



Imagine the best, done!

## Soluzioni di Allarme VESTA

Protezione professionale per qualsiasi progetto

Via radio

V-MAX BUS

Fino a 640 zone

Video integrato

Gradi 2 e 3





## Innovazione e sicurezza per ogni esigenza

VESTA offre una delle soluzioni antintrusione più versatili sul mercato, con centrali certificate Grado 2 e Grado 3, compatibili con un'ampia gamma di periferiche, verifica video e funzioni di automazione. Un unico ecosistema che consente ai professionisti di progettare soluzioni flessibili, scalabili e altamente affidabili, adatte a qualsiasi ambiente: residenziale, commerciale, industriale o infrastrutture critiche.

## Le sfide attuali della sicurezza professionale

Problema	Soluzione VESTA
❌ Sistemi poco scalabili e non modulari	✅ Ampia gamma di centrali e compatibilità con centinaia di periferiche
❌ Limiti nella comunicazione con CRA	✅ Protocolli universali: SIA, CID, MANITOU, compatibili con le principali piattaforme
❌ Difficoltà nell'integrazione dell'automazione	✅ Supporta moduli Z-Wave, ZigBee e domotici, con controllo dall'app VESTA
❌ Necessità di verifica video	✅ Integrazione nativa con VESTA Advanced Video e compatibilità con PIRCAM
❌ Costi di installazione e manutenzione	✅ Soluzioni wireless e miste che riducono i tempi e facilitano l'implementazione
❌ Rischio di falsi allarmi	✅ Algoritmi avanzati di verifica e controllo remoto dall'app SmartHomeSec
❌ Conformità normativa	✅ Centrali con certificazione EN50131 Grado 2 e Grado 3

Imagine the best, done!

## EasyPower

### Sicurezza portatile e autonoma

La gamma EasyPower di VESTA offre un sistema di allarme compatto, autonomo e portatile, ideale per installazioni rapide e scenari in cui la mobilità è fondamentale. Certificate Grado 2, funzionano a batteria e offrono comunicazioni mobili 4G, garantendo una protezione professionale in ambienti residenziali, temporanei, remoti o in installazioni senza alimentazione elettrica.



#### Vantaggi principali

- ✓ Installazione rapida e senza cablaggio
- ✓ Autonomia extra con batteria interna ed esterna
- ✓ Comunicazione 4G/LTE
- ✓ Permette antenne LTE esterne SMA
- ✓ Certificazione EN50131 Grado 2

#### Caratteristiche principali



Facile installazione



Autonomia prolungata



Comunicazione 4G/LTE



Compatibilità F1



Gestione remota



Certificazione di Grado 2

#### Casi di applicazione



Case di campagna



Ponteggi e lavori edili



Yacht e imbarcazioni



Residenze secondarie



Appartamenti non occupati



Camper

# EasySmart

## Allarme intelligente e connesso

La gamma EasySmart di VESTA offre un sistema di allarme **compatto con connessione IP e automazione Z-Wave**, progettato per abitazioni e piccole imprese che desiderano combinare sicurezza di base, verifica visiva e controllo intelligente. La sua facilità di installazione e gestione lo rendono la scelta più pratica per progetti a basso costo o che non richiedono la certificazione EN50131.

### Vantaggi principali

- ✓ Connessione IP integrata
- ✓ Wi-Fi opzionale tramite USB
- ✓ Automazione Z-Wave per l'automazione
- ✓ Verifica visiva con PIRCAM e telecamere IP
- ✓ Batteria ricaricabile con autonomia fino a 6 ore
- ✓ Gestione remota dall'app



### Caratteristiche principali



Compatibilità con PIRCAM e telecamere IP per la verifica visiva



Comunicazione IP e RF F1 a lungo raggio



Batteria ricaricabile di riserva



Controllo di automazione con scenari, orari e regole automatiche



Monitoraggio e controllo del consumo elettrico



Sistema di sicurezza completo in una centrale compatta

### Casi di applicazione



Appartamenti



Piccoli negozi



Comunità residenziali



Case unifamiliari



Uffici e studi



Appartamenti turistici

# SmartSeries

## Il sistema via radio più avanzato

La gamma SmartSeries di VESTA offre centrali **wireless ad alta capacità**, realizzate per progetti che richiedono una **grande scalabilità**. Certificate **Grado 2**, con comunicazioni IP, Wi-Fi e 4G, oltre alla compatibilità con l'automazione Z-Wave/ZigBee. La loro potenza di gestione e flessibilità le rende la soluzione ideale per grandi residenze, uffici e ambienti aziendali.

### Vantaggi principali

- ✓ Fino a 8 aree in un unico sistema
- ✓ IP e 4G di serie, Wi-Fi opzionale in base al modello
- ✓ Compatibilità Z-Wave/ZigBee per l'automazione
- ✓ Sirena interna integrata
- ✓ Certificazione EN50131 Grado 2



### Caratteristiche principali



Comunicazione IP e 4G, Wi-Fi opzionale



Compatibile con i protocolli F1 e SF1



Supporta fino a 640 dispositivi wireless



Supporta l'automazione avanzata tramite Z-Wave/ZigBee



Audio bidirezionale nel modello con protocollo SFV



Certificazione di Grado 2

### Casi di applicazione



Ville e grandi residenze



Uffici aziendali



Complessi residenziali



Vendita al dettaglio e catene di negozi



Ambienti industriali leggeri



Hotel e alloggi

# QallMax

## Massima sicurezza e connettività avanzata

QallMax di VESTA è una centrale wireless ad **alte prestazioni**, con **touchscreen da 7"**, alimentazione USB-C e comunicazioni **IP, Wi-Fi, LTE/4G e Bluetooth**. Compatibile con le periferiche **F1 e SF1**, offre **verifica visiva con PIRCAM**, automazione **Z-Wave** e configurazione diretta in centrale. Una soluzione professionale pensata per progetti che richiedono **connettività totale**.



### Vantaggi principali

- ✓ Touchscreen da 7" con guida vocale
- ✓ Connessione IP, Wi-Fi, 4G e Bluetooth
- ✓ Integra IA per la verifica umana con PIRCAM
- ✓ Alimentazione USB-C a 5V (opzionale 12V / 220V)
- ✓ Sirena da 95 dB e audio bidirezionale GSM
- ✓ Certificazione EN50131 Grado 2

### Caratteristiche principali



Interfaccia intuitiva con pittogrammi e feedback vocale



Compatibile con periferiche F1/SF1 e PIRCAM HD



Integra l'IA per la verifica umana con PIRCAM



Rilevamento facciale e disattivazione tramite Bluetooth



Protezione contro il sabotaggio durante il ritardo di ingresso



Certificazione di Grado 2

### Casi di applicazione



Case familiari e villette



Piccole e medie imprese



Uffici aziendali



Alloggi turistici



Comunità residenziali



Centri educativi

# SmartHybrid

## Sicurezza ibrida flessibile ed economica

La gamma SmartHybrid di VESTA combina **radiofrequenza e cablaggio V-MAX BUS** in una centrale compatta e certificata **Grado 2**. Si tratta di un'opzione **economica e flessibile**, che supporta il protocollo **SF1** per periferiche wireless ad alta sicurezza e integra **comunicazione IP e 4G**. Progettata per progetti residenziali o commerciali che richiedono un equilibrio tra costo, affidabilità e scalabilità.



### Vantaggi principali

- ✓ Tecnologia ibrida: radio + cablaggio convenzionale + V-MAX BUS
- ✓ Comunicazione IP e 4G
- ✓ ZigBee/Z-Wave tramite modulo USB opzionale
- ✓ Compatibilità con i protocolli F1 e SF1
- ✓ Certificazione EN50131 Grado 2

### Caratteristiche principali



Compatibilità con periferiche cablate tramite V-MAX BUS



Compatibile con periferiche F1/SF1 e PIRCAM HD



Scalabile fino a un massimo di 640 zone (8 cablate su scheda)



Programmazione fino a 100 regole automatiche



Supporta cablaggio convenzionale con autoriconoscimento delle resistenze



Certificazione di Grado 2

### Casi di applicazione



Case unifamiliari



Negozi locali



Alloggi turistici



Piccoli uffici



Urbanizzazioni



Piccoli impianti industriali

# SmartHybrid Max

## Massima sicurezza e scalabilità

La gamma SmartHybrid Max combina **radiofrequenza e cablaggio V-MAX BUS** in una centrale ad **alta capacità** con certificazione **Grado 3**. Compatibile con **F1 e SF1**, offre comunicazione **IP e 4G** e supporta **Wi-Fi e automazione Z-Wave/ZigBee**, oltre all'integrazione con **VESTA Advanced Video**. Progettata per progetti professionali di massima sicurezza e scalabilità.



### Vantaggi principali

- ✔ Tecnologia ibrida: radio + cablaggio convenzionale + V-MAX BUS
- ✔ Compatibile con PIRCAM V-MAX BUS di Grado 3
- ✔ ZigBee/Z-Wave tramite modulo USB opzionale
- ✔ Integrazione con VESTA Advanced Video
- ✔ Certificazione EN50131 Grado 3

### Caratteristiche principali



Compatibilità con periferiche cablate tramite V-MAX BUS



Compatibile con periferiche F1/SF1 e PIRCAM HD



Scalabile fino a un massimo di 640 zone (16 cablate sulla scheda)



Automazione avanzata con dispositivi Z-Wave/ZigBee



Incorpora potenti strumenti nell'app per facilitare l'installazione



Certificazione di Grado 3

### Casi di applicazione



Ambienti industriali e logistici



Centri commerciali



Gioiellerie



Uffici di grandi dimensioni



Enti finanziari



Istituzioni scolastiche


## Confronto tra le gamme di centrali VESTA

La famiglia di centrali VESTA copre tutte le esigenze del mercato, dalle soluzioni compatte e portatili ai sistemi ibridi di alto livello con certificazione di Grado 3. La tabella seguente consente di identificare a colpo d'occhio le differenze principali tra ciascuna gamma.




Caratteristica	EasyPower	EasySmart	SmartSeries	QallMax	SmartHybrid	SmartHybrid Max
Protocollo F1	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Protocollo SF1	✘	✘	✔	✔	✔	✔
Comunicazione V-MAX BUS	✘	✘	✘	✘	✔	✔
Comunicazione IP/Ethernet	✘	✔	✔	✔	✔	✔
Comunicazione 2G/4G	✔	✘	✔	✔	✔	✔
Sirena integrata	✔	✘	✔	✔	✘	✘
Parla ascolta	✘	✘	✔	✔	✘	✘
Compatibilità automazione	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Integrazione con telecamere e NVR IP	✘	✔	✔	✔	✔	✔
Certificazione di Grado 2	✔	✘	✔	✔	✔	✔
Certificazione di Grado 3	✘	✘	✘	✘	✘	✔


## Gamma completa di centrali

EasyPower	Modello	Protocollo	Connettività	Zone	Utenti	Aree
	VESTA-067	F1	2G	50	10	1
	VESTA-068N	F1	4G	50	10	1


  

EasySmart	Modello	Protocollo	Connettività	Zone	Utenti	Aree
	VESTA-243	F1, Z-Wave	IP	160	160	2


  

SmartSeries	Modello	Protocollo	Connettività	Zone	Utenti	Aree
	VESTA-046NNZ-SF1	SF1	IP, 2G	640	1920	8
	VESTA-046N-SF1	SF1, Z-Wave	IP, 2G	640	1920	8
	VESTA-047NNZ-SF1	SF1	IP, 4G	640	1920	8
	VESTA-047N-SF1	SF1, Z-Wave	IP, 4G	640	1920	8
	VESTA-447	SF1, SFV	IP, 4G	640	1920	8


  

QallMax	Modello	Protocollo	Connettività	Zone	Utenti	Aree
	VESTA-425	SF1, Z-Wave	IP, Wi-Fi, 4G, Bluetooth	160 (2 cablate su scheda)	1920	8

SmartHybrid	Modello	Protocollo	Connettività	Zone	Utenti	Aree
	VESTA-388	SF1, V-MAX BUS	IP, 4G	640 (8 cablate su scheda)	1920	8
	VESTA-388N	SF1, V-MAX BUS	IP, 4G	640 (8 cablate su scheda)	1920	8

SmartHybrid Max	Modello	Protocollo	Connettività	Zone	Utenti	Aree
	VESTA-111N-SF1	SF1, V-MAX BUS	IP, 2G	640 (16 cablate su scheda)	1920	8
	VESTA-112N-SF1	SF1, V-MAX BUS	IP, 4G	640 (16 cablate su scheda)	1920	8
	VESTA-113N-SF1	SF1, Z-Wave, ZigBee, V-MAX BUS	IP, Wi-Fi, 4G	640 (16 cablate su scheda)	1920	8

## Periferiche che moltiplicano le possibilità

La gamma di centrali VESTA è completata da un'ampia offerta di periferiche wireless F1 e SF1, progettate per garantire sicurezza, verifica e automazione in qualsiasi ambiente.

### Rilevatori di intrusione

					
<b>VESTA-176</b> Rivelatore PIR con immunità agli animali	<b>VESTA-382</b> Rivelatore PIR con immunità agli animali e rivelatore di rottura del vetro	<b>VESTA-015</b> Rivelatore PIR a soffitto	<b>VESTA-381</b> Contatto magnetico con rivelatore di inclinazione e Shock Sensor	<b>VESTA-423</b> Rivelatore PIRCAM HD con antimasking e immunità agli animali	<b>VESTA-460</b> PIRCAM HD con antimasking e immunità agli animali per esterni

### Sensori di sicurezza

					
<b>VESTA-041N</b> Sensore di temperatura e umidità	<b>VESTA-026</b> Sonda di inondazione via radio	<b>VESTA-032</b> Rivelatore di fumo e monossido di carbonio	<b>VESTA-336</b> Rivelatore di fumo multifunzione con rivelatore PIR e sensore termico	<b>VESTA-373</b> Sirena con suoni di incendio e furto e programmazione remota	<b>VESTA-207N</b> Sirena IP66 con luce pilota blu

### Sirene

### Tastiere e controllo

					
<b>VESTA-017N</b> Radio comando bidirezionale a 4 pulsanti programmabili	<b>VESTA-025</b> Tastiera touch con telecamera, audio e domotica	<b>VESTA-012N</b> Tastiera via radio con Bluetooth, lettore di prossimità e 2 tag inclusi	<b>VESTA-424</b> Tastiera via radio con talk-listen, sirena e lettore di tag NFC	<b>VESTA-125N</b> Tastiera cablata e via radio con lettore RFID Mifare e sirena	<b>VESTA-039</b> Pulsante antipanico IP66

### SOS

### Automazione

					
<b>VESTA-043N</b> Modulo attivazione scenari	<b>VESTA-222</b> Switch a spina + misuratore di potenza	<b>VESTA-288</b> Controllo universale del climatizzatore e sensore di temperatura	<b>VESTA-462</b> Telecamera IP Wi-Fi da 3 MP per esterni con pannello solare e batteria ricaricabile	<b>VESTA-463</b> Domo IP Wi-Fi da 3 MP per esterni con pan/tilt, pannello solare e batteria ricaricabile	<b>IPC-T38L-ZAS-PV</b> Domo IP 3in1 Smart Dual Light da 8 MP per esterni

### Videosorveglianza

# Numerose funzioni in un'unica applicazione

Con l'applicazione SmartHomeSec di VESTA potrai controllare e gestire da remoto sia il tuo sistema di sicurezza e videosorveglianza che i dispositivi intelligenti della tua casa o della tua attività commerciale.

## SmartHomeSec



### Applicazione Allarmi VESTA Security

Progettato per rilevare le intrusioni e integrato con le telecamere VESTA Advanced Video, offre un'esperienza di sicurezza unificata.



## VESTA Advanced Video

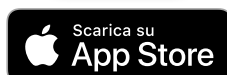


### VESTA Config Tool



Software di configurazione avanzata

Consente di individuare, configurare, aggiornare e gestire più telecamere VESTA Advanced Video da un unico ambiente.



Applicazione mobile ufficiale

Visualizza video in diretta, riproduci registrazioni, ricevi notifiche di eventi e controlla i dispositivi dal tuo smartphone.

### VSS (Vesta Surveillance Station)



Piattaforma di videosorveglianza

Gestione centralizzata dei video, visualizzazione in tempo reale, riproduzione video e funzioni di analisi intelligente.



Imagine the best, done!

[vestasecurity.eu](http://vestasecurity.eu)

Iscriviti alla newsletter VESTA per restare aggiornato sulle ultime novità

