il videoregistratore dispone di uscite PoE per alimentare le telecamere.

I nostri NVR, supportano la funzione "long range" che permette di alimentare le telecamere IP fino a 200metri.

	Numero di porte PoE		
	4	8	16
IPNVR004N06PA (max 6MP)	•		
IPNVR008N06PA (max 6MP)		•	
IPNVR016N08PA (max 8MP)			•



SCARICA IL CATALOGO
PROFESSIONALE



La gamma di videosorveglianza professionale, "Advance".

Le telecamere termiche di Comelit, garantiscono una rilevazione efficace e continua, basandosi sul calore irradiato da persone, veicoli ed oggetti in qualsiasi condizione.

Grazie alla **rilevazione di calore**, è possibile visualizzare immagini anche in condizioni dove una normale telecamera non sarebbe in grado di fare, come nebbia fitta, pioggia o scarsa luminosità. Le telecamere termiche sono in grado di notificare la **presenza di principi di incendi** o anomale **variazioni di temperatura**.

Si adattano perfettamente a molteplici casi, unendo i vantaggi della **rilevazione termica** a quelli della **video analisi DVA** (Funzione Human/Vehicle Detection abbinata a Line Crossing e Intrusion Detection) a lunghe distanze.





Scopri alcune delle funzionalità Avanzate della tecnologia DVA - Deep Video Analysis:



Rilevazione attraversamento linea
(classificazione persone/veicoli)



Rilevazione ingresso/uscita area
(classificazione persone/veicoli)



Classificazione persone/veicoli/cicli/motocicli



Conteggio persone/veicoli



App Comelit
CCTV



La serie Advance si compone di NVR e XVR che offrono uno storage fino a 16 HDD (max 128Tb), doppia porta di rete, doppia uscita video, risoluzioni fino a 4K e funzioni avanzate come Smart Search e Face tracking.

PLATFORM PRODUCTS

Software Advance VMS
All-in-one Server
Management Server
Transfer Server
Storage Server
TV Wall Decoder
Tastiera di controllo IP

Dalle sale di controllo ai centri di comando, monitora e controlla gli ambienti da una sola postazione.

Monitorare i visitatori di un negozio, i movimenti di individui all'interno di un centro commerciale, Video Wall, gestione dei parcheggi e video analisi per la protezione perimetrale.

COMELIT CCTV App

Visualizzazione live e playback da Smartphone e tablet

Aggiungere volti al database tramite la fotocamera del proprio smartphone

Effettuare Backup dei file registrati

Parlare e ascoltare attraverso i dispositivi supportati

Attivare gli allarmi

Connessione P2P

Login password gesture

Barra di riproduzione con differenti colori in base all'evento

PTZ e controllo motorizzato dell'obiettivo

Controllo telecamere Fisheye

VMS Software

Visualizzazione live, playback, backup

Fino a 30000 telecamere
Client illimitati

Mappe grafiche online (Google Maps)

Gestione multi monitor

MySQL database

Client: web browser, App IOS
Android

Protocolli supportati: ONVIF, RTSP

Gestione TV Wall

Parking management

Face Recognition

Completamente gratuito, disponibile su pro.comelitgroup.com

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI
CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.**



I tuoi impianti a portata di click!



Con MyComelit hai la possibilità di **gestire e monitorare tutti gli impianti Comelit connessi al Cloud**. L'utilizzo è semplice: basta accedere all'app o alla piattaforma web, aggiungere nella sezione "Gestione Impianti" tutti i dispositivi da supervisionare e, in caso di installazione complesse, raggrupparli per siti realizzando così una mappa virtuale di tutti i diversi impianti attivi.

Una **piattaforma semplice ed intuitiva** ma allo stesso tempo flessibile e molto sicura per permetterti di gestire e monitorare i sistemi Comelit ovunque tu sia!

Grazie a MyComelit puoi monitorare e programmare gli impianti di **videocitofonia, antintrusione e antincendio** Comelit. Un'unica piattaforma per gestire 3 diversi sistemi, sia sullo stesso impianto sia in siti diversi



PROFESSIONISTI E RESPONSABILI DELLA SICUREZZA.

Una piattaforma e un'App create per **soddisfare le esigenze** di Installatori professionisti e di Responsabili della Sicurezza, per poter controllare i propri impianti, sempre e da remoto. Non avrai più bisogno di recarti sull'impianto per tutti i controlli!

myCOMELIT®



La sicurezza in totale tranquillità

Gestisci i tuoi sistemi e impianti con la nuova piattaforma sviluppata da Comelit, progettata per **soddisfare le tue esigenze e offrirti la tranquillità** di avere tutto sotto controllo in un unico posto.



Mappe grafiche interattive e navigabili

L'organizzazione dei sistemi in **mappe grafiche interattive e multilivello** consente la visualizzazione degli impianti creati, cliccabili e con colorazioni differenti in base agli stati operativi di ogni sito.



Risparmio di tempo e risorse con la condivisione

Rendi più rapida ed efficiente la gestione dei tuoi impianti e le modifiche necessarie. Puoi **condividere l'impianto con i tuoi collaboratori** e dare speciali permessi in base al ruolo!



Sempre un passo avanti con email e notifiche push

Mai più chiamate inaspettate alla domenica durante la partita! MyComelit ti **invia una notifica sullo smartphone e via email** ogni volta che c'è un intervento da fare, un'anomalia o un evento in corso, segnalandoti il motivo e il luogo preciso del problema!



IMPIANTI VIDEOCITOFONIA

- Gestione dei dispositivi mobili degli inquilini: aggiungi, elimina e modifica in modo semplice e immediato le informazioni di quest'ultimi. Gestisci le e-mail degli inquilini per attivare, disattivare e configurare la Comelit App.
- Aggiornamento dei nomi degli utenti sui posti esterni in pochi secondi: cambia il nome degli inquilini con pochi click e aggiorna i pannelli digitali da qualsiasi luogo. Tutti i pannelli ViP digitali delle serie Ultra, Ikall e 3ONE6 possono essere aggiornati.



IMPIANTI ANTINCENDIO

Gestione dei registri di manutenzione: tutto sempre sotto controllo. Pianifica e ricevi promemoria sulla **gestione delle manutenzioni programmate**, verifica lo stato di contaminazione dei sensori ed eventuali anomalie presenti nel sistema per ottimizzare le operazioni di check up periodico.



IMPIANTI ANTINTRUSIONE

Scansione delle periferiche: questa funzione permette di verificare tutte le periferiche attualmente presenti sul dispositivo. Nel dettaglio è quindi possibile visualizzare la descrizione, identificativo hardware ed il codice e versione firmware

IMPIANTI DA REMOTO: LA NUOVA FRONTIERA COMELIT!



Antincendio, videocitofonia e antintrusione

Grazie a MyComelit puoi monitorare e programmare gli impianti **antincendio**, **videocitofonia** e **antintrusione** Comelit. Un'unica piattaforma per gestire 3 diversi sistemi, sia sullo stesso impianto sia in siti diversi



Disponibile per ogni sistema operativo

Puoi raggiungere la piattaforma web da **qualsiasi browser** e sistema operativo installato sul tuo PC o Tablet. L'app **MyComelit** per smartphone è disponibile per Android e iOS.



Associazione delle centrali al Cloud semplice e veloce

Associare la centrale antincendio al Cloud Comelit tramite App o Web page, **più semplice a farsi che a dirsi!** Connetti la centrale, scansiona il QR code ed associala al tuo account. Il gioco è fatto e il tutto nel tempo di un caffè!



Visualizzazione dello stato dell'impianto in real time

Controlla lo stato del tuo sistema **24 ore su 24, 7 giorni su 7**. Basta uno sguardo per verificare le condizioni degli impianti antincendio e dei dispositivi connessi tramite un'**intuitiva interfaccia grafica** ed icone dedicate ad ogni tipologia di evento.



Visualizzazione semplificata degli eventi

Hai a disposizione una **completa tracciabilità** di tutti gli eventi occorsi nel sistema, per aver sempre sotto controllo, anche da remoto, lo storico completo dell'impianto.



Un team di esperti sempre a tua disposizione!

Quando scegli Comelit scegli un'azienda il cui **impegno quotidiano** è esserti accanto, non solo nella ricerca e sviluppo di nuove soluzioni facili da installare e utilizzare ma soprattutto dedica alla **consulenza e assistenza quotidiana** che offriamo sia telefonicamente sia sul campo.

Comelit App. L'unica app unica.

Offrire all'utente un'unica app per il controllo dell'intera abitazione da remoto è stato uno degli obiettivi principali per creare soluzioni in grado di avvicinare la tecnologia alle persone e rendere più fruibili tutti i servizi ad essa connessi. In quest'ottica abbiamo sviluppato un'interfaccia che consente all'utente di accedere e controllare facilmente tutti i sistemi Comelit installati, direttamente dal proprio smartphone. Comelit App è una soluzione intelligente, a portata di touch e in costante evoluzione verso il mondo dell'Internet of Things.



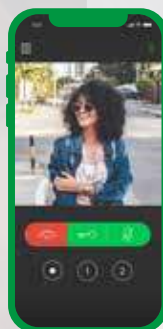
Comelit
App



SCARICA
COMELIT APP
GRATUITAMENTE



VIDEOCITOFONIA



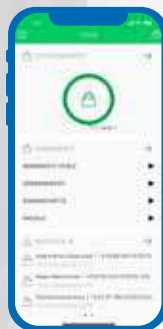
- Ricezione delle chiamate dai posti esterni
- Playback dei messaggi registrati dai visitatori
- Chiamate ai videocitofoni collegati
- Apertura di cancelli e porte
- Accensione delle luci legate all'ingresso
- Autoaccensione del posto esterno

DOMOTICA



- Creazione e attivazione degli scenari
- Controllo della climatizzazione
- Gestione delle luci
- Controllo dei consumi e della spesa energetica
- Gestione dell'irrigazione
- Controllo di tapparelle e veneziane (apertura/chiusura e posizionamento)
- Configurazione delle schedulazioni
- Abilitazione delle regole logiche
- Integrazione con gli assistenti vocali

ANTINTRUSIONE



- Registrazione sull'app immediata (con codice temporaneo)
- Supporto delle centrali Vedo e Secur Hub
- Videoverifica degli allarmi
- Gestione completa dell'impianto
- Visualizzazione live delle telecamere
- Visualizzazione dello stato delle zone e delle aree
- Consultazione memoria eventi di centrale
- Attivazione di allarmi medico, incendio e altri...

VIDEOSORVEGLIANZA



- Connessione tramite P2P/ComelitDNS
- Visualizzazione live anche schermo intero
- Visualizzazione multischermo
- Ricerca e riproduzione del playback
- REC manuale
- Controllo PTZ
- Salvataggio snapshot nella memoria interna



Widget in homepage

Puoi selezionare dal menu Widget i tuoi servizi preferiti o quelli che usi più frequentemente per ritrovarli direttamente in homepage.



Notifiche push

Puoi scegliere di ricevere tutte le notifiche push per avere sempre tutto sotto controllo anche quando l'app non è aperta. Utilissimo per le chiamate videocitofoniche e gli allarmi!



Combinazione di più sistemi

Puoi attivare o automatizzare a fronte di un evento l'avvio di più azioni di famiglie diverse. Come ad esempio lo scenario "esco" che spegne le luci, abbassa le tapparelle, e inserisce l'allarme.

Venice XL Manager

Il nuovo supervisore domotico 10" con tecnologia Android per la gestione integrata di domotica, videocitofonia e antintrusione

Pensa in grande. Il nuovo supervisore domotico Venice XL Manager, con il suo display touch da 10", porta il tuo impianto su un altro livello. La superficie lucida trasparente antigraffio con la barra microfonica ricoperta da un pregiato tessuto dona al monitor un aspetto davvero moderno.

Comelit espande la sua offerta di prodotti con sistema operativo Android introducendo il nuovo supervisore domotico Venice XL Manager che ad un'estetica essenziale ed elegante aggiunge un cuore iper-tecnologico. Venice XL Manager infatti permette di controllare tramite un unico dispositivo, non solo l'automazione di casa, ma anche la videocitofonia e il sistema di antintrusione, grazie all'integrazione con Comelit Hub. La nuova grafica, moderna e smart, semplifica e agevola l'utilizzo da parte dell'utente.

Non solo integrazione con i sistemi Comelit, Venice XL Manager infatti permette di effettuare collegamenti, direttamente dal dispositivo tramite pagine web, anche con sistemi di terze parti. Infine sarà possibile aggiornare il sistema anche da remoto, sfruttando la semplice connessione a internet.

★ Navigazione Web

Con Venice XL Manager puoi navigare il web proprio come faresti con il tuo cellulare, con facilità e senza alcun tipo di restrizione: ordina il tuo cibo preferito, consulta un tutorial di cucina, prenota in tempo il tuo driver e molto altro ancora. Sfrutta al massimo le potenzialità del tuo supervisore!

NEW

10
POLLICI

WI-FI

VIP

TOUCH

Schermo touch capacitivo 10" 16:9

Risoluzione 1280 x 800

Fonica vivavoce full-duplex

Alimentazione esterna 18 ÷ 24VDC

Connessione LAN (no PoE) e Wi-Fi

Installazione su scatola standard 3 moduli per serie civile montata in orizzontale

Dimensioni (L x H x P): 260 x 185 x 17mm

Colore bianco

Compatibile con

Alexa

works with the
Google Assistant

ANCHE DA
ASSISTENTE
VOCALE CON
COMELIT HUB



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

KIT VILLA



VIDEO

GARANZIA
3 ANNI

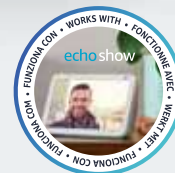
KIT PER INSTALLAZIONI DA PARETE,
PRE-PROGRAMMATI E SUBITO
PRONTI ALL'USO ED ESPANDIBILI
FINO A 4 CHIAMATE.

**LA SOLUZIONE COMPATTA E FUNZIONALE**

Il posto esterno serie Quadra con tasti meccanici e possibilità di impostare **da 1 a 4 tasti di chiamata** tramite DIP-switch. LED di segnalazione per chiamata inviata, apriporta attivata, fonica attivata e impianto occupato. Regolazione volume altoparlante e bilanciamento fonica.

**COMPRESO NEL KIT IL MORSETTO DI DERIVAZIONE 1214/2C**

CERTIFICATO AMAZON

**CONFIGURAZIONE RAPIDA DI UN IMPIANTO**

KIT VIDEOCITOFONICO DA 1 A 4 UTENTI
CON POSTO ESTERNO QUADRA











(#) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori:
Art. 6817 scatola da incasso o Art. 6820 supporto da parete
(()) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori:
Art. 6117 scatola da incasso o Art. 6620 supporto da parete

UTENTI	Scegli uno dei kit Quadra alla pagina seguente	6741W 6801W (#) 6601W (()) 6721W 6701W
	KIT QUADRA	VIDEOCITOFONO
1	1	
2	1	1
3	1	2
4	1	3

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I KIT QUADRA



	8451V	8461V	8461X	8461I	8461M
Cablaggio	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili
Espandibilità	Fino a 4 utenze	Fino a 4 utenze	Fino a 4 utenze	Fino a 4 utenze	Fino a 4 utenze
POSTI ESTERNI	QUADRA Art. 4893M	QUADRA Art. 4893M	QUADRA Art. 4893M	QUADRA Art. 4893M	QUADRA Art. 4893M
					
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
Materiale	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	Da 1 a 4	Da 1 a 4	Da 1 a 4	Da 1 a 4
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08
POSTI INTERNI	MINI VIVAVOCE WI-FI Art. 6741W	MINI VIVAVOCE Art. 6721W	MAXI Art. 6801W	ICONA Art. 6601W	MINI Art. 6701W
					
Display	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	800x480	480x272	480x272
Tipologia	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono con cornetta
Morsetto di derivazione 1214/2C	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso
Pulsanti di servizio	8	5	14	9	4
Grado IP	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Alimentazione	Da bus, Art. 1209 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso
Inoltro di chiamata su Smartphone/ tablet	Si con Comelit App	-	-	-	-
Riconoscimento facciale	✓	-	-	-	-
Compatibilità Smart speaker	Amazon - Google	-	-	-	-
Compatibilità Smart display	Amazon Echo Show	-	-	-	-

1256

ACCESSORIO RELÈ ATTUATORE DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS



4792

VISIERA ANTIPIOGGIA PER QUADRA



4793MA-4793MB-4793MC

MASCHERINA PER QUADRA A PULSANTI



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

CIAO

SCOPRI I NOSTRI KIT CON PULSANTIERA CIAO. I KIT AUDIO CON ESPANDIBILITÀ FINO A 72 UTENTI.

»» UNA PULSANTIERA TRE SISTEMI

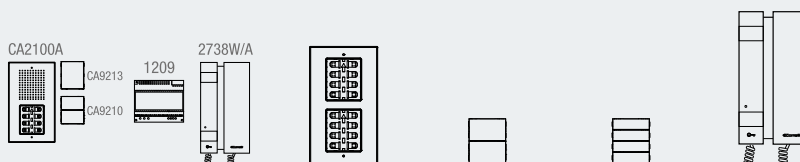
Ideale sia per la realizzazione di nuovi impianti che per ristrutturazioni, Ciao è disponibile sia nella versione 2 fili digitale e analogica sia nella versione 5 fili tradizionale.

»» ESPANDIBILITÀ GRAZIE AL MODULO PULSANTI

La versione 2 fili digitale può arrivare fino a 72 utenze. Il modulo pulsanti aggiuntivo può essere disposto sia in orizzontale che in verticale.

»» INCREDIBILE ROBUSTEZZA

Grado di protezione IK08
Pulsantiera certificata IP54



CONFIGURAZIONE RAPIDA DI UN IMPIANTO A PARTIRE DAL KIT KCA2061A

KIT CITOFONICO DA 1 A
4 UTENTI E IMPIANTO
CITOFONICO DA 1 A 20
UTENTI CON POSTO
ESTERNO CIAO







UTENTI	KCA2061A	CA2200A	CA9210	CA9211	2738W/A
1	1				
2	1				1
3	1			1	2
4	1			1	3
5-6	1	1	2		4-5
7-9	1	1		2	6-8
10	1	1		2	9
11-12	1	1		3	10-11
13-16	1	2		4	12-15
17-20	1	2		5	16-19
72					

Per maggiori informazioni contatta il tuo referente commerciale Comelit

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I KIT AUDIO CIAO



	KCA5061A	KCA2061A	KCA0061
Cablaggio	Tradizionale 5 fili	Digitale 2 fili	Analogico 2 fili
Espandibilità	-	Fino a 72 utenze	-
Posti interni per ogni chiamata	2	4	2
POSTI ESTERNI	CIAO Art. CA5100A	CIAO Art. CA2100A	CIAO Art. CA0061
			
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
Materiale	Polimeri sintetici	Polimeri sintetici	Polimeri sintetici
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	1	Da 1 a 2	1
Pulsanti aggiuntivi inclusi	n° 1 Art. CA9213 - 1 pulsante ampio	n° 1 Art. CA9210 - 2 pulsanti doppia altezza, n° 1 Art. CA9213 - 1 pulsante ampio	n° 1 Art. CA9213 - 1 pulsante ampio
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08
POSTI INTERNI	MINI AUDIO Art. 2702W	MINI AUDIO Art. 2738W/A	MINI AUDIO Art. 2812W
			
Tipologia	Cornetta	Cornetta	Cornetta
Pulsanti di servizio	2	2	2
Grado IP	IP30	IP30	IP30
Alimentazione	Art. 1200 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso	Art. 1200 incluso

CA9190

VISIERA ANTIPIOGGIA PER CIAO.



CA2200A

PIÙ UTENZE CON IL MODULO AGGIUNTIVO

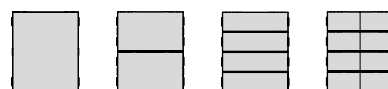
PULSANTIERA AGGIUNTIVA PER RAGGIUNGERE FINO A 72 CHIAMATE.

Modulo compatibile solo con Art. KCA2061A.



I PULSANTI AGGIUNTIVI.

1 UTENTE CA9213 2 UTENTI CA9210 4 UTENTI CA9211 8 UTENTI CA9212



Pulsanti compatibili con Art. KCA2061A. (Art. CA9212 solo per Art. KCA2061A)

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

MINI VIVAVOCE 2 FILI WI-FI



**GARANZIA
3 ANNI**



PATENTED

DESIGN
MILANO



CERTIFICATO AMAZON



"È arrivata Emma"



CON ALEXA, APRI IL CANCELLO E GRAZIE AL RICONOSCIMENTO FACCIALE SAI CHI HA SUONATO ALLA PORTA.

Il videocitofono Mini Wi-Fi 2 fili oltre a inoltrare la chiamata su smartphone dispone della funzione di riconoscimento facciale e grazie all'integrazione con gli assistenti vocali potrai gestire il tuo videocitofono anche con la voce.

Ma non finisce qui, perchè con Mini Wi-Fi è ora possibile anche gestire le chiamate da Smart display.

IL VIDEOCITOFONO SMART CHE NON RICHIEDE ALIMENTAZIONE SUPPLEMENTARE.

- Si sostituisce al vecchio videocitofono 2 fili senza prevedere cablaggi supplementari.
- Si collega alla rete Wi-Fi di casa per la connessione ad internet.
- Attivazione di uscite collegate al posto esterno direttamente da app (luci, cancelli...).

NEW

- » INTEGRAZIONE CON DISPOSITIVI DI TERZE PARTI ATTIVABILI TRAMITE INDIRIZZO URL PER COMANDARE AD ESEMPIO UN CANCELLO ESTERNO, UNA LUCE O ANCHE UNO SCENARIO GENERICO.
- » RISPONDI DA SMART SPEAKER E DA SMART DISPLAY ECHO SHOW.
- » VISUALIZZAZIONE LIVE DELLA TELECAMERA ASSOCIATA DA ECHO SHOW E COMELIT APP.
- » APERTURA DEL CANCELLINO O DEL PORTONE CON IL RICONOSCIMENTO FACCIALE.
- » CONFIGURAZIONE E GESTIONE DA COMELIT APP PER L'AGGIUNTA O RIMOZIONE DI UTENTI ABILITATI ALLA FUNZIONALITÀ.
- » RICEZIONE DI NOTIFICA PUSH O DI AVVISO ACUSTICO DA ALEXA CON IL NOME DELL'UTENTE RICONOSCIUTO.
- » FUNZIONE DISPONIBILE SU TUTTI I MINI WI-FI INSTALLATI E CONNESSI A INTERNET.

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I POSTI INTERNI

1214/2C MORSETTO DI DERIVAZIONE

*SEMPRE INCLUSO
nella confezione del videocitofono o del citofono.



VIDEOCITOFONI



	6741W	6721W	6701W	6801W (#)	6601W (∧)
Cablaggio	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili
Display	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici	LCD 4.3 pollici
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272	800x480	480x272
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce	Cornetta	Vivavoce	Vivavoce
Pulsanti di servizio	8	5	4	14	9
Morsetto di derivazione 1214/2C	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso
Comando attuatori	✓	✓	✓	✓	✓
Intercomunicante	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione silenzioso	✓	✓	✓	✓	✓
Chiamata centralino	✓	✓	✓	✓	✓
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet	Si con Comelit App	-	-	-	-
Riconoscimento facciale	✓	-	-	-	-
Compatibilità Smart speaker	Amazon - Google	-	-	-	-
Compatibilità Smart display	Amazon Echo Show	-	-	-	-

(#) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6817 scatola da incasso o Art. 6820 supporto da parete

(∧) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6117 scatola da incasso o Art. 6620 supporto da parete.

CITOFONI



	2703U	2738W/A	2719W
Cablaggio	Universale, tradizionale 5 fili	2 fili	2 fili
Tipologia	Cornetta	Cornetta	Cornetta
Pulsanti di servizio	2	2 (3 con Art. 2735)	5
Morsetto di derivazione 1214/2C	-	Incluso	Incluso
Comando attuatori	-	✓	✓
Intercomunicante	-	-	✓
Funzione silenzioso	✓	✓	✓
Chiamata centralino	-	✓	✓
Ripetizione di chiamata	-	✓ (Solo con Art. 2735)	-

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

KIT CONDOMINIO ULTRA

Kit necessari per la realizzazione della base di impianti adatti al contesto condominiale.



**GARANZIA
3 ANNI**



DISEGNATA PER SUPERARE LE TUE ASPETTATIVE.

Ultra è una **pulsantiera modulare** 2 Fili e ViP dall'aspetto moderno e linee eleganti, con un **design 100% italiano**.

Una semplice forma rettangolare di 9.5x9cm attorno alla quale far ruotare svariate possibilità di composizione, partendo dai moduli **audio o audio video**, passando per i moduli pulsanti di diversi materiali, fino ad arrivare alla tecnologia touch.

Ultra è stata realizzata con i **migliori materiali**, scelti dopo numerosi studi e test di **resistenza** ad acqua, polvere e urti. I pulsanti plastici sono realizzati con un materiale **anti-opacità e anti-ingiallimento** metacrilato

- Ultra è studiata per **adattarsi alle più svariate applicazioni**, dalla singola abitazione fino ai grandi complessi residenziali.
- L'innovativo modulo a tastiera numerica, permette sia di utilizzare i **classici codici apriporta** sia di **effettuare chiamate tramite codice**
- Possibilità di generare delle **chiavi virtuali d'accesso** per i tuoi visitatori!
- Disponibili ben **3 diverse colorazioni**: **grigia**, un classico senza tempo, **nera** per gli amanti dell'eleganza e **bianca** per chi vuole una pulsantiera che sa farsi notare.
- **Pulsanti in metallo, plastici**, oppure entrambi; disponibili sia singoli che doppi
- **Sistema di aggancio-sgancio** dei moduli per favorire una composizione ad incastro che permette di **ridurre al minimo i tempi di montaggio**

KIT BASE IMPIANTO CONDOMINIALE

1256
ACCESSORIO RELÈ ATTUATORE DIGITALE
SISTEMA SIMPLEBUS



	UT9000T	UT9000	UT9000A	UT8000
Cablaggio	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 1
POSTI ESTERNI	Audio/Video Art. UT2020	Audio/video Art. UT2020	Audio Art. UT2010	Audio/video Art. UT1020
Moduli aggiuntivi inclusi	Modulo Touch Screen Art. UT9270	-	-	-
Tipologia	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
Tipologia di chiamata	Digitale	Pulsanti/Digitale (in funzione dei moduli aggiuntivi)	Pulsanti/Digitale (in funzione dei moduli aggiuntivi)	Pulsanti/Digitale (in funzione dei moduli aggiuntivi)
Alimentazione inclusa	Art. 1210A	Art. 1210A	Art. 1210A	Art. 1595 Art. 4888C
Scatola da incasso inclusa	Art. 3110/3A	-	-	-
Telaio da incasso incluso	Art. UT9163	-	-	-
Note	Kit fornito già assemblato	Modulo audio/video da completare con pulsanti o tappo	Modulo audio da completare con pulsanti o tappo	Modulo audio/video da completare con pulsanti o tappo

Per completare la configurazione dell'impianto andare a pagina 30-31

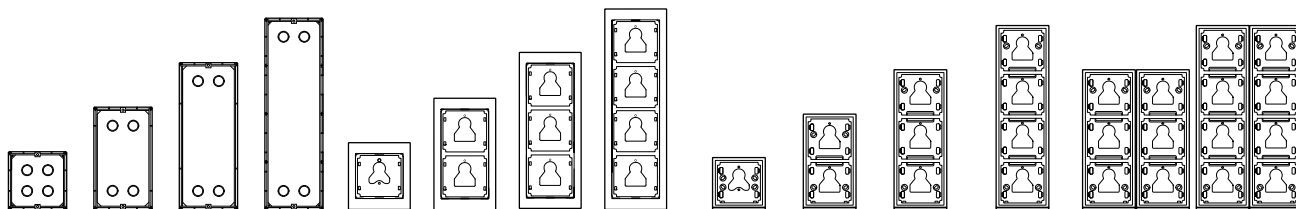
COMPLETA L'IMPIANTO CON I VIDEOCITOFONI



	6741W	6721W	6701W	6801W (#)	6601W (↔)
Cablaggio	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili
Display	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici	LCD 4.3 pollici
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272	800x480	480x272
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce	Cornetta	Vivavoce	Vivavoce
Pulsanti di servizio	8	5	4	14	9
Morsetto di derivazione 1214/2C	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso
Comando attuatori	✓	✓	✓	✓	✓
Intercomunicante	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione silenzioso	✓	✓	✓	✓	✓
Chiamata centralino	✓	✓	✓	✓	✓
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet	Si con Comelit App	-	-	-	-
Riconoscimento facciale	✓	-	-	-	-
Compatibilità Smart speaker	Amazon - Google	-	-	-	-
Compatibilità Smart display	Amazon Echo Show	-	-	-	-

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

CONFIGURAZIONE RAPIDA DI UN IMPIANTO

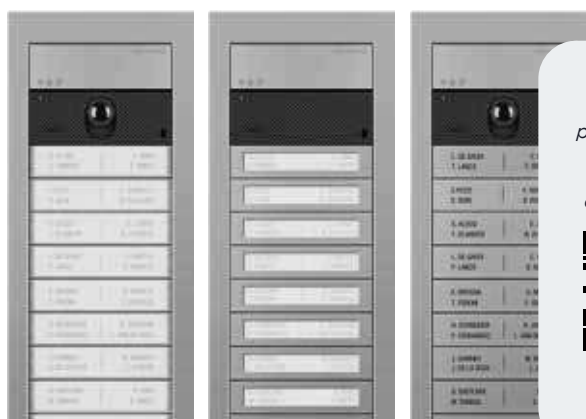


UTENTI	SCATOLA DA INCASSO				TELAIO DA INCASSO				CUSTODIA DA PARETE					
	3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178
1	1				1				1					
2	1				1				1					
3		1				1				1				
4		1				1				1				
5		1				1				1				
6		1				1				1				
7-8		1				1				1				
9-10		1				1				1				
11-12			1					1			1			
13-14			1					1			1			
15-16			1					1			1			
17-18			1					1			1			
19-20				1								1		
21-22				1								1		
23-24				1								1		
25-26				1								1		
27-28			2					2					1	
29-30			2					2					1	
31-32			2					2					1	
33-34			2					2					1	
35-36			2					2					1	
37-38			2					2					1	
39-40			2					2					1	
41-42			2					2					1	
43-44				2										1
45-46				2										1
47-48				2										1
49-50				2										1
1-100														
1-100		1				1				1				
1-100		1				1				1				

INSTALLAZIONE DA INCASSO

INSTALLAZIONE DA PARETE

DIVERSE SOLUZIONI INSTALLATIVE PER RISPONDERE A TUTTE LE ESIGENZE
(Disponibili anche visiere antipioggia da incasso e da parete)

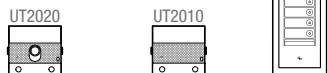
PULSANTIERE **DIGITALI**PULSANTIERE **ANALOGICHE**

Su richiesta
è possibile
personalizzare
i cartellini
in alluminio
con incisioni.



 **PER CONFIGURAZIONI PIÙ ESTESE CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.**

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO FINO A 100 UTENTI CON POSTO ESTERNO ULTRA

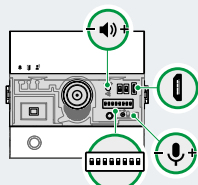


UT9000	UT9000A	UT9000T	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1595	UT9279M	UT9260M	A SCELTA
BASE IMPIANTO VIDEO	BASE IMPIANTO AUDIO	BASE IMPIANTO VIDEO TOUCH	MODULO PULSANTI	PULSANTI		TAPPO	MODULO INFORM.	ALIMENT.	TASTIERA NUMERICA	RUBRICA DIGITALE	POSTI INTERNI
1	1			1							1
1	1				1						2
1	1		1	3	1	2					3
1	1		1	4		1					4
1	1		1	5							5
1	1		1		3	2					6
1	1		1		4	1					7-8
1	1		1		5						9-10
1	1		2		6	3					11-12
1	1		2		7	2					13-14
1	1		2		8	1					15-16
1	1		2		9						17-18
1	1		3		10	3					19-20
1	1		3		11	2					21-22
1	1		3		12	1					23-24
1	1		3		13						25-26
1	1		4		14	3	1				27-28
1	1		4		15	2	1				29-30
1	1		4		16	1	1				31-32
1	1		4		17		1				33-34
1	1		5		18	3					35-36
1	1		5		19	2					37-38
1	1		5		20	1					39-40
1	1		5		21						41-42
1	1		6		22	3	1				43-44
1	1		6		23	2	1				45-46
1	1		6		24	1	1				47-48
1	1		6		25		1				49-50
		1						1(*)			1-100
						1xUT9221M			1		1-100
										1	1-100

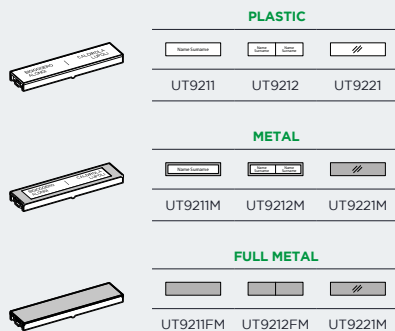
(*) necessario solo a partire da 80 utenti

SOLUZIONI AUDIO E AUDIO/VIDEO 2 FILI

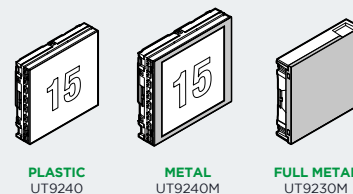
Moduli audio e audio/video, con accesso direttamente sul frontale alla regolazione dei volumi, ai DIP switch e all'ingresso micro USB



PULSANTI E TAPPI DISPONIBILI IN 3 VARIANTI



MODULI INFORMATIVI DISPONIBILI IN 3 VARIANTI



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

1406

Perchè accontentarsi del solito impianto quando lo puoi avere **#sempreconnesso?**



CONNESSI E SENZA PENSIERI.

COMELIT DEFINISCE IL NUOVO STANDARD CONDOMINIALE PER IMPIANTI 2 FILI CHE INOLTRA TUTTE LE CHIAMATE VIDEOCITOFONICHE SUGLI SMARTPHONE DEI RESIDENTI.

- **INSTALLAZIONE PLUG & PLAY**
- **NESSUNA CONFIGURAZIONE NECESSARIA**
- **CONNESSIONE INTERNET INCLUSA**
- **ATTIVAZIONE AUTOMATICA DELL'APP UTENTE**

La comodità di poter ricevere **direttamente sul proprio smartphone**, in ogni momento, le chiamate dal videocitofono del proprio condominio è ora a portata di tutti grazie a Comelit.

Questo **innovativo modulo** rende "smart" qualsiasi edificio, permettendo a chi vi abita di gestire tutte le funzioni videocitofoniche direttamente dal proprio smartphone ovunque ci si trovi, attraverso la **Simple App** facile e immediata da configurare.

È sufficiente **1 solo dispositivo** per rendere "smart" tutti gli appartamenti dell'intero edificio. Ed è assolutamente **facile da installare perché non necessita di alcuna configurazione** ("plug & play"). Una volta installato il dispositivo, non devi più pensare a nulla: inoltre nelle soluzioni kit la connessione internet è inclusa e ci pensiamo noi di Comelit.



➤➤ **50 APPARTAMENTI GESTITI CON 1 DISPOSITIVO**

➤➤ **15 UTENTI PER APPARTAMENTO**

➤➤ **1+1 KIT CON 1 SIM E 1 ANNO DI INTERNET INCLUSO**

➤➤ **RINNOVO**

Rinnovare la connessione del kit è **semplice**. Puoi comprare una tessera con un codice e inserire il codice nella tua app **MyComelit**. Oppure puoi **lasciar fare comodamente a noi**: ci metteremo in contatto con l'amministratore e ce ne occuperemo direttamente.

➤➤ **ASSOCIAZIONE APP ALL'IMPIANTO**

Ogni utente potrà configurare in modo autonomo la propria app senza alcun intervento dell'installatore tramite la **scansione del QR code** che gli verrà fornito in fase di installazione. La prima scansione per il download dell'app e la seconda per l'associazione. Non serve alcuna manutenzione anche in caso di modifica o sostituzione di un utente perché **con la SimpleAPP è tutto più semplice** e l'utente è indipendente nella configurazione.

**ABBIAMO PENSATO A TUTTO NOI.
IL NOSTRO OBIETTIVO È AIUTARTI
IN OGNI FASE DEL TUO LAVORO.**

COSÌ SEMPLICE. PER TUTTI.

Per garantire un sistema **semplice e chiaro**, abbiamo creato un app dedicata a questo sistema, semplice e veloce da configurare, intuitiva e comoda da utilizzare. Tramite lo smartphone è possibile ricevere le chiamate audio e video da remoto e comandare l'apertura della porta dell'edificio.



UN'OPPORTUNITÀ "SMART" PER OGNI AMMINISTRATORE

Con Comelit ogni amministratore condominiale ha la possibilità di offrire agli inquilini del condominio gestito un'opportunità fino a ieri impensabile: **essere sempre connessi con il proprio impianto videocitofonico tramite smartphone**. Una comodità senza paragoni, a un costo contenuto, anche perché il **primo anno di connessione lo regala Comelit**.



COSA OCCORRE PER IL TUO IMPIANTO SMART

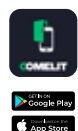
UT9000CON

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 MODULO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2 ART. UT2020
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1210A
- N° 1 ART. K1406, KIT PER INOLTRO CHIAMATA.

Simple App



K1406

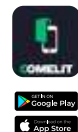
KIT MODULO INOLTRO CHIAMATA MULTIUTENZA SB2

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 ART. 1406, MODULO DI INOLTRO CHIAMATE PER SISTEMA SIMPLEBUS 2
- N° 1 ART. 1407, GATEWAY CON SIM DATI 4G E UN ANNO DI TRAFFICO INCLUSO PER LA CONNESSIONE A INTERNET
- N° 1 ART. 1212/B ALIMENTATORE PER ALIMENTARE TUTTI I DISPOSITIVI PRESENTI NEL KIT



Simple App



VIDEOCITOFONIA IP

SISTEMA VIP

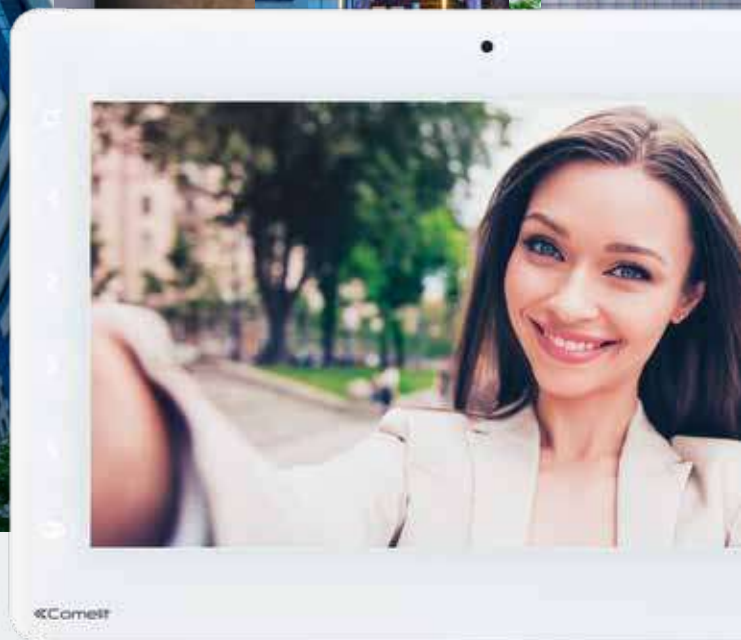


**GARANZIA
3 ANNI**

INFINITE POSSIBILITÀ E PRESTAZIONI ECCELLENTI IN UN UNICO SISTEMA.

Il sistema VIP é la tecnologia piú avanzata presente sul mercato della videocitofonia. Permette di avere un'immagine di alta qualità e la comodità di modificare i nomi sulle pulsantiere anche da remoto.

- » **TOPOLOGIA IMPIANTO LIBERA E PRESTAZIONI INFINITE** GRAZIE ALL'UTILIZZO DI RETI LAN STANDARD.
- » **POSSIBILITÀ DI REALIZZARE IMPIANTI CON MIGLIAIA DI POSTI INTERNI E POSTI ESTERNI** SENZA PREOCCUPAZIONI.
- » **MODIFICA DEI NOMI DELLE PULSANTIERE ESTERNE DA REMOTO** ATTRAVERSO PAGINA WEB O TRAMITE L'APPLICAZIONE MYCOMELIT.
- » **ALTA RISOLUZIONE SUI VIDEOCITOFONI E IN APP.**
- » **POSTO INTERNI WIFI COMPATIBILI CON GLI ASSISTENTI VOCALI ALEXA O GOOGLE.** RICEZIONE DELLE CHIAMATE SU AMAZON ECHO SHOW.
- » **INTEGRAZIONE CON SISTEMA RILEVAZIONI INCENDI COMELIT** PER LA RICEZIONE DI NOTIFICHE DI ALLARME, PREALLARME ED EVACUAZIONE SUI POSTI INTERNI E SU SMARTPHONE.
- » **POSSIBILITÀ DI GENERARE CHIAVI VIRTUALI D'ACCESSO** PER I TUOI VISITATORI.



GESTIONE DA REMOTO

TRAMITE LA APP MYCOMELIT (O LA PIATTAFORMA WEB) È POSSIBILE CONFIGURARE, GESTIRE E MONITORARE GLI IMPIANTI DI VIDEOCITOFONIA IP (OLTRE A QUELLI DI ANTINTRUSIONE E RIVELAZIONE INCENDI) DA REMOTO.

I vantaggi? Aggiungere, eliminare e modificare in modo semplice e immediato le informazioni degli inquilini; gestire le e-mail di quest'ultimi per attivare o disattivare la Comelit App ed invitare, tramite e-mail, nuovi inquilini per la configurazione della Comelit App.

VIDEOCITOFONIA IP

I POSTI INTERNI IP



	6602W	6702W	6722W	6742W	6802W	6842W
Display	Touch 4.3"	4.3"	4.3"	4.3"	Touch resistivo 7"	Touch resistivo 7"
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272	480x272	800x480	800x480
Pulsanti di servizio	9	4	5	8	8	8
Ingressi programmabili	4	3	3	3	4	4
Uscite programmabili	1	-	-	-	1	1
Montaggio da parete	Con accessorio 6620	Si	Si	Si	Con accessorio 6817	Con accessorio 6817
Montaggio da incasso	Con accessorio 6117	-	-	-	Con accessorio 6820	Con accessorio 6820
Montaggio su base tavolo	Con accessorio 6612A	-	Con accessorio 6732V	-	Con accessorio 6812	Con accessorio 6812
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non fornita)	-	-	-	Micro-SD (non fornita)	Micro-SD (non fornita)
Wi-Fi	-	-	-	✓	-	✓
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet Si con Comelit App	-	-	-	✓	-	✓
Compatibilità Smart speaker	-	-	-	Amazon - Google	-	Amazon - Google
Compatibilità Smart display	-	-	-	Amazon Echo Show	-	Amazon Echo Show
Integrazione con rivelazione incendi Comelit	-	Con accessorio	✓	✓	✓	✓
Alimentazione	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE
Connettività ethernet	10/100 Mbit/s RJ45	10/100 Mbit/s RJ45	10/100 Mbit/s RJ45	10/100 Mbit/s RJ45	10/100 Mbit/s RJ45	10/100 Mbit/s RJ45
Cablaggio	Cat5e o superiore	Cat5e o superiore	Cat5e o superiore	Cat5e o superiore	Cat5e o superiore	Cat5e o superiore

VIDEOCITOFONIA IP

KIT IP



8561X
KIT QUADRA E MAXI 7"
WI-FI. VIP"

KVU8507
KIT MONOFAMILIARE
ULTRA DA PARETE E
VIDEOCITOFONO
MAXI 7" WI-FI VIP

KVU8508
KIT MONOFAMILIARE
ULTRA DA PARETE,
VIDEOCITOFONO MINI E
GATEWAY SLAVE VIP DI
APPARTAMENTO

KVU8509
KIT MONOFAMILIARE CON
TASTIERA NUMERICA ULTRA
DA PARETE, GATEWAY
MULTI-UTENTE E 1 LICENZA
MASTER PER SISTEMA VIP

	8561X	KVU8507	KVU8508	KVU8509
Espandibilità	Fino a 4 utenze	Sì	Sì	Sì
Pre - programmato	✓	✓	✓	-
Chiavi virtuali d'accesso	-	-	QRcode	QRcode e PIN
Comelit App	✓	✓	✓	✓
POSTI ESTERNI	QUADRA VIP art. 4899M	ULTRA art. UT8020	ULTRA art. UT8020	ULTRA art. UT8020
Tipologia	Monoblocco	Modulare	Modulare	Modulare
Materiale	Alluminio pressofuso	Policarbonato Lega di alluminio	Policarbonato Lega di alluminio	Policarbonato Lega di alluminio
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	1 o 2	1 o 2	1 o 2
Tastiera numerica art. UT	-	-	-	✓
Montaggio	A parete	A parete art. UT9172	A parete art. UT9172	A parete art. UT9172
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP65 - IK08	IP65 - IK08	IP65 - IK08
POSTI INTERNI	MAXI 7" WI-FI VIP Art. 6842W	MAXI 7" WI-FI VIP Art. 6842W	MINI VIVAVOCE VIP Art. 6722W	-
Display	Touch resistivo 7"	Touch resistivo 7"	4.3"	-
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	-
Risoluzione (pixels)	800x480	800x480	480x272	-
Pulsanti di servizio	8	8	5	-
Ingressi programmabili	4	4	3	-
Uscite programmabili	1	1	-	-
Montaggio a incasso	Con accessorio 6817 incluso	Con accessorio 6817 incluso	-	-
Montaggio a parete	Con accessorio 6820 incluso	Con accessorio 6820 incluso	Sì	-
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non fornita)	Micro-SD (non fornita)	-	-
Wi-Fi	✓	✓	-	-
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet Sì con Comelit App	✓	✓	-	-
Compatibilità Smart speaker	Amazon - Google	Amazon - Google	-	-
Compatibilità Smart display	Amazon Echo Show	Amazon Echo Show	-	-
Integrazione con rivelazione incendi Comelit	✓	✓	✓	-
Alimentazione	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE	PoE (IEEE 802.3af) Comelit PoE	-
Connettività ethernet	10/100 Mbit/s RJ45	10/100 Mbit/s RJ45	10/100 Mbit/s RJ45	-
Cablaggio	Cat5e o superiore	Cat5e o superiore	Cat5e o superiore	-
Gateway ViP	-	-	Art. 1456S	Art. 1456B
Alimentatore	Art. 1441B Alimentatore 30w incluso	Art. 1441B Alimentatore 30w incluso	Art. 1441B Alimentatore 30w incluso	Art. 1441B Alimentatore 30w incluso
Derivatore di piano art. 1440	1	1	-	-

VISTO, IL VIDEO CAMPANELLO SMART

KITVISTO/C

KIT VISTO WI-FI CON ALIMENTATORE E CAMPANA



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 VISTO,
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 3534,
- N° 1 CAMPANA ART. 3532



VISTOCAM

TELECAMERA DA INTERNO

- Telecamera grandangolare a colori 1/4" 1MP CMOS (1280x720)
- 6 LED IR per visione notturna
- Connessione Wi-Fi o tramite rete LAN con connettore RJ45
- Archiviazione su Micro SD Card (max 32GB) e con servizio Cloud
- Comunicazione bidirezionale con microfono e altoparlante integrati
- Base di appoggio e di fissaggio a parete inclusa



! TELECAMERE NON COMPATIBILI CON VISTO VIP, SOLO GESTIONE DA APP COMELIT VISTO.

KVV8111

KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTATORE

- Ricezione delle chiamate su Comelit APP
- Apertura della porta direttamente da smartphone e tablet
- Telecamera grandangolare a colori 1/4" 1MP CMOS (1280x720)
- LED IR per visualizzazione notturna
- Connessione Wi-Fi
- Visualizzazione delle immagini in diretta dal campanello smart in qualsiasi momento
- Il kit è perfettamente compatibile con il sistema ViP ed è quindi possibile aggiungerlo ad impianti ViP di qualsiasi dimensione.



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 POSTO ESTERNO VISTO VIP WI-FI ART. VS8111,
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1595.



3525

SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO



3526

SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIÙ PER VISTO



KVV8101

KIT VISTO VIP E MINI VIVAVOCE VIP WIFI

- Ricezione delle chiamate su Comelit APP
- Apertura della porta direttamente da smartphone e tablet
- Telecamera grandangolare a colori 1/4" 1MP CMOS (1280x720)
- LED IR per visualizzazione notturna
- Connessione Ethernet
- Visualizzazione delle immagini in diretta dal campanello smart in qualsiasi momento
- Il kit è perfettamente compatibile con il sistema ViP ed è quindi possibile aggiungerlo ad impianti ViP di qualsiasi dimensione.



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 POSTO ESTERNO VISTO VIP ETHERNET ART. VS8101,
- N° 1 ALIMENTATORE ART.1441B,
- N° 1 DERIVATORE DI PIANO VIP ART.1440,
- N° 1 MONITOR MINI VIVAVOCE WI-FI ART.6742W,



3528

PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO





CCTV

I tuoi dati sono **più** al sicuro con noi!

**I NOSTRI DATI SONO DAVVERO AL SICURO?
COSA PUÒ SUCCEDERE AI MILIONI DI DATI
CHE PASSANO ATTRAVERSO I SERVER?
CHI È RESPONSABILE DI QUESTA SICUREZZA?
QUESTE SONO LE VERE DOMANDE DA
PORSI PRIMA DI SCEGLIERE UN SISTEMA DI
PROTEZIONE VIDEO.**



COMELIT HA UN'INFRASTRUTTURA PER ASSICURARE LA SICUREZZA DEI DATI DEI PROPRI CLIENTI, NON ABBIAMO NESSUNA FORMA DI BUSINESS LEGATA ALLA CONDIVISIONE DEGLI STESSI ED ESSENDO UN'AZIENDA ITALIANA PRIVATA NON ABBIAMO NESSUN OBBLIGO DI CONDIVISIONE DEI DATI CON APPARATI GOVERNATIVI.

IL NOSTRO SERVIZIO CLOUD TVCC: OGGI PIÙ SICURO CHE MAI!

La videosorveglianza di Comelit garantisce **i più alti standard di sicurezza informatica e protezione dei dati**. Le telecamere e videoregistratori Comelit utilizzano speciali firmware per garantire la massima tutela sia in termini di **cybersecurity** che di **data protection**. I prodotti Comelit utilizzano **protocolli di comunicazioni criptati**, chiusura della porta telnet, file di configurazione criptati, crittografia dei dati di storage e backup e altri standard di sicurezza.

NDAA

La mossa del governo USA a protezione dei propri dati e di quelli dei propri cittadini.

La sezione 889 del John S. McCain National Defense Authorization Act vieta agli appaltatori governativi di fornire al governo federale apparecchiature, sistemi o servizi di telecomunicazione o di videosorveglianza (o un loro componente essenziale) prodotti o forniti da alcuni dei più grandi produttori e dalle loro filiali e affiliate.



L'ONVIF (Open Network Video Interface Forum) è un'organizzazione che ha come scopo quello di favorire la compatibilità tra le apparecchiature impiegate nella videosorveglianza, basate sul protocollo di comunicazione IP; in particolare di rendere interoperabili sistemi realizzati da aziende differenti.

I prodotti Comelit utilizzano un protocollo proprietario e server nostri localizzati in Europa. In aggiunta, sono pienamente ONVIF compliant: garantiscono cioè la piena compatibilità con i prodotti di altri produttori.

SERIE ADVANCE / NEXT

SCELTA DI GAMMA



GAMMA ADVANCE

- »» LA GAMMA DI **VIDEOSORVEGLIANZA PROFESSIONALE**
- »» LA GAMMA IDEALE PER LA GESTIONE DELLA **SICUREZZA PUBBLICA DELLA CITTÀ**
- »» ALGORITMI BASATI SU **DVA (DEEP VIDEO ANALYSIS)** MIGLIORANO LE PRESTAZIONI IN TERMINI DI RILEVAMENTO E DISCRIMINAZIONE
- »» **FACE RECOGNITION**: PERMETTE IL RILEVAMENTO DEI VOLTI CONFRONTANDO LE IMMAGINI PRESENTI NEL DATABASE
- »» DALLE SALE DI CONTROLLO AI CENTRI DI COMANDO, **MONITORA E CONTROLLA GLI AMBIENTI** DA UNA SOLA POSTAZIONE



GAMMA NEXT

- »» **RISOLUZIONE FINO A 4K** E MACCHINE DI **REGISTRAZIONE FINO A 32 CH**
- »» LA GAMMA IDEALE PER **IMPIANTI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI**
- »» **PRODOTTI PER SCENARI DOVE SONO RICHIESTE SEMPLICITÀ D'USO**
- »» **FACILITÀ DI INSTALLAZIONE E DI CONNESSIONE**

NEW

2 GAMME UN'UNICA SOLUZIONE!

Un'ulteriore novità lanciata da Comelit è la possibilità di gestire entrambe le serie della nostra offerta, Advance e Next, direttamente da **un'unica piattaforma, un'unica App e un unico VMS**. Sarà quindi possibile qualsiasi tipo di mix tra le serie, grazie anche alle similitudini estetiche delle due gamme che condividono gli **stessi housing** e gli **stessi accessori**. Questa importante novità consentirà ad ogni professionista di **soddisfare qualsiasi esigenza** dei propri clienti, sia in termini tecnologici che economici, grazie all'altissimo livello di personalizzazione degli impianti che Comelit mette a disposizione.



App
Comelit CCTV



SISTEMA IP NEXT

TELECAMERE IP

BULLET / MINIDOME



	IPBCAMN04F01A	IPBCAMN04FA	IPBCAMN04ZA	IPBCAMN08FA	IPBCAMN08ZA
Risoluzione	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)
Ottica	2.8 mm	2.8 mm	2.8-12 mm Ottica Motorizzata Auto Focus	2.8 mm	2.8-12 mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Frame Rate	4MP@25fps	4MP@25fps	4MP@25fps	8MP@20fps	8MP@20fps
IR	1 led arrays / 20m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)
WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB
Funzioni video analisi supportate	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena
Slot SD Card	-	Micro SD card slot, up to 256GB	Micro SD card slot, up to 256GB	Micro SD card slot, up to 256GB	Micro SD card slot, up to 256GB
Allarmi I/O	-	-	-	-	-
Audio I/O	-	1CH audio input; No audio outputs	1CH audio input; No audio outputs	1CH audio input; No audio outputs	1CH audio input; No audio outputs
Accessori compatibili	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A



	IPTCAMN04F01A	IPTCAMN04FA	IPTCAMN04ZA	IPTCAMN08FA	IPTCAMN08ZA
Risoluzione	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)
Ottica	2.8 mm	2.8 mm	2.8-12 mm Ottica Motorizzata Auto Focus	2.8 mm	2.8-12 mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Frame Rate	4MP@25fps	4MP@25fps	4MP@25fps	8MP@20fps	8MP@20fps
IR	1 led arrays / 20m (Smart IR)	1 led arrays / 30m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)	1 led arrays / 30m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)
WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB
Funzioni video analisi supportate	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena
Slot SD Card	-	Micro SD card slot, up to 256GB	Micro SD card slot, up to 256GB	Micro SD card slot, up to 256GB	Micro SD card slot, up to 256GB
Allarmi I/O	-	-	-	-	-
Audio I/O	1 Microfono incorporato	1CH audio input; 1 Microfono incorporato	1CH audio input; 1 Microfono incorporato	1CH audio input; No audio outputs	1CH audio input; No audio outputs
Accessori compatibili	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A	JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A	JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A	JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A

La linea ColorUp di Comelit è in grado di offrire immagini a colori e particolarmente nitide in condizioni di scarsa luminosità, riducendo la rumorosità a livelli minimi.

Nel mondo della videosorveglianza è ormai sempre più importante avere un'immagine dettagliata e ad alta qualità specialmente di notte. Utilizzando una telecamera convenzionale in condizioni notturne infatti non sarebbe possibile riconoscere i dettagli più importanti, come l'abbigliamento di una persona o il colore di un veicolo.

Indipendentemente dal giorno o dalla notte, le telecamere ColorUp catturano dettagli vividi a colori in alta risoluzione, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Questo è possibile soprattutto grazie alla tecnologia all'avanguardia incorporata nell'obiettivo e nel sensore.

telecamere
ColorUp



HARDWARE AVANZATO
APERTURA F 1.0
SENSORE 0.0005 LUX



LED LUCE BIANCA
ACCENSIONE IN ASSENZA DI LUCE



TECNOLOGIA INNOVATIVA
GESTIONE 3D DEL COLORE
WDR FINO A 130 DB



DUAL LIGHT (IR+LED LUCE BIANCA)
Permettono un'immagine in bianco e nero con IR, ed in caso di movimento il led a luce bianca, oltre ad un effetto deterrenza, offre un'immagine a colore ricca di dettagli (solo su versione con ottica motorizzata).



Scopri anche le versioni ColorUp della serie Advance con DVA.

SISTEMA IP NEXT

TELECAMERE COLOR UP

BULLET/MINIDOME



	IPBCAMN04FCUA	IPBCAMN04ZCUA	IPTCAMN04FCUA	IPTCAMN04ZCUA
Risoluzione	4MP (2592x1520)	(2560x1440) 4MP	(2560x1440) 4MP	(2560x1440) 4MP
Ottica	2,8mm, Ottica fissa	2,8-12mm, Ottica motorizzata con autofocus	2,8mm, Ottica fissa	2,8-12mm, Ottica motorizzata con autofocus
Min. Illuminazione	0.0005 (colori @F1.0) con light LED on	0.0005 (colori @F1.4) con light LED on	0.0005 (colori @F1.0) con light LED on	0.0005 (colori @F1.4) con light LED on
White LED	40m	40m	30m	40m
IR	/	40m (Smart IR)	/	40m (Smart IR)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Video Analisi	Attraversamento linea, ingresso area	Attraversamento linea, ingresso area	Attraversamento linea, ingresso area	Attraversamento linea, ingresso area
Slot micro SD Card	Slot micro SD card integrato (supporta fino a 256Gb)	Slot micro SD card integrato (supporta fino a 256Gb)	Slot micro SD card integrato (supporta fino a 256Gb)	Slot micro SD card integrato (supporta fino a 256Gb)
Ingressi/Uscite Allarme	/	/	/	/
Ingressi/Uscite Audio	1CH Ingresso audio, 1 (microfono) / -	1CH Ingresso audio, 1 (microfono) / -	1CH Ingresso audio, 1 (microfono) / -	1CH Ingresso audio, 1 (microfono) / -
Accessori	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.	JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A.



DUAL LIGHT (IR+LED LUCE BIANCA)

Due prodotti in uno: le nuove **telecamere ColorUp dual-light**, ideali per installazioni in ambito residenziale e commerciale, consentono di visualizzare immagini sia in bianco e nero che a colori, anche durante la notte, per non perdersi alcun dettaglio a seguito di una persona rilevata sulla scena.

Come funzionano? In condizioni normali, quando nella scena inquadrata non viene rilevata nessuna persona, le immagini saranno visualizzate in bianco e nero.

Nel caso venga identificata la presenza di una persona, i led a luce bianca vengono automaticamente attivati con una duplice funzione: **innescare un effetto deterrente** e **visualizzare le immagini a colori** offrendo quindi dettagli necessari per identificare ad esempio il colore di un'auto, di un indumento o dei capelli.

SISTEMA IP NEXT

I KIT IP NEXT SUBITO PRONTI ALL'USO



	IPKIT004N05PA	IPKIT008N05PA
XVR	IPNV004N06PA	IPNV008N06PA
Telecamere IP	4 CH	8 CH
Porte PoE	4 Porte POE	8 Porte POE
Risoluzione supportata	6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/960H/D1/CIF	6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/960H/D1/CIF
Funzioni video analisi supportate	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)
Uscite Video	1 HDMI FullHD, 1 VGA	1 HDMI FullHD, 1 VGA
Interfaccia HDD	1 SATA2.0 Port, up to 8TB capacity for each disk	1 SATA2.0 Port, up to 8TB capacity for each disk
HDD incluso	1 TB	1 TB
Allarmi I/O	Supports IPC alarm input/output	Supports IPC alarm input/output
NUMERO TELECAMERE IP	2x IPBCAMN04F01A	2x IPBCAMN04ZA
Risoluzione	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)
Ottica	2.8 mm	2.8-12 mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Frame Rate	4MP@25fps	4MP@25fps
IR	1 led arrays / 20m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)
WDR	WDR 120dB	WDR 120dB
Funzioni Video analisi	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena	Intrusion Area, cross line detection, video tampering, cambiamento scena
Slot SD Card	-	Micro SD card slot, up to 256GB
Allarmi I/O	-	-
Audio I/O	-	1CH audio input ; No audio outputs
Accessori compatibili	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A
ACCESSORI INCLUSI NEL KIT	N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO	N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

SISTEMA IP NEXT

NETWORK VIDEO RECORDER



	IPNVR004N06PA	IPNVR008N06PA	IPNVR016N08PA	IPNVR032N08NA
Telecamere IP	4 CH	8 CH	16 CH	32 CH
Porte PoE	4 Porte POE	8 Porte POE	16 Porte POE	-
Risoluzione supportata	6MP/5MP/4MP/3MP/2MP /960P/720P/960H/D1/CIF	6MP/5MP/4MP/3MP/2MP /960P/720P/960H/D1/CIF	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP /1080P/1280x1024/960P/720P /960H/D1/CIF	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP /1080P/1280x1024/960P/720P /960H/D1/CIF
Funzioni video analisi supportate	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)
Uscite Video	1 HDMI FullHD, 1 VGA	1 HDMI FullHD, 1 VGA	1 HDMI 4K, 1 VGA	1 HDMI 4K, 1 VGA
Interfaccia HDD	1 SATA2.0 Port, up to 8TB capacity for each disk	1 SATA2.0 Port, up to 8TB capacity for each disk	2 SATA3.0 Port, up to 8TB capacity for each disk	2 SATA3.0 Port, up to 8TB capacity for each disk
HDD incluso	1 TB	1 TB	2 TB	2 TB
Allarmi I/O	Gestione Allarmi I/O delle telecamere IP connesse	Gestione Allarmi I/O delle telecamere IP connesse	Gestione Allarmi I/O delle telecamere IP connesse	4CH alarm input Gestione Allarmi I/O delle telecamere IP connesse 1CH alarm output Gestione Allarmi I/O delle telecamere IP connesse

SISTEMA NEXT

ACCESSORI TELECAMERE

PER INTERNO E PER ESTERNO

JBA-BA

**BOX
CONNESSIONE
IP66 ADVANCE
NEXT**

**JBA-TVA**

**BOX CONNESSIONE
IP66 ADVANCE
NEXT**

**JBA-TBBA**

**BOX
CONNESSIONE
IP66 ADVANCE
NEXT**

**WMA-TVA**

**STAFFA A MURO
ADVANCE NEXT**

**WMA-KTBBA**

**STAFFA
A MURO
ADVANCE NEXT**

**PMA-A**

**STAFFA A PALO
ADVANCE NEXT**

BOX DI
CONNESSIONEMONTAGGIO A
PARETEMONTAGGIO A
SOFFITTO

MONTAGGIO A PALO

MONTAGGIO AD
ANGOLO

IPBCAMN04F01A
IPBCAMN04FA
IPBCAMN04ZA
IPBCAMN08FA
IPBCAMN08ZA



JBA-BA



WMA-BA



CMA-BA



PMA-A



AMA-A



IPTCAMN04F01A
IPBCAMN04FCUA
IPBCAMN04ZCUA
IPTCAMN04FCUA



JBA-BA



WMA-BA



CMA-BA



PMA-A



AMA-A



IPTCAMN04FA
IPTCAMN08FA
IPTCAMN04ZCUA



JBA-TBBA



WMA-KTBBA



CMA-KTBBA



PMA-A



AMA-A



IPTCAMN04ZA
IPTCAMN08ZA



JBA-TVA



WMA-TVA



CMA-TVA



PMA-A



AMA-A

SISTEMA AHD

TELECAMERE 2/5MP

BULLET/MINIDOME



	AHBCAMS05FB	AHBCAMS05ZB	AHDCAMS05FB	AHDCAMS05ZB
Risoluzione	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)
Ottica	3,6 mm	2,7-13,5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus	3,6 mm	2,7-13,5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Frame rate	5MP@25fps	5MP@25fps	5MP@25fps	5MP@25fps
IR	42µ x 2PCS / 25 m (Smart IR)	42µ x 4PCS / 40 m (Smart IR)	42µ x 18 PCS / 20 m (Smart IR)	42µ x 24PCS / 30 m (Smart IR)
WDR	DWDR	WDR,120dB	DWDR	WDR,120dB
Uscita video	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)
Accessori compatibili	JBS01PA (Junction Box interno) JBSFIX66A (Junction box IP66) PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSFIX66A (Junction Box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)

TELECAMERE 4K

BULLET/MINIDOME



	AHBCAMS08FB	AHBCAMS08VA	AHBCAMS08ZB	AHDCAMS08FB	AHDCAMS08VA	AHDCAMS08ZA	AHKCAMS08ZA
Risoluzione	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)
Ottica	3,6 mm ottica fissa	2,8-12 mm Ottica Manuale Varifocale	2,7-13,5 mm ottica motorizzata	3,6mm ottica fissa	2,8-12 mm Ottica Manuale Varifocale	2,7-13,5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus	2,7-13,5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Frame rate	8MP@15fps	8MP@15fps	8MP@15fps	MP@15fps	8MP@15fps	8MP@15fps	8MP@15fps
IR	42Q x 2 PCS / 25 m	42µ x 4PCS / 40 m (Smart IR)	42Q x 4PCS / 40M	42Q x 2 PCS / 20M	42µ x 24PCS / 30 m (Smart IR)	42µ x 24PCS / 30 m (Smart IR)	42µ x 4PCS / 40 m (Smart IR)
WDR	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB
Uscita video	AHD,TVI,CVI,CVS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)
Accessori compatibili	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	JBS01PA (Junction Box interno) JBSFIX66A (Junction box IP66) WMSFIX01A (Staffa da muro) PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. WMSVARI01A (Staffa da muro)

SISTEMA AHD

TELECAMERE DISCRETE

2MP

AHDCAMS02F01A

TELECAMERA AHD MICRODOME
2MP, 3.6MM, IR 10M



Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS, 1080P
 Uscita video: AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
 Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
 Frame rate: 2MP@25fps
 Distanza di illuminazione (m): 10

AHSCAMS02F01A

TELECAMERA AHD 2MP,
CONTENITORE PIR, 3.7MM



Sensore telecamera: 1/2.8" SONY Starvis
 Back-illuminated CMOS, 1080P
 Uscita video: AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
 Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
 Frame rate: 2MP@25fps

WDR

CMOS
SONY
STARVIS

STARLIGHT

AHSCAMS02F02A

TELECAMERA AHD 2MP,
CONTENITORE RIL. FUMO, 3.6MM



Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS, 1080P
 Uscita video: AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
 Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
 Frame rate: 2MP@25fps

AHSCAMS02F03A

TELECAMERA AHD 2MP,
PINHOLE, 3.7MM



Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS, 1080P
 Uscita video: AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
 Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
 Frame rate: 2MP@25fps

SISTEMA AHD NEXT

XVR AHD



	AHDVR004N05A	AHDVR008N05A	AHDVR016N05A
Ingressi analogici	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	16 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)
Telecamere IP	Max 2; Up to 5MP@25fps	Max 4; Up to 5MP@25fps	Max 8; Up to 5MP@25fps
Hybrid mode	Analog+network 4ch analogici + 2 telecamere IP	Analog+network 8ch analogici + 4 telecamere IP	Analog+network 16ch analogici + 8 telecamere IP
Risoluzioni supportate	5MP/4MP/1080P/720P/WD1	5MP/4MP/1080P/720P/WD1	5MP/4MP/1080P/720P/WD1
Funzioni video analisi supportate	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)
Compressione Video	H.264/H.265	H.264/H.265	H.264/H.265
Uscite Video	1 HDMI FullHD, 1 VGA, 1 BNC CVBS	1 HDMI FullHD, 1 VGA, 1 BNC CVBS	1 HDMI FullHD, 1 VGA, 1 BNC CVBS
interfaccia HDD	1 SATA Port, up to 10TB capacity for each disk	1 SATA Port, up to 10TB capacity for each disk	1 SATA Port, up to 10TB capacity for each disk
Hdd incluso	1 TB	1 TB	2 TB
Allarmi I/O	-	-	-
Audio I/O	Ingresso Audio: 1-ch, RCA Uscita Audio: 1-ch, RCA (Linear, 600Ω)	Ingresso Audio: 1-ch, RCA Uscita Audio: 1-ch, RCA (Linear, 600Ω)	Ingresso Audio: 1-ch, RCA Uscita Audio: 1-ch, RCA (Linear, 600Ω)

SISTEMA AHD NEXT

I KIT AHD

PRECONFIGURATI E PRONTI ALL'USO



	AHKIT004N05A	AHKIT008N05A
XVR	AHDVRO04N05A	AHDVRO08N05A
Ingressi analogici	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)
Telecamere IP	Max 2; Up to 5MP@25fps	Max 4; Up to 5MP@25fps
Hybrid mode	Analog+network 4ch analogici + 2 telecamere IP	Analog+network 8ch analogici + 4 telecamere IP
Risoluzioni supportate	5MP/4MP/1080P/720P/WD1	5MP/4MP/1080P/720P/WD1
Funzioni video analisi supportate	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)	Supporta tutte le funzioni di video analisi a bordo della telecamera IP connessa (serie NEXT/ADVANCE)
Compressione Video	H.264/H.265	H.264/H.265
Uscite Video	1 HDMI FullHD, 1 VGA, 1 BNC CVBS	1 HDMI FullHD, 1 VGA, 1 BNC CVBS
interfaccia HDD	1 SATA Port, up to 10TB capacity for each disk	1 SATA Port, up to 10TB capacity for each disk
Hdd incluso	1 TB	1 TB
Allarmi I/O	-	-
Audio I/O	Ingresso Audio: 1-ch, RCA Uscita Audio: 1-ch, RCA (Linear, 600Ω)	Ingresso Audio: 1-ch, RCA Uscita Audio: 1-ch, RCA (Linear, 600Ω)
TELECAMERE AHD	2x AHBCAMS05FB	2x AHBCAMS05ZB
Risoluzione	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)
Ottica	3.6 mm	2.7-13.5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Frame rate	5MP@25fps	5MP@25fps
IR	42μ x 2PCS / 25 m (Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (Smart IR)
WDR	DWDR	WDR,120dB
Uscita video	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
Accessori compatibili	JBS01PA (Junction Box interno) JBSFIX66A (Junction box IP66) PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)
ACCESSORI INCLUSI NEL KIT	N° 2 - PS1213A - ALIMENTATORE DA INCASSO 12VDC N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO	N° 2 - PS1213A - ALIMENTATORE DA INCASSO 12VDC N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

SISTEMA IP SMART

I KIT IP SMART WIFI

SUBITO PRONTI ALL'USO

WIKIT004S02NB**KIT SMART WI-FI**

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 ART. WINVR009S02NB NVR WIFI, 9 CANALI, 2MP, HDD 1TB
Videoregistratore di rete (NVR) Wi-Fi stand-alone per 9 canali IP.
- N° 4 ART. WIBCAM02FB TELECAMERA WI-FI BULLET 2MP, 3.6MM, IR 25M
Telecamera IP Wi-Fi all-in-one a colori con ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione 2MP

**WIBCAM02FBSP****TELECAMERA ADDIZIONALE WI-FI PER WIKIT004S02NB**

Telecamera IP Wi-Fi bullet a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@15 ips, contenitore waterproof IP66, 2 illuminatori ad infrarosso con portata di 25 metri (Smart IR) per kit Art. WIKIT004S02NB. Alimentatore in dotazione.



SISTEMA SMART

ACCESSORI TELECAMERE

PER INTERNO E PER ESTERNO

JBS01PA

**BOX PLASTICO
TELECAMERE
BULLET SERIE
SMART**

**WMSFIX01A**

**STAFFA DA MURO
TELECAMERE
MINIDOME
FIX SERIE SMART**

**WMSVARI01A**

**STAFFA DA MURO
TELECAMERE
MINIDOME
VARIFOCAL SERIE
SMART**

**PMS01A**

**STAFFA A PALO PER
JUNCTION BOX DA
ESTERNO**

**JBSFIX66A**

**BOX METALLICO
TELECAMERE FIX
SERIE SMART, IP66**

**JBSVARI66A**

**BOX METALLICO
TELECAMERE
VARIFOCAL SERIE
SMART, IP66**



COMPATIBILITÀ TELECAMERE AHD E IP SMART

	AHDCAMS02F01A	AHDCAMS05FB	AHDCAMS05ZB	AHDCAMS08FB	AHDCAMS08VA	AHDCAMS08ZA	AHKAMS08ZA	AHBCAMS05FB	AHBCAMS05VA	AHBCAMS05ZB	AHBCAMS08FB	AHBCAMS08VA	AHBCAMS08ZB	IPDCAMS05F01B	IPDCAMS05ZB	IPDCAMS05Z01B	IPDCAMS08FA	IPDCAMS08Z01B	IPBCAMS02ZA	IPBCAMS08F01B	IPBCAMS08Z01B	JBSFIX66A	JBSVARI66A
BOX DI CONNESSIONE																							
JBSFIX66A		●		●				●			●			●			●			●			
JBSVARI66A			●		●	●			●	●		●	●		●	●		●	●		●		
MONTAGGIO A PALO																							
PMS01A				●							●		●									●	●
MONTAGGIO A PARETE																							
WMSFIX01A		●	●	●											●	●	●	●					
WMSVARI01A					●	●	●																
MONTAGGIO A SOFFITTO																							
JBS01PA		●		●				●	●		●	●		●						●	●		

NETWORKING

SWITCH POE FINO A 16 PORTE

PS4825A *
**ALIMENTATORE
48V/2.5A BARRA DIN
PER IPSWP06N02A**



100 MBPS POE



100 MBPS POE



1000 MBPS



1000 MBPS POE

	IPSWP06N100A	IPSWP08N100A	IPSWN08N01A	IPSWP06N01A
Porte LAN	6*10/100Mbps RJ45 port	10*10/100Mbps RJ45 port	8*10/100/1000Mbps RJ45 Port	6*10/100/1000Mbps RJ45 port
Porte LAN PoE	1-4	1-8	-	1 - 4
PoE Budget	Totale 60W, Max 30W per porta PoE	Totale 120W, Max 32W per porta PoE	-	Totale 65W, Max 32W per porta PoE
Trasmissione PoE a lunga distanza	PoE fino a 250mt	PoE fino a 250mt	-	PoE fino a 250mt
Funzioni	CCTV Mode	VLAN e CCTV Mode	VLAN	VLAN e CCTV Mode
Ventola	Senza ventola	1 ventola	Senza ventola	Senza ventola
Alimentazione	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	DC 12V/0.5A	DC 54.5V/1.32A
Accessori in dotazione	-	-	Alimentatore	Alimentatore



1000 MBPS



1000 MBPS POE



1000 MBPS POE



1000 MBPS POE



1000 MBPS POE

	IPSWC160A	IPSWP02NA	IPSWP10N01A	IPSWP06N02A	IPSWP22N01A
Porte LAN	16*10/100/1000Mbps RJ45 Port	3 x PoE Gigabit [RJ-45, auto MDI/MDI-X, 1 IN (PD), 2 OUT (PSE30W)]	10*10/100/1000Mbps RJ45 port	4*10/100/1000Mbps RJ45 port, auto MDI/MDI-X	16*10/100/1000Mbps RJ45 Port 2*10/100/1000Mbps Combo port 2*10/100/1000Mbps RJ45 Port
Porte LAN PoE	-	2	1 - 8	1 - 4	1 - 16
PoE Budget	-	PD port input: max 95W PoE power Output: max 30W	Totale 120W, Max 32W per porta PoE	Totale 120W, Max 32W per porta PoE	Totale 250W, Max 32W per porta PoE
Trasmissione PoE a lunga distanza	-	-	PoE fino a 250mt	-	PoE fino a 250mt
Funzioni	-	-	VLAN e CCTV Mode	-	VLAN e CCTV Mode
Ventola	Senza ventola	Senza ventola	1 ventola	Senza ventola	2 ventole
Alimentazione	100+240 VAC, 50+60Hz	PoE	100+240 VAC, 50+60Hz	DC 48-57V or (24-55V booster module) optional	100+240 VAC, 50+60Hz
Accessori in dotazione	Staffe fissaggio a rack	-	Staffe fissaggio a rack	Art. PS4825A * (non incluso)	Staffe fissaggio a rack

CCTV

MONITOR LED



	MMON185A	MMON022A	MMON024B
Tipo display	18.5" led	22" led	24" led
Risoluzione	HD	FULL-HD	FULL-HD
Rapporto di visualizzazione	16:9	16:9	16:9
Luminosità display	250 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2
Colori visualizzabili	16,7 milioni	16,7 milioni	16,7 milioni
Ingressi video	1(VGA), 1(BNC+Iloop), 1(HDMI), 1(S-Video)	1(VGA), 1(HDMI)	1(VGA), 1(HDMI)
Ingressi/Uscite audio	1/2 (speakers, 2W)	1/2 (speakers, 2W)	1/2 (speakers, 2W)
Tensione di alimentazione CA	100÷240V, 50÷60Hz	100÷240V, 50÷60Hz	100÷240V, 50÷60Hz

43500B

CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITA

**43700A**

CARTELLO MISURAZIONE TEMPERATURA ITA

**43705A**

CARTELLO MISURAZIONE TEMPERATURA TELECAMERE ITA



! VUOI VEDERE IL TUO IMPIANTO SULLA TUA TV? VUOI GESTIRE IL SEGNALE VIDEO COME UN CANALE DEL DIGITALE TERRESTRE?

MOD-DVBT-02A

MODULATORE HD - DVB-T

Il dispositivo codifica un segnale in ingresso audio e video digitale (HDMI) proveniente da una sorgente esterna (NVR/XVR), in un segnale FullHD (MPEG-4/H.264) modulato in un canale televisivo digitale DVB-T. Il segnale, si potrà miscelare con il DTT per poi distribuirlo su un singolo cavo coassiale ed essere così visualizzato su tutti i dispositivi riceventi dell'impianto. E' inoltre dotato di un passante HDMI per collegare il segnale di ingresso alla TV/Monitor. La configurazione è realizzabile tramite bluetooth con l'app Comelit MOD DVBT. Partitore incluso nella confezione.



CCTV

ALIMENTATORI E ACCESSORI

43082

**ALIMENTATORE CONN. JACK,
INGRESSO DA 100
A 240 VCA/50-60 HZ,
USCITA 12VCC/1.33A**

**43083**

**ALIMENTATORE CONN. JACK,
INGRESSO DA 100
A 240 VCA/50-60 HZ,
USCITA 12VCC/0.7A**

**43082TH**

**ALIMENTATORE NO JACK
INGRESSO DA 100
A 240 VCA/50-60 HZ,
USCITA 12VCC/1.33A**

**CONAL01A**

**CONNETTORE
PER ALIMENTAZIONE
2 MORSETTI/JACK MASCHIO**

**CONAL02A**

**CONNETTORE
PER ALIMENTAZIONE
2 MORSETTI/JACK FEMMINA**

**PS1213A**

**ALIMENTATORE
DA INCASSO
12 VDC/1.3A, IP67**

**SUTP610C**

**KIT RICETRASMETTITORE
PASSIVO CVBS PER CAVO UTP**



Kit passivo di conversione del segnale video su cavo CAT5/UTP e viceversa, connettori tipo BNC per ingresso/uscita del segnale video, terminali a vite per il collegamento del cavo CAT5/UTP, distanza raggiungibile 300 m (colori) / 600 m (bianco e nero), contenitori plastici, colore nero.

**AHUTP610C**

**KIT RICETRASMETTITORE
PASSIVO AHD PER CAVO UTP**



Kit passivo di conversione del segnale video AHD su cavo CAT5/UTP e viceversa, connettori tipo BNC per ingresso/uscita del segnale video, terminali a vite per il collegamento del cavo CAT5/UTP, distanza raggiungibile 200 m (HD) o 100 m (FULL-HD), contenitori plastici, colore nero.

**LBOX**

**CONTENITORE
METALLICO PER NVR
E XVR LARGE**



Contenitore metallico per NVR, XVR e monitor. Dotato di doppia serratura con chiave e tamper di sicurezza sulla portella. Misura massima registratore: 480x400mm. Compatibile con tutti i registratori NVR e XVR 4/8/16/25 canali della serie Smart e 4/8/16 canali della serie Advance. Supporta l'installazione di un monitor al suo interno. Dimensioni monitor installabile: da 18.5 a 21.5"

MBOX

**CONTENITORE
METALLICO PER NVR
E XVR MEDIUM**



Contenitore metallico per NVR e XVR, dotato di doppia serratura con chiave, tamper di sicurezza sulla portella e a muro. Misura massima registratore: 485x470mm. Compatibile con i registratori: Smart: IPNVR016S08PB; Advance: IPNVR008A08PA, IPNVR016A08PA, IPNVR032A08NASL.

SBOX

**CONTENITORE METALLICO PER
NVR E XVR SMALL**

Contenitore metallico per NVR e XVR, dotato di doppia serratura con chiave, tamper di sicurezza sulla portella e a muro. Misura massima registratore: 375x335mm

Compatibile con i registratori:

Smart: IPNVR004S08PB, IPNVR008S08PC, IPNVR025S08NB AHDVR004S05B, AHDVR004S08A, AHDVR008S05B, AHDVR008S08B, AHDVR016S05B, AHDVR016S08B

Advance: IPNVR004A08PA

**ACC01BOX**

**VENTOLA PER MBOX E
LBOX**

Ventola di raffreddamento. Sensore di temperatura integrato che attiva automaticamente il raffreddamento sopra i 45°. Accessorio compatibile con contenitori metallici per NVR e XVR art. MBOX e LBOX.



SISTEMA AHD SMART

XVR HYBRID

5 IN 1, FINO A 4K




	AHDVR004S05B	AHDVR004S08A	AHDVR008S05B	AHDVR008S08B	AHDVR016S05B
Ingressi analogici	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	16 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)
Telecamere IP	Max 16	Max 16	Max 16	Max 32	Max 16
Risoluzioni supportate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	4K, 5MP, 4MP, 3MP, FULL-HD, HD, D1	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Uscite Video	1 VGA, 1 HDMI FullHD, 1 CVBS	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K, 1CVBS	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K, 1CVBS
Interfaccia HDD	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	2 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 16TB)
Hdd incluso	1 Tb	1 Tb	1 Tb	1 Tb	2 Tb
Allarmi I/O	4/1	-	4/1	-	4/1
Audio I/O	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	6/1 ch RCA

SISTEMA AHD SMART

I KIT AHD

PRECONFIGURATI E PRONTI ALL'USO




	AHKIT004S05A	AHKIT008S05A	AHKIT004S08A	AHKIT008S08A
XVR	AHDV004S02A	AHDV008S02A	AHDV004S08A	AHDV008S08A
Ingressi analogici	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)
Telecamere IP	16	16	Max 16	32
Risoluzioni supportate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Uscite Video	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K
Interfaccia HDD	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)
Hdd incluso	1 Tb	1 Tb	1 Tb	1 Tb
Allarmi I/O	4/1	4/1	-	-
Audio I/O	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA
TELECAMERE AHD	2x AHBCAMS05FA	2x AHBCAMS05VA	2x AHBCAMS08FA	2x AHBCAMS08VA
Risoluzione	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)
Ottica	3.6 mm	2.8-12 mm Ottica Manuale Varifocale	3.6 mm	2.8-12 mm Ottica Manuale Varifocale
Frame rate	5MP@20fps	5MP@20fps	8MP@15fps,	8MP@15fps,
IR	Fino a 25 metri (Smart IR)	Fino a 40 metri (Smart IR)	Fino a 40 Metri (Smart IR)	Fino a 25 Metri (Smart IR)
WDR	D-WDR (50dB)	D-WDR (50dB)	WDR,120DB	WDR,120DB
Uscita video	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)
Accessori compatibili	JBS01PA (Junction Box interno) JBSFIX66A (Junction box IP66) PMS01A (Staffa da palo)	JBSVARI66A (Junction box IP66) JBS01PA (Junction Box interno)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)
ACCESSORI INCLUSI NEL KIT	N° 2 - 43082 - ALIMENTAT. CONN. JACK, 230VCA/12VCC, 1.33A N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO	N° 2 - 43082 - ALIMENTAT. CONN. JACK, 230VCA/12VCC, 1.33A N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO	N° 2 - 43082 - ALIMENTAT. CONN. JACK, 230VCA/12VCC, 1.33A N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO	N° 2 - 43082 - ALIMENTAT. CONN. JACK, 230VCA/12VCC, 1.33A N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

SISTEMA IP SMART

TELECAMERE 2/5MP E 4K

BULLET /MINIDOME




	IPBCAMS02ZA	IPDCAMS05F01B	IPDCAMS05ZB	IPDCAMS05Z01B
Risoluzione	2MP (1920x1080)	5MP (2592x1944)	5MP (2880x1620)	5MP (2592x1944)
Ottica	2.7-13.5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus	3.6 mm	2.7-13.5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus	2.7-13.5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Frame rate	2MP@30fps	5MP@30fps	5MP@30fps	5MP@30fps
IR	42µ x 4PCS/40M (Smart IR)	42µ x 2PCS/25M (Smart IR)	42µ x 2PCS/30M (Smart IR)	42µ x 2PCS/30M (Smart IR)
WDR	WDR120DB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB
Funzioni video analisi supportate	-	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento densità affollamento, Permanenza in area	-	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento densità affollamento, Permanenza in area
Slot SD Card	-	Memoria interna 4GB "inclusa"	-	Micro-SD (512GB); Memoria interna 4GB "inclusa"
Ingressi/Uscite d'allarme	-	-	-	1/1
Ingressi/Uscite Audio	-	Microfono integrato	-	1/1
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66
Accessori compatibili	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)



	IPBCAMS08F01B	IPBCAMS08Z01B	IPDCAMS08FA	IPDCAMS08Z01B
Risoluzione	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)
Ottica	3.6 mm	2.7-13.5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus	4 mm	2.7-13.5 mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Frame rate	8MP@25fps	8MP@25fps	8MP@20fps	8MP@25fps
IR	42µ x 2PCS/20M (Smart IR)	42µ x 4PCS/40M (Smart IR)	42µ x 18PCS/20m (Smart IR)	42µ x 2PCS/30M (Smart IR)
WDR	WDR 120DB	WDR 120DB	DWDR	WDR 120DB
Funzioni video analisi supportate	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento densità affollamento, Permanenza in area	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento densità affollamento, Permanenza in area	-	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento densità affollamento, Permanenza in area
Slot SD Card	Micro-SD (512GB); Memoria interna 4GB "inclusa"	Micro-SD (512GB); Memoria interna 4GB "inclusa"	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (512GB); Memoria interna 4GB "inclusa"
Ingressi/Uscite d'allarme	-	1/1	-	1/1
Ingressi/Uscite Audio	1 MIC integrato	1/1	-	1/1
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66
Accessori compatibili	Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. JBS01PA (Junction Box interno)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)

SISTEMA IP SMART

NETWORK VIDEO RECORDER

FINO A 4K




IPNVR025S08NB

Telecamere IP	25 CH
Porte POE	-
Risoluzioni supportate	4K, 5MP, 4MP, 3MP, FULL-HD, HD, D1
Funzioni video analisi supportate	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento densità affollamento, Permanenza in area
Uscite Video	1 VGA, 1 HDMI 4K
Interfaccia HDD	2 SATA Hard Disk (3.5" SATA, Max 16TB)
HDD incluso	2 Tb
Allarmi	8/4

TELECAMERE IP DISCRETE

RAPPRESENTANO L'IDEALE PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI CON TELECAMERE NASCOSTE. LE TELECAMERE NONOSTANTE LE DIMENSIONI RIDOTTE, OFFRONO UNA QUALITÀ VIDEO MOLTO ELEVATA, È MOLTO SOLIDA E SONO PROVviste DI STAFFE ORIENTABILI, WDR E STARLIGHT.

IPSCAMS04F01A

TELECAMERA IP PINHOLE 4MP, 3.7MM, CAVO 8M

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony Starvis Technology
 Back-illuminated pixel
Compressione video: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / JPEG / MJPEG / AVI
Risoluzione video: 4MP
Frame rate Main stream: 2560*1440@30fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@30fps,
Sub stream: 720*480@30fps; 352*288@30fps;
Tri-Stream: 1280*720@30fps; 720*480@30fps; 352*288@30fps
WDR: WDR 120dB
 Slot SD card (512Gb max)
Ingressi/Uscite d'allarme: 1/1
Ingressi/Uscite Audio: 1/1
Alimentazione: DC12V310%, 500mA
PoE: Standard IEEE802.3af





SAFE



**GARANZIA
3 ANNI**



SENZA CAVI.
SENZA PROBLEMI.
**WIRELESS
E CONNESSA.**

Connettività Wi-Fi ed Ethernet integrate
Moduli ad innesto 4G o 2G

Non è necessario aprire le porte sul router per la gestione da remoto attraverso app Comelit o software

Attivazione rapida e sicura delle app con codice temporaneo



SECUR HUB

Il sistema
antintrusione
Wireless
connesso al
Cloud Comelit.
Veloce e facile
da installare.

UN OCCHIO
SEMPRE VIGILE.
**VIDEO
INTEGRATO.**

Si possono collegare fino a 16 telecamere in HD per la visualizzazione live dalla app

Fino a 4 telecamere registrate in modalità continua per videoverifica e visualizzazione delle immagini in playback

Non è necessaria l'apertura delle porte sul router per la visualizzazione da app



LA TUA CASA
AL SICURO
OVUNQUE TI
TROVI. **CON
COMELIT APP
BASTA UN
TOCCO.**

Controllo e gestione completa di inserimenti, zone, allarmi ed aree

Consultazione della memoria eventi

Notifiche push

Visualizzazione video live e videoverifica

Un'unica app per tutto il mondo Comelit



Comelit
App



Google play



UN SENSORE
PER OGNI
SITUAZIONE.

Contatti magnetici wireless con ingressi filari ausiliari ed indipendenti

Visualizzazione della qualità del segnale radio sui sensori

Registrazione rapida dei sensori in centrale con battery-pull-tab

Radiocomando bidirezionale con feedback delle operazioni



SISTEMA SECUR HUB

I KIT SECUR HUB WI-FI ED ETHERNET INTEGRATI

MODULI GSM
INCLUSI NEI KIT.



	KSW3220L KIT WIRELESS SECUR HUB, MODULO 2G, CONTATTO MAGNETICO, SENSORE INFRAROSSO E RADIOCOMANDO	KSW32411L KIT WIRELESS SECUR HUB, MODULO 4G, CONTATTO MAGNETICO, SENSORE INFRAROSSO E RADIOCOMANDO	KSW32413L KIT WIRELESS SECUR HUB, 4G, CONTATTO MAGNETICO, SENSORE INFRAROSSO, RADIOCOMANDO, TELECAMERA E SD CARD
Centrale radio 32 zone	✓	✓	✓
Connettività GSM	✓ (2G)	✓ (4G)	✓ (4G)
Sensore volumetrico radio 12m Pet	✓	✓	✓
Contatto magnetico radio 1in bianco	✓	✓	✓
Radiocomando 4 tasti	✓	✓	✓
Telecamera Cube Wi-Fi HD	-	-	✓
USD 32GB industriale	-	-	✓
Registrazione continua su SD card	-	-	✓
Articoli contenuti nel kit	HUB32LCD, HUB2G, RF12PIR, RF1MCW, RF4KEY	HUB32LCD, HUB4G, RF12PIR, RF1MCW, RF4KEY	HUB32LCD, HUB4G, RF12PIR, RF1MCW, RF4KEY, WICCAMS02FA, SD32KSW

SISTEMA SECUR HUB

SENSORI E ACCESSORI

PIÙ PROTEZIONE PER LA TUA CASA



	RF1MCW	RF1MCB	RF2MCW	RF2MCB
Centrali compatibili	SECUR HUB, VEDOXX (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)	SECUR HUB, VEDOXX (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)	SECUR HUB, VEDOXX (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)	SECUR HUB, VEDOXX (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)
Tipologia	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio
Tipo di comunicazione RF	Bidirezionale / 868,05+869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05+869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05+869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05+869,95 MHz
Zone cablate indipendenti	1	1	2	2
Anti-manomissione	Antiapertura, antistrappo, rilevamento manomissione magnetica	Antiapertura, antistrappo, rilevamento manomissione magnetica	Antiapertura, antistrappo, rilevamento manomissione magnetica	Antiapertura, antistrappo, rilevamento manomissione magnetica
Numero e tipo di batterie	1 x CR123A	1 x CR123A	1 x CR123A	1 x CR123A
Configurazione da centrale	✓	✓	✓	✓
Indicatore qualità del segnale a bordo	✓	✓	✓	✓
LED	Bicolore rosso/verde	Bicolore rosso/verde	Bicolore rosso/verde	Bicolore rosso/verde
Colore	Bianco	Marrone	Bianco	Marrone
Dimensioni mm (L x A x P)	22 x 92 x 25	22 x 92 x 25	22 x 92 x 25	22 x 92 x 25

RF12PIR

SENSORE INFRAROSSO PORTATA 12M / 90°

- Portata IR: 12 m / 90°
- Tamper: antimanomissione/antistrappo
- Led: bicolore rosso/verde (escludibile)
- Indicatore qualità segnale a bordo: si
- Configurazione locale o remota
- Pet immunity: si 10kg max
- Batteria: 1 x CR123A
- Staffa BRK004 opzionale



Compatibile con centrali Secur HUB, VEDO equipaggiate con art. RF10VEDO o RF32VEDO

RF4KEY

RADIOCOMANDO 4 TASTI

- 4 tasti configurabili
- Led bicolore rosso/verde
- Dimensioni (L x A x P): 66 x 35 x 12
- Batteria: 1 x CR2450



Compatibile con centrali Secur HUB, VEDO equipaggiate con art. RF10VEDO o RF32VEDO



SISTEMA SECUR HUB

SENSORI RADIO EFFETTO TENDA

PROTEZIONE DI SINGOLI INFISSI O VARCHI



	RFD4CW	RFD4CB	RFD12CEB
Centrali compatibili	SECUR HUB, VEDOXX (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)	SECUR HUB, VEDOXX (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)	SECUR HUB, VEDOXX (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)
Tipologia	Sensore doppio infrarosso a tenda	Sensore doppio infrarosso a tenda	Sensore rf doppia tecnologia a tenda, antimascheramento
Tipo di comunicazione RF	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz
Angolo di copertura	35°	35°	7,5° (IR), 30° (MW)
Portata	4m	4m	12m
Logica sensori	AND/OR	AND/OR	AND
Interruttore manomissione	Antiapertura	Antiapertura	Antiapertura
Accelerometro anti-rimozione	✓	✓	✓
Numero e tipo di batterie	1 x litio 3,6V 2,7Ah	2 x litio 3,6V 2,7Ah	2 x CR2
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Grado di protezione	IP54	IP54	IP54
LED	Rosso (Allarme), Blu (Accelerometro)	Rosso (Allarme), Blu (Accelerometro)	Rosso (IR), Blu (Allarme)
Colore	Bianco	Marrone	Bianco
Dimensioni mm (L x A x P)	280 x 38 x 31	280 x 38 x 31	126 x 41 x 83
Compatibile con APP Comelit Sensor	-	-	✓
Staffa a "L" inclusa	-	-	✓

RFSIR102

SIRENA INTERNA RADIO

- Pressione acustica: 102db@1m
- Tamper: antimanomissione/antistrappo
- Batteria: 6VDC 4400mA inclusa
- Dimensioni (P x D): 58 x 112

Compatibile con centrali Secur HUB, VEDO equipaggiate con art. RF10VEDO o RF32VEDO



RFSIR702

SIRENA ESTERNA RADIO

- Pressione acustica: 102dB6V@1m
- Tamper: antimanomissione, antistrappo
- Batteria: 6VDC 4400mA inclusa
- Dimensioni: (L x A x P): 308 x 208 x 69

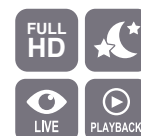
Compatibile con centrali Secur HUB, VEDO equipaggiate con art. RF10VEDO o RF32VEDO



WICCAMS02FA

TELECAMERA CUBE WI-FI HD

- WiFi 2.4Ghz
- Doppio flusso RTSP, H-264 HD 720P
- Supporto integartgo per fissaggio su piano o parete
- Dimensioni (L x A x P): 80 x 115 x 80
- Alimentatore incluso



SISTEMA SECUR HUB

SENSORI RADIO VOLUMETRICI

PROTEZIONE DI AREE ESTERNE (CORTILI, PORTICATI, VERANDE)

GAMMA DI SENSORI VOLUMETRICI WIRELESS PROTETTI CONTRO LE INTEMPERIE E CON TESTINE INDIPENDENTI SNODATE. GARANTISCONO AMPIE POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE.



	RFDP12E	RFDT12E
Centrali compatibili	SECUR HUB, VEDO (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)	SECUR HUB, VEDO (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)
Tipologia	Sensore doppio infrarosso da esterno	Sensore doppia tecnologia da esterno (IR+ MW 24GHz)
Tipo di comunicazione RF	Bidirezionale / 868,05+869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05+869,95 MHz
Angolo di copertura	100° per ciascuna testina	110° IR / 105° MW
Portata	12m	12m
Logica sensori	AND/AND direzionale	AND/AND direzionale
Regolazione testine	Indipendente (orizzontale / verticale)	Indipendente (orizzontale / verticale)
Interruttore manomissione	Antistrappo/ Antiapertura	Antistrappo/ Antiapertura
Altezza di montaggio	1,4 ÷ 2,2 m	1,4 ÷ 2,2 m
Numero e tipo di batterie	2 x CR123A	2 x CR123A
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Grado di protezione	IP54	IP54
LED	2 Rossi (IR1 / IR2), 1 Blu (Allarme)	2 Rossi (IR / MW), 1 Blu (Allarme)
Colore	Bianco	Bianco
Dimensioni mm (L x A x P)	190 x 85 x 113	190 x 85 x 113

BLTMOD

MODULO BLUETOOTH PER PROGRAMMAZIONE SENSORI

Utilizzabile in fase di installazione per la configurazione e verifica dei sensori tramite App Comelit Sensor. Riutilizzabile per i sensori RFDT12CEB, RFDT12E, RFDP12E, IR180EAMB e DT12ECAMB.



COMELIT SENSOR

APP PER PROGRAMMAZIONE SENSORI

Permette la calibrazione e la verifica in tempo reale delle condizioni di rilevazione dei sensori Comelit compatibili con questa funzione. Richiede modulo Bluetooth BLTMOD. Disponibile gratuitamente su Android store.



Comelit
Sensor



SISTEMA ANTINTRUSIONE VEDO



**GARANZIA
3 ANNI**



IMQ

L'EVOLUZIONE DELLA SICUREZZA CON GESTIONE DA CLOUD E CONFIGURAZIONE SEMPLIFICATA!

Con il nuovo aggiornamento firmware, installare la Vedo diventa facilissimo grazie al wizard di configurazione e alla gestione del sistema via Cloud!

WIZARD DI CONFIGURAZIONE

- Configurare un impianto di antintrusione non è mai stato così **comodo, facile e veloce!**
- Con il nuovo wizard, in ogni fase della configurazione della centrale Vedo sei **completamente autonomo.**
- Il nuovo wizard è disponibile **sia per PC che per tablet** con sistema operativo Windows per una maggiore agilità.
- È possibile utilizzarlo connessi alla centrale **via cavo** oppure **tramite indirizzo IP.**

IL WIZARD PUÒ ESSERE AVVIATO SIA A CENTRALE ONLINE CHE OFFLINE E TI PERMETTE DI:

Configurare i canali di comunicazione della centrale, gli organi di comando della centrale e delle espansioni.

Configurare le aree previste sull'impianto, le loro descrizioni, i ritardi in ingresso e in uscita.

Configurare le zone cablate previste, le descrizioni, gli attributi, i tipi di reazione ed i bilanciamenti.

Gestire la creazione e l'eliminazione degli utenti.

Creare ed assegnare chiavi digitali agli utenti.

Definire i contatti che riceveranno le notifiche.

Scegliere gli eventi da notificare.

Associare la Comelit App alla centrale e all'utente.



GESTIONE DA REMOTO

TRAMITE LA APP MYCOMELIT (O LA PIATTAFORMA WEB) È POSSIBILE CONFIGURARE, GESTIRE, MONITORARE E AGGIORNARE GLI IMPIANTI ANTINTRUSIONE (OLTRE CHE DI VIDEOCITOFONIA E RIVELAZIONE INCENDI) DA REMOTO.

I vantaggi? Risoluzione dei problemi da remoto, con conseguente risparmio di tempo e in anticipo rispetto alle segnalazioni dei clienti: che si tratti di anomalie di prodotto o cambi di batterie, il tuo cliente non dovrà più nemmeno chiamare, sarà la nostra App ad avvisarti tramite le notifiche!

SISTEMA VEDO

ESPANSIONI RADIO PER CENTRALI SERIE VEDO


**GARANZIA
3 ANNI**

Il protocollo radio criptato COMELIT 868MHZ, oltre ad una portata radio che soddisfa e supera tutte le esigenze di applicazione, aggiunge funzioni come l'anti-jamming (a protezione di possibili disturbi intenzionali sulle frequenze utilizzate dal sistema), una comunicazione bidirezionale più efficace ed i più moderni algoritmi di risparmio energetico per prolungare la durata delle batterie.


RF10VEDO
**MODULO
RICETRASMETTITORE
RADIO 10 ZONE WIRELESS**


- Tipo di comunicazione RF: Bidirezionale / 868,05+869,95 MHz
- Serie centrali compatibili: VEDO (versione firmware 2.12 o superiore)
- Lunga portata
- Protocollo anti-jamming
- Numero massimo sensori radio: 10
- Numero massimo sirene: 8
- Numero di radiocomandi: 16

RF32VEDO
**MODULO
RICETRASMETTITORE
RADIO 32 ZONE WIRELESS**


- Tipo di comunicazione RF: Bidirezionale / 868,05+869,95 MHz
- Serie centrali compatibili: VEDO (versione firmware 2.12 o superiore)
- Lunga portata
- Protocollo anti-jamming
- Numero massimo sensori radio: 32
- Numero massimo sirene: 16
- Numero di radiocomandi: 32

PRINCIPALI DISPOSITIVI RADIO SUPPORTATI


RF12PIR
**SENSORE
INFRAROSSO
PORTATA
12M / 90°**

RF1MCW (bianco)
RF1MCB (marrone)
**CONTATTO
MAGNETICO
RADIO 1 INGRESSO**

RF2MCW (bianco)
RF2MCB (marrone)
**CONTATTO
MAGNETICO
RADIO 2 INGRESSI**

RFDP4CW (bianco)
RFDP4CB (marrone)
**SENSORI DOPPIO
INFRAROSSO
A TENDA**

RFDT12CEB
**SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA
A TENDA**

RFDP12E
**SENSORE DOPPIA
TECNOLOGIA DA ESTERNO**

RFDT12E
**SENSORE DOPPIA
TECNOLOGIA DA ESTERNO
(IR+MW 24GHZ)**

RFSIR702
**SIRENA ESTERNA
RADIO**

RFSIR102
**SIRENA INTERNA
RADIO**

RF4KEY
**RADIOCOMANDO
4 TASTI**

VEDI PAGINE PRECEDENTI PER CARATTERISTICHE E PREZZI.

SISTEMA VEDO

I KIT VEDO



KITVEDO10K
KIT ANTI-INTRUSIONE
CON CENTRALE VEDO 10

KITVEDO34K
KIT ANTI-INTRUSIONE
CON CENTRALE VEDO 34

	KITVEDO10K KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10	KITVEDO34K KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34
Centrale Vedo	VEDO10	VEDO34
Box plastico	✓	✓
Alimentatore	1,5 A	1,5 A
Numero zone	10	34
Modulo GSM incluso nel kit	-	-
Memoria per messaggi vocali	-	-
Sirena esterno	✓	✓
Tastiera LCD	✓	✓
Sensore doppia tecnologia 15m, 90°	✓ (x 2)	✓ (x 2)
Staffa per sensore doppia tecnologia	✓ (x 2)	✓ (x 2)
Contatto magnetico da incasso a sigaretta	✓ (x 4)	✓ (x 4)
Lista componenti KIT	VEDO10, SIR702AW, VEDOKP, 2x DT015A, 2x BRK8010, 4x 30087001	VEDO34, SIR702AW, VEDOKP, 2x DT015A, 2x BRK8010, 4x 30087001

VEDOIP

SCHEDA COMUNICAZIONE IP AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO

- Connessione a Cloud Comelit senza apertura porte sul router
- Comunicazione su rete ethernet
- Web server integrato
- Gestione remota della centrale VEDO anche tramite ComelitDNS

EN
50131

INCERT

IMQ

SISTEMA VEDO

I KIT CON MODULI GSM

RICEVI SMS E CHIAMATE E GESTISCI DA APP



	VEDO10K4G KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10 E MODULO GSM 4G	VEDO34K4G KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10 E MODULO GSM 4G	VEDO10K GSM KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10 E MODULO GSM	VEDO34K GSM KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34 E MODULO GSM
Centrale Vedo	VEDO10	VEDO34	VEDO10	VEDO34
Box plastico	✓	✓	✓	✓
Alimentatore	1,5 A	1,5 A	1,5 A	1,5 A
Numero zone	10	34	10	34
Modulo GSM incluso nel kit	✓ (4G)	✓ (4G)	✓ (2G)	✓ (2G)
Memoria per messaggi vocali	✓	✓	✓	✓
Sirena esterno	-	-	-	-
Tastiera LCD	✓	✓	✓	✓
Sensore doppia tecnologia 15m, 90°	-	-	-	-
Staffa per sensore doppia tecnologia	-	-	-	-
Contatto magnetico da incasso a sigaretta	-	-	-	-
Lista componenti KIT	VEDO10, VEDOKP, VEDOGSM4G, VEDOVOICE	VEDO34, VEDOKP, VEDOGSM4G, VEDOVOICE	VEDO10, VEDOKP, VEDOGSM, VEDOVOICE	VEDO34, VEDOKP, VEDOGSM, VEDOVOICE

GSM-4IN

COMBINATORE GSM PSTN STAND ALONE 4 IN, 4 OUT

INGRESSI
4
USCITE

20
NUMERI TELEFONICI



- Combinatore telefonico GSM - PSTN stand alone
- Display LCD per programmazione
- 4 modalità di attivazione tramite impulsi esterni (trigger) + /-
- 3 uscite controllabili tramite SMS e 1 con CHIAMATA/SMS
- 20 numeri in memoria
- Alimentazione 9 - 14Vdc
- Dimensioni 165 x 135 x 32 mm

GSM-EMULA

COMBINATORE GSM EMULATORE PSTN

2
INGRESSI



- Combinatore GSM emulatore di linea PSTN
- 2 modalità di attivazione tramite impulsi esterni (trigger) + /-
- Alimentazione 12 - 24 Vcc
- Dimensioni 95 x 75 x 25 mm

Compatibile con qualsiasi linea telefonica

SISTEMA VEDO

VOLUMETRICI FILARI INTERNI

A SINGOLA E DOPPIA TECNOLOGIA



	30008010	30008011	30008012	30008014	DT015A	DT360A
Tipologia	Sensore infrarosso	Sensore Doppia tecnologia	Sensore doppia tecnologia antimascheramento	Sensore infrarosso con telecamera 3 in 1 (AHD, TVI, 960H)	Sensore doppia tecnologia	Sensore doppia tecnologia, montaggio a soffitto
Portata	15 m regolabile	15 m regolabile	18 m regolabile	15 m	15 m regolabile	4 m
Tipo di rilevazione	PIR Quad	-PIR Quad -Microonda (impulsi doppler)	-PIR Quad -Microonda (impulsi doppler)	PIR Quad	-PIR -Microonda	-PIR -Microonda
Angolo di copertura	90°	130°	90°	90°	90°	360°
Frequenza MW	-	10,525 GHz	10,525 GHz	-	10,525 GHz	10,525 GHz
Tamper	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura
Immunità agli animali	Si (max 25 Kg)	Si (max 25 Kg)	Si (max 25 Kg)	Si (max 25 Kg)	Si (max 12 Kg)	-
Led	Si (escludibile)	Si (escludibile)	Si (escludibile)	Si (escludibile)	Si	Si
Colore	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Alimentazione	8,2-16 Vcc	8,2-16 Vcc	8,2-16 Vcc	8,2-16 Vcc	9-18 Vcc	9-16 Vcc
Dimensioni mm (L x A x P)	92 x 59 x 37	123 x 62 x 38	123 x 62 x 38	123 x 62 x 38	120 x 60 x 66	139 x 27 x 139
Accessorio per montaggio a parete e soffitto	Art. 30008001 (Opzionale)	Art. 30008001 (Opzionale)	Art. 30008001 (Opzionale)	Art. 30008001 (Opzionale)	-	-
Accessorio lente per effetto tenda	Art. 30008002 (Opzionale)	Art. 30008002 (Opzionale)	Art. 30008002 (Opzionale)	Art. 30008002 (Opzionale)	-	-
Staffa da parete	-	-	-	-	Art. BRK8010 (Opzionale) ★	-

BRK8010 ★
STAFFA PER
DT015A



SISTEMA VEDO

VOLUMETRICI FILARI ESTERNI

ROBUSTI E IMMUNI AI FALSI ALLARMI



	30008077	30008078	30008079	TT15EAM	IR180EAMB
Tipologia	Sensore doppio infrarosso	Sensore doppio infrarosso effetto tenda	Sensore doppio infrarosso a lungo raggio	Sensore tripla tecnologia anti-mascheramento	Sensore infrarosso da esterno
Portata	18 m regolabile	20 m regolabile	30 m regolabile	15 m regolabile	12+12 m regolabile
Tipo di rilevazione	doppio PIR dual	doppio PIR dual	doppio PIR dual	-Doppio PIR dual -Microonda (impulsi doppler)	PIR (quattro testine laterali + due frontali)
Angolo di copertura	141,2°	8°	40°	90°	180°
Frequenza MW	-	-	-	10,5GHz (banda X)	-
Tamper	antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antimanomissione e antistrappo	antiapertura e antirimozione
Immunità agli animali	Sì (max 8 Kg)	-	-	Sì (max 20Kg)	-
Led	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì	Uno di test per ogni testina più led allarme
Colore	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Alimentazione	9,6 - 16 Vcc	9,6 - 16 Vcc	9,6 - 16 Vcc	10,5 - 14 Vcc	12 Vcc
Dimensioni mm (L x A x P)	135 x 85 x 43,4	135 x 85 x 43,4	135 x 85 x 43,4	183 x 110 x 120	190 x 85 x 75
Accessorio per montaggio a parete e soffitto	-	-	-	-	-
Accessorio lente per effetto tenda	-	-	-	-	-
Staffa da parete	-	-	-	Art. BRKTT15 (Opzionale) ★	-

BRKTT15 ★

**STAFFA DA PARETE
PER TT15EAM**


SIRENE FILARI DA ESTERNO

SIR702AW

SIRENA DA ESTERNO GR.2, BIANCA

- Speaker piezoelettrico
- Pressione acustica: 103db(A) @ 1m
- Tamper: Antimanomissione/antistrappo
- Alloggiamento per batteria 12V / 2.0Ah (non inclusa)
- Dimensioni: (L x A x P): 308 x 209 x 70 mm

EN
50131

IMQ



SISTEMA VEDO

SENSORI DOPPIA TECNOLOGIA (BANDA K)

PROTEZIONE DI SINGOLI INFISSI O VARCHI



	DT02CW	DT02CB	30008007	30008008	DT12ECAMB
Tipologia	Sensore doppia tecnologia, antimascheramento, effetto tenda	Sensore doppia tecnologia effetto tenda direzionale	Sensore doppia tecnologia effetto tenda	Sensore doppia tecnologia effetto tenda	Sensore doppia tecnologia da esterno, effetto tenda, antimascheramento.
Tecnologia wireless	-PIR -Microonda	-PIR -Microonda	-Doppio PIR -Microonda	-Doppio PIR -Microonda	-PIR -Microonda
Frequenza microonde	24 GHz (Banda K)	24 GHz (Banda K)	24GHz (Banda K)	24GHz (Banda K)	24 GHz (Banda K)
Portata	2 - 3,5m	2 - 3,5 m	1,2 - 3 m	1,2 - 3 m	12 m
Angolo di copertura	165°	165°	40°	40°	7,5°orizz. / 90° vert.
Tamper	antiapertura	antiapertura	antirimozione (escludibile)	antirimozione (escludibile)	antiapertura , antirimozione con inclinometro
Colore	Bianco	Marrone	Bianco	Marrone	Bianco
Alimentazione	9 ÷ 15 Vcc	9 ÷ 15 Vcc	8 ÷ 14 Vcc	8 ÷ 14 Vcc	10 ÷ 15 Vcc
Dimensioni mm (L x A x P)	145 x 37 x 30	145 x 37 x 30	320 x 30 x 36	320 x 30 x 36	128 x 41 x 52
Compatibile con APP Comelit Sensor	-	-	-	-	✓
Staffa a "L" inclusa	-	-	-	-	✓

SD01B

SENSORE INERZIALE BIANCO, USCITA RELÈ

Sensore inerziale in materiale plastico ad alta sensibilità con uscita allarme Relè e uscita tamper. Dotato di 1 sensore piezoelettrico di vibrazione e 2 sensori meccanici di vibrazione e 8 possibili livelli di settaggio della sensibilità. Range massimo di lavoro da 1.5/2.5 metri (in base al materiale). Dimensioni 60x22x22 cm





DOMOTICA



**GARANZIA
3 ANNI**

SISTEMA WIFREE

Trasforma il tuo impianto in un impianto connesso!

La soluzione **WiFree** trasforma con un semplice gesto la tua casa in una casa smart: dal controllo delle **tapparelle**, alla regolazione delle luci, dalla creazione degli **scenari** alla misurazione dei **consumi**.

Una **casa intelligente** consente la gestione e il monitoraggio costante del tuo impianto, anche tramite **assistente vocale** o da remoto attraverso **app**.

I vantaggi sono molteplici e riguardano tutti gli aspetti della vita all'interno o all'esterno delle mura domestiche e con il videocitofono smart Mini Wi-Fi potrai comandare il sistema WiFree.

Grazie alla tecnologia, la casa diventa quindi più efficiente, confortevole ed **attenta agli sprechi**.

Funziona anche con i più comuni **assistenti vocali**: comanda la casa senza nemmeno muovere un dito!



TAPPARELLE

Apri e chiudi le **tapparelle o tende motorizzate** con un semplice tap sullo smartphone o sul tablet. Sta per arrivare un **temporale** e sei al lavoro? Con un click dalla tua **app**, chiudi le tapparelle e riavvolgi le tende da sole **evitando danni!**



LUCI E CARICHI

Gestisci le tue **luci** e verifica che siano spente quando **esci da casa** o vai a dormire. Ti sei dimenticato di spegnerle? Un rapido tap e le luci sono spente. Puoi anche creare l'atmosfera giusta per la serata **regolando l'intensità delle luci** dimmerabili!



CONSUMI

Grazie all'**evoluzione** della tecnologia di automazione domestica Comelit, oggi è possibile tenere sotto controllo i carichi elettrici, **monitorare e controllare i consumi**, scegliere dove e come **ottimizzare** le varie funzioni domotiche.



SCHEDULAZIONI E SCENARI

Puoi impostare le **schedulazioni automatiche** e far sì che il sistema memorizzi comandi e funzioni in base agli orari **da te impostati** e li attivi in automatico, giorno dopo giorno. Crea scenari automatizzati o su comando per il massimo comfort.



**SCARICA COMELIT WIFREE
DISPONIBILE GRATUITAMENTE
PER IOS E ANDROID.**

info

La gamma WiFree è stata sviluppata sulla base del progetto Supla, una piattaforma open source che consente di integrare sistemi di automazione domestica con applicazioni e hardware di terze parti.



Supla

<https://www.supla.org/it>

WIFREE

la tua casa, sempre più smart!

INSTALLAZIONE SEMPLICE E RAPIDA, PENSATA PER SEMPLIFICARTI LA VITA!

Installare i moduli Comelit WiFree è un **gioco da ragazzi!** **Facili da installare e configurare**, i dispositivi WiFree sono la soluzione ideale per chi vuole ampliare o aggiornare le funzionalità del proprio impianto elettrico: non richiedono cablaggi dedicati e possono essere aggiunti in qualsiasi momento. Sono infatti **compatibili** con tutte le serie civili e in pochi minuti un impianto standard diventa smart, basta solo una connessione Wi-Fi!



**COMPATIBILITÀ
CON TUTTE LE
SERIE CIVILI**



**RICHIESTE SOLO
CONNESSIONE
INTERNET WI-FI**



**INSTALLAZIONE E
CONFIGURAZIONE
SEMPLICE**



**INTEGRAZIONE
SISTEMI E
ASSISTENTI VOCALI**



Con Comelit WiFree puoi gestire, modificare e programmare in modo intelligente tutte le funzioni della tua casa: luci, tapparelle, prese, carichi e temperatura.

»» SCENARI E TEMPORIZZAZIONI

Decidi tu quando vuoi attivare gli scenari e imposta anche la loro ripetizione ad orari prefissati o a seguito di un evento.

»» DISPOSITIVI

Gestisci lo stato dei tuoi dispositivi come luci, tapparelle, carichi e la temperatura dell'ambiente.

»» OVUNQUE

A tutti capita di chiedersi se la luce, il fornello o il bollitore siano spenti dopo essere usciti di casa. Oggi non devi più preoccupartene! Con la app WiFree sul tuo smartphone puoi tenere tutto sotto controllo e attivare/disattivare il sistema da remoto!

»» CONSUMI

Puoi controllare lo stato di consumo e produzione (ed esportare i dati misurati) del tuo impianto elettrico evitando così sovraccarichi e fastidiosi blackout: puoi infatti comodamente spegnerli dalla app.

SISTEMA WIFREE

I KIT WIFREE

WKIT510T

KIT TAPPARELLE WIFREE

Kit smart home Wi-Fi per gestione tapparelle da locale o da remoto tramite app Comelit WiFree e/o assistenti vocali.

- Permette la chiusura/apertura totale o parziale
- Installazione da incasso e compatibile con tutte le serie civili
- Alimentazione 230VAC 50/60Hz
- Moduli dotati di 2 ingressi e 2 uscite a relè da 5A
- Nessun gateway aggiuntivo richiesto
- Necessita di connessione internet Wi-Fi
- Kit espandibile con ulteriori moduli del sistema Wi-Free

IL KIT COMPRENDE:

- N°5 MODULO WI-FI GESTIONE TAPPARELLE ART. WTAP100.



WKIT520L

KIT LUCI WIFREE

Kit smart home Wi-Fi per gestione luci da locale o da remoto tramite Comelit WiFree app e/o assistenti vocali.

- Permette il comando on/off e temporizzato
- Installazione da incasso e compatibile con tutte le serie civili
- Alimentazione 230VAC 50/60Hz
- Moduli dotati di 2 ingressi e 2 uscite a relè da 5A
- Nessun gateway aggiuntivo richiesto
- Necessita di connessione internet Wi-Fi
- Kit espandibile con ulteriori moduli del sistema Wi-Free

IL KIT COMPRENDE:

- N°5 MODULO WI-FI GESTIONE LUCI 2 USCITE 5A ART. WREL205.



**IL TUTTO GESTIBILE DA APP PER SMARTPHONE
E TABLET O DAI TUOI ASSISTENTI VOCALI!**

Oggi, nelle nostre case sono sempre più presenti gli assistenti vocali: attivando la skill per Amazon Alexa o la action per Google Assistant puoi comandare con la voce luci, tapparelle e tende, il clima e le prese di corrente, configurare delle routine nonché richiamare gli scenari configurati con l'App Comelit WiFree.



SISTEMA WIFREE

I PRODOTTI WIFREE

WREL205

MODULO WI-FI GESTIONE LUCI 2 USCITE 5A

- Modulo Wi-Fi per comando luci
- Funziona con App, assistenti vocali e comandi locali
- Funzione on/off e temporizzata
- Monitoraggio consumi di energia tramite App
- Non necessita di gateway aggiuntivo
- Necessita di connessione internet Wi-Fi
- Facile da installare (anche retrofit)
- Installazione da incasso
- Compatibile con tutte le serie civili
- Dotato di 2 ingressi e 2 uscite a relè da 5A
- Alimentazione 230VAC 50/60Hz



WTAP100

MODULO WI-FI GESTIONE TAPPARELLE

- Modulo Wi-Fi per comando tapparelle
- Funziona con App, assistenti vocali e comandi locali
- Permette la chiusura/apertura totale o parziale
- Funzione calibrazione automatica
- Non necessita di gateway aggiuntivo
- Necessita di connessione internet Wi-Fi
- Facile da installare (anche retrofit)
- Installazione da incasso
- Compatibile con tutte le serie civili
- Dotato di 2 ingressi e 2 uscite a relè da 5A
- Alimentazione 230VAC 50/60Hz



WDIM100

MODULO WI-FI GESTIONE LUCI DIMMER 1 USCITA

- Modulo Wi-Fi per comando luci dimmerabili
- Funziona con App, assistenti vocali e comandi locali
- Permette il comando e la regolazione della luce
- Non necessita di gateway aggiuntivo
- Necessita di connessione internet Wi-Fi
- Facile da installare (anche retrofit)
- Installazione da incasso
- Compatibile con tutte le serie civili
- Dotato di 1 ingresso e 1 uscita
- Alimentazione 230VAC 50/60Hz



WREL116

MODULO WI-FI GESTIONE PRESE 1 USCITA 16A

- Modulo Wi-Fi per comando carichi generici
- Funziona con App, assistenti vocali e comandi locali
- Permette la gestione di carichi generici (240VAC)
- Non necessita di gateway aggiuntivo
- Necessita di connessione internet Wi-Fi
- Facile da installare (anche retrofit)
- Installazione da incasso
- Compatibile con tutte le serie civili
- Dotato di 2 ingressi e 1 uscita a relè da 16A
- Alimentazione 230VAC 50/60Hz



WMIS300

MODULO WI-FI GESTIONE CONSUMI TRIFASE (DIN)

- Modulo Wi-Fi per la gestione consumi
- Funziona tramite App
- Misurazione di energia dell'impianto mono o trifase
- Non necessita di gateway aggiuntivo
- Necessita di connessione internet Wi-Fi
- Facile da installare su guida DIN (2 moduli)
- In dotazione 3 trasformatori da 100A
- Dotato di 3 ingressi
- Alimentazione 3x230/400VAC - 50/60Hz



Anche per le installazioni e configurazioni più semplici, come quelle del sistema Wifree, Comelit ti offre il proprio supporto e servizio.

SCOPRI I TERMINI E LE MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO.



A PAGINA 8
DEL DOCUMENTO

LA TUA CASA SEMPRE SOTTO CONTROLLO, ANCHE DA REMOTO.



**GARANZIA
3 ANNI**

I sistemi integrati Comelit offrono comfort, risparmio e sicurezza.



Comelit App, l'unica interfaccia utente per i sistemi Comelit: è possibile gestire anche il proprio impianto domotico.

Massima funzionalità, potrai attivare scenari, impostare la temperatura, gestire le luci, inserire l'impianto di allarme, rispondere al videocitofono da smartphone e tablet, **sia da locale che da remoto**.

Comelit Cloud, un servizio che semplifica la vita. **Connessione da remoto agli impianti** e ai dispositivi senza configurazioni complesse, **basta una semplice registrazione**.

Massima integrazione, la domotica Comelit consente di realizzare un **impianto evoluto, versatile e capace di adattarsi** ai bisogni dell'utente sfruttando l'**integrazione di tutti i sistemi**, il tutto garantito dalla qualità Comelit.

**GESTIONE CON
COMELIT APP**

**GESTIONE CON
ASSISTENTI VOCALI**

SCENARI

GESTIONE LUCI

CLIMATIZZAZIONE

**AUTOMAZIONE
APERTURE**

IRRIGAZIONE

**INTEGRAZIONE CON
VIDEOCITOFONIA**

**INTEGRAZIONE CON
ANTINTRUSIONE**

**INTEGRAZIONE CON
VIDEOSORVEGLIANZA**

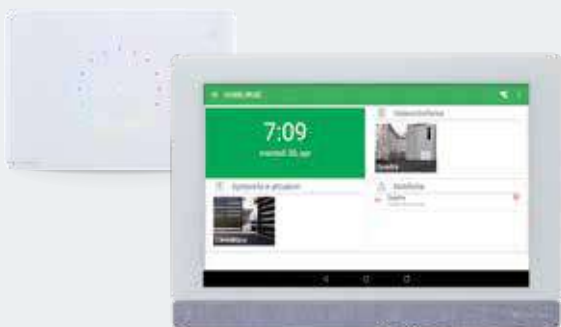
GESTIONE CARICHI

GESTIONE CONSUMI

ANCHE DA ASSISTENTE VOCALE.

Con Comelit HUB è possibile comandare il vostro impianto di automazione domestica grazie ai principali assistenti vocali. Si potrà inoltre utilizzare Comelit HUB nelle routine, insieme ad altri servizi offerti dagli assistenti vocali.

E DA OGGI PUOI ANCHE IMPOSTARE LE TAPParelLE NELLA POSIZIONE CHE PREFERISCI!



Comelit
App



SISTEMA FILARE

I KIT DOMOTICI

20001033

KIT DOMOTICO MAXI MANAGER CON ANDROID

Kit domotico con supervisore Maxi Manager con Android. Include le funzioni videocitofoniche e la gestione dell'impianto domotico da assistenti vocali e da App per tablet e smartphone sia da locale che da remoto, gestione carichi, visualizzazione consumi e gestione di 2 zone clima.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 MAXI MANAGER CON ANDROID ART. 20003300W,
- N° 1 SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR MAXI ART. 6817,
- N° 1 SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR MAXI MANAGER/ CON ANDROID ART. 6821,
- N° 1 COMELIT HUB ART. 20003150,
- N° 1 ALIMENTATORE SIMPLEHOME ART. 20022101,
- N° 1 MODULO 9I/8O ART. 20046606,
- N° 1 Sonda di TEMPERATURA E UMIDITÀ ART. 20004140,
- N° 1 MODULO CONTROLLO CARICHI ART. 20046821,
- N° 1 POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI PER KIT VIP ART. 4899MK,
- N° 1 ALIMENTATORE 30W SISTEMA VIP ART. 1441B,
- N° 1 DERIVATORE DI PIANO SISTEMA VIP ART. 1440.



Compatibile con
Alexa

**20001051**

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS

Kit domotico per l'automazione di 5 tapparelle elettriche a 230VAC. I moduli all'interno del kit sono programmati per permettere l'installazione senza l'utilizzo del software di programmazione SimpleProg. È possibile comandare ogni singola tapparella attraverso gli ingressi locali dei moduli art. 20004606 e il comando di salita e discesa generale di tutte le tapparelle da 2 ingressi del modulo art. 20046501. I moduli sono predisposti per la gestione della posizione percentuale e per il comando ad una posizione preferita.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 ALIMENTATORE ART. 20022101,
- N°5 MODULI TAPPARELLE 2 INGRESSI 2 USCITE ART. 20004606,
- N°1 MODULO 5 INGRESSI ART. 20046501.





CONTROLLO ACCESSI



**GARANZIA
3 ANNI**



ACCESSI PERSONALIZZATI PER INFINITE POSSIBILITÀ.

BASIC

Un sistema per l'apertura controllata della porta di accesso principale. È possibile la duplicazione delle chiavette fino a 1.500 utenti. La centrale di rilevamento è integrabile nella struttura videocitofonica o attraverso singola installazione a parete.

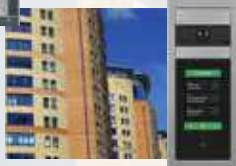
- 1.500 chiavi elettroniche
- Programmazione semplice tramite Mastercard (la prima chiave accostata all'unità di controllo diventa automaticamente MC)
- Contatto pulito NA/NC con tempo di attivazione regolabile
- Ingresso RTE
- Si integra perfettamente in qualsiasi tipo di impianto citofonico
- Moduli antivandalo stand-alone (autonomi)



ADVANCE

Un sistema per l'apertura controllata di tutti gli accessi di un complesso residenziale/commerciale. La tecnologia Comelit consente numerose funzioni senza la necessità di collegamento tra i lettori. La programmazione e manutenzione dell'impianto sono possibili in locale attraverso il software dedicato SK9091 o via web tramite il sito www.simplekey.eu (registrazione gratuita). Solo in locale tramite il collegamento RS485 tra lettore e computer con installato il software SK9091 o tramite le tessere di trasferimento art. SK9553, è possibile disporre di tutti gli eventi che il lettore ha memorizzato.

- 65.000 chiavi elettroniche per ogni sito - Trasmettitore in RF
- Portachivi colorati per i sistemi con più chiavi per appartamento
- Programmazione semplice per mezzo di un software facile da usare ed encoder USB
- Numero illimitato di siti
- È possibile aggiungere nuove chiavi senza alcun intervento sul posto
- È possibile sostituire una chiave smarrita senza alcun intervento sul posto (la nuova chiave cancellerà automaticamente le precedenti)
- Sistema multi-porta con gli stessi diritti di accesso (senza necessità di rete né di programmazione)
- Sistema multi-porta con scenario principale/secondario (senza necessità di rete né di programmazione)
- Registrazione eventi off-line con badge di trasferimento (nessuna rete necessaria)
- Pass multi-sito permanente o temporaneo
- Dispositivo di comando ascensori
- Uscita di allarme porta forzata
- Si integra perfettamente in qualsiasi tipo di impianto citofonico
- Moduli antivandalo stand-alone (autonomi)
- I lettori possono essere collegati alla rete RS485



ACCESSI PIÙ SICURI.

SKB

CHIAVE ELETTRONICA A CODICI, 100 CODICI

Chiave elettronica antivandalo a codice in zamak. 100 codici da 3 a 6 caratteri, tasti retroilluminati. Relè configurabili in modo monostabile da 1 a 99 secondi o bistabile. Gestione pulsante di uscita, orologio e allarme. Possibilità di relè esterno collegato su seriale RS485. Temperatura da -25°C a +55°C, IP54. Dimensioni: 104 x 80 x 19 mm.



SKB



SKR

SKR

CHIAVE ELETTRONICA A CODICI, 100 CODICI LETTORE INTEGRATO, 500 BADGE

Chiave elettronica antivandalo a codice in zamak. 100 codici da 3 a 6 caratteri, tasti retroilluminati. Con lettore RFID integrato tecnologia Mifare. 500 chiavi di prossimità programmabili e configurabili ad apprendimento. Relè configurabili in modo monostabile da 1 a 99 secondi o bistabile. Gestione pulsante di uscita, orologio e allarme. Apertura con codice, con badge o con codice e badge. Possibilità di relè esterno collegato su seriale RS485. Temperatura da -25 °C a +55 °C, IP54. Dimensioni: 90 x 122 x 19 mm.

SKREL

SCHEDA RELÈ ESTERNA PER SKB/SKR

Relè esterno per chiavi elettroniche SKB/SKR con collegamento su seriale RS485.





ANTINCENDIO



**GARANZIA
3 ANNI**

SISTEMI CONVENZIONALI

Particolarmente adatti alla rilevazione di incendi in uffici, negozi e strutture con un layout semplice.

I sistemi convenzionali sono particolarmente adatti alla rivelazione incendi in strutture di dimensioni limitate come uffici, negozi e caratterizzate da un layout semplice per le quali non è particolarmente significativa la localizzazione puntuale del principio d'incendio.

Anche in queste piccole strutture è indispensabile garantire la massima precocità e tempestività della segnalazione per preservare beni e assicurare l'evacuazione delle persone con la massima sicurezza.

Questi sistemi consentono un'installazione e messa in servizio veloce, ad ogni singola zona possono essere collegati, su più linee bifilari separate, rivelatori e pulsanti non eccedenti 32 punti per ciascuna linea.



**GAMMA DI CENTRALI
CONVENZIONALI FLESSIBILI
PER MOLTEPLICI APPLICAZIONI
DISPONIBILI IN 2, 4, E 8 ZONE.**

**CIRCUITI SIRENE/TARGHE
OTTICO/ACUSTICHE MONITORATE,
RELÈ PER INTERFACCIAIMENTO
CON COMANDI ESTERNI,
PROGRAMMAZIONE
SEMPLIFICATA.**

**ADATTO AD AMBIENTI DI PICCOLE
DIMENSIONI E/O DI BASSA
COMPLESSITÀ STRUTTURALE.**



I KIT CONVENZIONALI

43KIT102

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE ART. 43CPC002
- N° 1 RIVELATORE OTTICO DI FUMO ART. 43RFU100
- N° 1 PULSANTE DI ALLARME MANUALE ART. 43PAM000
- N° 1 BASE CON DIODO PER SENSORI CONVENZIONALI ART. 43RBX001

43KIT104

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 4 ZONE



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 CENTRALE CONVENZIONALE 4 ZONE ART. 43CPC004
- N° 1 RIVELATORE OTTICO DI FUMO ART. 43RFU100
- N° 1 PULSANTE DI ALLARME MANUALE ART. 43PAM000
- N° 1 BASE CON DIODO PER SENSORI CONVENZIONALI ART. 43RBX001

LE CENTRALI A CONFRONTO



	ERACLE 2 (Art. 43CPC002)	ERACLE 4 (Art. 43CPC004)
Zone di rivelazione disponibili	2	4
Sensori e pulsanti per zona (Max)	32	32
Uscite monitorate	2 (0.3A max ognuna)	2 (0.3A max ognuna)
N° relè incendio	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)
N° di relè guasto	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)
Grado protezione ip	IP30	IP30
Dimensioni (lxhxp-mm)	340x290x100	340x290x100
Temperatura di funzionamento (°c)	-5÷40	-5÷40
Umidità di funzionamento rh max (%)	(93 3 3)% @ 40°C	(93 3 3)% @ 40°C
Standard di certificazione	EN54-2, EN54-4	EN54-2, EN54-4
Contenitore	In plastica	In plastica
Peso senza batteria (g)	2100	2100
Protezione livello 2	Chiave Meccanica	Chiave Meccanica
Notifiche	Led	Led
Sezione max cavi di collegamento (mm)	1÷2.5	1÷2.5
Alimentazione principale	230 VAC 310% (fusibile 0.3A)	230 VAC 310% (fusibile 0.3A)
Alimentazione di backup (batterie non fornite)	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A
Alimentazione per dispositivi esterni (vdc)	24 (0.3A max)	24 (0.3A max)
Soglie delle zone allarme (ma)	10 110	10 110
Assorbimento da rete (ma)	50	50
Assorb. Max dispositivi collegati con batteria carica (a)	0.7	0.7
Uscite circuito per sirena	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Uscite circuito per sirena 2	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A

CONTATTA IL NOSTRO COMMERCIALE PIÙ VICINO A TE!



myCOMELIT®

Direttamente nell'App MyComelit troverai tutti i contatti di cui hai bisogno.

Con un gesto semplice e immediato potrai contare su di noi! **With you always.**



Dal sito potrai consultare la nostra rete vendita sul territorio nazionale e contattare il commerciale più vicino a te.

pro.comelitgroup.com/it-it/rete-commerciale

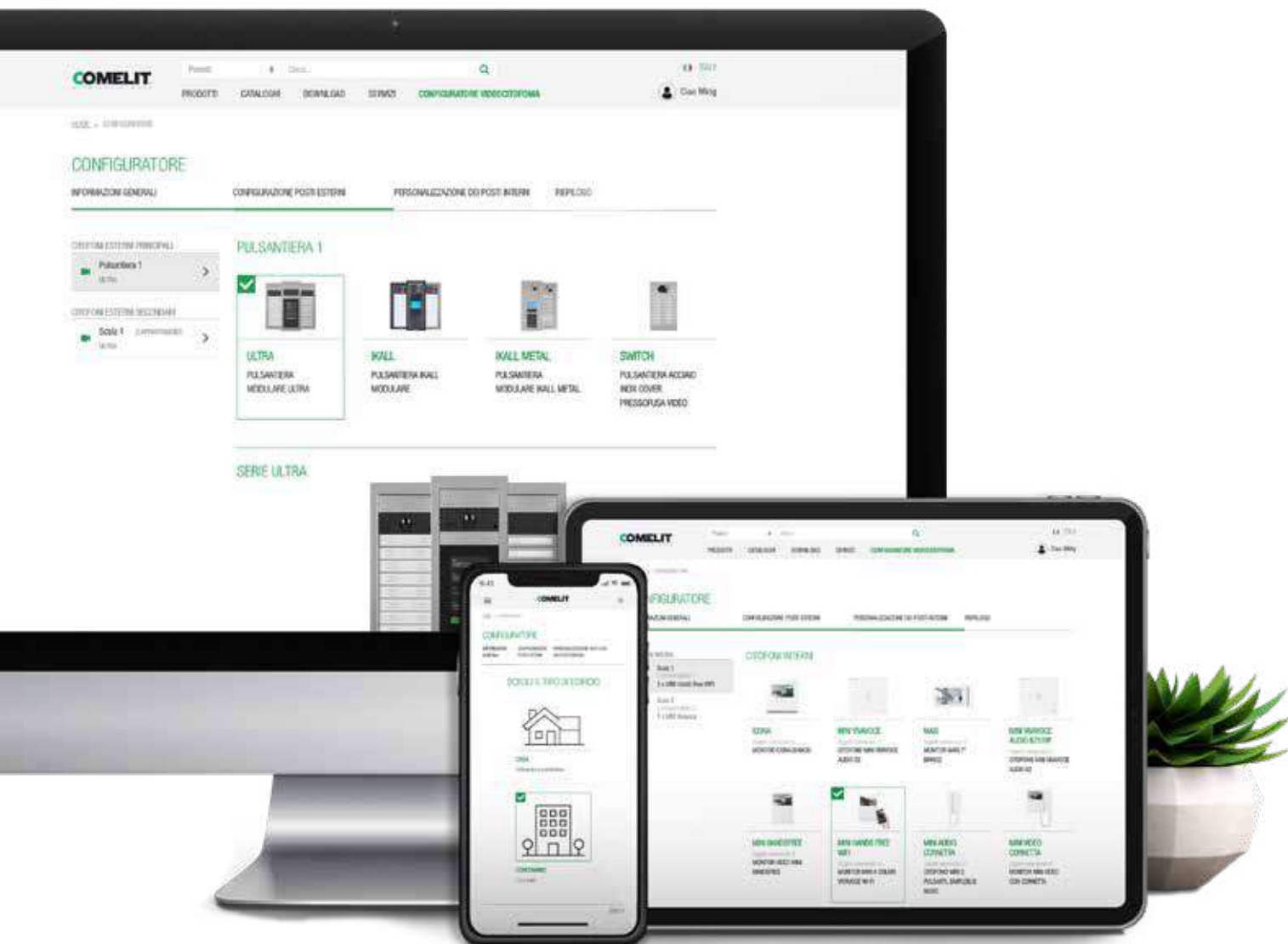
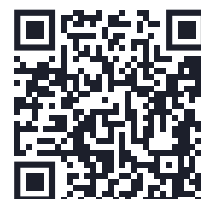


Configuratore di videocitofonia Online

Il configuratore online Comelit è un'interfaccia dedicata alla **preparazione di preventivi e commesse** per i prodotti Comelit.

**SCOPRI IL NOSTRO
CONFIGURATORE ONLINE**

Regstrandoti potrai **creare offerte complete di prezzi di listino**. Inoltre riceverai periodicamente le Newsletter di Comelit che ti permetteranno di essere costantemente aggiornato sulle novità, cataloghi e promozioni. **Il Web Comelit diventa così uno strumento di consulenza completo per gli installatori e i professionisti** del settore, sia per questioni tecniche che commerciali, garantendo un supporto costante **365 giorni l'anno**.



APP MY COMELIT

Non potrai più farne a meno!

MyComelit è **semplice, immediata e personalizzata**. Attraverso tutti i suoi servizi, semplifica il lavoro di ogni professionista del settore come te.

Supporto

Download

Configurazioni

Monitoraggio

Opportunità

Conoscenza

Formazione

MyComelit ti **accompagna durante tutte le fasi** della tua attività, fornendo risposte **immediate e personalizzate**.



Cosa stai aspettando?

Entra subito nel mondo MyComelit



PROMO&SELECTION

OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 GENNAIO AL 31 MARZO 2023

SALVO ESAURIMENTO SCORTE

La promozione si rivolge a tutti gli installatori di materiale elettrico abilitati. I prezzi netti indicati si intendono IVA esclusa. Comelit garantisce i prodotti per 3 anni dalla data di acquisto. Questo documento non è riproducibile in alcuna sua parte senza previa autorizzazione scritta di Comelit Group S.p.A. I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari.

COMELIT
WITH • YOU • ALWAYS



Cod. 2G36000775