

COMELIT PROMO&SELECTION

OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 APRILE AL 30 GIUGNO 2021.

Comelit®
Passion. Technology. Design.



VIDEOCITOFONIA

NUOVO KIT BASE
IMPIANTO CON
PULSANTIERA ULTRA
TOUCH

CCTV

SOLUZIONI PROFESSIONALI
PER SPECIALISTI E PER
LA MISURAZIONE DELLA
TEMPERATURA CORPOREA

ANTINTRUSIONE

NUOVI KIT VEDO
CON NUOVA TASTIERA
DAL DESIGN RINNOVATO
ED ELEGANTE

DOMOTICA

LA CASA
INTELLIGENTE CHE
PUOI COMANDARE
DOVE E COME VUOI

ANTINCENDIO

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

CONTROLLO ACCESSI

UNA SOLUZIONE
PER APRIRE
INFINITE POSSIBILITÀ

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**



COMELIT.

**W
Y
A**

Un'intera azienda al tuo servizio.

Poter contare su **know-how, competenze e soluzioni** di qualità di un'azienda italiana è un importante vantaggio per chi svolge la tua professione.

Grazie a Comelit avrai accesso a **soluzioni versatili e fra loro fortemente integrate**: dalla videocitofonia, alla videosorveglianza e antintrusione, dalla domotica e controllo accessi fino alla rivelazione incendi.

Un unico interlocutore su cui contare, in grado di guidarti ed assisterti per individuare i prodotti e i sistemi più adatti alle tue necessità.



**Consulenza nella
progettazione
dell'impianto**



**Realizzazione gratuita
progetti per impianti
antincendio**



**Supporto telefonico
dalle 08.00 alle 18.00
dal Lunedì al Venerdì**



**Corsi di formazione
sul territorio**

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

**PRODOTTI CON
DESIGN ITALIANO**

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



reddot design award



**Merlion
Awards**



DESIGN PLUS



**AZIENDA
CERTIFICATA
ISO 140001**

Scegliendo Comelit acquisti un prodotto e trovi una soluzione.

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. NESSUN ALTRO TI OFFRE COSÌ TANTO.

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.



Il professionista può infatti 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

Assistenza telefonica professionale capace di risolvere ogni tipo di problema.

Contattaci: +39 0346 750011

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

SATCO

Programmazione assistita

Supporto, di professionisti specializzati, ad installatori per collaudi e assistenza tecnica su tutto il territorio italiano.

Comelit Engineering

Una divisione operativa interamente dedicata a fornire alla clientela le soluzioni ideali per tutte le richieste di impianti non standardizzabili.

COMELIT.
**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!**



INDICE

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



NUOVO KIT QUADRA CON TELECAMERA WI-FI DA INTERNO

Scopri il nuovo kit Quadra con telecamera Wi-Fi per rispondere e gestire le chiamate anche da Smart display (Echo Show) con visualizzazione Live della telecamera.



NUOVA GAMMA DI CITOFONI AUDIO

Comelit presenta la nuova gamma di citofoni audio, disponibili anche in versione kit.

NUOVA ULTRA TOUCH. OLTRE L'INNOVAZIONE.

Scopri Ultra touch, la pulsantiera modulare con schermo touch screen a colori da 5 pollici. Disponibile anche in versione kit.



SERIE CCTV SMART

Scopri tutta la gamma di videosorveglianza Smart.

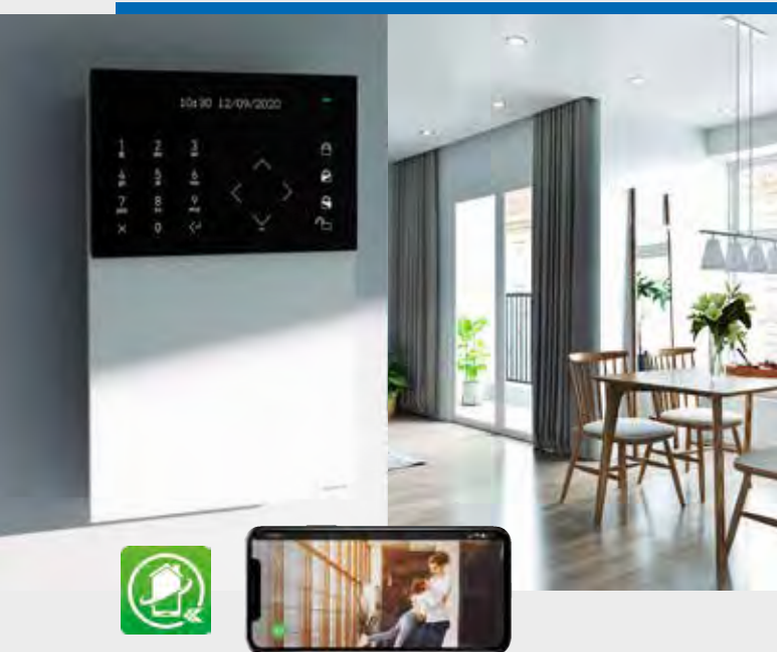


www.comelitgroup.com



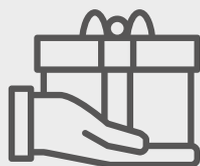
SISTEMA SECUR HUB, WIRELESS E CONNESSO

Scopri i kit antintrusione Secur Hub.



DOMOTICA COMELIT, ANCHE CON COMANDI VOCALI

Scopri il kit domotico compatibile con gli assistenti vocali.



L'ANGOLO DELLE OCCASIONI

Offerte speciali fino ad esaurimento scorte.

P. 58

NEW



NUOVI KIT ANTINTRUSIONE VEDO

Scopri i nuovi kit VEDO con la nuova tastiera VEDOKP dal design minimale ed elegante.



VIDEOCITOFONIA

P. 18

KIT VILLA AUDIO/VIDEO
KIT VILLA AUDIO
I POSTI INTERNI
KIT CONDOMINIO
IL SISTEMA VIP
KIT VISTO VIP

P. 18
P. 20
P. 22
P. 24
P. 32
P. 34



CCTV

P. 36

SISTEMA AHD SMART
SISTEMA IP SMART
LE GAMME PROFESSIONALI

P. 37
P. 44
P. 52



ANTINTRUSIONE

P. 62

SISTEMA SECUR HUB
SISTEMA VEDO

P. 63
P. 68



DOMOTICA

P. 76



CONTROLLO ACCESSI

P. 78



ANTINCENDIO

P. 80



Guida Comelit per superbonus.

Superbonus 110%: cos'è, come funziona e quali prodotti Comelit posso essere abbinati.

È un **incentivo** presente nel pacchetto di misure fiscali del Decreto Rilancio (Decreto Legge 19 maggio 2020, n. 34). Un'agevolazione prevista **per le spese sostenute dal 1° luglio 2020 al 30 giugno 2022** (fino al 30 giugno 2023 per edifici IACP) per lavori di: efficientamento energetico, di messa in sicurezza dal rischio sismico e per l'installazione di impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo e infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici. Consiste in una **detrazione fiscale del 110%**, fruibile in **5 anni**, mediante tre modalità: detrazione d'imposta, sconto in fattura o cessione del credito e valida per i lavori espressamente indicati nel decreto e per tutti quelli di riqualificazione energetica abbinati agli interventi trainanti.

L'incentivo va a favore delle seguenti categorie di immobili:

- **parti comuni di edifici condominiali;**
- **singole unità immobiliari;**
- **unità immobiliari indipendenti.**

Il beneficio non è ammesso invece per gli edifici di nuova costruzione, per degli ampliamenti e per tutti gli immobili di pregio, ovvero unità immobiliari residenziali appartenenti alle categorie catastali A1 (abitazioni signorili), A8 (ville) e A9 (castelli).



**VISITA LA PAGINA
DEDICATA E
SCOPRI TUTTI
I DETTAGLI**



**CONSIGLIAMO
ANCHE LA TABELLA
PUBBLICATA
DALL'AGENZIA
DELLE ENTRATE**



LAVORI CONSENTITI

La detrazione IRPEF al 110% è strettamente connessa all'effettiva efficienza raggiunta. Di fatto, i lavori devono garantire un miglioramento di almeno due classi energetiche dell'edificio oppure passare dalla classe B alla A. Tutto dovrà essere certificato tramite l'attestato di prestazione energetica (A.P.E), rilasciato dal personale autorizzato.

Nel dettaglio, gli interventi trainanti consentiti sono:

- **ISOLAMENTO TERMICO delle superfici opache verticali e orizzontali** che interessano l'involucro dell'edificio con un'incidenza superiore al 25% della superficie disperdente lorda. Max. spesa consentita: € 50.000 euro per unità immobiliare.
- **SOSTITUZIONE degli impianti di climatizzazione invernale** sulle parti comuni, sugli edifici unifamiliari (purchè siano prime case) o sulle unità immobiliari di edifici plurifamiliari (anche seconde case) funzionalmente indipendenti con IMPIANTI CENTRALIZZATI A CONDENSANZAIONE (classe A) O A POMPA DI CALORE (compresi impianti ibridi o geotermici), oppure con impianti di micro-cogenerazione. Spese di smaltimento e bonifica dell'impianto sostituito comprese. Max. spesa consentita: € 30.000 per unità immobiliare.
- **INTERVENTI ANTI-SISMICI** sugli edifici, di cui ai commi da 1-bis a 1-septies dell'articolo 16 del decreto legge n. 63/2013 (cd. sismabonus).

MODALITÀ

DETRAZIONE DI IMPOSTA:

Se il cliente decide di sostenere tutta la spesa dei lavori previsti, nei 5 anni successivi gli saranno riconosciute 5 rate annuali di pari importo.

SCONTO IN FATTURA:

Il cliente avrà il 100% di sconto in fattura, in cambio cederà il credito fiscale all'impresa che recupererà il 110% dell'importo in 5 anni.

Il fornitore può recuperare il contributo anticipato:

- sotto forma di credito d'imposta di importo uguale alla detrazione spettante;
- con successiva ed eventuale cessione di tale credito ad altri soggetti (es: banche)

CESSIONE DEL CREDITO:

Disposta in favore di:

- fornitori di beni e servizi necessari alla realizzazione degli interventi, anche distributori di materiale elettrico;
- altri soggetti (persone fisiche, persone giuridiche ed enti);
- istituti di credito / intermediari finanziari

L'impresa, la banca, l'assicurazione, un altro privato, offre al cliente la liquidità per pagare i lavori e si assume il credito fiscale del 110% che potrà recuperare in 5 anni.

**Non finisce qui!
I prodotti Comelit
possono essere abbinati
ad altri bonus 2021!**

PRODOTTI COMELIT DA ABBINARE AGLI INTERVENTI TRAINANTI.

Nel Decreto Rilancio viene confermata la possibilità di abbinare a uno o più interventi trainanti del Superbonus altri lavori per l'installazione e messa in opera di **sistemi di Building Automation**.

Il Superbonus 110% fruibile per i lavori di domotica si riferisce all'installazione e messa in opera di sistemi di building automation.

La guida Enea specifica: "è agevolabile l'installazione e messa in opera di sistemi di Building Automation che consentano la gestione automatica personalizzata degli impianti di riscaldamento o produzione di acqua calda sanitaria o di climatizzazione estiva, compreso il loro controllo da remoto attraverso canali multimediali".

Sono consentiti nel rispetto di 3 requisiti tecnici:

- 1) *Sui dispositivi devono essere visibili i consumi energetici, con la fornitura periodica dei dati.*
- 2) *I dispositivi devono mostrare le condizioni di funzionamento correnti e la temperatura di regolazione degli impianti.*
- 3) *I dispositivi devono permettere l'accensione, lo spegnimento e la programmazione settimanale degli impianti da remoto.*

In alternativa, si potrà comunque richiedere l'Ecobonus 2021, che prevede una detrazione fino al 65%, per chi investe in impianti di building automation per la riqualificazione energetica degli edifici ed il risparmio energetico.

TUTTI I BONUS CHE PUOI SFRUTTARE CON COMELIT RIASSUNTI QUI

SUPERBONUS 110%	ECOBONUS 65%	BONUS RISTRUTTURAZIONE 50%
Sistemi di smart home & building automation* <small>*se abbinati ad almeno 1 intervento trainante</small>	Sistemi di smart home & building automation	Sistemi di videocitofonia Sistemi di videosorveglianza Sistemi di antintrusione



Ultra, la sintesi di una perfetta evoluzione tecnologica, concepita per rispondere a qualunque necessità.



PICCOLO
RESIDENZIALE



TERZIARIO



GRANDE
RESIDENZIALE



COMPLESSI
RESIDENZIALI

Unica, forte e soprattutto innovativa: 3 parole che racchiudono l'essenza del nuovo posto esterno Ultra. Ultra è l'**innovativa pulsantiera modulare, con tecnologia 2 Fili e IP**, dall'aspetto moderno e dalle linee eleganti con un **design 100% italiano**, frutto della creatività dello studio di architettura milanese Habits.

La sua modularità permette di **soddisfare un'infinità di soluzioni applicative** e offre differenti possibilità di composizione. Un concentrato di tecnologia e bellezza, che va oltre quanto già visto finora.

ultra

A NEW STEP FORWARD



NEW



Il touch screen a un nuovo livello!

Ultra vanta uno schermo **touch screen a colori da 5 pollici** che oltre ad assicurare un'alta visibilità garantisce anche un'ottima durabilità grazie al vetro antiscalfittura. L'interfaccia a scorrimento user-friendly ricalca quella degli smartphone rendendo Ultra semplicissima da utilizzare e permette di gestire fino a **4000 utenti**, come una rubrica digitale. Le personalizzazioni sono pressoché infinite, dall'inserimento del logo aziendale a fianco del proprio nome fino all'impostazione di una schermata di benvenuto. Con un semplice gesto è inoltre possibile passare dalla rubrica digitale al tastierino numerico che permette l'inserimento del codice personale per aprire la porta di ingresso senza utilizzare le chiavi. Infine il lettore di prossimità RFID completa la dotazione consentendo anche l'integrazione del controllo accessi.

PRESTO IN ARRIVO

GIUGNO 2021

Ultra è studiata e realizzata per soddisfare sia le esigenze degli installatori sia quelle degli utenti: i moduli touchscreen e rubrica digitale sono dotati di tecnologia BLE (Bluetooth Low Energy) che permette di gestire i nomi delle rubriche digitali da smartphone rendendo ancora più rapido il processo di avviamento.

Inoltre, la tecnologia BLE permette la programmazione tramite software delle pulsantiere anche senza l'utilizzo del cavo di connessione.



DESIGN
MILANO



SCARICA IL
CATALOGO COMPLETO



Oltre ogni confronto. Oltre lo scontato. Oltre ogni limite.



Elegante e affidabile, Ultra è più **potente e discreta** che mai. Disponibile in due versioni, da parete e da incasso, è la pulsantiera **più sottile della sua categoria**: solo 10 mm di spessore nella versione a scomparsa e 35 mm per quella a parete.

Ogni caratteristica di questo prodotto è studiata ed elaborata nei minimi dettagli ed è forse il prodotto che meglio racconta la vocazione di Comelit di **andare Oltre**, un'attitudine fatta di ricerca continua, superamento dei propri limiti e miglioramento costante.

Modulo Audio/Video

Moduli Pulsanti



OLTRE LA SEMPLICITÀ

Estremamente facile e veloce da installare grazie all'innovativo sistema di **aggancio-sgancio** 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.



★
**PATENT
PENDING**
★



L'innovativo modulo a tastiera numerica, permette sia di utilizzare i classici codici apriorita sia di effettuare chiamate tramite codice, diminuendo così i moduli necessari e di conseguenza contenere i costi.

NEW



SPECIFICHE TECNICHE

Disponibile in versione da incasso (10 mm di profondità) e compatibile con le scatole da incasso della pulsantiera Ikall

Disponibile in versione da parete con solo 35 mm di profondità

Telai in alluminio pressofuso verniciati per cataforesi

Moduli audio e audio/video per sistemi 2 fili e ViP

Grado di protezione IP65 e IK08

Modulo di chiamata predisposto per pulsanti singoli (4 chiamate) e doppi (8 chiamate)

Dimensione moduli 95x90 mm

Retroilluminazione dei pulsanti con regolazione dei LED bianchi indipendente su ogni modulo con spegnimento automatico diurno per risparmio energetico

LED della telecamera regolato dal sensore crepuscolare con spegnimento automatico diurno per risparmio energetico

Telecamera grandangolare (campo visivo di 120°x90°) ad alta risoluzione

3 led di segnalazione per: chiamata inviata (verde) / impianto occupato (rosso), apriporta attivato, fonica attiva

Regolazioni e dip switch direttamente sul frontale del modulo Audio e Audio/Video

Programmazione indirizzi pulsanti con modalità Smart

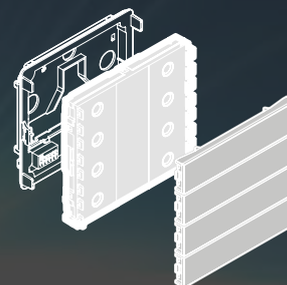
Disponibile in versione a pulsanti, digitale e con modulo touch

Moduli touch e rubrica digitale muniti di connessione Bluetooth per funzioni di programmazione e per la gestione dei nomi in rubrica

OLTRE IL SINGOLO GUSTO



Metallo, plastica, oppure entrambi: Ultra è la pulsantiera su misura per ogni gusto. Qualsiasi sia il materiale scelto, i pulsanti sono disponibili sia singoli che doppi, a seconda delle necessità.



Plastic	Metal	Full Metal
 Andy Opacat UT9211	 Andy Opacat UT9211M	 Andy Opacat UT9211FM
 Andy Opacat UT9212	 Andy Opacat UT9212M	 Andy Opacat UT9212FM
 Andy Opacat UT9221	 Andy Opacat UT9221M	

La gamma di videosorveglianza professionale, "Advance".

Soluzioni professionali per specialisti e per la misurazione della temperatura corporea.

Misurare in presa diretta la temperatura corporea; verificare in tempo reale la presenza della mascherina ed evitare code o assembramenti agli ingressi e alle uscite per rendere qualsiasi ambiente più sicuro. La nostra gamma comprende telecamere radiometriche per monitorare la temperatura corporea e l'affluenza in situazioni di alto flusso, pannelli per il controllo della temperatura da polso e la presenza di mascherina che regolano anche il controllo accessi e permettono una misurazione senza contatto.

Le nostre soluzioni termiche completano la nuova gamma di videosorveglianza professionale Advance, ideale per impianti di medie e grandi dimensioni, offrendo soluzioni anche per vertical market. Le telecamere IP sono disponibili in diversi housing, waterproof IP67 e vandalproof IK10, con tecnologia Ultra Starlight, True WDR, High Frame Rate fino a 60fps, allarmi a bordo, audio I/O e SD card.

Il sistema può essere gestito anche da remoto con App e software di gestione VMS "Comelit Advance".



Art. IPTHPAN02FA
**PANNELLO CON
FACE RECOGNITION**



Art. IPTHBCAMA05F01A
**TELECAMERA
BI-SPECTRUM**



Art. DEC0802
Art. DEC0804

**Nuovi
decoder con
risoluzione 4K
per gestione
Video Wall.**

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.

NEW

Mini di nome, maxi nei fatti: Comelit presenta la nuova gamma di citofoni audio.

Vi abbiamo ascoltato.
Abbiamo raccolto
le vostre opinioni, idee
e ci siamo migliorati.

La serie di citofoni Mini cambia volto grazie ad una serie di migliorie tecniche che Comelit, dopo aver raccolto informazioni dal mercato, ha applicato sia a livello meccanico che in termini di funzionalità.

Con l'accessorio
Art. 2735 disponi
di un pulsante
supplementare e della
ripetizione di chiamata.



In termini di nuove funzionalità, grazie all'accessorio supplementare Art. 2735 è possibile disporre di un ulteriore pulsante per applicazioni aggiuntive, come per esempio l'accensione della luce a fondo scala o sul pianerottolo. Inoltre sono stati ridotti i tempi di attivazione della chiamata dopo lo sgancio della cornetta.



Art. 2708W/A

**CITOFONO MINI
CON CORNETTA
SIMPLEBUS 1**

Art. 2738W/A

**CITOFONO MINI
CON CORNETTA
SIMPLEBUS 2**

Dal punto di vista meccanico Comelit ha introdotto un innesto magnetico che semplifica l'utilizzo del citofono agevolando lo sgancio e l'aggancio della cornetta alla base d'appoggio.



IL NUOVO CITOFONO 2738W/A È GIÀ PRESENTE ALL'INTERNO DEL NUOVO KIT CIAO KCA2061A.

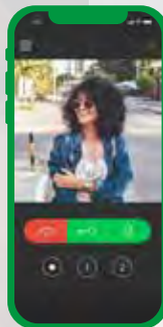
Comelit App. L'unica app unica.

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.



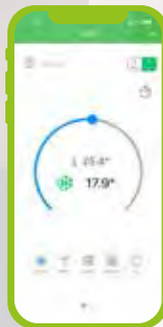
Comelit App

**SCARICA
COMELIT APP
GRATUITAMENTE**



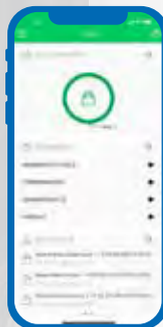
VIDEOCITOFONIA

- 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 **NEW**
- Gestione dell'irrigazione
- Controllo di tapparelle e veneziane (apertura/chiusura e posizionamento) **NEW**
- 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.

NEW

Maxi Manager con Android.

Il nuovo supervisore domotico con tecnologia Android per gestire domotica, videocitofonia, antintrusione e sistemi di terze parti.

Comelit espande la sua offerta di prodotti con sistema Android, introducendo il nuovo supervisore domotico **Maxi Manager con Android** che ad un'estetica essenziale ed elegante aggiunge un cuore iper-tecnologico. Maxi Manager con Android 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**. Ad arricchire questa nuova versione c'è il **sistema operativo Android**, con una grafica moderna e smart, in linea con il menu icone e comandi della **Comelit App**, per agevolare l'utente nella navigazione di entrambe.



Schermo touch a colori da 7" in 16:9

Fonica vivavoce full-duplex

Comandi "sensitive touch" per sistema ViP

Ingressi di allarme e panico

Slot per scheda micro-SD

Pulsante apriporta integrato

Sensore di temperatura e umidità integrato

Lettore di prossimità integrato per attivazione scenari

Non solo integrazione con i sistemi Comelit, **Maxi Manager con Android** 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.

**ANCHE DA
ASSISTENTE
VOCALE CON
COMELIT HUB**

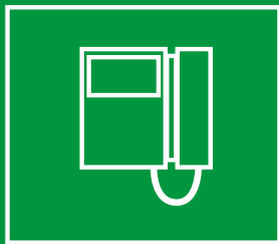
Compatibile con
Alexa 
 works with the
Google Assistant.



★ Navigazione Web

Con Maxi Manager con Android 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!





VIDEO



**GARANZIA
3 ANNI**

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

KIT VILLA

Kit per installazioni da parete,
pre-programmati e subito
pronti all'uso ed espandibili
fino a 4 chiamate.

Pulsanti da 1 a 4 sempre inclusi nel posto esterno.



DESIGN PLUS

NEW

QUADRA

LA SOLUZIONE COMPATTA E FUNZIONALE
SUBITO PRONTA PER L'INSTALLAZIONE.
ADATTO PER INSTALLAZIONI A PARETE.

SCOPRI IL NUOVO KIT SMART CON
TELECAMERA WI-FI DA INTERNO

Rispondi e gestisci le chiamate da App e da Smart display (Echo Show)
con visualizzazione Live della telecamera

8451V/CAM

**KIT QUADRA,
MINI VIVAVOCE WI-FI
E TELECAMERA WI-FI**

Come kit Art. 8451V
ma con telecamera Wi-Fi:
• N° 1 ART. WICCAMS02FA -
TELECAMERA CUBE WIFI HD



NEW

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
Pulsanti di servizio	8	5	14	9	5
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	Sì con Comelit App	-	-	-	-
Riconoscimento facciale	✓	-	-	-	-
Compatibilità Smart speaker	Amazon - Google	-	-	-	-
Compatibilità Smart display	Amazon Echo Show	-	-	-	-

4792

PIÙ PROTEZIONE
CONTRO LA PIOGGIA.

**VISIERA ANTIPIOGGIA
PER QUADRA**



4793MA-4793MB-4793MC

SCEGLI
IL TUO STILE.

**MASCHERINA PER QUADRA
A PULSANTI**



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

CIAO**GARANZIA
3 ANNI****NEW**

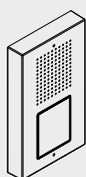
SCOPRI I NUOVI KIT CON PULSANTIERA CIAO.
DA OGGI ANCHE PER SISTEMA
ANALOGICO 2 FILI.

NEW**UNA PULSANTIERA TRE SISTEMI**

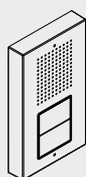
Ideale sia per la realizzazione di nuovi impianti che per ristrutturazioni, Ciao è disponibile sia nella versione 2 fili digitale e analogica sia nella versione 5 fili tradizionale.

ESPANDIBILITÀ GRAZIE AL MODULO PULSANTI

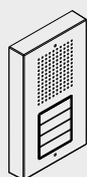
La versione 5 fili va da un minimo di 1 utenza ad un massimo di 4, mentre, grazie al modulo pulsanti, la versione 2 fili digitale può arrivare fino a 72 utenze. Il modulo pulsanti aggiuntivo può essere disposto sia in orizzontale che in verticale.



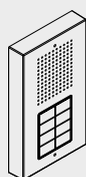
MODULO AUDIO
(+ART. CA9213)
1 UTENTE



MODULO AUDIO
(+ART. CA9210)
2 UTENTI

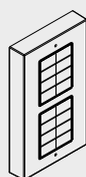


MODULO AUDIO
(+ART. CA9211)
4 UTENTI



MODULO AUDIO
(+ART. CA9212)
8 UTENTI

+



(MAX x4)
MODULO PULSANTI
2-16 UTENTI



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I KIT AUDIO CIAO



	KCA5061	KCA2061A	KCA0061
Cablaggio	Tradizionale 5 fili	Digitale 2 fili	Analogico 2 fili
Espandibilità	Fino a 4 utenze	Fino a 72 utenze	-
Posti interni per ogni chiamata	2	4	2
POSTI ESTERNI	CIAO Art. CA5100P	CIAO Art. CA2100A	CIAO Art. CA0061
			
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
Materiale	Alluminio pressofuso	Polimeri sintetici	Polimeri sintetici
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	Da 1 a 2	1
Pulsanti aggiuntivi inclusi	N° 1 art. CA9210 - 2 pulsanti doppia altezza, N° 1 art. CA9211 - 4 pulsanti singoli, 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

NEW

CA9190
VISIERA ANTIPIOGGIA PER CIAO.



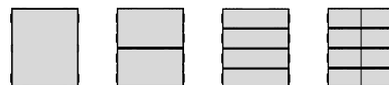
CA2200P
PIÙ UTENZE CON IL MODULO AGGIUNTIVO PULSANTIERA AGGIUNTIVA PER RAGGIUNGERE FINO A 72 CHIAMATE.

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. KCA5061 e Art. KCA2061A. (Art. CA9212 solo per Art. KCA2061A)



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

MINI VIVAVOCE 2 FILI WI-FI



**GARANZIA
3 ANNI**

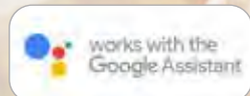


PATENTED

DESIGN
MILANO



CERTIFICATO AMAZON



NEW



**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 si aggiorna con la 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 dover 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...).

"È arrivata Emma"



**RISPONDI DA SMART SPEAKER E DA
SMART DISPLAY ECHO SHOW.**

NEW



**VISUALIZZAZIONE LIVE DELLA TELECAMERA
ASSOCIATA DA ECHO SHOW E COMELIT APP**

NEW



**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 GRATUITA DISPONIBILE SU TUTTI I
MINI WI-FI INSTALLATI E CONNESSI A INTERNET.**



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I POSTI INTERNI

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
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
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**



SCELTA ESTETICA DEL POSTO ESTERNO

ULTRA.
OLTRE OGNI
LIMITE.

**ULTRA È LA SINTESI DI UNA
PERFETTA EVOLUZIONE
TECNOLOGICA, CONCEPITA
PER RISPONDERE A
QUALUNQUE NECESSITÀ.**

- Posto esterno audio e audio/video
- Installazione a incasso e parete, facile e veloce grazie al sistema di aggancio sgancio dei moduli
- Grado di protezione IP65 e IK08
- Alta efficienza energetica grazie al sensore crepuscolare
- Programmazione pulsanti Smart
- Doppio speaker ad alta fedeltà

PER INFO CONTATTARE COMELIT



UT9000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS2

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO/VIDEO A COLORI ART. UT2020
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1210A

Modulo audio/video da completare con pulsante o tappo.



NEW

UT9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO ART. UT2010
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1210A

Modulo audio da completare con pulsante o tappo.



NEW

UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO/VIDEO A COLORI ART. UT1020
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1595
- N° 1 MISCELATORE-ALIMENTATORE ART. 4888C

Modulo audio/video da completare con pulsante o tappo.



NEW

COSA OCCORRE PER IL TUO IMPIANTO



6741W*
MINI
VIVAVOCE
WIFI



6721W*
MINI
VIVAVOCE



6601W*
ICONA



6801W*
MAXI



6701W*
MINI

1214/2C
MORSETTO
DI DERIVAZIONE



***SEMPRE INCLUSO**
nella confezione del
videocitofono o del citofono.



1210A
ALIMENTATORE

UT9000T KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA TOUCH SIMPLEBUS2

IL KIT COMPRENDE:

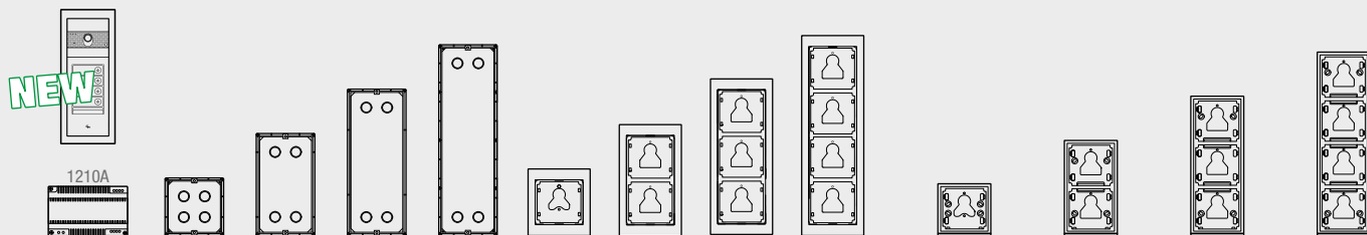
- N° 1 GRUPPO AUDIO/VIDEO A COLORI ART. UT2020
- N° 1 MODULO TOUCH SCREEN ULTRA ART. UT9270
- N° 1 SCATOLA DA INCASSO 3 MODULI ART. 3110/3
- N° 1 TELAIO DA INCASSO 3 MODULI ULTRA ART. UT9163
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1210A

ULTRA



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

CONFIGURAZIONE RAPIDA DI UN IMPIANTO



UTENTI	UT9000T	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174
	BASE IMPIANTO VIDEO TOUCH	SCATOLA DA INCASSO				TELAIO DA INCASSO				CUSTODIA DA PARETE			
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				1
21-22					1				1				1
23-24					1				1				1
25-26					1				1				1
27-28				2				2					
29-30				2				2					
31-32				2				2					
33-34				2				2					
35-36				2				2					
37-38				2				2					
39-40				2				2					
41-42				2				2					
43-44					2				2				
45-46					2				2				
47-48					2				2				
49-50					2				2				
1-100	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 a parete)

PULSANTIERE **DIGITALI**

PULSANTIERE **ANALOGICHE**



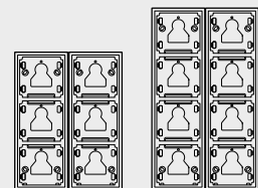
Su richiesta è possibile personalizzare i cartellini in alluminio con incisioni.





PER CONFIGURAZIONI PIÙ ESTESE CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO FINO A 100 UTENTI CON POSTO ESTERNO ULTRA



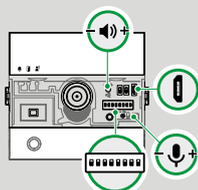
UT9176	UT9178	UT9000	UT9000A	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1595	UT9279M	A SCELTA
		BASE IMPIANTO VIDEO	BASE IMPIANTO AUDIO	MODULO PULSANTI	PULSANTI		TAPPO	MODULO INFORM.	ALIMENT.	TASTIERA NUMERICA	POSTI INTERNI
		1	1		1						1
		1	1			1					2
		1	1	1	3		2				3
		1	1	1	4		1				4
		1	1	1	5						5
		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	1	4		14	3	1			27-28
1		1	1	4		15	2	1			29-30
1		1	1	4		16	1	1			31-32
1		1	1	4		17		1			33-34
1		1	1	5		18	3				35-36
1		1	1	5		19	2				37-38
1		1	1	5		20	1				39-40
1		1	1	5		21					41-42
	1	1	1	6		22	3	1			43-44
	1	1	1	6		23	2	1			45-46
	1	1	1	6		24	1	1			47-48
	1	1	1	6		25		1			49-50
		1	1						1(*)		1-100
							1xUT9221M			1	1-100

(*) necessario solo a partire da 80 utenti

da parete)

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

PLASTIC



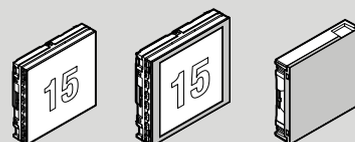
METAL



FULL METAL



MODULI INFORMATIVI DISPONIBILI IN 3 VARIANTI



PLASTIC
UT9240

METAL
UT9240M

FULL METAL
UT9230M



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

KIT CONDOMINIO IKALL

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



**GARANZIA
3 ANNI**

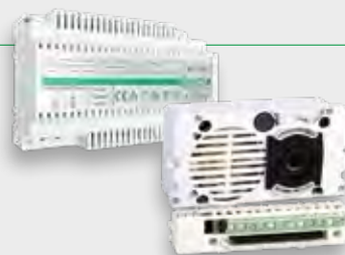


9000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO IKALL SIMPLEBUS2

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO/VIDEO A COLORI ART. 4681
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1210A



SCELTA ESTETICA DEL POSTO ESTERNO

IKALL. EVERGREEN DESIGN.

UNA SOLUZIONE SEMPRE CONTEMPORANEA, PERSONALIZZABILE E AMPIAMENTE MODULABILE. ANCHE IN VERSIONE METAL.

- Posto esterno audio e audio/video
- Installazione a incasso e parete
- Versione analogica o digitale con tecnologia Sensitive Touch
- Indice di Protezione IP54
- Ampi cartellini portanomi facilmente removibili
- Segnalazioni acustiche e visive con pittogrammi retroilluminati a LED

PER INFO CONTATTARE COMELIT

9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO IKALL SIMPLEBUS2

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO ART. 1621
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1210A



8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO IKALL SIMPLEBUS1

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO/VIDEO A COLORI ART. 4680C
- N° 1 MODULO A DUE PULSANTI NERO ART. 33412
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1595
- N° 1 MISCELATORE-ALIMENTATORE ART. 4888C



COSA OCCORRE PER IL TUO IMPIANTO



6741W*
MINI
VIVAVOCE
WIFI



6721W*
MINI
VIVAVOCE



6601W*
ICONA



6801W*
MAXI



6701W*
MINI

MODULI AGGIUNTIVI



33433
MODULO
3 PULSANTI



33434
MODULO
4 PULSANTI



33436
MODULO
6 PULSANTI



3336
MODULO
RETROILLUMINATO
PER SEGNALAZIONI/
PORTANOMI



3334
MODULO
CIECO



3348B
MODULO
CHIAVE
ELETTRONICA



3360B
MODULO
CHIAMATA
DIGITALE CON
DISPLAY LCD

1214/2C
MORSETTO
DI DERIVAZIONE



***SEMPRE INCLUSO**
nella confezione del
videocitofono o del citofono.



1210A
ALIMENTATORE

4681
GRUPPO AUDIO/
VIDEO A COLORI



IKALL



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

CONFIGURAZIONE RAPIDA DI UN IMPIANTO

KIT VIDEOCITOFONICO DA 1 A 4 UTENTI CON POSTO ESTERNO QUADRA

UTENTI	8451V		6741W		8461X		6801W (#)		8461I		6601W (0)		8461V		6721W	
	KIT QUADRA	VIDEOCITOFONO														
1	1				1				1				1			
2	1	1			1	1			1	1			1	1		
3	1	2			1	2			1	2			1	2		
4	1	3			1	3			1	3			1	3		

(#) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6817 scatola da incasso o Art. 6820 supporto da parete | (0) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6117 scatola

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO DA 5 A 32 UTENTI CON POSTO ESTERNO IKALL

UTENTI	9000	3110/2	3110/3	3110/4	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33412
	BASE IMPIANTO VIDEO	SCATOLA DA INCASSO			TELAIO CON CORNICE			MODULI PER UNITÀ A/V	
5-6	1	1			1			1	
7-8	1	1			1				1
9-10	1		1			1		1	
11-12	1		1			1		1	
13-14	1		1			1			1
15-16	1			1			1	1	
17-18	1			1			1	1	
19-20	1			1			1		1
21-22	1		2			2		1	
23-24	1		2			2		1	
25-26	1		2			2			1
27-28	1		2			2		1	
29-30	1		2			2		1	
31-32	1		2			2			1



PER CONFIGURAZIONI PIÙ ESTESE CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.

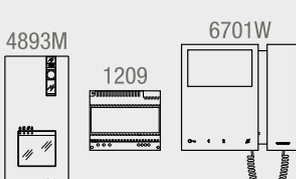


KIT CITOFONICO
DA 1 A 4 UTENTI
E IMPIANTO
CITOFONICO
DA 1 A 20 UTENTI
CON POSTO
ESTERNO CIAO

COMPOSIZIONE DEL POSTO ESTERNO

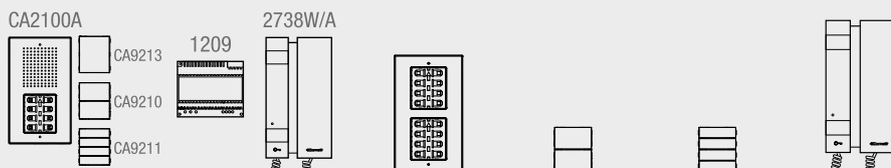
UTENTI	1	2	3-4	5-6	7-9
POSTO ESTERNO CIAO					

10	11-12	13-16	17-20

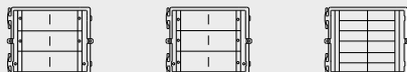


4893M	6701W
KIT QUADRA	VIDEOCITOFONO
1	
1	1
1	2
1	3

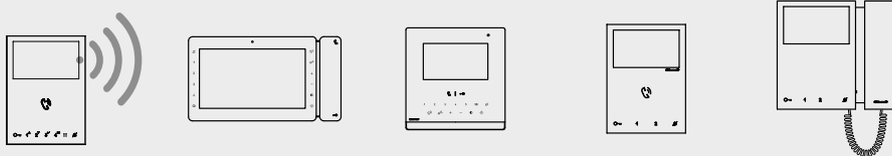
da incasso o Art. 6620 supporto da parete



UTENTI	KCA2061A KIT CIAO	CA2100A MODULO	CA9210 2 PULSANTI	CA9211 4 PULSANTI	2738W/A MINI
1	1				
2	1				1
3	1				2
4	1				3
5-6	1	1	2		4-5
7-9	1	1		1	6-8
10	1	1		1	9
11-12	1	1		2	10-11
13-16	1	2		3	12-15
17-20	1	2		4	16-19



33434	33436	3336
MODULI PULSANTI		
	1	
	1	
1	1	
	2	
	2	
1	2	
	3	
	3	
1	3	1
	4	1
	4	1
1	4	
	5	
	5	



6741W MINI WI-FI	6801W (#) MAXI	6601W (0) ICONA	6721W MINI HF	6701W MINI
5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32

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



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.

L'ALTA RISOLUZIONE VIDEO ARRIVA SUL VIDEOCITOFONO.

- »» **ALTA RISOLUZIONE SUI VIDEOCITOFONI.**
- »» **RICEZIONE DELLA CHIAMATA SULLO SMARTPHONE SIA PER IL SINGOLO APPARTAMENTO CHE A LIVELLO CONDOMINIALE.**
- »» **CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO ANCHE DA REMOTO.**
- »» **MODIFICA DEI NOMI DELLE PULSANTIERE ESTERNE DA REMOTO ATTRAVERSO SOFTWARE O PAGINA WEB.**
- »» **INVIO DI MESSAGGI PERSONALIZZATI SUI VIDEOCITOFONI DEGLI UTENTI.**
- »» **FUNZIONE DI "MINI-ALLARME ANTINTRUSIONE" INTEGRATA.**
- »» **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.**




ANCHE DA REMOTO.

La Comelit App consente la gestione in remoto di impianti videocitofonici tramite smartphone o tablet collegati a reti 3G o superiori. La Comelit App è disponibile gratuitamente per dispositivi iOS e Android.





VIDEOCITOFONIA IP

I KIT PRONTI ALL'USO



	8561X	8561IHV	8561IX
Cablaggio	ViP	ViP	ViP
Espandibilità	Fino a 16 dispositivi per abitazione tra videocitofoni e App	Fino a 16 dispositivi per abitazione tra videocitofoni e App	Fino a 16 dispositivi per abitazione tra videocitofoni e App
POSTI ESTERNI	QUADRA VIP Art. 4899M	IKALL METAL VIP Art. 4894HIM	IKALL METAL VIP Art. 4894HIM
Tipologia	Monoblocco	Modulare	Modulare
Materiale	Alluminio pressofuso	Finitura acciaio inox	Finitura acciaio inox
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	1	1
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08
POSTI INTERNI	MAXI VIP WIFI ART. 6842W	MINI VIVA VOCE VIP WIFI ART. 6742W	MAXI VIP WIFI ART. 6842W
Display	LCD 7 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	800x480	480x272	800x480
Tipologia	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce
Pulsanti di servizio	8	5	8
Grado IP	IP30	IP30	IP30
Alimentazione	PoE, Art.1441B incluso	PoE, Art.1441B incluso	PoE, Art.1441B incluso
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet	Si con Comelit App	Si con Comelit App	Si con Comelit App

I POSTI INTERNI VIP



**6842W
MAXI VIP WIFI**



**6802W
MAXI VIP**



**6742W
MINI VIVA VOCE
VIP WIFI**



**6722W
MINI VIVA VOCE VIP**



**6602W
ICONA VIP**



**6702W
MINI VIP
CON CORNETTA**



VIDEOCITOFONIA IP

KIT VISTO VIP ORA CON COMELIT APP


**GARANZIA
3 ANNI**
KVV8111

KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTATORE

Kit dotato di campanello smart Visto VIP da collegare alla rete Wi-Fi di casa per ricevere le chiamate su Comelit APP per rispondere ed aprire la porta direttamente da smartphone e tablet ovunque tu sia. Alta qualità dell'immagine, angolo di visione di 170°, led IR per la visualizzazione notturna sono alcune delle caratteristiche più importanti di Visto VIP. È possibile visualizzare le immagini in diretta riprese 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.

KVV8101

KIT VISTO VIP WI-FI E MINI VIVAVOCE VIP WIFI

Kit dotato di campanello smart Visto VIP da collegare via cavo alla rete LAN e di un monitor Mini Vivavoce ViP Wi-Fi che oltre ad essere collegato alla rete LAN permette, attraverso la connessione Wi-Fi, l'inoltro delle chiamate su Comelit APP per rispondere da smartphone e tablet ovunque tu sia. Alta qualità dell'immagine, angolo di visione di 170°, led IR per la visualizzazione notturna sono alcune delle caratteristiche più importanti di Visto VIP. È possibile visualizzare le immagini riprese dal campanello smart in qualsiasi momento attraverso Comelit APP, oltre che attivare l'uscita a bordo del dispositivo per aprire la porta. 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,



NEW

3525
**SUPPORTO
ORIENTABILE
SX-DX PER VISTO**
**3526**
**SUPPORTO
ORIENTABILE
SU-GIÙ PER VISTO**
**3528**
**PLACCA DI
ADATTAMENTO
PER KITVISTO**


STAND ALONE

TELECAMERE STAND ALONE

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

VISTOCAM/E TELECAMERA DA ESTERNO

La telecamera da esterno di Visto consente di avere viste alternative dell'esterno della casa, del posto di lavoro e di piazzali. Permette un livello di sicurezza elevato e il monitoraggio di aree come marciapiedi, garage, ingressi e vicoli.



Comelit
Visto



VISTOCAM TELECAMERA DA INTERNO

VistoCam è una telecamera da interno che consente di sorvegliare l'interno della casa o del posto di lavoro per un maggiore comfort e sicurezza. Verifica cosa stanno facendo i figli o quali problemi potrebbe avere creato l'animale domestico. Essere sempre a casa, anche quando sei in giro per il mondo.



Comelit
Visto



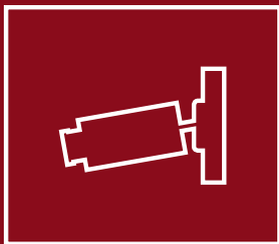
VISTOCAM360 TELECAMERA 360° DA INTERNO

Protezione a 360 gradi. Controllate ogni stanza 24 ore al giorno, senza punti ciechi e con la qualità del full-HD. Con la VistoCam 3D view grazie a microfono e altoparlante integrati, potrete ascoltare cosa succede dentro casa vostra o e dire a vostro figlio di tornare a fare i compiti. VistoCam 3D view è dotata di slot per MicroSD per registrare quello che accade anche in assenza di connessione.



Comelit
Visto





CCTV



**GARANZIA
3 ANNI**

FUNZIONALITÀ

H.265+

Basato sul codec H.265, l'algoritmo H.265+ offre prestazioni migliori soprattutto con un soggetto che si sposta su uno sfondo che cambia raramente.

BLC (Back Light Compensation)

Aumenta la luminosità delle zone in penombra, in condizione di controluce.

True WDR 120dB



Esalta la dinamicità della scena, anche in condizioni di controluce estreme

STARLIGHT



L'ultima generazione dei sensori top di gamma di Sony permettono di avere immagini a colori anche con bassissimi valori di illuminazione ambientale.

SMART IR



Regola automaticamente la potenza dell'illuminazione dei LED, per ottimizzare la nitidezza e il contrasto dell'immagine.

CLOUD STORAGE

Memorizza le immagini degli eventi direttamente su Google Drive.

CCTV SMART

Immagini di altissima qualità, funzionalità avanzate e trasmissioni in completa sicurezza.
Anche da remoto.



COMELIT SMART CMS software

**Connessione tramite: IP/P2P/
ComelitDNS**

Utenti con diversi livelli di autorità

Mappe a livelli

Playback e backup remoto

Registrazione e playback locale

**Playback per canale con fascia
oraria indipendente (max 16 CH)**

**Compatibilità con sistemi operativi
WIN7 / WIN10 (x32/x64) e MAC**

COMELIT VIEW SMART App

Connessione IP/P2P/ComelitDNS

**Playback per canale con fascia oraria
indipendente (max 4 CH)**

**Connessione e condivisione dei
dispositivi tramite QR code**

LAN search

Controllo PTZ

**Screenshot e registrazione
video locale**



Comelit
View Smart



CCTV SMART

SISTEMA AHD SMART



**GARANZIA
3 ANNI**



LA DEFINIZIONE PIÙ ALTA SUL CAVO COASSIALE **AL MIGLIOR PREZZO.**



AMPIA GAMMA DI TELECAMERE CON RISOLUZIONE FINO A 4K.



FUNZIONALITÀ IBRIDA E CONTROLLO UTC DEGLI OBIETTIVI DALLO STESSO CAVO COASSIALE.



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI PER UN'INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE.



IMMAGINI PERFETTE ANCHE IN CONDIZIONI DI SCARSA LUMINOSITÀ GRAZIE AL SENSORE SONY STARVIS E SMART IR.



Comelit
View Smart



INTERFACCIA SEMPLICE
E INTUITIVA PER DISPOSITIVI,
APPLICAZIONI E SOFTWARE.

ANCHE DA REMOTO.

Gestisci l'impianto con CMS e APP Comelit View Smart.
Controllo totale dell'impianto, notifiche allarme, visualizzazione playback
e controllo anche da remoto.



SISTEMA AHD SMART

TELECAMERE 2/5MP BULLET



	AHBCAMS02FA	AHBCAMS02VA	AHBCAMS02ZA	AHBCAMS05FA	AHBCAMS05VA	AHBCAMS05ZA
Sensore	1/2.9" CMOS Sensor, 1080P	1/2.9" CMOS Sensor, 1080P	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor, 1080P	1/3" CMOS Sensor	1/3" CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Risoluzione	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm Ottica Manuale Varifocale	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Ottica Manuale Varifocale	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux	0,01 Lux	0,001 Lux	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX
Day/Night	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W
IR	42μ x 2PCS / 25 m (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)	42μ x 2PCS / 25 m (High Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)
WDR	DWDR	DWDR	WDR,120dB	DWDR	DWDR	WDR,120dB
Starlight	-	-	√	-	-	-
Uscita video	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
Frame rate	2MP@25FPS	2MP@25FPS	2MP@25FPS	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps
White Balance	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale
BLC/DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/HLC
OSD	√	√	√	√	√	√
UTC	√	√	√	√	√	√
Grado IP	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,500mA	DC12V±10%,700mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%,500mA	DC12V±10%,700mA	DC12V±10%,750mA
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90	170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90
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. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	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. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)



SISTEMA AHD SMART

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 SMART

TELECAMERE 2/5MP MINIDOME



	AHDCAMS02FA	AHDCAMS02VA	AHDCAMS02ZA	AHDCAMS05FA	AHDCAMS05VA	AHDCAMS05ZA
Sensore	1/2.9" CMOS Sensor, 1080P	1/2.9" CMOS Sensor, 1080P	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor, 1080P	1/3" CMOS Sensor	1/3" CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Risoluzione	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm Ottica Manuale Varifocale	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Ottica Manuale Varifocale	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux	0,01 Lux	0,001 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux
Day/Night	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W
IR	14μ x 18 PCS / 20 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (High Smart IR)	14μ x 18 PCS / 20 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (High Smart IR)
WDR	DWDR	DWDR	WDR,120dB	DWDR	DWDR	WDR,120dB
Starlight	-	-	√	-	-	-
Uscita video	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)
Frame rate	1080P 25FPS /30FPS	1080P 25FPS /30FPS	1080P 25FPS /30FPS	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps
White Balance	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale
BLC/DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/HLC
OSD	√	√	√	√	√	√
UTC	√	√	√	√	√	√
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,550mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%,550mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%, 750mA
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98
Accessori compatibili	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)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) 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)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)



SISTEMA AHD SMART

TELECAMERE 4K

BULLET/MINIDOME



AHBCAMS08FA	AHBCAMS08VA	AHBCAMS08ZA	AHDCAMS08FA	AHDCAMS08VA	AHDCAMS08ZA	AHKCAMS08ZA
1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)
3.6 mm	2.8-12mm Ottica Manuale Varifocale	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Ottica Manuale Varifocale	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus
0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX
Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W
14μ x 18 PCS / 25 m (High Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)	14μ x 18 PCS / 20 m (High Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (High Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (High Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)
WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB
-	-	-	-	-	-	-
AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)
8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps
Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale
BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC
√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66 - IK10
DC12V±10%,500mA	DC12V±10%,700mA	DC12V±10%,700mA	DC12V±10%,550mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%, 750mA
da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C
170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98	φ 159 x 132
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. 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)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. WMSVARI01A (Staffa da muro)



SISTEMA AHD SMART

XVR HYBRID

5 IN 1, FINO A 4K



	AHDVR004S02A	AHDVR008S02A	AHDVR016S02A	AHDVR004S08A	AHDVR008S08A	AHDVR016S08A
Ingressi analogici	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	16 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	16 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)
Telecamere IP	Max 16	Max 16	Max 32	Max 16	Max 32	Max 32
Hybrid mode	Analog+Network: 2*Analog+7*network (Max 8MP) Network: 16*5MP/4MP/3M- P/1080P/960P/D1	Analog+Network: 6*Analog+3*network (Max 8MP), 4*Analog+5*network (Max 8MP), 2*Analog+7*network (Max 8MP) Network: 16*8MP/5MP/4MP/ 3MP/1080P/960P/D1	Analog+Network: 14*Analog+2*network (Max 8MP), 12*Analog+4*network (Max 8MP), 10*Analog+6*network (Max 8MP), 8*Analog+8*network (Max 8MP), 6*Analog+10*network (Max 8MP), 4*Analog+12*network (Max 8MP), 2*Analog+14*network (Max 8MP) Network: 32*network(Max 8MP)	Analog+Network: 2*Analog+7*network (Max 8MP) Network: 16*8MP/5MP/4MP/ 3MP/1080P/960P/D1	Analog+Network: 6*Analog+10*network (Max 8MP), 4*Analog+12*network (Max 8MP), 2*Analog+14*network (Max 8MP), Network: 32*8MP/5MP/4MP/ 3MP/1080P/960P/D1	Analog+Network: 14*Analog+2*network (Max 8MP), 12*Analog+4*network (Max 8MP), 10*Analog+6*network (Max 8MP), 8*Analog+8*network (Max 8MP), 6*Analog+10*network (Max 8MP), 4*Analog+12*network (Max 8MP), 2*Analog+14*network (Max 8MP) Network: 32*network(Max 8MP)
Risoluzioni supportate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1
Tipo registrazione	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming
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	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
Uscite Video	1 VGA, 1 HDMI FullHD	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K
Recording Rate	Telecamere Analogiche: 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 8MP@8fps, 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 8MP@8fps, 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 8MP@8fps, 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps
Playback sincronizzato	4 Canali	8 Canali	16 Canali	4 Canali	9 Canali	9 Canali
Interfaccia HDD	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)	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	2 Tb	1 Tb	1 Tb	2 Tb
Banda	48 Mbps	80 Mbps	160 Mbps	80 Mbps	160 Mbps	160 Mbps
Allarmi I/O	-	-	-	-	-	4/1
Audio I/O	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	2/1 ch RCA	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	6/1 ch RCA
Interfaccia di rete	1RJ-45 10/100Mbps	1RJ-45 10/100Mbps	1 RJ45 10M/100M/1000M	1RJ-45 10/100Mbps	1RJ-45 10/100Mbps	1 RJ45 10M/100M/1000M
Interfaccia Seriale	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)
Porte USB	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0
Alimentazione	12V/2A	12V/2A	12V/5A	12V/2A	12V/2A	12V/5A
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	215 x 43 x 260	215 x 43 x 260	295 x 46 x 310	215 x 43 x 260	215 x 43 x 260	295 x 46 x 310



SISTEMA AHD SMART

I KIT AHD SMART PRECONFIGURATI E PRONTI ALL'USO

KIT AHD SMART 2MP

**AHKIT004S02A**

XVR 4 INGRESSI TELECAMERE AD OTTICA FISSA 2MP



- N° 1 AHDVR004S02A - XVR 4 INGRESSI 2MP, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS02FA - TELECAMERA AHD BULLET 2MP, 3.6MM, IR 20M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

AHKIT008S02A

XVR 8 INGRESSI TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL 2MP



- N° 1 AHDVR008S02A - XVR 8 INGRESSI 2MP, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS02VA - TELECAMERA AHD BULLET 2MP, 2.8-12MM, IR 40M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

KIT AHD SMART 5MP

**AHKIT004S05A**

XVR 4 INGRESSI TELECAMERE AD OTTICA FISSA 5MP



- N° 1 AHDVR004S02A - XVR 4 INGRESSI 2MP, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS05FA - TELECAMERA AHD BULLET 5MP, 3.6MM, IR 25M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

AHKIT008S05A

XVR 8 INGRESSI TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL 5MP



- N° 1 AHDVR008S02A - XVR 8 INGRESSI 2MP, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS05VA - TELECAMERA AHD BULLET 5MP, 2.8-12MM, IR 40M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

KIT AHD SMART 4K

**AHKIT004S08A**

XVR 4 INGRESSI 4K TELECAMERE AD OTTICA FISSA 4K



- N° 1 AHDVR004S08A - XVR 4 INGRESSI 4K, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS08FA - TELECAMERA AHD BULLET 4K, 3.6MM, IR 20M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

AHKIT008S08A

XVR 8 INGRESSI 4K TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL 4K



- N° 1 AHDVR008S08A - XVR 8 INGRESSI 4K, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS08VA - TELECAMERA AHD BULLET 4K, 2.8-12MM, IR 40M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO



CCTV SMART

SISTEMA IP SMART



**GARANZIA
3 ANNI**



LA GAMMA COMPLETA DI TELECAMERE
E NVR **IDEALE PER ABITAZIONI
ED ESERCIZI COMMERCIALI.**



**AMPIA GAMMA DI TELECAMERE CON
RISOLUZIONE FINO A 4K.**



**PLUG&PLAY: SEMPLICITÀ DI CONFIGURAZIONE
E DI CONNESSIONE.**



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI TRA CUI SCATOLE
DI DERIVAZIONE IP65.



**NESSUNA CONFIGURAZIONE DEL ROUTER GRAZIE
AL SERVIZIO P2P.**



**FUNZIONALITÀ AVANZATE COME H265+, CLOUD
STORAGE E WDR.**



SEMPLICITÀ D'USO, VELOCITÀ
DI INSTALLAZIONE E MASSIMA
ATTENZIONE AI COSTI.

ANCHE DA REMOTO.

Gestisci l'impianto con CMS e APP Comelit View Smart.
Controllo totale dell'impianto, notifiche allarme, visualizzazione playback
e controllo anche da remoto.



SISTEMA IP SMART

TELECAMERE 2MP

BULLET/MINIDOME



	IPBCAMS02FA	IPBCAMS02VA	IPBCAMS02ZA	IPDCAMS02FA	IPDCAMS02VA	IPDCAMS02ZA
Sensore	1/2.9" CMOS Sensor	1/2.9" CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor	1/2.9" CMOS Sensor	1/2.9" CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Risoluzione	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm Ottica Manuale Varifocale	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Ottica Manuale Varifocale	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux	0,01 Lux	0.001 LUX	0,01 Lux	0,01 Lux	0.001 LUX
Day/Night	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)
IR	42µ x 2PCS/25M (Entry Smart IR)	42µ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)	42µ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)	14µ x 18 PCS / 20 m (Entry Smart IR)	14µ x 24PCS/30M (Entry Smart IR)	14µ x 24PCS/30M (Entry Smart IR)
WDR	DWDR	DWDR	WDR,120DB	DWDR	DWDR	WDR,120DB
Starlight	-	-	√	-	-	√
White Balance	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno
BLC/DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG
Frame rate	Main stream: 1920*1080@20fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@20fps Tri stream: 352*288@20fps	Main stream: 1920*1080@20fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@20fps Tri stream: 352*288@20fps	Main stream: 2048*1536@15fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@30fps Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps	Main stream: 1920*1080@20fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@20fps Tri stream: 352*288@20fps	Main stream: 1920*1080@20fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@20Fps Tri stream: 352*288@20fps	Main stream: 2048*1536@15fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@30fps Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps
Streams	3	3	3	3	3	3
ROI	-	-	3	-	-	3
Privacy Zone	3	3	3	3	3	3
Protocolli integrazione	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4
Slot SD Card	-	-	-	-	-	-
Ingressi/Uscite d'allarme	-	-	-	-	-	-
Ingressi/Uscite Audio	-	-	-	-	-	-
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,1000mA	DC12V±10%,1000mA	DC12V±10%,1100mA	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%,1100mA	DC12V±10%,1100mA
Alimentazione POE	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98
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. 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)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)



SISTEMA IP SMART

TELECAMERE 5MP

BULLET/MINIDOME



	IPBCAMS05FA	IPBCAMS05ZA	IPDCAMS05FA	IPDCAMS05ZA
Sensore	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor			
Risoluzione	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)
Ottica	3.6 mm	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus	3.6 mm	2.7-13.5mm Ottica Motorizzata Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux
Day/Night	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)			
IR	42μ x 2PCS/25 M (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)	14μ x 18 PCS / 20 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS/30m (Entry Smart IR)
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Starlight	-	-	-	-
White Balance	Auto, Manuale, Interno, Esterno			
BLC/DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG
Frame rate	Main stream: 2592*1944@20fps, 2560*1920@20fps; 2560*1440@25fps, 1920*1080@30fps, 1280*720@30fps Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps			
Streams	3	3	3	3
ROI	3	3	3	3
Privacy Zone	3	3	3	3
Protocolli integrazione	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4
Slot SD Card	Micro-SD (128GB max)	-	Micro-SD (128GB max)	-
Ingressi/Uscite d'allarme	-	-	-	-
Ingressi/Uscite Audio	-	-	-	-
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%,1100mA	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%,1100mA
Alimentazione POE	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max
Dimensioni mm (L x A x P)	170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	φ 93 x 74	φ 119 x 98
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. 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)



SISTEMA IP SMART

TELECAMERE 4K

BULLET/MINIDOME



IPBCAMS08FA	IPBCAMS08ZA	IPDCAMS08FA	IPDCAMS08ZA
1/2.5" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor	1/1.8" OV High-resolution CMOS Sensor	1/2.5" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor	1/1.8" OV High-resolution CMOS Sensor
4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)
4 mm	3,6-11mm Ottica Motorizzata Auto Focus	4 mm	3,6-11mm Ottica Motorizzata Auto Focus
0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux
Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)			
42µ x 2PCS/25m (Entry Smart IR)	42µ x 6PCS/60M (Entry Smart IR)	14µ x 18PCS/20m (Entry smart IR)	42µ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)
DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
-	-	-	-
Auto, Manuale, Interno, Esterno			
BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO
H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG
Main stream: 3840*2160 @20fps, 3072*2048@30fps, 2592*1944@30fps, 2560*1920@30fps, 2560*1440@30fps, 1920*1080@30fps Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps; Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps			
3	3	3	3
3	3	3	3
3	3	3	3
ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4
Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)
-	√	-	√
-	√	-	√
IP66	IP66	IP66	IP66 - IK10
DC12V±10%,1000mA	DC12V±10%, 1150mA	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%, 1000mA
Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max
170 x 75 x 77	170 x 110 x 101	φ 93 x 74	φ159 x 132
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. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. WMSVARI01A (Staffa da muro)

TELECAMERE IP DISCRETE

Questo modello miniaturizzato rappresenta l'ideale per la realizzazione di impianti con telecamere nascoste. La telecamera nonostante le dimensioni ridotte, offre una qualità video molto elevata, è molto solida ed è provvista di staffa orientabile, WDR e STARLIGHT.

IPSCAMS02F03A

TELECAMERA IP PINHOLE 2MP, 2.8MM



Sensore telecamera: 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
 Compressione video: H.265+
 Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
 Frame rate: 2MP@25fps
 Streaming: 3



SISTEMA IP SMART

NETWORK VIDEO RECORDER

FINO A 4K



POE



POE



POE



POE

	IPNVR004S05PA	IPNVR008S05PA	IPNVR008S08PB	IPNVR016S08PA	IPNVR025S08NA
Telecamere IP	9 CH	9 CH	16 CH	25 CH	25 CH
Porte POE	4 Porte POE Max 50W totale	8 Porte POE Max 100W totale	8 Porte POE, Max 100W totale (PoE fino a 250mt)	16 Porte POE Max 200W totale	-
Risoluzioni supportate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1
Tipo registrazione	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming
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 VGA, 1 HDMI FullHD	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K
Recording Rate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@9x25fps	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@9x25fps	4K@10x25fps, 5MP@14x25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@16x25fps	4K@12x25fps, 5MP@20x25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25x25fps	4K@12x25fps, 5MP@20x25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25x25fps
Playback sincronizzato	4 Canali	4 Canali	4 Canali	4 Canali	4 Canali
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 (3.5" SATA, Max 16TB)	4 SATA Hard Disk (3.5" SATA, Max 32TB)	2 SATA Hard Disk (3.5" SATA, Max 16TB)
HDD incluso	1 Tb	1 Tb	1 Tb	2 Tb	2 Tb
Banda	60 Mbps	60 Mbps	100 Mbps	120 Mbps	120 Mbps
Protocollo Onvif	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4
Utenti collegati contemporaneamente	8	8	8	8	8
Allarmi	-	-	-	16CH Input/4CH Output	-
Interfaccia di rete	5 x RJ45 10M/100M	9 x RJ45 10M/100M	8 x RJ45 10M/100M + 1xRJ45 10M/100M/1000M	16 x RJ45 10M/100M + 1xRJ45 10M/100M/1000M	1 x RJ45 10M/100/1000M
Porte USB	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0
Alimentazione	DC 52V/1250mA ≤6W Senza HDD e POE	DC 52V/1250mA ≤6W Senza HDD e POE	DC 52V/1250mA ≤6W Senza HDD e POE	100V-240V/5.5A (built in Power)	DC 12V/4000mA ≤6W Senza HDD
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	215 x 43 x 260	215 x 43 x 260	215 x 43 x 260	367 x 69 x 439	295 x 46 x 310



SISTEMA IP SMART

I KIT IP SMART SUBITO PRONTI ALL'USO

KIT IP SMART 2MP



IPKIT004S02PA

NVR 4 CANALI 5MP TELECAMERE AD OTTICA FISSA 2MP



- N° 1 - IPNVR004S05PA - NVR 4CH, 5MP, POE, HDD 1TB
- N° 2 - IPBCAMS02FA - TELECAMERA IP BULLET 2MP, 3.6MM, IR 25M
- N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

IPKIT008S02PA

NVR 8 CANALI 5MP TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL 2MP



- N° 1 - IPNVR008S05PA - NVR 8CH, 5MP, POE, HDD 1TB
- N° 2 - IPBCAMS02VA - TELECAMERA IP BULLET 2MP, 2.8 - 12MM, IR 40M
- N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

KIT IP SMART 5MP



IPKIT004S05PA

NVR 4 CANALI 5MP TELECAMERE AD OTTICA FISSA 5MP



- N° 1 - IPNVR004S05PA - NVR 4CH, 5MP, POE, HDD 1TB
- N° 2 - IPBCAMS05FA - TELECAMERA IP BULLET 5MP, 3.6MM, IR 25M
- N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

IPKIT008S05PA

NVR 8 CANALI 5MP TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL 5MP



- N° 1 - IPNVR008S05PA - NVR 8CH, 5MP, POE, HDD 1TB
- N° 2 - IPBCAMS05VA - TELECAMERA IP BULLET 5MP, 2.8-12MM, IR 40M
- N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

WIKIT004S02NB

KIT SMART WI-FI

*SISTEMA PRECONFIGURATO
E PRONTO ALL'USO.*



WIBCAMS02FBSP

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.



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. WIBCAMS02FB 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, Alimentazione 12V inclusa.



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



COMPATIBILITÀ TELECAMERE AHD SMART

	AHDCAMS02FA	AHDCAMS02VA	AHDCAMS02ZA	AHDCAMS02F01A	AHDCAMS05FA	AHDCAMS05VA	AHDCAMS05ZA	AHDCAMS08FA	AHDCAMS08VA	AHDCAMS08ZA	AHKAMS08ZA	AHBCAMS02FA	AHBCAMS02VA	AHBCAMS02ZA	AHBCAMS05FA	AHBCAMS05VA	AHBCAMS05ZA	AHBCAMS08FA	AHBCAMS08VA	AHBCAMS08ZA	JBSFIX66A	JBSVARI66A
BOX DI CONNESSIONE																						
JBSFIX66A	●				●			●				●			●			●				
JBSVARI66A		●	●			●	●		●	●			●	●		●	●		●	●		
MONTAGGIO A PALO																						
PMS01A																					●	●
MONTAGGIO A PARETE																						
WMSFIX01A	●				●			●														
WMSVARI01A		●	●			●	●		●	●	●											
MONTAGGIO A SOFFITTO																						
JBS01PA												●	●	●	●	●	●	●	●	●		



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 IP SMART

IPDCAMS02FA	IPDCAMS02VA	IPDCAMS02ZA	IPDCAMS05FA	IPDCAMS05VA	IPDCAMS05ZA	IPDCAMS08FA	IPDCAMS08ZA	IPBCAMS02FA	IPBCAMS02VA	IPBCAMS02ZA	IPBCAMS05FA	IPBCAMS05VA	IPBCAMS05ZA	IPBCAMS08FA	IPBCAMS08ZA	JBSFIX66A	JBSVARI66A
•			•			•		•			•			•			
	•	•		•	•				•	•		•	•		•		
																•	•
•			•			•											
	•	•		•	•		•										
								•	•	•	•	•	•	•	•		



LE GAMME PROFESSIONALI AHD 100 - IP 100



AHD 100

DALLA GRANDE INFRASTRUTTURA
ALLA TUA CASA: **LA GAMMA
ADATTA A QUALSIASI
NECESSITÀ.**

Dispositivi 5-Hybrid
con risoluzioni fino a 5MP

Compatibili con le diverse
tecnologie presenti sul mercato
AHD, CVI, TVI, CVBS

Ampia gamma di telecamere
con differenti housing e ottiche

Rapida e semplice
configurazione grazie al servizio
gratuito Comelit DNS e P2P



Comelit
View 100



IP 100

**IMMAGINI DI ALTISSIMA
QUALITÀ, ANALISI VIDEO,
RILEVAZIONI E TRASMISSIONI
IN COMPLETA SICUREZZA.**

Cattura ogni dettaglio
con risoluzioni fino a 4K

Analisi video a bordo telecamere
e su NVR

Gestione RAID degli HDD
per una capacità totale di 48TB

Ideale per installazioni
tecnologicamente avanzate
ed esigenti



ANCHE DA REMOTO.

Gestisci più impianti (AHD e IP) dallo
stesso utente con CMS e APP Comelit
View 100. Controllo totale dell'impianto,
notifiche allarme, mappe e sotto-
mappe, visualizzazione playback e
controllo PTZ anche da remoto.



SISTEMI PROFESSIONALI AHD 100-IP 100

TELECAMERE PTZ

AHPTZ120A

(di listino 1.331,40€)

659,00€

Sensore	1/2.8" CMOS 2.15M Sony Starvis Technology
Ottica	4.7-94mm, autofocus
Filtro IR	Meccanico
Zoom ottico	20x
Uscita video	AHD
Risoluzione	(Full-HD 1080p (1920*1080))
Frame rate	30fps
Funzioni principali	256 Preset, Scan 360°, 4 Pattern, 8 Tour
BLC	✓
Effetti digitali	Anti-flicker (50/60Hz), Specchio (Orizz, Vert, Rotazione 180°)
WDR/DNR	WDR / 3DNR
Distanza di illuminazione (m)	2 x laser led + 6 led / 150m (Smart IR)
Regolazione bilanciamento bianchi	ATW, AWB, Interni, Esterni
Controllo telecamera con RS485	✓
Alimentazione	36 W



SKYB001A

TASTIERA DI COMANDO RS 485 PROTOC. PELCO PER TELECAMERE PTZ

Tastiera di comando RS485, protocollo Pelco, per telecamere PTZ. Alimentatore incluso.



IPPT-401

ACCESSORIO MONTAGGIO A PALO TELECAMERA ART. AHPTZ110A IPPTZ110IRA



IPPT-402

ACCESSORIO MONTAGGIO AD ANGOLO TELECAMERA ART. AHPTZ110A IPPTZ110IRA



IPPT-1201

ACCESSORIO MONTAGGIO A PALO TELECAMERA ART. AHPTZ120A IPPTZ120IR - IPPTZ130IR



IPPT-1202

ACCESSORIO MONTAGGIO AD ANGOLO TELECAMERA ART. AHPTZ120A IPPTZ120IR - IPPTZ130IR



NETWORKING

SMART WI-FI CAM

SUBITO PRONTA ALL'USO

WICAM020A

TELECAMERA WI-FI HD, BATTERIA RICARICABILE

WI-FI

HD

PIR

P2P
PEER TO PEER

Sensore telecamera: 1/4" CMOS
Sensibilità (Lux): 0 (led IR ON)
Risoluzione video (H x V): 1280x720 (HD 720p), VGA
Compressione video: H.264
Controllo remoto da mobile: App Comelit Cam
Funzioni principali: PIR (Motion Detection 10m)
Grado protezione IP: IP65 (con custodia art. BRK-WP01)
Supporto scheda SD (scheda non fornita): Micro-SD (32GB max)
Tipo di alimentazione: Alimentatore / Batteria ricaricabile da 7.2V/2.2Ah
Accessori in dotazione: Alimentatore, supporto montaggio magnetico da parete, batteria ricaricabile



BRK-01

STAFFA A MURO PER WICAM020A



BRK-WP01

CUSTODIA STAGNA PER ESTERNO PER WICAM020A



BRK-MAG01

SUPPORTO MAGNETICO SUPPLEMENTARE PER WICAM020A



BATT020A

BATTERIA DI RICAMBIO PER WICAM020A



IPSWN08N01A

Porte LAN	8 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port
Standard/protocolli supportati	IEEE802.3u/ab/az, IEEE802.3x (full-duplex)/back pressure (half-duplex)
Porte LAN PoE	-
PoE Standard	-
PoE Budget	-
SFP Slots	-
Capacità di scambio	16 Gbps
Packet buffer	1.5M bit
Forwarding Rate	11.9Mpps
MAC address	4K
Trasmissione PoE a lunga distanza	-
Funzioni	VLAN
Gestione Jumbo frame 9K	√
Ventola	Senza ventola
Indicatori LED	PWR, LNK/ACT
Alimentazione	DC 12V/0.5A
Temperatura d'esercizio	da 0 °C a +40 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	140 x 76.7 x 28
Tipo rivestimento	Metallico
Colore	Nero
Surge Protection	Difference module ± 1KV Common mode ± 2KV
Electrostatic standard	Contact 6KV, air 8KV
Accessori in dotazione	Alimentatore

NETWORKING

SWITCH POE

FINO A 16 PORTE

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



IPSWP06N01A	IPSWP10N01A	IPSWP06N02A	IPSWP22N01A	IPSWP02NA
6 x 10/100/1000Mbps RJ45 port	10 x 10/100/1000Mbps RJ45 port	4 x 10/100/1000Mbps RJ45 port, auto MDI/MDI-X	16 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port 2 x 10/100/1000Mbps Combo port 2 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port	3 x PoE Gigabit [RJ-45, auto MDI/MDI-X, 1 IN (PD), 2 OUT (PSE30W)]
IEEE802.3u/ab/az, IEEE802.3x (full-duplex)/back pressure (half-duplex)	IEEE802.3af/at/ab/az, IEEE802.3x (full-duplex)/back pressure (half-duplex)			
1 - 4	1 - 8	1 - 4	1 - 16	2
IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at/bt
Totale 65W, Max 32W per porta PoE	Totale 120W, Max 32W per porta PoE	Totale 120W, Max 32W per porta PoE	Totale 250W, Max 32W per porta PoE	PD port input: max 95W PoE power Output: max 30W
-	-	2x 1000Mbps SFP module	2x 1000Mbps SFP module	-
12 Gbps	20 Gbps	12 Gbps	40 Gbps	-
1.5M bit	2M bit	1.5M bit	4.1M bit	-
8.9Mpps	13.4Mpps	8.9Mpps	29.8Mpps	-
4K, apprendimento e aggiornamento automatici	8K, apprendimento e aggiornamento automatici	4K, apprendimento e aggiornamento automatici	8K, apprendimento e aggiornamento automatici	-
PoE fino a 250mt	PoE fino a 250mt	-	PoE fino a 250mt	-
VLAN e CCTV Mode	VLAN e CCTV Mode	-	VLAN e CCTV Mode	-
√	√	√	√	-
Senza ventola	1 ventola	Senza ventola	2 ventole	Senza ventola
PWR (Verde), LNK/ACT (Verde), PoE (Arancione)	PWR (Verde), LNK/ACT (Verde), PoE (Arancione)	PWR (Verde), DATA (10/100M: Arancione, 1000M: Verde), PoE (Arancione)	PWR (Verde), LNK/ACT (Verde), PoE (Arancione)	LNK/ACT (verde)
DC 54.5V/1.32A	100÷240 VAC, 50÷60Hz	DC 48-57V or (24-55V booster module) optional	100÷240 VAC, 50÷60Hz	PoE
da 0 °C a +40 °C	da 0 °C a +40 °C	da -40 °C a +75 °C	da 0 °C a +40 °C	da -20 °C a +60 °C, IP67
168 x 93 x 32	220 x 150 x 44	165 x 147 x 54	440 x 207 x 44	150.5 x 73 x 44
Metallico	Metallico	Metallico	Metallico	Metallico, IK10
Nero	Nero	Nero	Nero	Bianco
Differential mode ± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode ± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode ± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode± 4KV Common mode ± 6KV
Contact 4KV, air 6KV	Contact 4KV, air 6KV	Contact 8KV, air 10KV	Contact 6KV, air 8KV	Contact 6KV, air 8KV
Alimentatore	Staffe fissaggio a rack	Art. PS4825A * (non incluso)	Staffe fissaggio a rack	-



CCTV

MONITOR LED



	SMON185B	MMON185A	MMON024A
Tipo display	18.5" led	18.5" led	24" led
Risoluzione	HD	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(VGA), 1(BNC+1loop), 1(HDMI), 1(S-Video)	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



CCTV

ALIMENTATORI E ACCESSORI

43082

**ALIMENTATORE CONN. JACK,
INGRESSO DA 100
A 240 VCA/50-60 HZ,
USCITA 2VCC/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.

AHUTP61TC

**TRASMETTITORE ATTIVO
AHD/TVI/CVI CAVO UTP**



Trasmettitore attivo di segnale video AHD/TVI/CVI su cavo UTP Cat5e/Cat6, connettore tipo BNC per ingresso segnale video, terminali a vite estraibili per collegamento cavo UTP e alimentazione, distanza raggiungibile 600 m (AHD/CVI)/500 m (TVI) @ 1080p con ricevitore attivo art. AHUTP61RC, contenitore plastico, colore nero, alimentatore incluso.

AHUTP61RC

**RICEVITORE ATTIVO
AHD/TVI/CVI PER CAVO UTP**



Ricevitore attivo di segnale video AHD/TVI/CVI su cavo UTP Cat5e/Cat6, connettore tipo BNC per uscita segnale video, terminali a vite estraibili per collegamento cavo UTP e alimentazione, distanza raggiungibile 600 m (AHD/CVI)/500 m (TVI) @ 1080p con trasmettitore attivo art. AHUTP61TC, contenitore plastico, colore nero, alimentatore incluso.



VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

L'ANGOLO DELLE OCCASIONI

FINO AD ESAURIMENTO SCORTE


GARANZIA 3 ANNI

TELECAMERE BULLET 2MP PER SISTEMA IP-EASY

Filtro IR: Meccanico

Sensibilità (lux): 0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)

Compressione video: H.264

Funzioni principali: Privacy mask, Motion detection, 3DNR, D-WDR

Tensione di alimentazione CC: 12V

Alimentazione POE: Standard IEEE 802.3af

**TRUE
DAY &
NIGHT**


IPBCAM02MA

TELECAMERA IP BULLET 2MP, 3.6MM, H264/H265

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony

Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (Full-HD 1080p)

Distanza di illuminazione (m): 30 led / 30m

2MP
**H264
H265**

IPBCAM02MMA

TELECAMERA IP BULLET 2MP, 2.8-12MM, H264/265

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony

Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (Full-HD 1080p)

Distanza di illuminazione (m): 28 led / 25m

2MP
**H264
H265**

TELECAMERE MINIDOME PER SISTEMA IP-EASY

IPCAM067B

TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3.6 MM, IR 30M

Sensore telecamera: 1/2.7" CMOS

Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (FULL-HD - 1080p)

Sensibilità (lux): 0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)

Filtro IR: Meccanico

Compressione video: H.264

Funzioni principali: Privacy mask, Motion detection, 3DNR, D-WDR

Distanza di illuminazione (m): 36 led / 30 m

Tensione di alimentazione CC: 12V

Alimentazione POE: Standard IEEE 802.3af


**FULL
HD**
H264
**TRUE
DAY &
NIGHT**


TELECAMERE VANDALDOME PER SISTEMA IP-EASY

IPCAM069B

TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 2.8-12 MM, IR 30M

Sensore telecamera: 1/2.7" CMOS
Sensibilità (lux): 0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
Filtro IR: Meccanico
Compressione video: H.264
Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (FULL-HD - 1080p)
Funzioni principali: Privacy mask, Motion detection, 3DNR, D-WDR
Distanza di illuminazione (m): 30 led / 30 m
Tensione di alimentazione CC: 12V
Alimentazione POE: Standard IEEE 802.3af



FULL HD

H264

TRUE DAY & NIGHT

IK10

WM000DA

SUPPORTO DA PARETE PER TELECAMERE DOME IP SERIE EASY IPCAM069B-068C-084A-094A



TELECAMERE MINIDOME PER SISTEMA AHD FULL-HD

AHCAM628B

TELECAMERA AHD MINIDOME FULL-HD, 3.6MM, IR 20M, IP66

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony
Sensibilità (lux): 0.01 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
Filtro IR: Meccanico
Uscita video: AHD/CVBS
Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (FULL-HD 1080p)
Tensione di alimentazione CC: 12V
Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR, Sense-Up, Defog
Distanza di illuminazione (m): 24 con portata di 20 metri



FULL HD

TRUE DAY & NIGHT



VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

TELECAMERE SPECIALI PER SISTEMA AHD

AHCAM683B**TELECAMERA AHD FULL-HD, 3.7MM, CONTENITORE PIR**

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Sensibilità (lux): 0 (bianco e nero)
 Uscita video: AHD, CVBS (960H)
 Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (Full-HD)
 Tensione di alimentazione CC: 12V

FULL
HD**AHCAM683A****TELECAMERA AHD HD, 3.7MM, CONTENITORE PIR**

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Sensibilità (lux): 0 (bianco e nero)
 Uscita video: AHD, CVBS (960H)
 Risoluzione video (H x V): 1280x960 (HD - 960p)
 Tensione di alimentazione CC: 12V



HD

AHCAM685A**TELECAMERA AHD HD, 3.7MM, CONTEN. SMOKE DETECTOR**

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Sensibilità (lux): 0 (bianco e nero)
 Uscita video: AHD, CVBS (960H)
 Risoluzione video (H x V): 1280x960 (HD - 960p)
 Tensione di alimentazione CC: 12V



HD

TELECAMERE BULLET PER SISTEMA AHD 3MP

AHCAM609A**TELECAMERA AHD BULLET 3MP, 3.6MM, IR 25M, IP66**

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Sensibilità (lux): 0 (B/N, led IR ON)
 Filtro IR: Meccanico
 Uscita video: AHD/TVI/CVI/CVBS
 Risoluzione video (H x V): 2048x1536 (3MP)
 Tensione di alimentazione CC: 12V
 Distanza di illuminazione (m): 18led / 25m



3MP

TRUE
DAY &
NIGHT

Compatibile solo con AHDVR043A, AHDVR083A,
 AHDVR045A, AHDVR085A e AHDVR163A.



TELECAMERE BULLET, MINIDOME E VANDALDOME PER SISTEMA AHD 4-5MP

Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS Sony
Sensibilità (lux): 0.01 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
Filtro IR: meccanico
Uscita video: AHD/TVI/CVI/CVBS (960H)
Tensione di alimentazione CC: 12V

TRUE
DAY &
NIGHT



AHCAM604A TELECAMERA AHD BULLET 5MP, 3.6MM, IP66

Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: Risoluzione 5MP selezionabile
Distanza di illuminazione (m): 18 led SMD / 20m

5MP

MENU
OSD

AHCAM624A TELECAMERA AHD MINIDOME 5MP, 3.6MM

Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: Risoluzione 5MP selezionabile
Distanza di illuminazione (m): 18 led SMD / 25m

5MP

MENU
OSD

AHCAM634ZA TELECAMERA AHD MINIDOME 5MP, 2.8-12MM

Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: Risoluzione 5MP selezionabile,
zoom motorizzato autofocus
Distanza di illuminazione (m): 24 led SMD / 30m

5MP

H264
H265

TELECAMERE VANDALDOME PER SISTEMA AHD 4-5MP

AHCAM634VZA TELECAMERA AHD VANDALDOME 5MP, 2.8-12MM, IP66

Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS
Sensibilità (lux): 0 (B/N, led IR ON)
Filtro IR: meccanico
Uscita video: AHD/TVI/CVI/CVBS
Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: zoom motorizzato autofocus,
Risoluzione 5MP selezionabile
Vandal dome IK10
Distanza di illuminazione (m): 18 led SMD / 25m



5MP

IK10

TRUE
DAY &
NIGHT

UTC
CONTROL

MENU
OSD





SAFE



**GARANZIA
3 ANNI**

SECUR HUB

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

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

Connettività Wi-Fi ed Ethernet integrate

Moduli ad innesto 3G 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



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
per l'invio alla app di video degli
eventi di allarme (videoverifica)

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



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 2G O 3G INCLUSI NEI KIT.

KSW3220L

KIT WIRELESS SECUR HUB, MODULO 2G, CONTATTO MAGNETICO, SENSORE INFRAROSSO E RADIOCOMANDO.



- N° 1 - HUB32LCD - CENTRALE RADIO 32 ZONE, INTERFACCIA LCD, IP
- N° 1 - HUB2G - MODULO 2G PER CENTRALI RADIO HUB
- N° 1 - RF12PIR - SENSORE VOLUMETRICO RADIO 12M PET
- N° 1 - RF1MCW - CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO
- N° 1 - RF4KEY - RADIOCOMANDO 4 TASTI

KSW3231L

KIT WIRELESS SECUR HUB, MODULO 3G, TELECAMERA WIFI IP, CONTATTO MAGNETICO, SENSORE INFRAROSSO E RADIOCOMANDO.



- N° 1 - HUB32LCD - CENTRALE RADIO 32 ZONE, INTERFACCIA LCD, IP
- N° 1 - HUB3G - MODULO 3G PER CENTRALI RADIO HUB
- N° 1 - RF12PIR - SENSORE VOLUMETRICO RADIO 12M PET
- N° 1 - RF1MCW - CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO
- N° 1 - RF4KEY - RADIOCOMANDO 4 TASTI
- N° 1 - WICCAMS01FA - TELECAMERA CUBE WI-FI HD

RF12PIR

SENSORE INFRAROSSO PORTATA 12M / 90°

Sensore wireless di movimento con portata 12 m e angolo di copertura di 90° ad infrarosso dal design innovativo che grazie al protocollo bi-direzionale di Comelit garantisce una portata radio allo stato dell'arte ed una lunga durata della batteria. Completamente configurabile da centrale in termini di numero di impulsi, abilitazione LED, sleep-time, esso è inoltre fornito di alcuni ponticelli per la configurazione dei parametri principali.



Compatibile con centrali VEDO
solo con Art. RF10VEDO, RF32VEDO

RF4KEY

RADIOCOMANDO 4 TASTI

Radiocomando bidirezionale ad alte prestazioni completamente configurabile. Esso consente la visualizzazione dello stato impianto e del feedback relativo ai comandi inoltrati alla centrale. RF4KEY ha una eccellente portata radio ed è dotato di una funzione di blocco tasti.



Compatibile con centrali VEDO
solo con Art. RF10VEDO, RF32VEDO



SISTEMA SECUR HUB

SENSORI E ACCESSORI

PIÙ PROTEZIONE PER LA TUA CASA



	RF1MCW	RF1MCB	RF2MCW	RF2MCB
Centrali compatibili	SECUR HUB, VEDO (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			
Posizioni magneti	2 (destra / sinistra)			
Zone cablate indipendenti	1	1	2	2
Bilanciamento delle zone cablate	NO, NC, SINGOLO, DOPPIO	NO, NC, SINGOLO, DOPPIO	NO, NC, SINGOLO, DOPPIO, VELOCE	NO, NC, SINGOLO, DOPPIO, VELOCE
Anti-manomissione	Antiapertura, antistrappo, rilevamento manomissione magnetica			
Numero e tipo di batterie	1 x CR123	1 x CR123	1 x CR123	1 x CR123
Soglia di bassa tensione	2,6V	2,6V	2,6V	2,6V
Corrente assorbita (TX / Stand-by)	26mA / 4µA	26mA / 4µA	26mA / 4µA	26mA / 4µA
Supervisione	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica			
Configurazione da centrale	√	√	√	√
Indicatore qualità del segnale a bordo	√	√	√	√
Immunità EMC	EN_50130-4	EN_50130-4	EN_50130-4	EN_50130-4
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +50 °C			
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			

RFSIR702

SIRENA ESTERNA RADIO

Sirena wireless con batteria inclusa con molteplici funzionalità aggiuntive: **toni o flash su inserimento e disinserimento**, funzione deterrente, volume e durata del tono allarme regolabili. **Ogni impostazione è modificabile da remoto.**



Compatibile con centrali VEDO solo con Art. RF10VEDO, RF32VEDO

WICCAMS01FA

TELECAMERA CUBE WI-FI HD

Telecamera IP WiFi per sistema Secur Hub. Con flusso RTSP, risoluzione HD 720p, 5 frame per secondo e **compressione H.264** è già impostata per l'integrazione con la centrale di allarme. **Necessita del software Hub Manager** per la connessione WiFi. Staffa girevole da tavolo/parete e alimentatore inclusi.



SISTEMA SECUR HUB

SENSORI RADIO EFFETTO TENDA

PROTEZIONE DI SINGOLI INFISSI O VARCHI

GAMMA DI SENSORI WIRELESS AD EFFETTO TENDA.
RFDT12CEB, DOPPIA TECNOLOGIA, È ADATTO ANCHE ALLA
PROTEZIONE PERIMETRALE DI MURI CON MULTIPLI ACCESSI.



NEW



	RFDP4CW	RFDP4CB	RFDT12CEB
Centrali compatibili	SECUR HUB, VEDO (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)	SECUR HUB, VEDO (CON ART. RF10VEDO-RF32VEDO)	SECUR HUB, VEDO (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
Sensibilità regolabile	✓	✓	✓
Compensazione automatica della temperatura	✓	✓	✓
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
Corrente assorbita (TX / Stand-by)	38mA / 60µA	38mA / 60µA	40mA / 13µA
Supervisione	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Grado di protezione	IP54	IP54	IP54
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +60 °C
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	-	-	✓



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
Sensibilità regolabile	√	√
Regolazione testine	Indipendente (orizzontale / verticale)	Indipendente (orizzontale / verticale)
Compensazione automatica della temperatura	√	√
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 CR123	2 x CR123
Corrente assorbita (TX / Stand-by)	31mA / 21µA	31mA / 21µA
Supervisione	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Grado di protezione	IP54	IP54
Grado di protezione all'impatto	IK10	IK10
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C
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



NOVITÀ ANTINTRUSIONE

NUOVA APP PER SENSORI E FUMOGENO

BLTMOD

MODULO BLUETOOTH PER PROGRAMMAZIONE SENSORI

BLTMOD è il modulo BT che consente, attraverso la app Comelit Sensor, la configurazione e la lettura in tempo reale della rilevazione dei sensori compatibili. È possibile spostare il modulo di sensore in sensore per modificare attraverso smartphone Android la portata, le impostazioni e per verificare la reale copertura del sensore.



Sensori compatibili:

RFDT12CEB, RFDT12E, RFDP12E ,
IR180EAMB e DT12ECAMB.

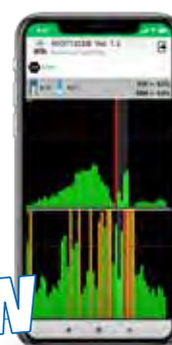
COMELIT SENSOR

APP PER PROGRAMMAZIONE SENSORI

Comelit Sensor permette all'installatore di tarare e programmare i sensori da esterno compatibili della gamma Comelit. Il collegamento tra smartphone e sensore avviene attraverso un modulo BT da inserire nel sensore. Una volta effettuato il collegamento, sarà possibile tarare alla perfezione la portata e tutti i parametri di funzionamento del sensore grazie alla verifica in tempo reale delle condizioni di rilevazione di ciascuna tecnologia. Comelit Sensor costituisce quindi un prezioso strumento che permette di verificare con eccezionale precisione le modalità operative dei sensori, che possono essere agevolmente regolate in base alle condizioni ambientali ed a possibili elementi di disturbo.



Comelit Sensor



SCOPRI IL NUOVO FUMOGENO
AD ALTA EFFICACIA
CONTRO I TENTATIVI DI FURTO.

FG100F

FUMOGENO FILARE GENERATORE DI FUMO

FG100F è un dispositivo fumogeno che permette di proteggere aree sensibili saturando l'ambiente in pochi secondi con una fitta coltre di fumo che respinge l'intrusione. FG100F può ridurre la visibilità a zero in un ambiente di 100m³ in circa 35 secondi, aumentando così il livello di efficacia dell'impianto di sicurezza in caso di tentata intrusione. Il fumogeno è adatto all'uso con centrali Comelit ma grazie all'ampia possibilità di configurazione degli ingressi di attivazione è utilizzabile su qualsiasi centrale antintrusione dotata di uscite programmabili. L'attivazione a doppio consenso permette una gestione in sicurezza dell'emissione del fumo ed una modalità di test consente di aver certezza della correttezza dei collegamenti effettuati senza nessun rischio di emissione erronea.

La capsula fumogena monouso, a base di incenso, è certificata ed atossica. Il dispositivo è dotato anche di una sirena piezoelettrica integrata che aumenta l'effetto dissuasivo del fumo.

FG100F è adatto a case, box, piccoli locali magazzino, sale slot e tabaccherie.

NEW



FCAP100 CAPSULA RICAMBIO GENERATORE DI FUMO 19EL



SISTEMA ANTINTRUSIONE VEDO



**GARANZIA
3 ANNI**



IMQ

NUOVE TASTIERE VEDO CON DISPLAY LCD*

Nuovo display più grande con sensore di luminosità per ottimizzare la leggibilità in qualsiasi condizione di illuminazione

Nuovo design minimale e nuovo layout dei pulsanti per un migliore utilizzo

Tecnologia soft-touch con micro-switch meccanici di alta qualità.

Gestione fino a 16 aree con centrale VEDO200

** Le nuove tastiere sono funzionalmente equivalenti ai precedenti VEDOLCD e VEDOLCDPROX salvo le eccezioni sopraelencate.*

NEW



VEDO. GESTIONE E PROGRAMMAZIONE ANCHE VIA CLOUD E IN 3G.

Da oggi è possibile programmare le centrali Vedo via Cloud senza alcuna configurazione sul router (No port Forwarding). L'utilizzo della scheda GSM 2G o 3G permette anche la gestione remota con Comelit App.



SISTEMA COMPLETO E PROFESSIONALE SIA FILARE CHE **WIRELESS FINO A 200 ZONE.**



CONNESSIONE VIA CLOUD CHE OFFRE PIÙ SICUREZZA ED EVITA LA **CONFIGURAZIONE DEL ROUTER.**



CONNESSIONE DA REMOTO CON APP E SOFTWARE ANCHE SENZA SCHEDA IP (ATTRAVERSO LA SCHEDA GSM)



GESTIONE DA REMOTO CON UNA APP UNICA PER SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA, ANTINTRUSIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E DOMOTICA.

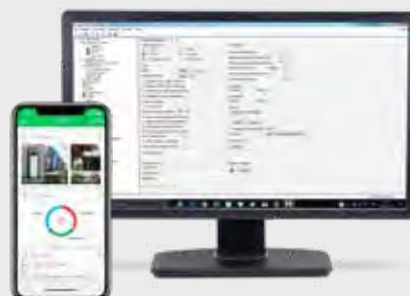


VISUALIZZAZIONE LIVE E PLAYBACK DI TELECAMERE, NVR E DVR DELLA SERIE 100 E DELLA SERIE SMART.



CONFORMI A **EN50131** E OMOLOGATE **IMQ** E **INCERT**

ANCHE DA REMOTO CON SOFTWARE E APP



**Comelit
App**



SISTEMA VEDO

LE NUOVE ESPANSIONI RADIO PER CENTRALI SERIE VEDO


**GARANZIA
3 ANNI**

I NUOVI DISPOSITIVI WIRELESS DIVENTANO ORA
COMPATIBILI ANCHE CON LE CENTRALI VEDO*.

Espansioni radio che permettono di utilizzare i dispositivi wireless sottoelencati (e tutti quelli della serie Secur Hub) nelle centrali della serie VEDO. Supportano fino a 32 sensori, 16 sirene e 32 telecomandi radio. Collocati in contenitore plastico antifiama colore bianco completo di tamper anti-apertura e anti-strappo escludibili. È possibile alloggiarli anche all'interno dei contenitori Art. BOXPLASTIC, BOXMETAL e BOXFLUSH.

*Versione firmware di centrale richiesta 2.12


IMQ
**FIRMWARE
2.12**


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



RF4KEY
RADIOCOMANDO
4 TASTI



VEDI PAGINE PRECEDENTI PER CARATTERISTICHE E PREZZI DEI NUOVI DISPOSITIVI RADIO.

RF10VEDO
MODULO
RICETRASMETTITORE
RADIO 10 ZONE WIRELESS



Tipo di comunicazione RF: Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz
Serie centrali compatibili: VEDO
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
Lunga portata
Protocollo anti-jamming
Numero massimo sensori radio: 32
Numero massimo sirene: 16
Numero di radiocomandi: 32



SISTEMA VEDO

I KIT VEDO

DA OGGI CON NUOVA TASTIERA LCD

KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10

NEW



EN 50131



- N° 1 ART. VEDO10 - CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A
- N° 1 ART. SIR702AW - SIRENA DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA
- N° 1 ART. VEDOKP - TASTIERA LCD PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 2 ART. DT015A - SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, 15M, 90°
- N° 2 ART. BRK8010 - STAFFA PER DT015A
- N° 4 ART. 30087001 - CONTATTO MAGNETICO DA INCASSO A SIGARETTA PLASTICO BIANCO

KITVEDO34K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34

NEW



EN 50131



- N° 1 ART. VEDO34 - CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A
- N° 1 ART. SIR702AW - SIRENA DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA
- N° 1 ART. VEDOKP - TASTIERA LCD PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 2 ART. DT015A - SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, 15M, 90°
- N° 2 ART. BRK8010 - STAFFA PER DT015A
- N° 4 ART. 30087001 - CONTATTO MAGNETICO DA INCASSO A SIGARETTA PLASTICO BIANCO

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 della centrale VEDO
 Scheda SD integrata
 Gestione modulo CCTV per integrazione video



EN 50131



IMQ

SISTEMA VEDO

I KIT CON MODULI GSM

RICEVI SMS E CHIAMATE E GESTISCI DA APP

VEDO10KGSM

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10 E MODULO GSM

NEW

- N° 1 ART. VEDO10 - CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A
- N° 1 ART. VEDOGSM - SCHEDA COMUNICATORE GSM AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDOKP - TASTIERA LCD PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDVOICE - SCHEDA MESSAGGI VOCALI AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO

VEDO34KGSM

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34 E MODULO GSM

NEW

- N° 1 ART. VEDO34 - CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A
- N° 1 ART. VEDOGSM - SCHEDA COMUNICATORE GSM AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDOKP - TASTIERA LCD PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDVOICE - SCHEDA MESSAGGI VOCALI AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO

KIT DISPONIBILI ANCHE CON MODULO GSM 3G.

**VEDO10GSM3G**

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10 E MODULO GSM 3G

Come kit Art. VEDO10KGSM ma con combinatore:

- N° 1 ART. VEDOGSM3G - SCHEDA COMUNICATORE GSM 3G AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDOLC - TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO

**VEDO34GSM3G**

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34 E MODULO GSM 3G

Come kit Art. VEDO34KGSM ma con combinatore:

- N° 1 ART. VEDOGSM3G - SCHEDA COMUNICATORE GSM 3G AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDOLC - TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO

**GSM-4IN**

COMBINATORE GSM PSTN STAND ALONE 4 IN, 4 OUT



Combinatore telefonico GSM - PSTN stand alone con Display LCD intuitivo
 4 modalità di attivazione tramite impulsi esterni (trigger) + /-
 3 uscite controllabili tramite SMS e 1 con CHIAMATA/SMS
 20 numeri in memoria
 Alimentazione 12 - 24 Vcc
 Dimensioni 165 x 135 x 32 mm

GSM-EMULA

COMBINATORE GSM EMULATORE PSTN



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

BRK8010 *
STAFFA PER
DT015A



	30008010	30008011	30008012	30008014	DT015A	30008006
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	8 m
Tipo di rilevazione	PIR Quad	PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler	PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler	PIR Quad	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler
Angolo di copertura	90°	130°	90°	90°	90°	360°
Grado di protezione IP	-	-	-	-	-	-
Frequenza MW	-	10,525 GHz	10,525 GHz	-	10,525 GHz	10,525 GHz
Tamper	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura
Contatto di allarme	N.C. 28VDC 0.1A con 27 ohm di protezione in serie	N.C. 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	N.C. 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	N.C. 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	NC 30VDC @ 100mA	N.C. 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie
Immunità agli animali	Sì (max 25 Kg)	Sì (max 25 Kg)	Sì (max 25 Kg)	Sì (max 25 Kg)	Sì (max 12 Kg)	-
Compensazione automatica della temperatura	√	√	√	√	√	√
Buzzer di test	-	-	-	-	-	-
Elettronica asic	√	√	√	√	-	√
LED	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì	Sì (escludibile)
Indicatori LED	LED Rosso: Allarme	LED Rosso: Allarme LED Verde: Canale PIR LED Giallo: Canale MW	LED Rosso: Allarme LED Verde: Canale PIR LED Giallo: Canale MW	LED Rosso: Allarme LED Verde: Canale PIR LED Giallo: Canale MW	LED Rosso: Allarme LED Verde: Canale MW LED Giallo: Canale PIR	LED giallo: lampeggiante durante warm up e auto testing LED rosso: Allarme LED verde: Rilevazione PIR LED giallo: Rilevazione MW
Snodo incluso	-	-	-	-	-	-
Materiale involucro	Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	ABS	Plastica
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
Assorbimento max	10 mA	25,5 mA	25,5 mA	150 mA	23 mA	25,5 mA
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C
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	φ 137 x 38
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) *	-

SISTEMA VEDO

VOLUMETRICI FILARI ESTERNI

ROBUSTI E IMMUNI AI FALSI ALLARMI

BRKTT15 *

**STAFFA DA PARETE
PER TT15EAM**


NEW



30008077	30008078	30008079	30008075	30008071	TT15EAM	IR180EAMB
Sensore doppio infrarosso	Sensore doppio infrarosso effetto tenda	Sensore doppio infrarosso a lungo raggio	Sensore Doppia tecnologia effetto tenda	Sensore Doppia tecnologia	Sensore tripla tecnologia anti-mascheramento	Sensore infrarosso da esterno
18 m regolabile	20 m regolabile	30 m regolabile	20 m regolabile	18 m regolabile	15 m regolabile	12+12 m regolabile
doppio PIR dual	doppio PIR dual	doppio PIR dual	doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler	doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler	doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler	PIR (quattro testine laterali + due frontali)
141,2°	8°	40°	8°	90°	90°	180°
IP65	IP65	IP65	IP64	IP55	IP54	IP54
-	-	-	24 GHz	24 GHz	10.5GHz (banda X)	-
antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antimanomissione e antistrappo	antiapertura e antirimozione
N.C. 100 mA @ 24 Vdc (con resistenza da 10 ohm in serie)	N.C. 100 mA @ 24 Vdc (con resistenza da 10 ohm in serie)	N.C. 100 mA @ 24 Vdc (con resistenza da 10 ohm in serie)	(N.C., N.O., C) 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	(N.C., N.O., C) 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	N.C. 100 mA @ 24 Vdc (con resistenza da 10 ohm in serie)	N.C. OptoMOS (40 VDC/100 mA MAX)
Sì (max 8 Kg)	-	-	-	Sì (max 35 Kg)	Sì (max 20Kg)	-
√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	-	Sì (escludibile)
√	√	√	-	-	-	-
Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì	Uno di test per ogni testina più led allarme
Led Rosso: Allarme	Led Rosso: Allarme	Led Rosso: Allarme	LED Verde: Rilevazione PIR LED Giallo: Rilevazione microonda LED Rosso: Allarme	Led Rosso: Allarme	3 (IR: rosso, MW: giallo, Allarme: blu)	6 LED rossi (un LED per ogni testina IR) 1 LED blu di allarme
-	-	-	√	√	-	-
Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	ABS	ABS, anti UV
Bianco	Bianco	Bianco	Grigio	Grigio	Bianco	Bianco
9,6 - 16 Vcc	9,6 - 16 Vcc	10,5 - 14 Vcc	12 Vcc			
80 mA	80 mA	80 mA	24 mA	29,6 mA	40 mA	14 mA
da -25 °C a +55 °C	da -25 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -40 °C a +70 °C			
135 x 85 x 43,4	135 x 85 x 43,4	135 x 85 x 43,4	175 x 70 x 45	175 x 70 x 45	183 x 110 x 120	190 x 85 x 75
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Art. BRKTT15 (Opzionale) *	-



SISTEMA VEDO

SENSORI FILARI EFFETTO TENDA

PROTEZIONE DI SINGOLI INFISSI O VARCHI



NEW



	DT01CW	DT01CB	30008007	30008008	DT12ECAMB
Tipologia	Sensore doppia tecnologia effetto tenda direzionale	Sensore doppia tecnologia effetto tenda direzionale	Sensore Doppia tecnologia (doppio PIR + MW) effetto tenda	Sensore Doppia tecnologia (doppio PIR + MW) effetto tenda	Sensore doppia tecnologia da esterno, effetto tenda, antimascheramento.
Tecnologia wireless	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	2 sensori infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	2 sensori infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	Sensore doppia tecnologia (infrarosso + microonda)
Frequenza microonde	10.5 GHz (Banda x)	10.5 GHz (Banda x)	24GHz (Banda K)	24GHz (Banda K)	24 GHz (Banda K)
Portata	2 - 3,5 m	2 - 3,5 m	1,2 - 3 m	1,2 - 3 m	12 m
Regolazione sensibilità	-	-	√	√	√ (IR/MW)
Logica sensori	AND intelligente direzionale (escludibile)	AND intelligente direzionale (escludibile)	AND (finestra 5 secondi)	AND (finestra 5 secondi)	AND
Angolo di copertura	165°	165°	40°	40°	7,5°orizz. / 90° vert.
Compensazione automatica della temperatura	-	-	√	√	√
Contatto di allarme	40Vcc, 100mA max	40Vcc, 100mA max	40Vcc, 100mA max	40Vcc, 100mA max	40Vcc, 100mA max
Tamper	antiapertura	antiapertura	antirimozione (escludibile)	antirimozione (escludibile)	antiapertura , antirimozione con inclinometro
LED	Led stato sensore disabilitabile Led Rosso: Allarme	Led stato sensore disabilitabile Led Rosso: Allarme	Led stato sensore disabilitabile Led Blu: Allarme /tamper Led Verde: Allarme MW	Led stato sensore disabilitabile Led Blu: Allarme /tamper Led Verde: Allarme MW	LED Rosso: IR, LED Blu: Allarme
Materiale involucro	ABS	ABS	Plastico	Plastico	ABS anti-UV
Colore	Bianco	Marrone	Bianco	Marrone	Bianco
Alimentazione	9 ÷ 15 Vcc	9 ÷ 15 Vcc	8 ÷ 14 Vcc	8 ÷ 14 Vcc	10 ÷ 15 Vcc
Assorbimento max	26 mA	26 mA	30 mA	30 mA	8,5 mA
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +55 °C	da -20 °C a +55 °C	da -20 °C a +55 °C	da -20 °C a +55 °C	da -40 °C a +70 °C
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	-	-	-	-	√

SD01A

SENSORE INERZIALE BIANCO, USCITA RELÈ

Sensore inerziale in materiale plastico ad alta sensibilità con uscita allarme Relè e uscita tamper. Range massimo di lavoro da 1.5/ 2.5 metri (in base al materiale)
Dimensioni: 60x22x22mm.



SISTEMA VEDO

SIRENE

FILARI DA ESTERNO



SIR702AW

Centrali compatibili	VEDO (CON ART. VEDORF)
Tipologia	Sirena auto-alimentata da esterno con speaker piezoelettrico, serie 700 GR.2
Pressione acustica	103db(A) @ 1m
Materiale involucro	policarbonato 3mm protezione UV
Durata max tono allarme	10 minuti
Comando allarme	Configurabile (presenza o assenza negativo e positivo)
Tamper	2: Antimanomissione/antistrappo - Bilanciamento Tamber integrato 1K8, escludibile
Segnalatore luminoso	Led
LED	Funzione deterrente, guasti alimentazione, stato impianto
Lampeggi programmabili	10
Marchi/certificazioni	EN50131-4
Comando centrale	2 fili o 3 fili
Grado IP/IK	IP34 - IK08
Batteria	Alloggiamento per batteria 12V / 2.0Ah (non inclusa)
Tensione di alimentazione	12.8÷15 Vdc
Assorbimento max in allarme	350 mA
Assorbimento a riposo	36 mA
Peso senza batteria	800 g
Temperatura d'esercizio	da -25 °C a +55 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	308 x 209 x 70





DOMOTICA



**GARANZIA
3 ANNI**

LA TUA CASA SEMPRE SOTTO CONTROLLO, ANCHE DA REMOTO.

I sistemi integrati Comelit offrono comfort, risparmio e sicurezza.



Comelit App, l'unica interfaccia utente per i sistemi Comelit: è ora 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.

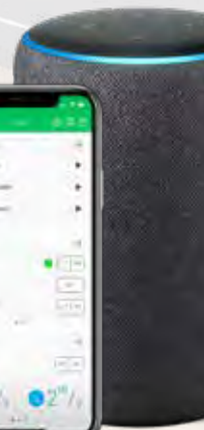
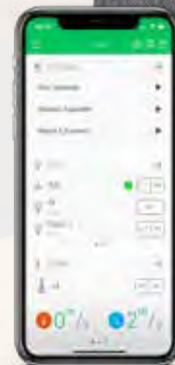
NEW

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

NEW



Comelit
App



I KIT DOMOTICI

20001005

KIT DOMOTICO ICONA MANAGER VIP CON APP

Kit domotico con supervisore Icona Manager Vip.
Include le funzioni videocitofoniche e la gestione dell'impianto domotico 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 ICONA MANAGER VIP ART.20003310W,
- N° 1 SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR ICONA ART.6117,
- N° 1 SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA ART.6620,
- 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 SISTEMA VIP 30W ART.1441B,
- N° 1 DERIVATORE DI PIANO SISTEMA VIP ART.1440.



Compatibile con

Alexa 

 works with the
Google Assistant

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).

- 65.000 chiavi elettroniche per ogni sito - Trasmettitore in RF
- Portachiavi 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



CHIAVI A CODICI

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.



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.



4399

ALIMENTAZIONE 12 VCC 4A PRIMARIA 240 VCA

Alimentazione secondaria 12 Vcc 4A primaria 240 Vca. La tensione di uscita secondaria è regolabile tra 12 Vcc e 13,8 Vcc. Contenitore a 6 moduli DIN. Dimensioni: 105x95x65 mm.



SK9050

BADGE ELETTRONICO DI PROSSIMITÀ

Badge elettronico di prossimità. Badge utilizzabile con i sistemi Comelit SimpleKey Basic, SimpleKey Advanced, SimpleSafe VEDO e SimpleHome. Formato portachiavi in materiale ABS. Dimensioni: 41x35x4 mm. 10 colori disponibili.



SK9052

CARTA UTENTE. FORMATO CARTA DI CREDITO

Badge elettronico di prossimità dotato di chip elettronico antifalsificazione. Tecnologia MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, formato chiave fob ABS, formato carta di credito (85x54x0,8 mm).





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 INTERFACCIAMENTO
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)% @ 40°C	(93 ± 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 (mm²)	1÷2.5	1÷2.5
Alimentazione principale	230 VAC ±10% (fusibile 0.3A)	230 VAC ±10% (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 sirene	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Uscite circuito per sirene 2	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A



Rete Commerciale Italia

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Asti, Bra, Alba, Torino, Cuneo, Biella, Vercelli, Aosta

Ufficio Commerciale Piemonte e Valle d'Aosta
Strada del Pascolo 6/e p.T.,
10156 Torino (TO)
Referente: Gino Bruccheri
Mail: gino.bruccheri@comelit.it
Telefono: 011-2730732
Fax: 011-2979330

Novara, Verbania-Cusio-Ossola

Ufficio commerciale Novara Como Lecco Sondrio
Varese
Referente: Fabio Giussani
Mail: fabio.giussani@comelit.it
Telefono: 345-6603601

Alessandria

Ufficio Commerciale Liguria
Referente: Daniele Stingone
Mail: daniele.stingone@comelit.it
Telefono: 338-5074361

LOMBARDIA

Bergamo, Brescia, Cremona, Mantova

Ufficio Commerciale Bergamo Brescia Cremona
Mantova
Via Andrea Gritti 21/25,
24125 Bergamo (BG)
Referente: Michel Gaiti
Mail: michel.gaiti@comelit.it
Telefono: 366-6520484

Milano, Lodi, Pavia, Monza e Brianza

Ufficio Commerciale Milano Lodi Pavia Monza e
Brianza
Via Salvo d'Acquisto 31,
20863 Concorezzo (MB)
Referente: Luca Frascchini
Mail: luca.frascchini@comelit.it
Telefono: 039-833346 / 331-6414450
Fax: 039-2321487

Como, Lecco, Sondrio, Varese

Ufficio Commerciale Novara Como Lecco Sondrio
Varese
Referente: Fabio Giussani
Mail: fabio.giussani@comelit.it
Telefono: 345-6603601

VENETO E TRENTO ALTO ADIGE

Ufficio Commerciale Triveneto
Piazza Aldo Moro 21 Villatora,
35020 Saonara (PD)
Referente: Nicola Borghesani
Mail: nicola.borghesani@comelit.it
Telefono: 366-6507307

FRIULI VENEZIA GIULIA

Ufficio Commerciale Triveneto
Piazza Aldo Moro 21 Villatora,
35020 Saonara (PD)
Referente: Nicola Borghesani
Mail: nicola.borghesani@comelit.it
Telefono: 366-6507307

LIGURIA

Ufficio Commerciale Liguria
Referente: Gian Luca Picchio
Mail: gianluca.picchio@comelit.it
Telefono: 338-6876913

EMILIA ROMAGNA E REPUBBLICA DI SAN MARINO

Ufficio Commerciale Emilia Romagna
Via Dei Falegnami 26,
41122 Modena (MO)
Referente: Pier Paolo Panzarino
Mail: pierpaolo.panzarino@comelit.it
Telefono: 051-389901

TOSCANA E UMBRIA

Ufficio Commerciale Toscana e Umbria
Largo Loris Malaguzzi 2/3,
56028 San Miniato (PI)
Referente: Fabrizio Lauretti
Mail: fabrizio.lauretti@comelit.it
Telefono: 342-0989914

MARCHE

Ufficio Commerciale Marche
Contrada Vallebona 13,
62100 Macerata (MC)
Referente: Lorenzo Vecchi
Mail: lorenzo.vecchi@comelit.it
Telefono: 0733-1960168 / 335-7459930

LAZIO

Ufficio Commerciale Lazio
Via di Torre Rigata Snc,
00131 Roma
Referente: Antonio Ceresa
Mail: comelitlazio@comelit.it
Telefono/Fax: 06-41787590

ABRUZZO E MOLISE

Pavi Srl
Via Nazionale 139,
66040 Altino (CH)
Referente: Luciano Vinciguerra
Mail: commerciale@pavisrl.com
Telefono/Fax: 0872-985024

CAMPANIA

Ufficio Commerciale Campania
Viale Dei Tigli 76 Centro Partenope,
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Referenti: Luca Mercolino, Vincenzo Salsano
Mail: luca.mercolino@comelit.it,
vincenzo.salsano@comelit.it
Telefono: 081-5162021
Fax: 081-9535951

BASILICATA

Potenza

Ufficio Commerciale Campania
Viale dei Tigli 76 Centro Partenope,
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Referenti: Luca Mercolino, Vincenzo Salsano
Mail: luca.mercolino@comelit.it,
vincenzo.salsano@comelit.it
Telefono: 081-5162021
Fax: 081-9535951

Matera

Promostudio Srl
Via Benedetto Croce 10,
70056 Molfetta (BA)
Referente: Damiano Gigante
Mail: info@promostudionline.it
Telefono/Fax: 080-3384627

PUGLIA

Promostudio Srl
Via Benedetto Croce 10,
70056 Molfetta (BA)
Referente: Damiano Gigante
Mail: info@promostudionline.it
Telefono/Fax: 080-3384627

CALABRIA

Cosenza Vibo Valentia

Ufficio Commerciale Calabria
Referente: Luca Talarico
Mail: luca.talarico@comelit.it
Telefono: 329-9724200

Crotone, Catanzano, Reggio Calabria

Ufficio Commerciale Calabria
Referente: Carmine Capellupo
Mail: carmine.capellupo@comelit.it
Telefono: 392-9820215

SICILIA

Palermo, Agrigento, Caltanissetta, Trapani

Mancuso Marcello
Via Buzzanca 7,
90145 Palermo (PA)
Referente: Marcello Mancuso
Mail: marcello.mancuso@comelit.it
Telefono: 091-6851202
Fax: 091-6850709

Catania, Enna, Messina, Ragusa, Siracusa

GR Elettrorepresentanze Snc
Via G. Boccaccio 5,
95030 San Giovanni La Punta (CT)
Referente: Graziano Cocuzza
Mail: graziano.cocuzza@comelit.it
Telefono/Fax: 095-7257987

SARDEGNA

Ufficio Commerciale Sardegna
Via Taletta 8, 09047 Selargius (CA)
Referente: Igor Onnis
Mail: igor.onnis@comelit.it
Telefono: 345-1650401

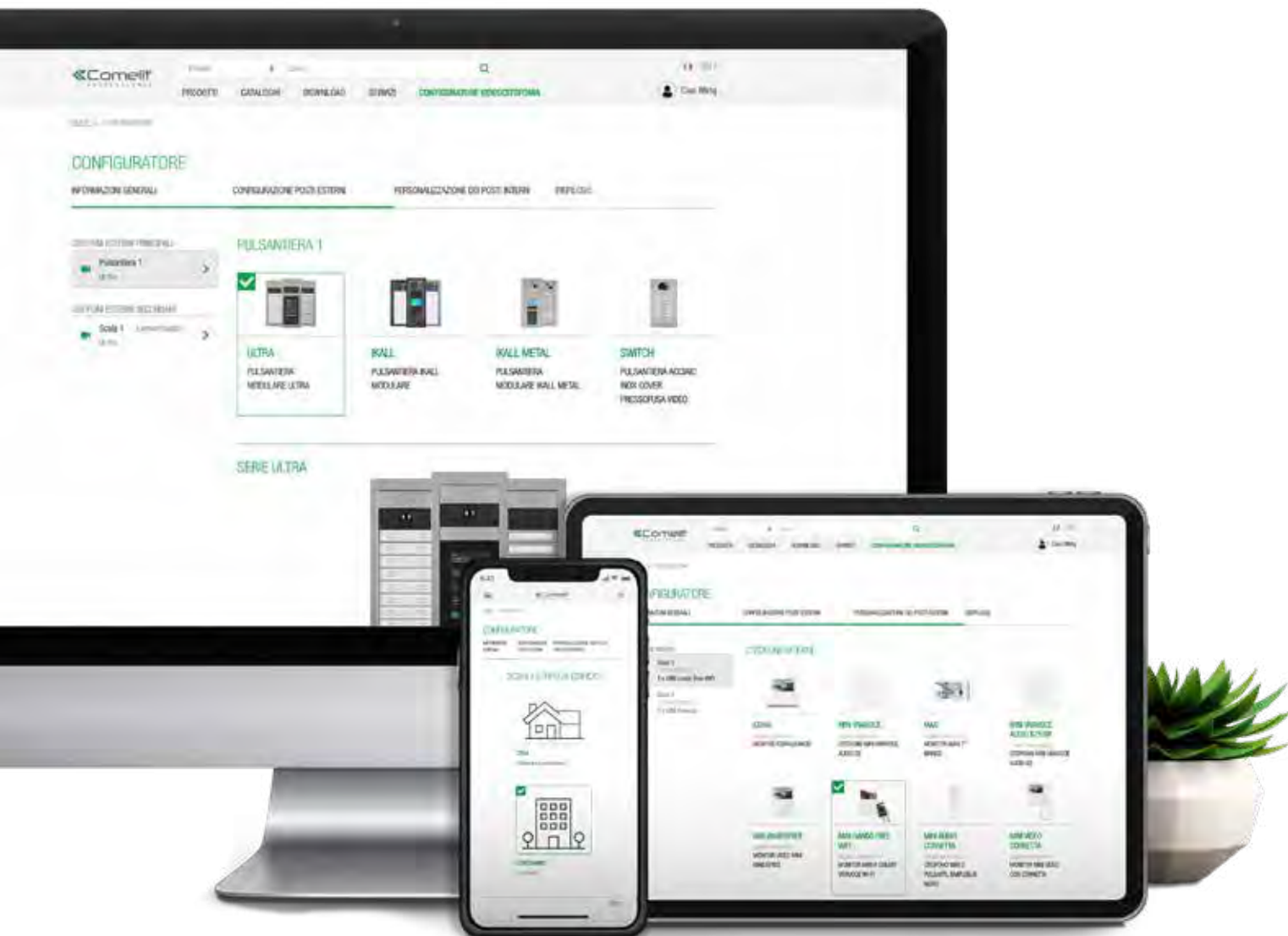
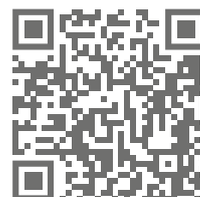


Configuratore Online

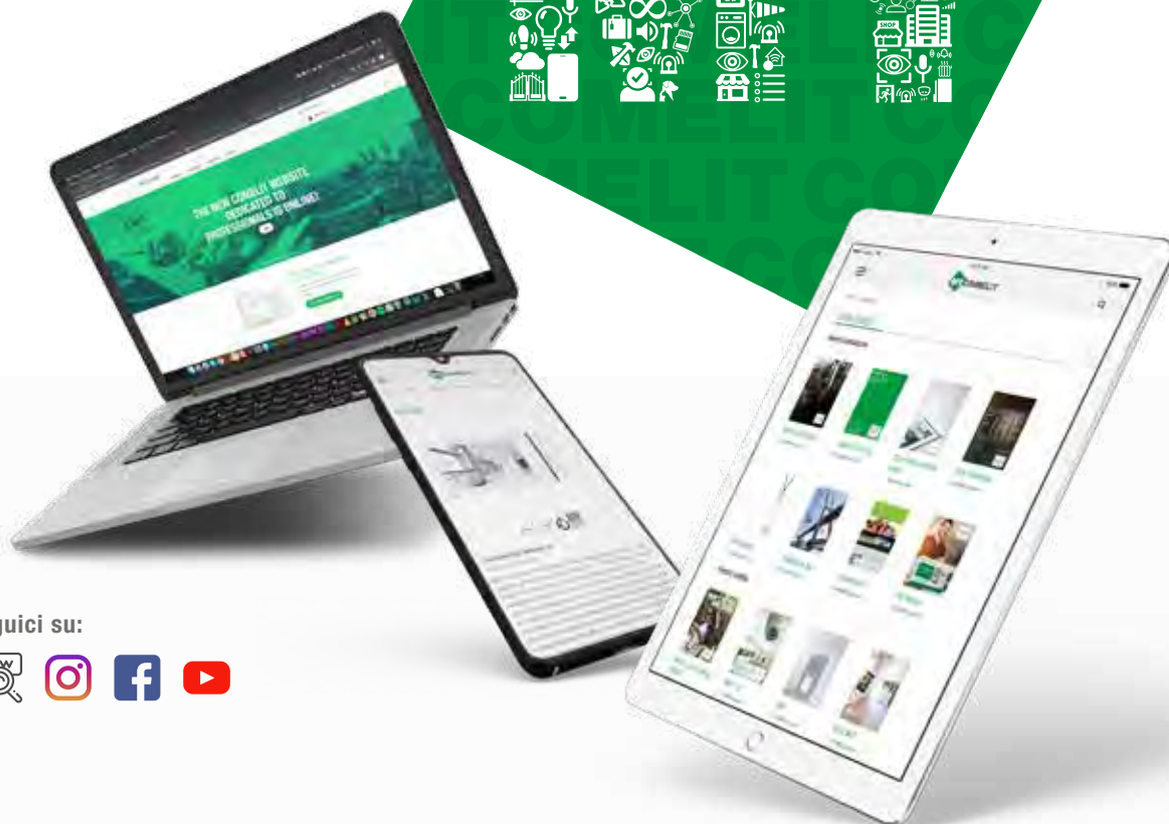
Il configuratore online Comelit è un'interfaccia dedicata alla **preparazione di preventivi e commesse** per i prodotti Comelit.

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**.

**SCOPRI IL NOSTRO
CONFIGURATORE ONLINE**



pro.comelitgroup.com



Seguici su:



Scopri il nuovo portale
dedicato al professionista.

Non solo prodotti e soluzioni, ma un'intera azienda al tuo servizio.

Con il sito pro.comelitgroup.com, l'installatore è **costantemente informato sulle novità** che più lo riguardano ed ha accesso immediato a **manuali, schede tecniche, video-filmati tutor** per risolvere con semplicità ogni sua esigenza.



**COMELIT
PROMO&SELECTION**

**GARANZIA
3 ANNI** 

**OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 APRILE AL 30 GIUGNO 2021.
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**[®]
Passion. Technology. Design.

www.comelitgroup.com