COMELIT PROMO&SELECTION



OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 MAGGIO AL 30 GIUGNO 2020.



VIDEOCITOFONIA

MINI VIVAVOCE WI-FI, IL VIDEOCITOFONO ORA COMPATIBILE ANCHE CON ALEXA.

CCTV

LE SOLUZIONI PER LA PRIMA DIFESA CONTRO LA DIFFUSIONE DEL COVID-19.

ANTINTRUSIONE

SISTEMI WIRELESS E IBRIDI, GESTIBILI E PROGRAMMABILI ANCHE VIA CLOUD.

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.

AL CENTRO DEL NOSTRO MONDO





Un solo referente per sistemi integrati professionali molte offerte esclusive.

Un'intera azienda al tuo servizio. Per chi fa il tuo lavoro, sapere di poter contare sul know-how e la competenza di un'Azienda italiana in grado di dare una risposta di qualità a tutte le tue esigenze è certo un importante vantaggio. Comelit, infatti, può consigliarti e metterti a disposizione le migliori e più versatili soluzioni fra loro fortemente integrate, dalla videocitofonia, alla videosorveglianza e antintrusione, dalla domotica e controllo accessi fino alla rivelazioni incendi. Disporre di un unico interlocutore significa poter contare su un solo referente per tutte le problematiche che sei chiamato ad affrontare nel tuo lavoro, che ti assista e ti guidi nell'individuazione del prodotto o del sistema che meglio si adegua alle tue necessità.





Sentirsi parte di un progetto complessivo, che mette al proprio centro l'installatore: questo significa essere un installatore Comelit.





Assistenza tecnica Comelit per consulenza progettuale e supporto in cantiere.





Il professionista può infatti contare sempre sul prezioso ausilio 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

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.







Corsi di aggiornamento professionali. Anche Online.









La formazione e l'aggiornamento, per noi di Comelit, è fondamentale. Per questo organizziamo periodicamente, presso il nostro **Training Center**, corsi intensivi tecnici teorico-pratici sui nuovi sistemi, mettendovi direttamente alla prova con il nostro personale dedicato.

Grazie a **WEBINAR ACADEMY**, i nostri professionisti sono sempre al tuo fianco, anche online. Alta professionalità e una vasta scelta di corsi gratuiti a tua disposizione.



INDICE

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



CIAO, LA PULSANTIERA ESPANDIBILE

Scopri i kit audio Ciao con cablaggio tradizionale e 2 fili digitale.

MINI VIVAVOCE 2 FILI WI-FI

L'unico videocitofono smart con riconoscimento facciale ora compatibile anche con Alexa. Scopri le sue funzionalità.



SERIE CCTV SMART

Scopri tutta la gamma di videosorveglianza Smart.



TELECAMERE TERMICHE COMELIT

Scopri le nostre soluzioni per la misurazione della temperatura corporea.

P. 6



www.comelitgroup.com

SISTEMA SECUR HUB, WIRELESS E CONNESSO

Scopri i kit antintrusione Secur Hub.





SISTEMA ANTINTRUSIONE VEDO

Scopri la gamma Vedo con gestione e programmazione via Cloud.

DOMOTICA COMELIT, ANCHE CON COMANDI VOCALI

Scopri i kit domotici compatibili con gli assistenti vocali e la speciale promozione su tutto il catalogo Domotica.





L'ANGOLO DELLE OCCASIONI

Offerte speciali fino ad esaurimento scorte.

P. 53

VIDEOCITOFONIA	P. 14
KIT VILLA AUDIO/VIDEO KIT VILLA AUDIO I POSTI INTERNI KIT CONDOMINIO IL SISTEMA VIP KIT VISTO	P. 14 P. 16 P. 18 P. 20 P. 24 P. 26
CCTV	P. 28
SISTEMA AHD SMART SISTEMA IP SMART LE GAMME PROFESSIONALI	P. 29 P. 36 P. 44
ANTINTRUSIONE	P. 60
SISTEMA SECUR HUB SISTEMA VEDO	P. 61 P. 65
DOMOTICA	P. 74
CONTROLLO ACCESSI	P. 78
ANTINCENDIO	P. 80

Le nuove telecamere termiche Comelit.

Soluzioni per la misurazione della temperatura corporea, la prima difesa contro la diffusione del Covid-19.

La verifica della temperatura corporea è determinante per contrastare la trasmissione del virus. Come dichiarato dagli esperti, l'arma principale che abbiamo a disposizione per combattere il contagio da COVID-19 è la limitazione dei contatti con persone contagiate.

La tecnologia radiometrica è l'unico mezzo che ad oggi ci permette di monitorare a distanza di sicurezza i visitatori in modo efficace. Le telecamere termografiche radiometriche Comelit ti permettono di:

- · Effettuare una misurazione rapida e precisa della temperatura corporea
- · Evitare lunghe code di attesa e quindi assembramenti
- · Evitare ogni tipo di contatto con il personale
- · Eliminare l'impiego di personale addetto alla misurazione

Pannello con face recognition, misurazione temperatura e rilevazione di mascherina indossata.

Pannello con schermo LCD da 8 pollici dotato di rilevatore della temperatura corporea ad alta precisione.

La temperatura viene rilevata dal polso, senza contatto, attraverso un sensore a raggi infrarossi che assicura una massima precisione e diminuisce l'impatto di agenti esterni come invece avviene per la rilevazione effettuata sulla fronte. Il pannello prevede una telecamera frontale che rileva la presenza o assenza della mascherina e, attraverso il riconoscimento facciale, permette anche la gestione del controllo accessi con una percentuale di riconoscimento pari al 99,2% anche con mascherina indossata. Consente la rilevazione di 30 passaggi al minuto.



Art. IPTHPAN02FA



Telecamere termografiche per il rilevamento della temperatura di un massimo di 600 persone al minuto, possono leggere fino a 30 volti contemporaneamente e registrare tutti i passaggi per conoscere l'esatto numero delle persone entrate/uscite da una determinata zona ed evitare così assembramenti.

Risoluzione termica fino a 384x288 con ottica 12,3mm, accuratezza di rilevazione della temperatura di ± 0.5 °C (± 0.3 °C con utilizzo del Black Body). Audio bidirezionale con allarme vocale quando viene registrata una temperatura corporea anomala. Equipaggiate con il sensore True WDR a 120 dB per contrastare al meglio l'effetto controluce, sono certificate IP67 e pienamente integrabili sia su NVR che su software Comelit Advance VMS.



CONTATTA IL TUO AGENTE DI ZONA PER MAGGIORI INFORMAZIONI E PER SCOPRIRE IL PREZZO PROMOZIONALE DEDICATO A TE.



La nuova gamma di videosorveglianza professionale, "Advance".

Soluzioni e sistemi professionali per specialisti.

Comelit introduce la nuova gamma di videosorveglianza professionale ideale per impianti di medie e grandi dimensioni, offrendo soluzioni anche per vertical market. Le nuove telecamere IP sono disponibili in diversi modelli, resistenza all'acqua IP67 e protezione antivandalo IK10, con tecnologia Ultra Starlight, True WDR, High Frame Rate fino a 60fps, allarmi a bordo, audio I/0 e SD card.

Tra le novità della serie Advance troviamo la tecnologia DVA (deep video analysis) a bordo delle telecamere che permette di riconoscere persone e veicoli, mediante algoritmi di intelligenza artificiale avanzata e di eliminare i falsi allarmi. Tante le funzioni che integrano la tecnologia DVA, dal conteggio persone, mappa di calore, densità di folla e funzioni di inseguimento. Un'altra novità è l'introduzione del face recognition che individua il volto, ne registra le caratteristiche e le confronta con un database. Il sistema può essere gestito anche da remoto con App e software di gestione VMS "Comelit Advance".



LE FUNZIONALITÀ AVANZATE DELLA TECNOLOGIA DVA.



Line crossing detection (human/vehicle classification)

Viene generato un allarme in caso di attraversamento di una o più linee configurate. È possibile discriminare se chi attraversa la linea programmata è una persona o un veicolo, creando regole di attivazione dell'allarme personalizzate.



Face Recognition

Rileva il volto e ne registra le caratteristiche. Impostando il livello di similarità, il sistema confronta il volto rilevato con quello memorizzato in un database.



Region intrusion detection (human/vehicle classification)

Viene generato un allarme in caso di intrusione in un'area. Inoltre è possibile discriminare se chi entra nell'area programmata è una persona o un veicolo, creando regole di attivazione dell'allarme personalizzate.



Human/Vehicle classification

Permette di avere un'affidabile identificazione del target e di discriminare persone, veicoli, cicli e motocicli, eliminando qualsiasi falso allarme generato da eventi atmosferici, animali o oggetti in movimento.



Human/vehicle counting

Permette di contare persone e veicoli sia in ingresso che in uscita da un'area configurata.



Camera tampering

Può rilevare e allarmare 3 situazioni: spostamento forzato della videocamera; mascheratura o copertura della telecamera; manomissione dell'obiettivo che causa immagini sfocate.



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.

SCARICA IL NUOVO CATALOGO PROFESSIONALE.



Advance









COMELIT ADVANCE App

Visualizzazione live e playback da Smartphone e tablet

Aggiungere volti al database tramite la fotocamera del proprio smartphone

Effettuare Backup dei file registrati

Parlare e ascoltare attraverso i dispositivi supportati

Attivare gli allarmi

Connessione P2P

Login password gesture

Barra di riproduzione con differenti colori in base all'evento

PTZ e controllo motorizzato dell'obiettivo

Controllo telecamere Fisheye

ADVANCE VMS Software

Visualizzazione live, playback, backup

Fino a 30000 telecamere

Client illimitati

Mappe grafiche online (Google Maps)

Gestione multi monitor

MySQL database

Client: web browser, App IOS Android

Protocolli supportati: ONVIF, RTSP

Gestione TV Wall

Parking management

Face Recognition

Completamente gratuito, disponibile su pro.comelitgroup.com

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.



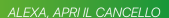
Comelit prima in Italia ad aprire il cancello con il comando vocale.

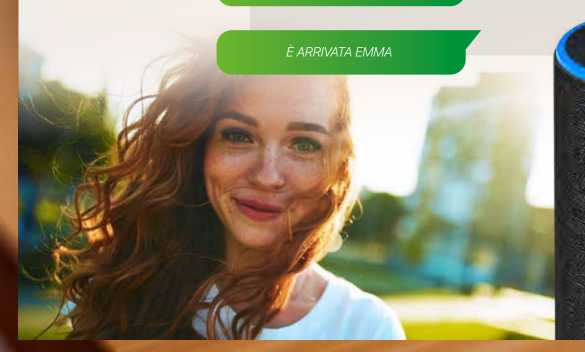
Comelit è la prima azienda in Italia a integrare i propri prodotti dedicati alla sicurezza con gli assistenti vocali. L'apertura automatica del cancello, porta o comando di un qualsiasi attuatore configurato, può essere azionato semplicemente con un comando vocale e, se è attiva la funzionalità di riconoscimento facciale, i tuoi assistenti vocali ti comunicheranno chi c'è alla porta. Questa nuova funzione si va ad aggiungere alla compatibilità del sistema di domotica Comelit che offre già la possibilità di comandare il proprio sistema con la voce attivando scenari, regolando il riscaldamento, etc...



Compatibile con Alexa

"Alexa! Apri il cancello". Grazie all'integrazione con gli assistenti vocali da oggi potrai comandare il tuo videocitofono Mini Wi-Fi con la voce e potrai anche essere avvisato direttamente se qualcuno di noto ha suonato il tuo campanello sempre attraverso gli assistenti vocali. "È arrivata Emma".











NEW



Da oggi con Comelit Hub è disponibile l'integrazione con gli assistenti vocali; è possibile quindi comandare il proprio sistema domotico Comelit direttamente con la voce.













Grazie agli assistenti vocali è sempre più facile e immediato ottenere informazioni e controllare numerosi dispositivi senza l'uso delle mani; una soluzione utile anche per coloro che hanno limitazioni ai movimenti, temporanee o permanenti. L'assistente vocale si trasferisce in casa, mettendo davvero l'accento su servizi e funzioni legati alla domotica e al controllo intelligente della casa, per migliorare la qualità della nostra vita: luci, termostati, prese, scenari, ecc. Con Comelit è possibile comandare il vostro impianto di automazione domestica grazie ai principali assistenti vocali. Potrete inoltre utilizzare Comelit nelle routine, insieme ad altri servizi offerti dagli assistenti vocali.

ALEXA, ACCENDI LUCE CUCINA

ALEXA, ESEGUI SCENARIO RELAX

ALEXA, IMPOSTA IL TERMOSTATO A 18 GRADI

Compatibile con Alexa

Comelit App. Una sola app per gestire i tuoi impianti integrati.

Gratuita e compatibile con tutti i più moderni dispositivi, Comelit APP ti consente di gestire da remoto i tuoi impianti di videocitofonia, antintrusione, videosorveglianza (Serie 100 e Serie Smart) e domotica. È inoltre possibile personalizzare la home page della app scegliendo tra i widget disponibili in modo da avere rapidamente a disposizione le informazioni ed i comandi di uso più comune.





SCARICA COMELIT APP GRATUITAMENTE.

TUTTO IL MONDO COMELIT SEMPRE A PORTATA DI MANO.

















Attivazione di uscite collegate al posto esterno direttamente da app (luci, cancelli...)

Connessione via Cloud per App e software

Notifiche push in tempo reale anche da impianti differenti

Gestione avanzata in modalità multi-impianto o multi-sito

Visualizzazione live e playback delle telecamere (Serie 100 e Serie Smart) collegate a NVR e DVR

Registrazione rapida dell'impianto sull'app in pochi passaggi grazie al codice di attivazione

Video verifica e memoria degli allarmi

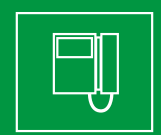
e molto altro ancora...





no.

e - Zone: Glardino



VIDEO



VIDEOCITOFONIA 2 FILL

KIT VILLA

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





DESIGN PLUS

2



LA SOLUZIONE COMPATTA E FUNZIONALE SUBITO PRONTA PER L'INSTALLAZIONE.

ADATTO PER INSTALLAZIONI A PARETE.



INSTALLAZIONI MONOFAMILIARI

Acquista il kit e sei subito pronto per l'installazione.

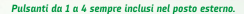


Acquista il kit e 1 posto interno aggiuntivo.

INSTALLAZIONI QUADRIFAMILIARI

>>

Acquista il kit e 2 o 3 posti interni aggiuntivi per installazioni multi-familiari.





1













- 1. COVER IN ALLUMINIO PRESSOFUSO
- 2. LED DI ILLUMINAZIONE TELECAMERA

Attivo di default su chiamata (disattivabile impostando il DIP 7 ad ON)

3. TELECAMERA GRANDANGOLARE

Sensore telecamera CMOS a colori

4. LED DI SEGNALAZIONE

Chiamata inviata • apriporta attivato • fonica attiva • impianto occupato

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I KIT QUADRA











	8451V	8461V	8461X	8461I	8461M
	(di listino 756,97€)	(di listino 624,29€)	(di listino 961,86€)	(di listino 826,61€)	(di listino 590,83€)
	 415,00€	307,00€	470,00€	405,00€	290,50€
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 HANDSFREE WIFI Art. 6741W	MINI HANDSFREE Art. 6721W	MAXI Art. 6801W	ICONA Art. 6601W	MINI Art. 6701W
	C C	0			
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 vivavoce	Videocitofono vivavoce	Videocitofono vivavoce	Videocitofono vivavoce	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	Si con Comelit App	-	-	-	-
Riconoscimento facciale	√	-	-	-	-
Compatibile con Alexa	√	-	-	-	-

4792
PIÙ PROTEZIONE
CONTRO LA PIOGGIA.
VISIERA ANTIPIOGGIA
PER QUADRA

(di listino 59,00€)



4793MA-4793MB-4793MC SCEGLI IL TUO STILE. MASCHERINA PER QUADRA A PULSANTI



(di listino 103,25€)

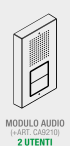


Ideale sia per la realizzazione di nuovi impianti che per ristrutturazioni, Ciao è disponibile sia nella versione 2 fili digitale sia nella versione 5 fili tradizionale.

ESPANDIBILITÀ GRAZIE AL MODULO PULSANTI

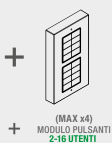
La versione 5 fili va da un minimo di 1 utenza ad un massimo di 4, mentre, grazie al modulo pulsanti, la versione 2 fili digitale può arrivare fino a 72 utenze. Il modulo pulsanti aggiuntivo può essere disposto sia in orizzontale che in verticale.

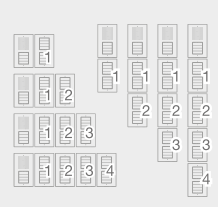












M. DLBTIMERS

EHU

«Come



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I KIT AUDIO CIAO







	KCA5061	KCA2061	KAE0061
	(di listino 149,00€)	(di listino 235,00€)	(di listino 179,79€)
	61,50€	112,00€	72,00€
Cablaggio	Tradizionale 5 fili	Digitale 2 fili	Analogico 2 fili
Espandibilità	Fino a 4 utenze	Fino a 72 utenze	-
POSTI ESTERNI	CIAO Art. CA5100P	CIAO Art. CA2100P	EXTRA Art. ET0001
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
Materiale	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Acciao inox
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	Da 1 a 4	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. CA9211 - 4 pulsanti singoli, N° 1 art. CA9213 - 1 pulsante ampio	-
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IK07
POSTI INTERNI	MINI AUDIO Art. 2702W	MINI AUDIO Art. 2738W	MINI AUDIO Art. 2712W
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

CA2200P

PIÙ UTENZE CON IL MODULO AGGIUNTIVO

PULSANTIERA AGGIUNTIVA PER RAGGIUNGERE FINO A 72 CHIAMATE.

Modulo compatibile solo con Art. KCA2061.

(di listino 134,00€)



I PULSANTI AGGIUNTIVI.

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









Pulsanti compatibili con Art. KCA5061 e Art. KCA2061.





E GRAZIE AL RICONOSCIMENTO FACCIALE SALCHI 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 per aprire il portone o il cancellino senza l'utilizzo di chiavi e grazie all'integrazione con gli assistenti vocali da oggi potrai comandare il tuo videocitofono anche con la voce.

- >>> GESTIONE DEL VIDEOCITOFONO DA ALEXA.
- >>> 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 VIDEOCITOFONI MINI WI-FI INSTALLATI E
 CONNESSI A INTERNET.

Mini Wi-Fi 2 fili. L'unico videocitofono smart che non richiede alimentazione supplementare.

- Si sostituisce al vecchio videocitofono 2 fili senza dover prevedere cablaggi supplementari.
- Ricezione della chiamata videocitofonica su smartphone e tablet ovunque tu sia.
- 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...).



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I POSTI INTERNI

VIDEOCITOFONI











			20		
	6741W	6721W	6701W	6801W	6601W
	(di listino 444,15€) 207,50€	(di listino 291,66€) 137,00€	(di listino 263,10€) 126,00€	(di listino 526,71€) 260,00€	(di listino 411,77€) 212,00€
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	√	J	J	J	√
Intercomunicante	J	J	J	J	√
Funzione silenzioso	J	J	J	V	√
Chiamata centralino	J	J	J	J	√
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet	Si con Comelit App	-	-	-	-
Riconoscimento facciale	J	-	-	-	-
Compatibile con Alexa	J	-	-	-	-

CITOFONI







	2703U	2738W	2719W
	^(di listino 40,06€) 20,50€	(di listino 57,23€) 30,50€	^(di listino 89,47€) 47,00€
Cablaggio	Universale, tradizionale 5 fili	2 fili	2 fili
Tipologia	Cornetta	Cornetta	Cornetta
Pulsanti di servizio	2	2	5
Comando attuatori	-	√	√
Intercomunicante	-	-	V
Funzione silenzioso	√ .	√	√
Chiamata centralino	-	J	√



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

KIT CONDOMINIO

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









9000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO A 2 FILI



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



(di listino 497,10€) **224,00€**



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

BASE DI IMPIANTO AUDIO A 2 FILI

IL KIT COMPRENDE:

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



(di listino 400,00€) **119,00€**

8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

II 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



(di listino 868,75€) **380,00€**





MODULI AGGIUNTIVI



33433 MODULO 3 PULSANTI

(di listino 106,36€)



33436 MODULO 6 PULSANTI

(di listino 120,65€)



3334 MODULO CIECO

(di listino 64,61€)



3348B MODULO CHIAVE ELETTRONICA

(di listino 390,42€)



33434 MODULO 4 PULSANTI

(di listino 109,14€)



3336 MODULO RETROILLUMNATO PER SEGNALAZIONI/ PORTANOMI

(di listino 64,61€)



3360B MODULO CHIAMATA DIGITALE CON DISPLAY LCD

(di listino 634,41€)

COSA OCCORRE PER IL TUO IMPIANTO





6741W* MINI VIVAVOCE WIFI



6721W*
MINI
VIVAVOCE



6601W*

207,50€ 137,00€ 212,00€



6801W* MAXI

260,00€



126,00€

6701W*

MINI

1214/2C MORSETTO DI DERIVAZIONE

(di listino 17,16€)



*SEMPRE INCLUSO

nella confezione del videocitofono o del citofono.

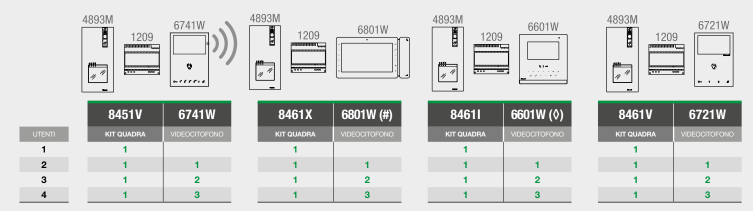




VIDEOCITOFONIA 2 FILI

CONFIGURAZIONE RAPIDA DI UN IMPIANTO

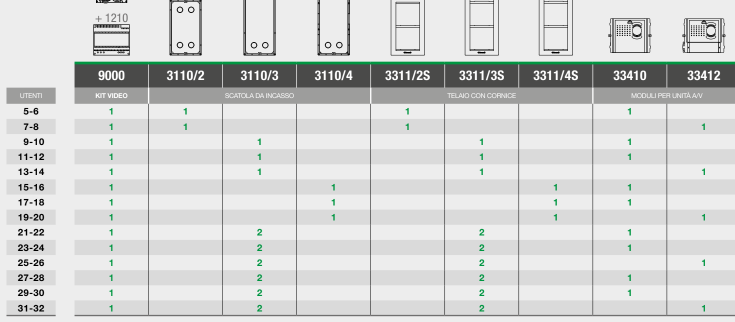
KIT VIDEOCITOFONICO DA 1 A 4 UTENTI



(#) 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

0 0

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO DA 5 A 32 UTENTI

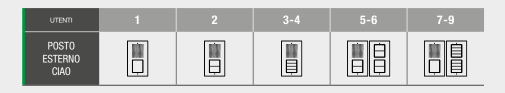


(#) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6817 scatola da incasso o Art. 6820 supporto da parete | (0) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6117 scatola da

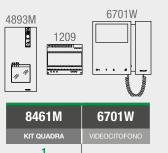


KIT CITOFONICO DA 1 A 4 UTENTI E IMPIANTO CITOFONICO DA 1 A 20 UTENTI

COMPOSIZIONE DEL POSTO ESTERNO



10	11-12	13-16	17-20



8461M	6701W
KIT QUADRA	VIDEOCITOFONO
1	
1	1
1	2
1	3

incasso o Art. 6620 supporto da parete



	KCA2061	CA2200P	CA9210	CA9211	2738W
UTENTI	KIT CIAO	MODULO	2 PULSANTI	4 PULSANTI	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 F	PULSANTI	
	1	
	1	
1	1	
	2	
	2	
1	2	
	3	
	3	
1	3	1
	4	1
	4	1
1	4	
	5	
	5	

incasso o Art. 6620 supporto da parete











6741W
MINI WI-FI
5-6
7-8
9-10
11-12
13-14
15-16
17-18
19-20
21-22
23-24
25-26
27-28
29-30
31-32

6801W (#)	
MAXI	
5-6	
7-8	
9-10	
11-12	
13-14	
15-16	
17-18	
19-20	
21-22	
23-24	
25-26	
27-28	
29-30	
31-32	

6601W (◊)
ICONA
5-6
7-8
9-10
11-12
13-14
15-16
17-18
19-20
21-22
23-24
25-26
27-28
29-30

31-32

6721W
5-6
7-8
9-10
11-12
13-14
15-16
17-18
19-20
21-22
23-24
25-26
27-28
29-30

31-32

6701W
MINI
5-6
7-8
9-10
11-12
13-14
15-16
17-18
19-20
21-22
23-24
25-26
27-28
29-30
31-32



INFINITE POSSIBILITÀ E PRESTAZIONI ECCELLENTI IN UN UNICO SISTEMA.

Il sistema ViP é la tecnologia più 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

 STERNE 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.





Comelit App



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









	8561V	8561X	8561IHV	8561IX
	(di listino 1.008,03€)	(di listino 1.168,86€)	(di listino 1.224,53€)	(di listino 1.413,76€)
	468,50€	563,00€	593,00€	665,00€
Cablaggio	ViP	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	Fino a 16 dispositivi per abitazione tra videocitofoni e App
POSTI ESTERNI	QUADRA VIP Art. 4899M	QUADRA VIP Art. 4899M	IKALL METAL VIP Art. 4894HIM	IKALL METAL VIP Art. 4894HIM
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco	Modulare	Modulare
Materiale	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Finitura acciao inox	Finitura acciao inox
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	Da 1 a 4	1	1
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08
POSTI INTERNI	MINI HANDSFREE VIP WIFI ART. 6742W	MAXI VIP WIFI ART. 6842W	MINI HANDSFREE VIP WIFI ART. 6742W	MAXI VIP WIFI ART. 6842W
	0		0	
Display	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	800x480	480x272	800x480
Tipologia	Videocitofono vivavoce	Videocitofono vivavoce	Videocitofono vivavoce	Videocitofono vivavoce
Pulsanti di servizio	5	8	5	8
Grado IP	IP30	IP30	IP30	IP30
Alimentazione	PoE, Art.1441B incluso	PoE, Art.1441B incluso	PoE, Art.1441B incluso	PoE, Art.1441B incluso
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet	Si con Comelit App			



6842W MAXI VIP WIFI

(di listino 675,10€) **306,50€**



6742W MINI VIVAVOCE VIP WIFI

(di listino 444,16€) **207,50€**



6722W MINI VIVAVOCE VIP

(di listino 387,45€) 177,50€



(di listino 332,18€) 153,00€



VISTO, IL VIDEO CAMPANELLO SMART





RICEVI LE CHIAMATE OVUNQUE TI TROVI DIRETTAMENTE SUL TUO SMARTPHONE.

Il campanello smart ti permette di vedere e di rispondere a chi c'é alla porta ovunque tu sia. Si sostituisce al campanello tradizionale e si collega alla rete wi-fi.

- >>> MOTION DETECTION CON AREA SENSIBILE
 SELEZIONABILE PER RICEVERE UNA NOTIFICA
 QUANDO VIENE RILEVATO UN MOVIMENTO.
- >>> CLOUD STORAGE PER ARCHIVIARE I VIDEO DEGLI EVENTI.
- >>> CONNESSIONE WI-FI AL ROUTER DI CASA.
- >>> UTILIZZA I 2 FILI DEL VECCHIO CAMPANELLO ESISTENTE.

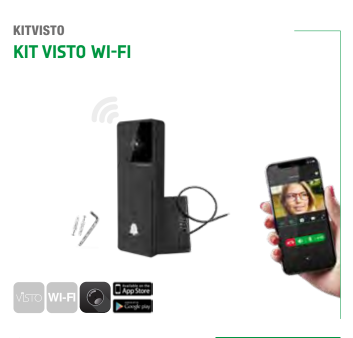
Apri porta o cancello. Ovunque tu sia.







LA GAMMA VISTO



KITVISTO/C

KIT VISTO WI-FI CON **ALIMENTATORE E CAMPANA**













II KIT COMPRENDE:

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

II KIT COMPRENDE:

- N° 1 VISTO,
- N° 1 ADATTATORE ART. 3522

207,05€

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO.

3525

SUPPORTO ORIENTABILE



(di listino 16,37€)



3526 **SUPPORTO**

ORIENTABILE SU-GIÙ PER VISTO

(di listino 16,37€)



3528

PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO

(di listino 21,83€)



3534

ALIMENTATORE 24VCC CON **SPINE EU-UK-USA**



(di listino 15,11€)

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.



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



(di listino 170,00€)

VISTOCAM360

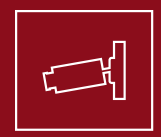
TELECAMERA 360° DA INTERNO

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.



(di listino 190,00€)





CCTV



CCTV SMART

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

Anche da remoto.

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.



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 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







CCTV SMART

SISTEMA AHD SMART





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.
- >>> DI SCARSA LUMINOSITÀ GRAZIE AL SENSORE STARVIS SMART IR.

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.

TELECAMERE 2/5MP BULLET













	AHBCAMS02FA	AHBCAMS02VA	AHBCAMS02ZA	AHBCAMS05FA	AHBCAMS05VA	AHBCAMS05ZA
	(di listino 69,36€)	(di listino 133,19€)	(di listino 190,44€)	(di listino 97,54€)	(di listino 159,82€)	(di listino 234,95€)
	25,00€	49,00€	68,00€	45,00€	74,00€	95,00€
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 Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom 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	-	-	V	-	-	-
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	J	√	√	√	√	J
UTC	J	√	1	1	√	J
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)



TELECAMERE DISCRETE

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

(di listino 79,26€) **29,00€**

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







(di listino 133,27€)
48,00€

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

(di listino 100,30€) **35,00€**

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

(di listino 123,45€) **44,00€**



TELECAMERE 2/5MP MINIDOME













	AHDCAMS02FA	AHDCAMS02VA	AHDCAMS02ZA	AHDCAMS05FA	AHDCAMS05VA	AHDCAMS05ZA
	(di listino 69,36€)	(di listino 132,77€)	(di listino 180,97€)	(di listino 97,54€)	(di listino 159,32€)	(di listino 215,49€)
	25,00€	49,00€	65,00€	45,00€	74,00€	95,00€
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 Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom 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	J	V	V	√	√	√
UTC	J	1	√	√	J	1
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)	ф 93 х 74	ф 119 х 98	ф 119 х 98	ф 93 х 74	ф 119 х 98	ф 119 х 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)



TELECAMERE 4K BULLET/MINIDOME















AHBCAMS08FA	AHBCAMS08VA	AHBCAMS08ZA	AHDCAMS08FA	AHDCAMS08VA	AHDCAMS08ZA	AHKCAMS08ZA
(di listino 198,40€)	(di listino 270,55€)	(di listino 335,65€)	(di listino 192,39€)	(di listino 256,52€)	(di listino 307,84€)	(di listino 356,25€)
71,00€	97,00€	120,00€	69,00€	92,00€	110,00€	127,00€
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 Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	2.7-13.5mm Motor Zoom 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
√	J	J	J	√	J	J
√	J	J	J	√	J	J
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	ф 93 х 74	ф 119 х 98	ф 119 х 98	ф 159 х 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)



XVR HYBRID 5 IN 1, FINO A 4K







	AHDVR004S02A	AHDVR008S02A	AHDVR016S02A	AHDVR004S08A	AHDVR008S08A	AHDVR016S08A
	(di listino 380,92€)	(di listino 439,20€)	(di listino 754,27€)	(di listino 471,62€)	(di listino 590,09€)	(di listino 1.003,78€)
	139,00€	159,00€	269,00€	169,00€	209,00€	359,00€
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 (MX 5MP) 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+6'network (Max 8MP), 6'Analog+10'network (Max 8MP), 2'Analog+12'network (Max 8MP), 2'Analog+14'network (Max 8MP) Network: 32'network(Max 8MP)	Analog+Network: 2*Analog+7'network (Analog+7'network (Max 8M/P) 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+6'network (Max 8MP), 6'Analog+10'network (Max 8MP), 14'Analog+12'network (Max 8MP), 12'Analog+12'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@16fps, 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



I KIT AHD SMART

PRECONFIGURATI E PRONTI ALL'USO

AHKIT004S02A

KIT AHD SMART 2MP CON TELECAMERE AD OTTICA FISSA



- 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

(di listino 489,61€) 189,00€ AHKIT004S08A

KIT AHD SMART 4K CON TELECAMERE AD OTTICA FISSA



- 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

(di listino 611,72€) **299,00€**

AHKIT008S02A

KIT AHD SMART 2MP CON TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL



- 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

249,00€

AHKIT008S08A

KIT AHD SMART 4K CON TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL



- N° 1 AHDVR008S08A XVR 8 INGRESSI 4K, HDD 1 TB
- 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

(di listino 899,97€) **399,00€** **CCTV SMART**

SISTEMA IP SMART





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.



TELECAMERE 2MP

BULLET/MINIDOME













	IPBCAMS02FA	IPBCAMS02VA	IPBCAMS02ZA	IPDCAMS02FA	IPDCAMS02VA	IPDCAMS02ZA
	(di listino 148,34€) 53,00€	(di listino 240,76€) 86,00€	(di listino 352,83€) 126,00€	(di listino 145,02€) 53,00€	(di listino 205,69€) 74,00€	(di listino 333,66€) 105,00€
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 Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom 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	-	-	J	-	-	√
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@30fps 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	ф 93 х 74	ф 119 х 98	ф 119 х 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)



TELECAMERE 5MP BULLET/MINIDOME













	IPBCAMS05FA	IPBCAMS05VA	IPBCAMS05ZA	IPDCAMS05FA	IPDCAMS05VA	IPDCAMS05ZA
	(di listino 203,90€)	(di listino 324,08€)	(di listino 409,71€)	(di listino 225,33€)	(di listino 291,95€)	(di listino 396,74€)
	73,00€	116,00€	133,00€	65,00€	104,00€	133,00€
Sensore	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
Risoluzione	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 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/25 M (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	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
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: 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@30fps	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	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	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	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@30fps	Main stream: 2592*1944@20fps, 2560*1920@20fps; 2560*1440@25fps, 1920*1080@30fps, 1280*720@30fps Sub stream: 720*480@30fps Tri stream: 352*288@30fps
Streams	3	3	3	3	3	3
ROI	3	3	3	3	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	Micro-SD (128GB max)	-	-	Micro-SD (128GB max)	-	-
Ingressi/Uscite d'allarme	-	-	-	-	-	-
Ingressi/Uscite Audio	-	-	-	-	-	-
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,850mA	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 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	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	250 x 90 x 90	ф 93 х 74	ф 119 х 98	ф 119 х 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. 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)



TELECAMERE 4K BULLET/MINIDOME









IPBCAMS08FA	IPBCAMS08ZA	IPDCAMS08FA	IPDCAMS08ZA
(di listino 375,37€)	(di listino 527,34€)	(di listino 350,00€)	(di listino 503,62€)
134,00€	189,00€	125,00€	180,00€
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 Motor Zoom Auto Focus	4 mm	3,6-11mm Motor Zoon Auto Focus
0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux
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)
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	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno,E- sterno	Auto, Manuale, Inter- no,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 /MJPE
Main stream: 3840*2160 @20fps, 3072*2048@30fps; 2592*1944@30fps, 2560*1940@30fps, 2560*1440@30fps, 1920*1080@30fps Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps; Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps	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@30fps	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@30fps	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
-	V	-	J
-	J	-	√
IP66	IP66	IP66	IP66 - IK10
DC12V±10%,1000mA	DC12V±10%, 1150mA	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%, 1000m/
Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3a
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	ф 93 x 74	ф159 х 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

(di listino 214,63€) **77,00€**











NETWORK VIDEO RECORDER FINO A 4K



	IPNVR004S05PA	IPNVR008S05PA	IPNVR008S08PA	IPNVR016S08PA	IPNVR016S08NA	IPNVR025S08NA
	(di listino 423,43€) 154,00€	(di listino 495,43€) 179,00€	(di listino 742,28€) 265,00€	(di listino 1.142,62€) 409,00€	(di listino 636,02€) 229,00€	(di listino 636,02€) 320,00€
Telecamere IP	9 CH	9 CH	16 CH	25 CH	16 CH	25 CH
Porte POE	4 Porte POE Max 50W totale	8 Porte POE Max 100W totale	8 Porte POE Max 100W totale	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	4K, 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 FullHD	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K
Recording Rate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@9×25fps	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@9×25fps	4K@10×25fps, 5MP@14×25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@16×25fps	4K@12×25fps, 5MP@20×25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25×25fps	4K@10×25fp, 5MP@16×25fp, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@16×25fps	4K@12×25fps, 5MP@20×25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25×25fps
Playback sincronizzato	4 Canali	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)	2 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)	2 SATA Hard Disk (3.5" SATA, Max 16TB)
HDD incluso	1 Tb	1 Tb	1 Tb	2 Tb	2 Tb	2 Tb
Banda	60 Mbps	60 Mbps	80 Mbps	120 Mbps	100 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	ONVIF S 2.4
Utenti collegati contemporaneamente	8	8	8	8	8	8
Allarmi	-	-	-	16CH Input/4CH Output	-	-
Interfaccia di rete	5 x RJ45 10M/100M	9 x RJ45 10M/100M	16 x RJ45 10M/100M + 1xRJ45 10M/100M/1000M	16 x RJ45 10M/100M + 1xRJ45 10M/100M/1000M	1 x RJ45 10M/100/1000M	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	2x USB 2.0
Alimentazione	DC 52V/1250mA ≤6W Senza HDD e POE	DC 52V/1250mA ≤6W Senza HDD e POE	DC 52V/2500mA ≤10W Senza HDD e POE	100V-240V/5.5A (built in Power)	DC 12V/4000mA ≤6W Senza HDD	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	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	367 x 69 x 439	295 x 46 x 310	295 x 46 x 310



I KIT IP SMART **SUBITO PRONTI ALL'USO**

IPKIT004S02PA

KIT IP SMART CON **TELECAMERE AD OTTICA FISSA**



- 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

(di listino 611,10€) 239,00€

IPKIT008S02PA

KIT IP SMART CON TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL



- 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



WIKIT004S02NA

KIT SMART WI-FI

















II KIT COMPRENDE:

- N° 1 art. WINVR009S02NA NVR WIFI, 9 CANALI, 2MP, HDD 1TB Videoregistratore di rete (NVR) Wi-Fi stand-alone per 9 canali IP (4 Wi-Fi+5 filari)
- N° 4 art. WIBCAMS02FA 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 PRECONFIGURATO E PRONTO ALL'USO.





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



(di listino 7,00€) **3,00€** (di listino 49,10€) **13,00€** (di listino 48,34€) 19,00€

							СОМ	PAT	IBILI	ITÀ 1	ELE	CAN	1ERE	AHI	D SN	1AR1	r					
	AHDCAMS02FA	AHDCAMS02VA	AHDCAMS02ZA	AHDCAMS02F01A	AHDCAMS05FA	AHDCAMS05VA	AHDCAMS05ZA	AHDCAMS08FA	AHDCAMS08VA	AHDCAMS08ZA	AHKCAMS08ZA	AHBCAMS02FA	AHBCAMS02VA	AHBCAMS02ZA	AHBCAMS05FA	AHBCAMS05VA	AHBCAMS05ZA	AHBCAMS08FA	AHBCAMS08VA	AHBCAMS08ZA	JBSFIX66A	JBSVARI66A
BOX DI CONNE	SSIO	NE																				
JBSFIX66A	•				•			•				•			•			•				
JBSVARI66A		•	•			•	•		•	•			•	•		•	•		•	•		
MONTAGGIO A I	PALO																					
PMS01A																					•	•
MONTAGGIO A I	PARE	TE																				
WMSFIX01A	•				•			•														
WMSVARI01A		•	•			•	•		•	•	•											
MONTAGGIO A	SOFF	TT0																				
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



(di listino 42,09€) **15,00€** (di listino 28,05€) **11,00€** (di listino 42,09€) **16,00€**

					CO	MPAT	IBILIT	À TEL	ECAM	ERE II	SMA	RT					
IPDCAMS02FA	IPDCAMS02VA	IPDCAMS02ZA	IPDCAMS05FA	IPDCAMS05VA	IPDCAMS05ZA	IPDCAMS08FA	IPDCAMS08ZA	IPBCAMS02FA	IPBCAMS02VA	IPBCAMS02ZA	IPBCAMS05FA	IPBCAMS05VA	IPBCAMS05ZA	IPBCAMS08FA	IPBCAMS08ZA	JBSFIX66A	JBSVAR166A
•			•			•		•			•			•			
	•	•		•	•				•	•		•	•		•		
																•	•
•			•			•											
	•	•		•	•		•										
								•	•	•	•	•	•	•	•		

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

Ampia gamma di telecamere con differenti housing e ottiche

Rapida e semplice configurazione grazie

IP 100

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



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

al servizio gratuito Comelit DNS e P2P



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









View 100



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



	AHPTZ110A	AHPTZ120A	IPPTZ110IRA	IPPTZ120IRE
	(di listino 980,00€)	(di listino 1.299,00€)	(di listino 907,00€)	(di listino 1.699,00€)
	379,00€	649,00€	389,00€	469,00€
Sensore	1/2.8" CMOS 2.15M Sony Starvis Technology	1/2.8" CMOS 2.15M Sony Starvis Technology	1/2.8" CMOS Sony	1/2.8" CMOS Sony
Ottica	4.7-47mm, autofocus	4.7-94mm, autofocus	4.7-47mm, autofocus	4.7-94mm, autofocus
Filtro IR	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Zoom ottico	10x	20x	10x	20x (16x digitale)
Uscita video	AHD	AHD	BNC	Dual Streaming
Risoluzione	(Full-HD 1080p (1920*1080)	(Full-HD 1080p (1920*1080)	(Full-HD 1080p (1920*1080)	1° stream: 1920x1080 (Full-HD - 1080p) max, 2° stream: 720x576 (D1) max, 3° stream: 1920x1080 (Full-HD - 1080p) max
Frame rate	30fps	30fps	30fps	30fps
Funzioni principali	256 Preset, Scan 360°, 4 Pattern, 8 Tour	256 Preset, Scan 360°, 4 Pattern, 8 Tour	255 Preset, 4 Pattern, 4 Tour, Defog	256 Preset, Scan 360°, 4 Pattern, 8 Tour, ANR, Multicast, DST, Snapshot, Notifica evento tramite e-mail e FTP (immagini MJPEG), Posizionamento 3D
BLC	1	1	√	BLC, HLC
Effetti digitali	Anti-flicker (50/60Hz), Specchio (Orizz, Vert, Rotazione 180°)	Anti-flicker (50/60Hz), Specchio (Orizz, Vert, Rotazione 180°)	-	Defog, Specchio (Ortizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Tampering, Zone ROI, Anti-vibrazione
WDR/DNR	WDR / 3DNR	WDR / 3DNR	WDR / 3DNR	WDR / 3DNR
Distanza di illuminazione (m)	6 led / 80m (Smart IR)	2 x laser led + 6 led / 150m (Smart IR)	Analogiche: 4CH 5M@6fps,	6 + 2 laser led / 150m
Regolazione bilanciamento bianchi	ATW, AWB, Interni, Esterni	ATW, AWB, Interni, Esterni	4000K, 5000K, AWB, Nuvoloso, Lampade fluorescenti, Luce lampeggiante, Push, Luce solare, Water bottom, Lampada whitelow	AWB, Interni, Esterni
Controllo telecamera con RS485	√	√	-	<i>→</i>
Alimentazione	30 W	36 W	POE 25 W	POE 36 W

SKYB001A

TASTIERA DI COMANDO RS 485 PROTOC. PELCO PER TELECAMERE PTZ



(di listino 295,07€) 143,00€

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

IPPT-401

ACCESSORIO MONTAGGIO A PALO TELECAMERA ART. AHPTZ110A IPPTZ110IRA



ACCESSORIO MONTAGGIO AD ANGOLO TELECAMERA ART. AHPTZ110A IPPTZ110IRA





(di listino 99,00€) **39,00€**

IPKYB100B

TASTIERA DI COMANDO IP

Tastiera di comando IP per il controllo di telecamere PTZ serie 100. Visualizzazione dell'immagine in live e delle registrazioni della telecamera selezionata a colori sul monitor LCD da 7" in dotazione e sul monitor connesso alla porta HDMI. Completa di joystick 3D e porta per connessione mouse. Supporta 2 diversi tipi di utente (amministratore e operatore).



(di listino 659,00€) **270.00€**

IPPT-1201

ACCESSORIO MONTAGGIO A PALO TELECAMERA ART. AHPTZ120A IPPTZ120IR - IPPTZ130IR



ACCESSORIO MONTAGGIO AD ANGOLO TELECAMERA ART. AHPTZ120A IPPTZ120IR - IPPTZ130IR





(di listino 90,87€) **39,00€**



TELECAMERE 2MP/4MP/4K BULLET/MINIDOME









	IPBCAMP02FA	IPBCAMP02V01A	IPBCAMP04FA	IPBCAMP04ZA
	^(di listino 245,05€)	^(di listino 405,95€) 119,00€	^(di listino 459,00€)	^(di listino 599,00€) 149,00€
Sensore	1/2.9" CMOS Sony	1/2.9" CMOS Sony	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Risoluzione	2MP (Full-HD 1080p)	2MP (Full-HD 1080p)	4MP (2592*1520)	4MP (2592*1520)
Ottica	3.6 mm	Varifocal 2.8-12 mm	3.6 mm	Varifocal 2.8-8 mm, motorizzato, autofocus
Min. Illuminazione	0.05 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)	0.05 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
Day/Night	V	√ .	V	V
IR	16 led SMD / 20m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)	16 led SMD / 30m (Smart IR)	15 led SMD / 30m (Smart IR)
WDR	-	DWDR	DWDR	DWDR
White Balance	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico
BLC/DNR/HLC	3DNR	3DNR	3DNR	3DNR
Compressione Video	H.264, H.265, MJPEG (Dual streaming, Dual compression)			
Frame rate	30fps	30fps	30fps	30fps
Streams	3	3	4	4
Privacy Zone	4	4	4	4
Protocolli integrazione	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2
Slot SD Card	-	-	-	-
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Alimentazione POE	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +55 °C RH 90% Max	da -20 °C a +55 °C RH 90% Max	da -30 °C a +55 °C RH 90% Max	da -30 °C a +55 °C RH 90% Max
Dimensioni mm (L x A x P)	ф 66 х 167	121 x 148 x 235	ф 66 х 167	ф 80 x 185
Accessori compatibili	Art. JB100MBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)	Art. JB100BBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)	Art. JB100MBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)	Art. JB100BBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)











IPBCAMP04Z01A	IPCAM124A	IPCAM144A	IPCAM1848A
(di listino 612,00€)	(di listino 459,00€)	(di listino 599,00€)	(di listino 599,00€)
169,00€	119,00€	135,00€	159,00€
1/3" CMOS	1/3'' CMOS	1/3'' CMOS	1/3" CMOS
4MP (2592*1520)	4MP (2592*1520)	4MP (2592*1520)	4MP (2592*1520)
Varifocal 2.8-12 mm, motorizzato, autofocus	3.6 mm	2.8 mm	Varifocal 2.8-12 mm, motorizzato, autofocu
0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
√	J	J	J
2 led arrays / 50m (Smart IR)	16 led SMD / 30m (Smart IR)	6 led SMD / 10m (Smart IR)	12 led SMD / 30m (Smart IR)
-	DWDR	DWDR	-
Manuale, Automatico	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico
3DNR	3DNR	3DNR	3DNR
H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG (Dual streaming, Dual compression)	H.264, H.265, MJPEG
30fps	30fps	30fps	30fps
4	4	4	4
4	4	4	4
ONVIF 2.2	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2
Micro-SD (128GB max)	-	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)
IP66	IP66	IP66	IP66
12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
da -30 °C a +55 °C RH 90% Max	da -30 °C a +55 °C RH 90% Max	da -20 °C a +55 °C RH 90% Max	da -20 °C a +55 °C RH 90% Max
121 x 148 x 235	ф 120 x 98	ф 117 x 86	ф 120 x 97
Art. JB100BBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)	Art. JB100MDA (Junction Box interno) Art. WM100SD (Staffa da parete) Art. PM100W (Staffa da palo)	-	Art. JB100SMDA (Junction Box interno) Art. WL100SD (Staffa da parete) Art. PM100W (Staffa da palo)

NVR NETWORK FINO A 4K





IPNVR116E

(di listino 717,43€)

259,00€

	*
Telecamere IP	16 CH
Porte POE	1 (VGA), 1 (HDMI) - 1920x1080@60Hz, 1280x1024@60Hz
Risoluzioni supportate	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1
Tipo registrazione	Dual Streaming
Compressione Video	H.264, H.265, MJPEG/16÷16000 kbps
Uscite Video	1 (VGA), 1 (HDMI) - 1920x1080@60Hz, 1280x1024@60Hz
Recording Rate	4K@×480fps
Playback sincronizzato	1@5MP/3MP, 4@Full-HD, 8@sub stream
Interfaccia HDD	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)
HDD incluso	1 Tb
Banda	80 Mbps
Protocollo Onvif	ONVIF S 2.2
Utenti collegati contemporaneamente	8 (150 Mbps max)
Allarmi	2/1
Interfaccia di rete	1xRS485
Porte USB	2x USB 2.0
Alimentazione	100÷240 VAC, 50÷60Hz
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +55 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	360 x 48 x 243

I KIT IP100

IPKITP0E402W

KIT IP100 8 INGRESSI 5MP (4P0E) TELECAMERE BULLET DA 2MP



- N° 1 IPNVR104FP0E NVR 8 INGRESSI IP 5MP (4 POE), HDD 1TB
- N° 2 IPBCAMP02FA TELECAMERA IP BULLET 2MP, 3.6MM, LED SMD, BIANCA
- N° 1 43500B CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO



IPKITP0E862W

KIT IP100 8 INGRESSI 5MP POE TELECAMERE BULLET DA 2MP



- N° 1 IPNVR108FP0E NVR 8 INGRESSI IP 5MP P0E, HDD 1TB
- N° 2 IPBCAMP02V01A TELECAMERA IP BULLET 2MP, 2.8-12MM, LED ARRAY, BIANCA
- N° 1 43500B CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO



STAND-ALONE

SMART WI-FI CAM SUBITO PRONTA ALL'USO

WICAM020A

TELECAMERA WI-FI HD, BATTERIA RICARICABILE

Sensore telecamera: 1/4" CMOS
Sensibilità (lux): 0 (led IR 0N)
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

(di listino 16,87€)



BRK-WP01 CUSTODIA STAGNA PER ESTERNO PER WICAMO20A



(di listino 39,00€)

SUPPORTO MAGNETICO SUPPLEMENTARE PER WICAMO20A



BATTOZOA
BATTERIA
DI RICAMBIO
PER WICAMO20A



(di listino 39,35€)



NETWORKINGSWITCH POE FINO A 16 PORTE











	IPSWN08N01A	IPSWP06N01A	IPSWP10N01A	IPSWP22N01A	IPSWR030A
	(di listino 73,06€)	(di listino 169,57€)	(di listino 272,24€)	(di listino 585,13€)	(di listino 99,00€)
	33,00€	77,00€	123,00€	270,00€	50,50€
Porte LAN	8 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port	6 x 10/100/1000Mbps RJ45 port	10 x 10/100/1000Mbps RJ45 port	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)
Standard/protocolli supportati	IEEE802.3u/ab/az, IEE- E802.3x (full-duplex)/back pressure (half-duplex)	IEEE802.3af/at/ab/az, IEEE802.3x (full-duplex)/back pressure (half-duplex)			
Porte LAN PoE	-	1 - 4	1 - 8	1 - 16	-
PoE Standard	-	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
PoE Budget	-	Totale 65W, Max 32W per porta PoE	Totale 120W, Max 32W per porta PoE	Totale 250W, Max 32W per porta PoE	-
SFP Slots	-	-	-	2x 1000Mbps SFP module	-
Capacità di scambio	16 Gbps	12 Gbps	20 Gbps	40 Gbps	6 Gbps
Packet buffer	1.5 M bit	1.5 M bit	2M bit	4.1M bit	-
Forwarding Rate	11.9Mpps	8.9Mpps	13.4Mpps	29.8Mpps	14.88 Mpps max
MAC address	4K	4K, apprendimento e aggiornamento automatici	8K, apprendimento e aggiornamento automatici	8K, apprendimento e aggiornamento automatici	Apprendimento e aggiornamento automatici
Long Distance PoE trasmission	-	Up to 250m PoE distance	Up to 250m PoE distance	Up to 250m PoE distance	-
Key function	VLAN	VLAN e CCTV Mode	VLAN e CCTV Mode	VLAN e CCTV Mode	
Gestione Jumbo frame 9K	V	√	√	√	-
Fan	FANLESS	FANLESS	1 FAN	2 FAN	FANLESS
Indicatori LED	PWR, LNK/ACT	PWR, Green, LNK/ACT , Green, PoE, Orange	PWR, Green, LNK/ACT , Green, PoE, Orange	PWR, Green, LNK/ACT , Green, PoE, Orange	-
Alimentazione	DC 12V/0.5A	DC 54.5V/1.32A	100÷240 VAC, 50÷60Hz	100÷240 VAC, 50÷60Hz	-
Temperatura d'esercizio	da 0 °C a +40 °C	da -10 °C a +40 °C			
Dimensioni mm (L x A x P)	140 x 76.7 x 28	168 x 93 x 32	220 x 150 x 44	440 x 207 x 44	134.7 x 27 x 77
Tipo rivestimento	Metallico	Metallico	Metallico	Metallico	Plastico
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero	Bianco
Surge Protection	Difference module ± 1KV Common mode ± 2KV	Differential mode ± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode ± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode± 4KV Common mode ± 6KV
Electrostatic standard	Contact 6KV, air 8KV	Contact 4KV, air 6KV	Contact 4KV, air 6KV	Contact 6KV, air 8KV	-
Accessori in dotazione	Alimentatore	Alimentatore	Staffe fissaggio a rack	Staffe fissaggio a rack	-



ACCESSORI DI MONTAGGIO

PM100B

SUPPORTO MONTAGGIO A PALO, GRIGIO

PM100W

SUPPORTO MONTAGGIO A PALO. BIANCO

Supporto per il montaggio a palo delle telecamere bullet art. IPCAM102D, IPCAM104A, IPCAM1638A, IPCAM1648A, IPCAM162C, IPCAM1622C, IPCAM163A, IPCAM164A, IPCAM165A, IPCAM164A, IPCAM122A, IPCAM124A, IPCAM172A, IPCAM174A e dei box di connessione art. JB-100MDA, JB-100SMDA, JB-100MBA e JB-100BBA. Tramite JB-100SMDA compatibile anche con IPCAM1838, IPCAM1848 e IPCAM184KA. Diametro del palo da 110 a 140 mm.



(di listino 65,00€) **28,00€**

PM18X SUPPORTO MONTAGGIO A PALO IPCAM168B IPCAM183B IPCAM185B

Per interni.



(di listino 65,00€) **19,00€**

WM100SD

SUPPORTO MONTAGGIO A PARETE MINIDOME

Supporto per il montaggio a parete delle telecamere minidome art. IPCAM122A, IPCAM124A, IPCAM172A, IPCAM174A, IPCAM1838, IPCAM1848, IPCAM184KA, AHCAM634ZA, AHCAM637C, AHCAM638AWDR, AHCAM638B, AHCAM638ZA, AHCAM639ZB, AHCAM1858ZA, AHCAM175ZA, AHCAM125A e dei box di connessione art. JB-100MDA e JB-100SMDA, colore bianco.



(di listino 38,38€) **16,00€**

WM18X SUPPORTO MONTAGGIO A PARETE IPCAM168B IPCAM183B

IPCAM185B

Per interni.



(di listino 38,38€) **16,00€**

JB-100BBAW

Per interni.

BOX DI CONNESSIONE IPBCAMP04Z01A-P02V01A-P02V02A JB-100MBAW Per interni.

BOX DI CONNESSIONE IPBCAMP04FA-04ZA-P02FA



(di listino 28,00€) **14,50€** JB-100MDA BOX DI CONNESSIONE IPCAM122A-124A-172A-174A

Per interni.



(di listino 27,00€) **14,00€**

IPPT-1004W

BOX DI CONNESSIONE IPCAM168A-169A-183A-185A-IPEYE104A



(di listino 26,55€) **14,00€**

JB-100SMD65W

BOX CONNESSIONE IP65 SMALL MINIDOME, BIANCO

Box di connessione, adatto per le telecamere minidome art. IPCAM1838A, IPCAM1848A, IPCAM184KA e AHCAM1858ZA, grado di protezione IP65, colore bianco.



(di listino 49,37€) **23,00€**

COMPATIBILITÀ Telecamere	IPCAM122A	IPCAM124A	IPCAM168B	IPCAM172A	IPCAM174A	IPCAM1848A	IPBCAMPO2FA	IPBCAMP04FA	IPBCAMP04ZA	IPBCAMP04Z01A	IPBCAMP02V01A	IPBCAMP02V02A	JB-100BBAW	JB-100MBAW	JB-100MDA	JB-100SMD65W
JB-100BBAW										•	•	•				
JB-100MBAW							•	•	•							
JB-100MDA	•	•		•	•											
JB-100BDA			•													
JB-100SMD65W						•										
PM100B/PM100W	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PM18X			•													
WM100SD	•	•		•	•	•									•	
WM18X			•													



MONITOR E **ACCESSORI VARI**



	SMON185B	MMON185A	MMON024A	
	(di listino 333,62€) 139,00€	(di listino 438,00€) 205,00€	(di listino 469,00€) 209,00€	
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	

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**



CONAL01A

CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE 2 MORSETTI/JACK MASCHIO



CONALO2A

CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE 2 MORSETTI/JACK FEMMINA



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



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





TELECAMERE BULLET 2MP PER SISTEMA IP-FASY

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





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



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



(di listino 170,65€)



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





WMOOODA

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



(di listino 45,00€)



VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

TELECAMERE VANDALDOME PER SISTEMA IP-EASY

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): 30 led / 30 m Tensione di alimentazione CC: 12V Alimentazione POE: Standard IEEE 802.3af









IPCAM069B

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

Sensore telecamera: 1/2.7" CMOS Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (FULL-HD - 1080p)



IPCAM084A

TELECAMERA IP MINIDOME 4MP, 2.8-12MM, IR 30M

Sensore telecamera: 1/3" CMOS Risoluzione video (H x V): 4MP





(di listino 284,91€)

(di listino 293,76€)

TELECAMERE BULLET 4MP PER SISTEMA IP-EASY

IPCAM040B

TELECAMERA IP BULLET 4MP, 3.6MM, IR 30M, IP66

Sensore telecamera: 1/3" CMOS Risoluzione video (H x V): 2592x1520 (4MP) Distanza di illuminazione (m): 30 led / 30 m 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





(di listino 200,76€)

NVR PFR SISTEMA IP-FASY

IPNVR085DP0E

NVR 8 INGRESSI IP 5MP, H265, HDD 1TB

Ingressi video: 8 PoE (5MP, 3MP, FULL-HD, HD)

Tipo di connessioni/porte: 1xEthernet 10/100 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 1xRS485,

8xEthernet 10/100 Mbit/s PoE (IEEE 802.3af) Uscite video principali: 1 (VGA), 1 (HDMI) Compressione video: H.264, H.265

Capacità hard disk in dotazione: 1TB (6TB max)

Sistema operativo: Linux embedded

Protocolli supportati: Comelit DNS, DDNS, DHCP, HTTP, ONVIF 2.3, SMTP, TCP/IP

Controllo remoto da browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome

Controllo remoto da software: Comelit CMS

Controllo remoto da dispositivo mobile: App Comelit View S (Android, iOS)

























DVR PER SISTEMA AHD-EASY

Uscite video principali: 1 (VGA), 1 (HDMI 1.3), 1920x1080@60Hz

Ingressi/Uscite allarme: 4/1 Compressione video: H.264

Capacità hard disk in dotazione: 1TB (4TB max) Hard Disk aggiuntivi (SATA): 1 (4TB max) Sistema operativo: Linux embedded

Protocolli supportati: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS, P2P, Comelit DNS Controllo remoto da browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome

Controllo remoto da software: Comelit CMS

Controllo remoto da dispositivo mobile: APP Comelit View S (Android, iOS) Tipo di connessioni/porte: 1xRS485, 2xUSB 2.0, 1xEthernet 10/100Mbit/s















AHDVR160B

DVR 4 HYBRID,16 INGRESSI HD, 200 IPS, HDD 1TB

Ingressi video: 16 (AHD 720p/TVI/CVBS 960H/IP Easy) Ingressi/Uscite audio: 2 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)



AHDVR0320A

DVR 4-HYBRID, 32 INGRESSI HD, 480 IPS, HDD 2TB



Ingressi video: 32 (AHD 720p/TVI/CVBS 960H/IP Easy) Ingressi/Uscite audio: 2 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)

(di listino 1200,00€)

(di listino 675,18€) 169,00€

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





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

(di listino 114,26€) **24,00€**

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

(di listino 93,,93€) **20,00€**



VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

TELECAMERE BULLET PER SISTEMA AHD FULL-HD

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony

Filtro IR: Meccanico

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

Tensione di alimentazione CC: 12V









AHCAM608B

TELECAMERA AHD BULLET FULL-HD, 3.6MM, IR 25M, IP66

Sensibilità (lux): 0.01(colori), 0 (B/N, led IR ON) Uscita video: AHD/CVBS

Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR, Sense-Up, Defog

Distanza di illuminazione (m): 30 led / 25m

(di listino 84,14€) **22,00€**

AHCAM618B

TELECAMERA AHD BULLET FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66

Sensibilità (lux): 0.01 (colori), 0 (B/N, led IR ON) Uscita video: AHD/CVBS Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR, Sense-Up, Defog, privacy masking Distanza di illuminazione (m): 36 led / 30m

(di listino 359,70€) **31,00€**

AHCAM618ZA

TELECAMERA AHD BULLET FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66

Sensibilità (lux): 0.05 (colori) / 0 (B/No, led IR ON) Uscita video: AHD/CVBS/TVI/CVI

Funzioni principali: Ottica zoom motorizzata autofocus Distanza di illuminazione (m): 36 led / 30m



JTC

JB-02WA

BOX GRANDE CONN. MINIDOME ANALOG. START.



(di listino 19,98€) **7,00€**

MBRK631D ACC MONTAGGIO PARETE AHCAM631B-634VZA



(di listino 33,69€) 10,00€

AHKIT043A

KIT PER SISTEMA AHD 3MP CON TELECAMERE 3.6MM, IR 25M, IP66



















• N° 2 AHCAM608B - TELECAMERA AHD BULLET FULL-HD, 3.6MM, IR 25M, IP66

• N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A

 N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

(di listino 778,64€) **111,00€**

AHKIT083A

KIT PER SISTEMA AHD 3MP CON TELECAMERE A 2.8-12MM, IR 30M, IP66

















- N° 1 AHDVR083A DVR 5-HYBRID, 8 INGRESSI 3MP, HDD 1TB
- N° 2 AHCAM618B TELECAMERA AHD BULLET FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66
- N° 2 43082 ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

(di listino 1.054,90€) 153,00€



TELECAMERE MINIDOME PER SISTEMA AHD FULL-HD

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony

Filtro IR: Meccanico

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

Tensione di alimentazione CC: 12V





AHCAM628B

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

Sensibilità (lux): 0.01(colori), 0(B/N, led IR ON)

Uscita video: AHD/CVBS

Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR,

Sense-Up, Defog

Distanza di illuminazione (m): 24 con portata di 20 metri

(di listino 84,14€)

AHCAM638B

TELECAMERA AHD MINIDOME FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66

Sensibilità (lux): 0.01(colori), 0(B/N, led IR ON) Uscita video: AHD/CVBS

Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR, Sense-Up, Defog

Distanza di illuminazione (m): 36 con portata di 30 metri

(di listino 141,71€)

AHCAM638ZA

TELECAMERA AHD MINIDOME FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66



Uscita video: AHD/CVBS/TVI/CVI

Funzioni principali: Ottica zoom motorizzata autofocus Distanza di illuminazione (m): 36 led / 30 metri



(di listino 177,14€)

DVR PFR SISTEMA AHD 3MP

Ingressi/Uscite allarme: 4/1 Compressione video: H.264 Sistema operativo: Linux embedded

Protocolli supportati: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS, P2P, Comelit DNS Controllo remoto da browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome

Controllo remoto da software: Comelit CMS

Controllo remoto da dispositivo mobile: App Comelit View S (Android, iOS) Tipo di connessioni/porte: 1xRS485, 2xUSB 2.0, 1xEthernet 10/100Mbit/s

















DVR 5-HYBRID, 4 INGRESSI 3MP, HDD 1TB

Uscite video principali: 1(VGA), 1 (HDMI - 1920x1080 @ 60Hz) Ingressi/Uscite audio: 4 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)

Capacità hard disk in dotazione: 1TB (6TB max)

(di listino 467,95€)



DVR 5-HYBRID, 8 INGRESSI 3MP, HDD 1TB

1TB

Uscite video principali: 1(VGA), 1 (HDMI - 1920x1080 @ 60Hz) Ingressi/Uscite audio: 2 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A) Capacità hard disk in dotazione: 1TB (6TB max)



ITB

VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

TELECAMERE BULLET E MINIDOME 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



TRUE DAY& NIGHT

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

AHCAM639ZB

TELECAMERA AHD MINIDOME 3MP, 3-10MM, IR 35M, IP66

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
Sensibilità (lux): 0 (B/N, led IR 0N)
Filtro IR: Meccanico
Uscita video: AHD/TVI/CVI/CVBS
Risoluzione video (H x V): 2048x1536 (3MP)
Tensione di alimentazione CC: 12V
Funzioni principali: zoom motorizzato autofocus
Distanza di illuminazione (m): 24led / 35m





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







TELECAMERE BULLET E MINIDOME 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





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



MENU OSD

(di listino 129,61€) **32**.00€

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



MENU OSD

(di listino 129,61€) **32,00€**

AHCAM614ZA

TELECAMERA AHD BULLET 4/5MP, 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 / 35m (di listino 237555)

(di listino 237,66€) **59,00€**

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



H264 H265

(di listino 237,66€) **59**_00€



TELECAMERA VANDALDOME PER SISTEMA AHD 4MP/5MP

AHCAM634VZA

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

Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS
Sensibilità (lux): 0 (B/N, led IR 0N)
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
Vandaldome IK10
Distanza di illuminazione (m): 18 led SMD / 25m







DVR PFR SISTEMA AHD 4-5MP

Uscite video principali: 1(VGA), 1 (HDMI - 1920x1080 @ 60Hz)

Ingressi/Uscite allarme: 4/1 Compressione video: H.264

Capacità hard disk in dotazione: 2TB (6TB max)

Sistema operativo: Linux embedded

 ${\it Protocolli} \ {\it supportati: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS, P2P, Comelit\ DNS}$

Controllo remoto da browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome

Controllo remoto da software: Comelit CMS

Controllo remoto da dispositivo mobile: App Comelit View S (Android, iOS) Tipo di connessioni/porte: 1xRS485, 2xUSB 2.0, 1xEthernet 10/100Mbit/s















AHDVR045A

DVR 5-HYBRID, 4 INGRESSI 5MP, HDD 2 TB

Ingressi video: 4 (AHD-TVI-IP: 5MP / CVI: 2MP / CVBS: 960H) Ingressi/Uscite audio: 4 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)



AHDVR085A

DVR 5-HYBRID, 8 INGRESSI 5MP, HDD 2TB



Ingressi video: 8 (AHD-TVI: 5MP / IP: 4MP / CVI: 2MP / CVBS: 960H) Ingressi/Uscite audio: 2 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)

> (di listino 765,85€) 21700€

(di listino 549,13€) **156,00€**







SAFE



SECUR HUB

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

SENZA CAVI. SENZA PROBLEMI. WIRELESS

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



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

(di listino 649,03€) **325.00€**

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

(di listino 778,71€) **390,00€**

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.











(di listino 100,76€) **51,00€**

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.







(di listino 53,44€) **27,00€**



SENSORI E ACCESSORI

PIÙ PROTEZIONE PER LA TUA CASA









	RF1MCW	RF1MCB	RF2MCW	RF2MCB
	(di listino 83,01€) 42,00€	(di listino 83,01€) 42,00€	(dt listino 91,75€) 46,00€	(dt listino 91,75€) 46,00€
Centrali compatibili	SECUR HUB	SECUR HUB	SECUR HUB	SECUR HUB
Tipologia	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio
Tipo di comunicazione RF	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz			
Posizioni magnete	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	√	\checkmark	\checkmark	√
Indicatore qualità del segnale a bordo	√	\checkmark	\checkmark	V
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.



(di listino 216,68€) **121,00€**

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.



(di listino 68,44€)
39,00€



SENSORI RADIO EFFETTO TENDA

PROTEZIONE DI SINGOLI INFISSI O VARCHI

GAMMA DI SENSORI WIRELESS AD EFFETTO TENDA. RFDT12CE, DOPPIA TECNOLOGIA, È ADATTO ANCHE ALLA PROTEZIONE PERIMETRALE DI MURI CON MULTIPLI ACCESSI.



	RFDP4CW	RFDP4CB	RFDT12CE
	(di listino 243,84€)	(di listino 243,84€)	(di listino 241,31€)
	136,00€	136,00€	134,00€
Centrali compatibili	SECUR HUB	SECUR HUB	SECUR HUB
Tipologia	Sensore doppio infrarosso a tenda	Sensore doppio infrarosso a tenda	Sensore RF doppia tecnologia a tenda
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° (IR), 32°(MW)
Portata	4m	4m	12m
Logica sensori	AND/OR	AND/OR	AND
Sensibilità regolabile	√	√	V
Compensazione automatica della temperatura	√	1	√
Interruttore manomissione	Antiapertura	Antiapertura	Antiapertura
Accelerometro anti-rimozione	√	\checkmark	-
Numero e tipo di batterie	1 x litio 3,6V 2,7Ah	2 x litio 3,6V 2,7Ah	1 x CR123 con connettore
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, Giallo, Verde (Allarme, MW, IR)
Colore	Bianco	Bianco	Bianco
Dimensioni mm (L x A x P)	280 x 38 x 31	280 x 38 x 31	129 x 40 x 48
Staffa da parete 10cm	-	-	Art. BRK10 (Opzionale)
Staffa da parete 15cm	-	-	Art. BRK15 (Opzionale)



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
	(di listino 305,32€) 170 00€	(di listino 377,706)
	170,00€	210,00€
Centrali compatibili	SECUR HUB	SECUR HUB
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	J	√
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











>>> 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 IMO E INCERT

ANCHE DA REMOTO.

Gratuita e compatibile con tutti i più moderni dispositivi, **Comelit App** permette all'utente di gestire in totale autonomia i propri sistemi di allarme, di videosorveglianza (Serie 100 e serie Smart), di videocitofonia e domotica, creando dei veri e propri impianti integrati gestibili da mobile.

La connessione via Cloud Comelit dell'app utente e del software di configurazione permette una messa in servizio semplice e veloce della parte IP, senza necessità di operazioni sul router di casa; i moduli 3G e 2G permettono l'uso dell'app Comelit con ancor minor complessità di installazione.

I KIT VEDO LA BASE DI PARTENZA PER I TUOI IMPIANTI

KITVED010EN

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10









- N° 1 ART. SIR702AW SIRENA DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA
- N° 1 ART. VEDOLCD TASTIERA SAFEKEY 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

(di listino 588,04€) **255,00€**

KITVED034EN

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34





- ALIMENTATORE DA 1,5A
 N° 1 ART. SIR702AW SIRENA DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA
- N° 1 ART. VEDOLCD TASTIERA SAFEKEY 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

(di listino 694,97€) **311,00€**

VEDORF

MODULO RICETRASMETTITORE RADIO, CONTENITORE PLASTICO, SERIE C

Frequenza della trasmissione radio (MHz): 868 Alloggiato in contenitore plastico antifiamma o in contenitore centrale

Protezione antiapertura: Tamper o Antistrappo Collegamento bus sistema VEDO



VEDOIP

SCHEDA COMUNICAZIONE IP AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO

Comunicazione su rete ethernet Web server integrato Gestione della centrale VEDO Scheda SD integrata Gestione modulo CCTV per integrazione video





VEDOCCTV MODULO CCTV IBRIDO

Modulazione e invio del segnale video Gestisce fino a 8 telecamere (4 analogiche - 4 IP) Scheda SD integrata Da abbinare all'art. VEDOIP





(di listino 257,65€) **122,50€**



(di listino 224,73€) **90,00€**





I KIT CON MODULI GSM RICEVI SMS E CHIAMATE E GESTISCI DA APP

VED010GSM

KIT ANTI-INTRUSIONE CON **CENTRALE VEDO 10 E MODULO GSM**







- 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. VEDOLCD TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDOVOICE SCHEDA MESSAGGI VOCALI AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO

(di listino 721,05€)

VED034GSM

KIT ANTI-INTRUSIONE CON **CENTRALE VEDO 34 E MODULO GSM**







- 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. VEDOLCD TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDOVOICE SCHEDA MESSAGGI VOCALI AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO

(di listino 827,94€)

KIT DISPONIBILI ANCHE CON MODULO GSM 3G.

VED010GSM3G

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

Come kit Art. VED010GSM ma con combinatore:

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











VED034GSM3G

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

Come kit Art. VED034GSM ma con combinatore:

• N° 1 ART. VEDOGSM3G - SCHEDA COMUNICATORE GSM 3G AD INNESTO 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

COMPATIBILE CON QUALSIASI LINEA TELEFONICA

Dlmensioni 95 x 75 x 25 mm



VOLUMETRICI FILARI INTERNI

A SINGOLA E DOPPIA TECNOLOGIA

BRK8010 *
STAFFA PER
DT015A



(di listino 9,00€) **1,55€**













	30008010	30008011	30008012	30008014	DT015A	30008006
	(di listino 27,48€)	(di listino 65,06€)	(di listino 75,88€)	(di listino 435,58€)	(di listino 61,22€)	(di listino 172,82€)
	12,00€	28,50€	34,50€	153,00€	22,00€	74,00€
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	√	J	√	√	V	V
Buzzer di test	-	-	-	-	-	-
Elettronica asic	J	√	√	\checkmark	-	V
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	ф 137 х 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) *	-



VOLUMETRICI FILARI ESTERNI

ROBUSTI E IMMUNI AI FALSI ALLARMI















30008077	30008078	30008079	30008075	30008071	TT15EAM	IR180EAM
(di listino 153,62€)	(di listino 153,62€)	(di listino 152,36€)	(di listino 317,04€)	(di listino 448,44€)	(di listino 192,00€)	(di listino 503,70€)
64,50€	64,50€	64,50€	115,00€	165,50€	112,00€	205,00€
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)	Si (max 20Kg)	-
√	1	V	V	V	J	√
-	-	-	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	-	Sì (escludibile)
√	J	J	-	-	-	-
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
-	-	-	J	J	-	-
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)	-



SENSORI FILARI EFFETTO TENDA

PROTEZIONE DI SINGOLI INFISSI O VARCHI



	DT01CW	DT01CB	30008007	30008008	DT12ECAM
	(di listino 72,83€)	(di listino 72,83€)	(di listino 248,12€)	(di listino 248,12€)	(di listino 228,83€)
	32,50€	32,50€	85,00€	85,00€	/1,UU€
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	-	-	V	V	√(IR/MW)
Logica sensori	AND intelligente direzionale (escludibile)	AND intelligente direzionale (escludibile)	AND (finestra 5 secondi)	AND (finestra 5 secondi)	AND/OR
Angolo di copertura	165°	165°	40°	40°	7°orizz. / 90° vert.
Compensazione automatica della temperatura	-	-	V	V	J
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
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	3 (IR: rosso, MW: giallo, Allarme: blu)
Materiale involucro	ABS	ABS	Plastico	Plastico	Plastico
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	25 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 -25 °C a +55 °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	127 x 40 x 37
Staffa da parete 10cm	-	-	-	-	Art. BRK10 (Opzionale)
Staffa da parete 15cm	-		-	-	Art. BRK15 (Opzionale)

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.



(di listino 34,05€) **11,50€**



LE SIRENE DA ESTERNO, SENZA FILI E FILARI





	RFEXTSIR	RFINTSIR
	(di listino 426,31€) 198,00€	(di listino 349,86€) 160,00€
Centrali compatibili	VEDO	VEDO
Tipologia	Sirena da esterno	Sirena da interno
Tecnologia wireless	protocollo bidirezionale	protocollo bidirezionale
Frequenza radio	868 MHz	868 MHz
Portata TX (campo aperto)	500m	500m
Pressione acustica	102 dB	100 dB
Frequenza tono allarme	2700Hz +/-500Hz	2700Hz +/-500Hz
Segnalatore luminoso	Led di potenza (90 Lumen)	Led
LED	inserimento/disinserimento, batteria bassa (escludibili)	inserimento/disinserimento, batteria bassa (escludibili)
Durata max tono allarme	15 min	15 min
Supervisione	√	J
Tamper	2: Antimanomissione/antistrappo	2: Antimanomissione/antistrappo
Materiale involucro	policarbonato 3mm protezione UV	ABS 2mm
Grado di protezione	IP43	da interno
Alimentazione	Batteria 3,6 V 13Ah inclusa e/o 9÷15Vcc	Batteria 3,6 V 13Ah inclusa
Durata batteria	più di 4 anni (sirena attivata 2min/mese)	più di 4 anni (sirena attivata 2min/mese)
Soglia batteria bassa	2.8V	2.8V
Assorbimento max in allarme	1,2 A	600 mA
Pcb tropicalizzato	√	-
Temperatura d'esercizio	da -30 °C a +70 °C	da -10 °C a +50 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	310 x 205 x 75	155 x 100 x 48

SIR702AW

SIRENA FILARE DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA

Lampeggiante a LED Altre segnalazioni LED: Funzione deterrente, guasti alimentazione, stato impianto Bilanciamento tamper integrato 1K8, escludibile Marchi/Certificazioni: EN50131 grado 2 Grado di protezione antinvandalo IK: IK08 Sistema di chiusura con viti a scomparsa















PROTEZIONE PORTE E FINESTRE

SENSORI E CONTATTI MAGNETICI VIA RADIO



	RFMAGW	RFMAGB	RF2PIRAMW	RF2PIRAMB	RFDT12EC	
	(di listino 115,77€) 56,00€	(di listino 115,77€) 56,00€	(di listino 349,90€) 160,00€	(di listino 349,90€) 160,00€	(di listino 299,45€) 138.50€	
Centrali compatibili	VEDO	VEDO	VEDO	VEDO	VEDO	
Tipologia	Contatto magnetico RF	Contatto magnetico RF	Contatto magnetico RF	Contatto magnetico RF	Sensore wireless doppia tecnologia da esterno, effet	
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale	Protocollo bidirezionale	Protocollo bidirezionale	Protocollo bidirezionale	tenda. Protocollo bidirezionale	
Modulazione	GFSK	GFSK	GFSK	GFSK	GFSK	
Banda frequenze radio	868÷869 MHz	868÷869 MHz	868÷869 MHz	868÷869 MHz	868÷869 MHz	
Tipo di rilevazione	Magnetica	Magnetica	Magnetica	Magnetica	Doppia tecnologia	
Portata PIR	_	-	-	-	12m	
Compensazione automatica della temperatura	-	-	J	√	√	
Apertura	-	-	35°	35°	7° (IR), 32°(MW)	
Logica sensori	-	-	AND	AND	AND	
ID interno	24 bit	24 bit	24 bit	24 bit	24 bit	
Portata TX (campo aperto)	500m	500m	500m	500m	500m	
Ingressi ausiliari	1, singolo bilanciamento 8.2Kohm	1, singolo bilanciamento 8.2Kohm	-	-	-	
Eventi trasmessi	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica	Allarme, tamper, supervision batteria scarica	
Tamper	antimanomissione /antistrappo	antimanomissione /antistrappo	antimanomissione /antistrappo	antimanomissione /antistrappo	antimanomissione	
LED	bicolore Rosso/Verde	bicolore Rosso/Verde	bicolore Rosso/Verde	bicolore Rosso/Verde	3 (IR/MW/ALLARME)	
Supervisione	J	J	J	√	1	
Assorbimento	STBY: 3uA / RX 29mA / TX 38mA	STBY: 3uA / RX 29mA / TX 38mA	STBY: 3uA / RX 29mA / TX 38mA	STBY: 3uA / RX 29mA / TX 38mA	STBY: 10uA / TX: 40mA	
Potenza di uscita RF	10dbm	10dbm	10dbm	10dbm	10dbm	
Alimentazione	Batteria 1 x Litio 3V tipo CR123 (inclusa), durata fino a 5 anni	Batteria 1 x Litio 3V tipo CR123 (inclusa), durata fino a 5 anni	Batteria 1 x litio 3.6V, durata fino a 18 mesi	Batteria 1 x litio 3.6V, durata fino a 18 mesi	Batteria 1 x litio 3.6V, durata fino a 18 mesi	
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a + 55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +60 °C	
Dimensioni mm (L x A x P)	97 x 22 x 21	97 x 22 x 21	280 x 38 x 30	280 x 38 x 30	129 x 40 x 48	
Peso	40g	40g	160g	160g	120g	
Materiale involucro	Plastico	Plastico	Plastico	Plastico	Plastico	
Colore	Bianco	Marrone	Bianco	Marrone	Bianco	
Grado di protezione	da interno	da interno	IP54	IP54	da esterno	
Staffa da parete 10cm	-	-	-	-	Art. BRK10 (Opzionale)	
Staffa da parete 15cm	-	-	-	-	Art. BRK15 (Opzionale)	



SISTEMA VEDO

SENSORI RADIO SENSORI E RIVELATORI TECNOLOGICI

RFPIRP

SENSORE RADIO VOLUMETRICO INFRAROSSO PET IMMUNITY, SERIE C





Tipologia: Sensore volumetrico infrarosso RF Portata infrarosso: 12m Angolo di copertura: 90° Sensore 'Pet immunity': Si Banda frequenze: 868÷869MHz Portata RF (campo aperto): 500m Tamper: 2: antimanomissione e antistrappo

Utilizzo in ambienti interni: Si Batteria: 1x Litio 3V tipo CR123 (inclusa)



(di listino 131,87€) **70,00€**

RFSMOKEB

SENSORE RADIO FOTOELETTRICO DI FUMO



Camera di rilevazione fumo fotoelettrica Tecnologia basso consumo

Durata batterie: ≥ 10 anni

Avviso acustico attraverso speaker incorporato per modo test,

batteria bassa ed allarme

LED bicolore per registrazione e stati

Distanza di funzionamento TX/RX 500m in campo aperto

(di listino 276,24€) **127,00€**

RFDP12EX

SENSORE DOPPIO INFRAROSSO RADIO DA ESTERNO, SERIE C



Tipologia: Sensore volumetrico infrarosso RF da esterno

Portata infrarosso: 12m Angolo di copertura: 100° Sensore 'Pet immunity': Si Banda frequenze: 868÷869MHz Portata RF (campo aperto): 500m

Tamper: 2: antimanomissione e antistrappo

Grado di protezione: IP54 Coprilente effetto tenda: 2 incluse



(di listino 355,00€) 182,00€

30008081C

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA RADIO DA ESTERNO, SERIE C



Tipologia: Sensore doppia tecnologia(PIR+MW) RF da esterno Portata infrarosso: 18m regolabile

Portata microonda: 18m regolabile

Angolo di copertura: 50° Sensore 'Pet immunity': Si

Sensore Pet Illilliumity : Si

Banda frequenze: 868÷869MHz Portata RF (campo aperto): 500m

Tamper: 2: antimanomissione e antistrappo

Grado di protezione: IP54

Coprilente effetto tenda: 1 inclusa per testina PIR Batteria: Batteria 7,2V (inclusa)



RFREMOTE4

TELECOMANDO RADIO QUADRICANALE, SERIE C

Frequenza della trasmissione radio (MHz): 868÷869MHz Portata TX (campo aperto): 150m Marchi/Certificazioni: EN50131 grado 2; EN50131-5-3 Tensione di alimentazione CC: 3V (inclusa)











DOMOTICA



CASA SEMPRE SOTTO CONTROLLO, ANCHE DA REMOTO.

I sistemi integrati Comelit offrorno 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 Iontano da casa.



Comelit App













MAXI MANAGER La rivoluzione dei supervisori domotici.

Ispirato ai maestri del minimalismo, il nuovissimo Maxi Manager rappresenta il nuovo riferimento nella domotica d'alta gamma, che coniuga un design ricercato e minimale, alla massima semplicità d'impiego e una tecnologia all'avanguardia. Maxi Manager concentra le funzioni domotiche in un supervisore di tutti gli impianti e dispositivi di casa: dal riscaldamento al sistema di allarme, dall'irrigazione alla videosorveglianza, dall'automazione delle aperture e programmazione di scenari alla gestione di carichi e consumi.





PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.

NE

La domotica Comelit anche su impianti SimpleBus2.

INTERFACCIA VIP PER IMPIANTI SIMPLEBUS2.

Art. 20005000

Interfaccia che consente di utilizzare i monitor e i supervisori domotici del sistema ViP su impianti audio/video SimpleBus2.

Dai monitor/supervisori ViP è possibile ricevere le chiamate dal posto esterno ed effettuare chiamate e comandi verso i dispositivi SimpleBus2 (autoaccensione, chiamata al centralino principale e/o secondario, chiamata intercomunicante, comando attuatori, comando moduli telecamera, ecc.). Questa interfaccia consente inoltre l'integrazione con il sistema domotico e l'inoltro di chiamata videocitofonica su Comelit App

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 nelle routine, insieme ad altri servizi offerti dagli assistenti vocali.





SPECIALI PROMOZIONI SU TUTTA LA GAMMA DOMOTICA.

EXTRA SCONTO DEL 20% SU TUTTA LA DOMOTICA*

La promozione è concessa esclusivamente per acquisto di impianti e non per acquisto di singoli prodotti.

PER IMPIANTO SI INTENDE:

UN MINIMO DI 15 MODULI I/O O IN PRESENZA DI ALMENO UN SUPERVISORE (SERIAL BRIDGE, ICONA MANAGER, PLANUX MANAGER, MINITOUCH, COMELIT HUB, MAXI MANAGER).

SI DEFINISCE MODULO 1/0 QUALUNQUE DISPOSITIVO DOMOTICO (SIA DA BARRA DIN CHE DA INCASSO) DOTATO DI INGRESSI E/O USCITE.

*I KIT DOMOTICI PROMO&SELECTION NON SONO OGGETTO DI PROMOZIONE.



MESSA IN SERVIZIO GRATUITA DELL'IMPIANTO

Per messa in servizio si intende la verifica del collegamento e del buon funzionamento del sistema, programmazione dei moduli e/o dei supervisori nei limiti di tempo consentiti.

LA MESSA IN SERVIZIO È PREVISTA NEI SEGUENTI CASI:

TUTTI GLI IMPIANTI CHE ABBIANO OLTRE I 15 MODULI I/O O IN PRESENZA DI ALMENO UN SUPERVISORE (SERIAL BRIDGE, ICONA MANAGER, PLANUX MANAGER, MINITOUCH, COMELIT HUB, MAXI MANAGER).
SI DEFINISCE MODULO 1/O QUALUNQUE DISPOSITIVO DOMOTICO (SIA DA BARRA DIN CHE DA INCASSO) DOTATO DI INGRESSI E/O USCITE.

È OBBLIGATORIO CHE LA DITTA DI INSTALLAZIONE ABBIA CORRETTAMENTE COMPILATO I FOGLI CHE CONTENGONO LE INFORMAZIONI RELATIVE AGLI INGRESSI E LE USCITE, RICHIEDENDOLI PREVENTIVAMENTE ALLA RETE COMMERCIALE OPPURE AL CENTRO ASSISTENZA COMPETENTE. IL NUMERO DI ORE PREVISTO A CARICO DI COMELIT È CALCOLATO IN FUNZIONE DELLA COMPLESSITÀ DI IMPIANTO (SECONDO TABELLE PREDEFINITE) PER UN MAX DI 4 ORE.

Per le ore eccedenti il cliente potrà decidere di acquistare ore aggiuntive alla Tariffa Standard COMELIT.





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/80 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.







20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP

Kit domotico con pulsantiera touch multifunzione ONE.

Include la gestione dell'impianto domotico da App per tablet e smartphone sia da locale che da remoto, consente la gestione di luci, 2 zone clima, automazioni e scenari.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE ART.ONE,
- N° 1 COVER ALL WHITE PER PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE ART.ONE/CW.
- N° 1 COMELIT HUB ART.20003150,
- N° 1 ALIMENTATORE SIMPLEHOME ART.20022101,
- N° 1 MODULO 9I/80 ART.20046606.
- N° 1 SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITÀ ART.20004140.









20001007

KIT DOMOTICO ONE

Kit domotico con pulsantiere touch multifunzione ONE e ONE EASY. Consente la gestione di luci, clima, automazioni e scenari.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE ART.ONE,
- N° 4 PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE EASY ART.ONE/E
- N° 5 COVER ALL WHITE PER PULSANTIERE TOUCH MULTIFUNZIONE ART.ONE/CW.



20001016

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE

Kit domotico per il controllo 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 previsto il comando di ogni singola tapparella attraverso gli ingressi dei moduli 20004605 e il comando di salita e discesa generale di tutte le tapparelle da 2 ingressi del modulo 20046501.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 ALIMENTATORE ART.20022101.
- N° 5 MODULI DIGITALI 2 INGRESSI 2 USCITE ART.20004605
- N° 1 MODULO 5 INGRESSI ART.20046501.





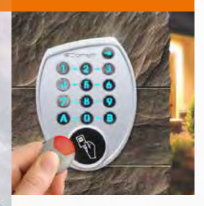




CONTROLLO ACCESSI



GARANZIA 3 ANNI



ACCESSI PERSONALIZZATI PER INFINITE POSSIBILITÀ.



BASIC

Un sistema per l'apertura controllata della porta di accesso principale. É 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
- 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
- · 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.

(di listino 194,73€) **93,00€**



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: $90 \times 122 \times 19$ mm.

(di listino 343,63€)

SKREL

SCHEDA RELÈ ESTERNA PER SKB/SKR

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



(di listino 137,44€) **53,00€**

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



GARANZI*I* 3 ANNI



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.

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.



I KIT CONVENZIONALI

43KIT102

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE





II 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

(di listino 359,70€) **157,50€**

43KIT104

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 4 ZONE





II 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

(di listino 419,59€) **183,00€**

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
Jscite monitorate	2 (0.3A max ognuna)	2 (0.3A max ognuna)
l° relè incendio	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)
l° 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
emperatura di funzionamento (°C)	-5÷40	-5÷40
lmidità di funzionamento RH max (%)	(93 ± 3)% @ 40°C	(93 ± 3)% @ 40°C
Standard di certificazione	EN54-2, EN54-4	EN54-2, EN54-4
ontenitore	In plastica	In plastica
eso senza batteria (g)	2100	2100
Protezione livello 2	Chiave Meccanica	Chiave Meccanica
otifiche	Led	Led
ezione max cavi di collegamento (mm²)	1÷2.5	1÷2.5
limentazione principale	230 VAC ±10% (fusibile 0.3A)	230 VAC ±10% (fusibile 0.3A)
limentazione di backup (batterie non fornite)	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A
limentazione per dispositivi esterni (VDC)	24 (0.3A max)	24 (0.3A max)
oglie delle zone allarme (mA)	10÷110	10÷110
ssorbimento da rete (mA)	50	50
ssorb. Max dispositivi collegati con batteria arica (A)	0.7	0.7
Scite circuito per sirene	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Scite circuito per sirene 2	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
	(di listino 305,73€)	(di listino 371,70€)



Rete Commerciale Italia

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

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

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

Ufficio commerciale Novara Como Lecco Sondrio

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 Luigi Mondelli Mail: luigi.mondelli@comelit.it

Telefono: 039-833346 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 TRENTINO ALTO ADIGE

Ufficio Commerciale Triveneto Piazza Aldo Moro 18 Villatora, 35020 Saonara (PD) Referente: Nicola Borghesani Mail: nicola.borghesani@comelit.it Telefono: 049-8790805 Fax: 049-8797911

FRIULI VENEZIA GIULIA

Ufficio Commerciale Triveneto Piazza Aldo Moro 18 Villatora, 35020 Saonara (PD) Referente: Lucas Casarin Mail: lucas.casarin@comelit.it Telefono: 049-8790805 Fax: 049-8797911

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

EMILIA ROMAGNA E REPUBBLICA DI SAN

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

2P Elettrorappresentanze S.n.c. Via Ilio Barontini 15/P Località Granatieri, 50018 Scandicci (FI) Referente: Claudio Picone Mail: info@2pelettrorappresentanze.it Telefono: 055-7224231 Fax: 055-7227178

MARCHE

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

LAZIO

Ufficio Commerciale Lazio Via di Torre Rigata Snc, 00131 Roma Referente: Danilo Natali 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 Elettrorappresentanze 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 Referente: Igor Onnis Mail: igor.onnis@comelit.it Telefono: 345-1650401



Comelit Webinar Academy

Grazie a **WEBINAR ACADEMY**, i nostri professionisti sono sempre al tuo fianco. Alta professionalità e una vasta scelta di corsi gratuiti a tua disposizione: normative di settore, aspetti tecnici dei nostri prodotti, presentazione delle novità Comelit e molto altro ancora...

VISITA LA PAGINA DEDICATA E ISCRIVITI!

Partecipare è semplice e alla fine di ogni corso ti verrà rilasciato oltre al materiale anche, **l'attestato di partecipazione che attesta la tua specializzazione!**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. Buona formazione!



Alcuni dei corsi proposti:

VIDEOCITOFONIA

ViP e Monitor Connessi

VIDEOSORVEGLIANZA

Le telecamere termiche Quadro normativo Serie Advance e normative

ANTINTRUSIONE

Centrale SecurHub
Gamma Safe Professional
Quadro normativo

WEENAR ACADEMY The State of th

DOMOTICA

Gamma Home

ANTINCENDIO

Normative UNI9795 ed ISO7240-19 Nuova normativa UNI 11224 Gamma Fire Professional





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.





COMELITPROMO&SELECTION



OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 MAGGIO AL 30 GIUGNO 2020. 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.



www.comelitgroup.com



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.





COMELITPROMO&SELECTION

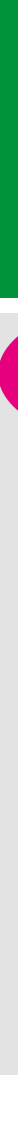


OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 APRILE AL 30 GIUGNO 2020. SALVO ESAURIMENTO SCORTE

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.



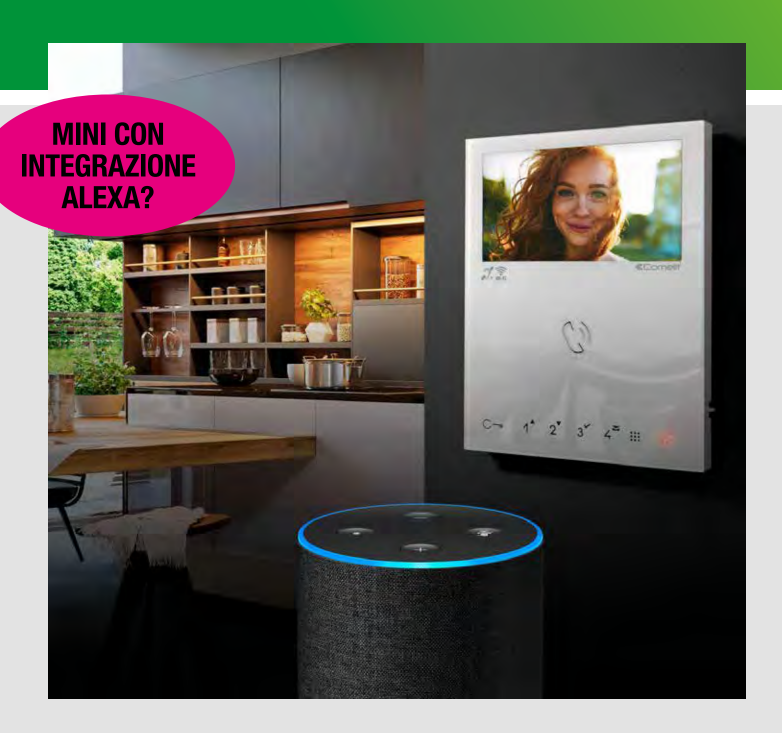
www.comelitgroup.com



COMELIT PROMO&SELECTION



OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 APRILE AL 30 GIUGNO 2020.



VIDEOCITOFONIA

DESIGN, TECNOLOGIA E SICUREZZA. ANCHE LONTANO DA CASA.

MINI CON INTEGRAZIONE ALEXA?

ссту

DALLA TECNOLOGIA ANALOGICA A QUELLA DIGITALE. PER IMMAGINI RICCHE DI DETTAGLI.

ANTINTRUSIONE

NUMEROSE SOLUZIONI ESCLUSIVE ADATTE A QUALSIASI ESIGENZA. ANCHE DA REMOTO.

DOMOTICA

LA CASA INTELLIGENTE CHE TI FA RISPARMIARE, OVUNQUE TU SIA.

INTEGRAZIONE ALEXA?

ANTINCENDIO

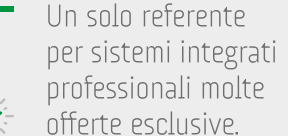
SISTEMI PER LA RIVELAZIONE INCENDI, FIUTANO IL PERICOLO PRIMA DI TUTTI.

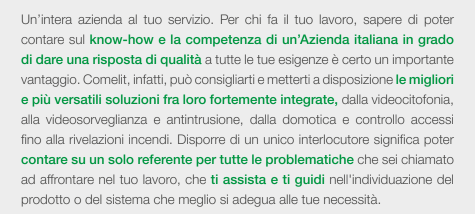
CONTROLLO ACCESSI

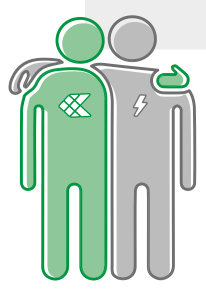
UNA SOLUZIONE PER APRIRE INFINITE POSSIBILITÀ.

AL CENTRO DEL NOSTRO MONDO











Sentirsi parte di un progetto complessivo, che mette al proprio centro l'installatore: questo significa essere un installatore Comelit.





I KIT CONVENZIONALI

43KIT102

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE





II 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

(di listino 359,70€) **157,50€**

43KIT104

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 4 ZONE





II 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

(di listino 419,59€) 183,00€

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)
V° relè incendio	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)
l° 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
Jmidità 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
lotifiche	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
Jscite circuito per sirene	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Jscite circuito per sirene 2	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
	(di listino 305,73€)	(di listino 371,70€)

