



CATALOGO

SETTEMBRE 2025

RICERCA E SVILUPPO PRODUZIONE



L'ECCELLENZA MADE IN ITALY.

Combivox è un'azienda a garanzia del Made in Italy, un brand che presenta i tratti peculiari della qualità italiana nel design e nella funzionalità di prodotti e servizi e li conserva nell'intero processo, dalla progettazione al post vendita.







CONTROLLO QUALITÀ LOGISTICA ASSISTENZA TECNICA

Smart Home **UNA CASA SICURA E INTELLIGENTE**

COMBIVOX è un sistema che garantisce ad ogni luogo un servizio integrato di antifurto, domotica, videosorveglianza e videocitofonia in modo semplice e veloce. Gli spazi diventano sicuri e intelligenti in un attimo.



- **SERVIZI CLOUD**
- **CENTRALI DI ALLARME**
- **ORGANI DI COMANDO**
- **MODULI IP LAN**
- **ACCESSORI CENTRALI**
- **SIRENE FILARI**
- RIVELATORI FILARI
- **18** RIVELATORI BUS

- VIDEO RIVELATORI
- **VIDEOSORVEGLIANZA**
- **INTEGRAZIONI E DOMOTICA**
- **DOMOTICA**
- **COMBIVOX TURBO WIRELESS**
- **COMBINATORI TELEFONICI**
- 34 MERCHANDISING





MONITORAGGIO IMPIANTI IN CLOUD



MANUALI E VIDEO TUTORIAL



CATALOGO LISTINO



PREVENTIVI



ESTENSIONE DI GARANZIA

CombiApp

IL TUO ASSISTENTE VIRTUALE.

CombiApp, disponibile gratuitamente per dispositivi Apple e Android, è l'esclusivo Assistente Virtuale Combivox.

Grazie a CombiApp, è possibile monitorare costantemente lo stato di efficienza degli Impianti in Cloud, ricevendo in tempo reale notifiche push in caso di guasti e anomalie.

Il catalogo listino aggiornato, i depliant e video brochure, i manuali e i video tutorial dei prodotti sono sempre a portata di mano.

CombiApp consente, inoltre, l'attivazione dell'estensione della garanzia e offre uno strumento estremamente semplice da utilizzare per creare preventivi da inviare ai propri clienti, memorizzandoli in apposita sezione.

Con CombiApp si è sempre aggiornati sulle ultimissime news del Mondo Combivox: una notifica push avvisa in tempo reale sulla disponibilità di un nuovo prodotto, di una promozione imperdibile e sugli ultimi aggiornamenti tecnici.

Scarica subito CombiApp per avere Combivox sempre al tuo fianco!





Combivox Cloud è un potente WEB Server di Proprietà per la programmazione Tecnica e la gestione Utente di Centrali Combivox (dalla versione 2012 in poi) ad esso collegate tramite **modulo LAN Combivox** (AmicaWeb Plus, Smartweb o Smartweb Video) + ADSL o modulo GSM-GPRS/LTE integrato + **SIM Combivox** (dati+voce+SMS) o SIM di terzi (Wind, Vodafone, TIM) abilitate al traffico dati (minimo 100 MB/mese).

• Connessione al Cloud **plug&play**, non necessita di alcuna configurazione del router. • Centrale collegata H24 al Cloud • Programmazione e la Teleassistenza tramite software CombiTEC • Per l'utente gestione delle funzioni Antifurto e Domotica tramite APP Simplya Cloud per iOS e Android (download gratuito da store).

Combivox Cloud Video permette la funzione di streaming video on demand per dispositivi predisposti (es. VideoTauro). Il Cloud Video opera su server AWS Amazon (non necessario indirizzo statico con IP pubblico) ed è conforme al GDPR per la sicurezza dei dati sensibili. L'accesso alle immagini è consentito solo all'Utente esclusivamente tramite APP. Il Servizio Premium Video è attivabile solo se attivo già un piano per centrale Premium Cloud.

I servizi Cloud sono suddivisi in tre tipologie: **FREE, PREMIUM e PREMIUM SIM.** Il servizio FREE, base e gratuito, consente, per un solo impianto e ad un solo utente APP, l'accesso illimitato alla centrale per le operazioni di inserimento/disinserimento, monitor zone ed esclusione zone. Per i servizi a pagamento PREMIUM e PREMIUM SIM è necessario acquistare una card contenente un codice numerico di attivazione dei servizi full del Cloud Combivox. L'attivazione dei servizi avviene direttamente da APP utente e da CombiAPP.



SERVIZIO PREMIUM

Il pacchetto del servizio Premium (abbonamento disponibile per 12/24/36 mesi) è attivabile per le centrali connesse al Cloud tramite modulo LAN (AmicaWeb Plus o Smartweb) con ADSL o modulo GSM-GPRS/LTE integrato con SIM dati di terzi (Wind, Vodafone o TIM). Il servizio, multi-utente e multi-impianto, consente l'accesso illimitato alla centrale per: inserimenti/disinserimenti, monitor zone, esclusione zone, supervisione con notifica di alert, ricezione di notifiche push su evento, funzione chime, consultazione archivio eventi, gestione scenari, luci, comandi e clima, notifiche via email e gestione TVCC ONVIF con visualizzazione live telecamere IP (solo con connessione tramite modulo LAN+ADSL e indirizzo IP pubblico statico o con servizio ddns Combivox gratuito).







SERVIZIO PREMIUM VIDEO

Pacchetti prepagati (abbonamento disponibile per 12/24/36 mesi - numero illimitato di rilevatori Video-Tauro per centrali Combivox) per il servizio di video live on demand da sensori VideoTauro BUS o da telecamere via SmartwebVideo Plus tramite APP Simplya Cloud e VideoTauro STD tramite APP CombiView. VideoTauro si connette ad internet tramite rete WiFi: necessario router WiFi ADSL/LTE per accedere alla funzione Combivox Cloud Video Streaming. La funzione di streaming video on demand da VideoTauro BUS e STD è gratuita per i primi 30 giorni dall'attivazione del sensore. Premium Video è una licenza con codice numerico che si attiva tramite APP.



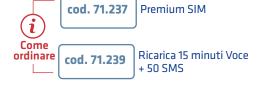




PREMIUM SIM

Il pacchetto del servizio Premium SIM include una **SIM COMBIVOX**, utilizzabile esclusivamente su centrali connesse al Cloud tramite **modulo GSM-GPRS/LTE integrato**, abilitata al traffico dati per l'accesso ai servizi Cloud Premium e Premium Video, 30 minuti di chiamate in fonia e 100 SMS per la durata di 12 mesi. La **SIM Combivox** garantisce **Roaming** con i principali gestori, switchando sul gestore il cui segnale rilevato è più forte, limitando in tal modo l'assenza di copertura.

Alla scadenza dei 12 mesi, è possibile rinnovare il pacchetto Premium SIM con apposita ricarica. Inoltre, sarà possibile ricaricare, nel corso dell'anno di attivazione, il traffico voce ed SMS di ulteriori 15 minuti + 50 SMS, da utilizzare entro la data di scadenza dell'intero pacchetto.



cod. 71.238 Rinnovo 12 mesi Premium SIM

SOFT COMBITEC ARE



Software WINDOWS per la programmazione di tutte le centrali Combivox, versioni precedenti e nuove, e del combinatore Multivox LTE. Collegamento locale tramite cavo USB; programmazione a distanza via CLOUD e con connessione diretta ad indirizzo IP. Configurazione avanzata di tutti i parametri delle centrali (sensori e moduli su BUS, moduli radio) e monitoraggio, tramite un pannello sinottico, in tempo reale, anche a distanza, del funzionamento della scheda madre, dello stato di zone e uscite, della connessione dei moduli su BUS e dell'efficienza dei dispositivi wireless. Altre funzioni: schema grafico dell'impianto per una sintesi della programmazione, pannello rapido di consultazione in tempo reale delle centrali in Cloud con alert delle anomalie. Estensione di garanzia e aggiornabilità dei FW delle centrali.



Software CombiTEC

Download gratuito dal sito combivox.it
previa registrazione all'area riservata

Amica · 324

Centrale 8 zone espandibile fino a 334, di cui 64 programmabili come zone radio. Dotata di porta USB e di 3 BUS RS485 indipendenti ad alta velocità. 32 aree per 8 impianti di inserimento. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore telefonico per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS, liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Gestione della doppia batteria (calcolo dell'autonomia residua con invio di SMS dedicato). Fino a 144 (Amica 324) uscite filari (OC e relè) e 32 attuatori domotici su BUS RS485 e wireless CTW; alimentatore centrale da 5.4 A; contenitore in acciaio per alloggiamento di 2 batterie da 17 Ah; modulo PSTN (opz.) Plug & Play per una protezione più efficace dalle sovratensioni; moduli LAN (opz.): Amicaweb Plus Plug & Play, Smartweb o Smartweb Video su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software CombiTEC e la gestione utente tramite APP. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo LAN+ADSL o modulo GSM/GPRS integrato.

Funzioni di videosorveglianza: visualizzazione diretta (da APP) fino a 16 telecamere IP tramite moduli LAN; compatibile con unità video IP Combivox RECORDIA 3.0 o con il dispositivo Smartweb Video, per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording). Tastiere su BUS: Unica PRO, Simplya PRO. Tastiere LAN/Wi-Fi: Simplya Video e Simplya Video Smart.



Amica 324 con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN

Amıca · 64 | 128 Lte



Funzioni di videosorveglianza: visualizzazione diretta (da web browser e APP) fino a 16 telecamere IP tramite moduli LAN; compatibile con unità video IP Combivox **RECORDIA 3.0** e il dispositivo **Smartweb Video** per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con prerecording). Compatibile con i **nuovi videosensori per le funzioni di videoverifica e videocontrollo in live. Tastiere su BUS: Unica PRO, Simplya PRO. Tastiere LAN/Wi-Fi: Simplya Video e Simplya Video Smart.**





cod. 11.951 € 449.00

Amica 64 predisposta per modulo 2G/4G e modulo PSTN cod. 11.952 € 665,00 Amica 128 predisposta per modulo 2G/4G e modulo PSTN

cod. 11.924 € 399,00

Modulo 2G plug&play con antenna antisabotaggio

cod. 11.949 € 499,00 Modulo 4G plug&play con antenna antisabotaggio

CENTRAL DI Elisa / Elisa · 24 Lte

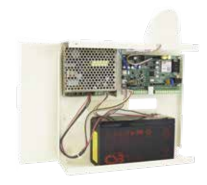


Centrali linea Elisa LTE con modulo cellulare in banda LTE (4G) integrato. Centrale 8 zone (Elisa LTE) o 8 zone espandibile a 24, programmabili liberamente (anche tutte) come zone radio (Elisa 24 LTE); 3 aree di inserimento (Elisa 8) o 6 aree di inserimento (Elisa 24). Dotata di porta USB. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di moduli supplementari. 2 uscite O.C. (Elisa 8) e fino a 16 uscite filari O.C. e a relè (Elisa 24) associabili agli eventi o programmabili come telecomandi, programmatore orario. Fino a 4 eventi per uscite e fino a 3 eventi per moduli domotici associati a multi-evento (modalità AND e OR). Gestione fino a 8 moduli domotici su BUS per luci e tapparelle (Elisa 24). Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software CombiTEC con funzione "text to speech". Nuovo menù vocale Audio PLUS, con codifica a 24bit/16 kHz, per una riproduzione audio ottimizzata e di qualità superiore da tastiere e modulo audio per inseritori. Comunicatore LTE integrato per invio di segnalazioni in fonia, SMS e digitali IP e per connessione DATI per il collegamento al Cloud. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Alimentatore da 2.6 A. Moduli LAN (opz.) Smartweb su BUS RS485 o Smartweb Video per la programmazione locale e a distanza via software CombiTEC e la gestione utente da web browser e da APP. Servizio Cloud Combivox con connessione tramite modulo LAN+ADSL o modulo GPRS/LTE integrato. Funzioni di videosorveglianza: visualizzazione diretta (da web browser e APP) fino a 16 telecamere IP tramite modulo LAN; compatibile con unità video IP Combivox RECORDIA 3.0 e Smartweb Video per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording). Compatibile con i nuovi videosensori per le funzioni di videoverifica e videocontrollo in live. Tastiere su BUS: Unica PRO, Simplya PRO. Tastiere LAN/Wi-Fi: Simplya Video e Simplya Video Smart.





Midya Lte



Centrale 6 zone singolarmente configurabili per 3 aree di inserimento. Dotata di porta USB. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di 1 tastiera, 2 sirene e 2 inseritori. Possibilità di programmare le zone in modo da gestire separatamente le informazioni di "allarme", "manomissione" e "mascheramento" con invio di messaggi in fonia e SMS distinti. Comunicatore LTE integrato per l'invio di messaggi in fonia ed SMS con identificazione di area, zona ed evento. Programmazione da tastiera e tramite software CombiTEC con funzione "text to speech". Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Telegestione dell'utente a distanza tramite menù vocale guidato o tramite SMS. Programmatore orario con proroga dello straordinario per inserimento/disinserimento automatico del sistema, attivazione di uscite e limitazione temporale degli utenti. Alimentatore da 2.6 A. Servizio Cloud Combivox con connessione tramite modulo LTE integrato.

Compatibile con i sensori su BUS e i **nuovi videosensori per le funzioni di videoverifica e videocontrollo in live. Tastiere su BUS: Unica PRO, Simplya PRO.**



Midya con modulo LTE integrato

Eva-8-24



Centrale 8 zone espandibile a 24, programmabili liberamente (anche tutte) come zone wireless; 6 aree di inserimento. Dotata di porta USB. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di moduli supplementari (alimentatori, espansioni ingressi e uscite, ricevitore radio, tastiere, sirene, inseritori e modulo LAN). Fino a 16 uscite (O.C. e a relè) associabili agli eventi o programmabili come telecomando. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Predisposta per modulo PSTN Plug & Play (opz.) per l'invio di segnalazioni in fonia con identificazione di area, zona ed evento. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Alimentatore da 2.6 A. Modulo LAN (opz.) Smartweb su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software CombiTEC e la gestione utente da web browser e da APP.

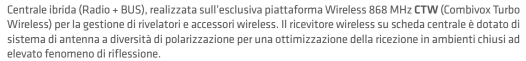
Servizio Cloud Combivox con connessione tramite modulo LAN+ADSL. Funzioni di videosorveglianza: visualizzazione diretta (da web browser e APP) fino a 16 telecamere IP tramite modulo LAN; compatibile con unità video IP Combivox RECORDIA 3.0, e Smartweb Video per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording).

Tastiere su BUS: Unica PRO, Simplya PRO. Tastiere LAN/Wi-Fi: Simplya Video e Simplya Video Smart.



Wilma





Comunicatore 4G LTE on board per la gestione delle segnalazioni di allarme (notifiche push, messaggi in fonia e SMS) e per il controllo a distanza dell'Utente, tramite APP Simplya Cloud, e la telegestione dell'Installatore, tramite software CombiTEC. Predisposta per il modulo IP plug&play AmicaWeb Plus e compatibile con i moduli LAN su BUS, Smartweb e SmartWeb Video.

Wilma PRO è in grado di gestire 60 zone su 4 aree di inserimento; fino a 56 sensori radio e 4 sensori filari (4 zone on board e/o rilevatori BUS indoor e outdoor; compatibile con il nuovo Combivox VideoTauro BUS con funzione di video-allarme e video-controllo, tramite Combivox Cloud Video.

Altoparlante integrato per la riproduzione di messaggi audio, con funzione di sirena; dispone di 2 uscite OC programmabili e di 1 uscita relè sirena. Compatibile con le sirene wireless Mini Sirya PRO CTW indoor e Sirya e-Sound CTW outdoor, alimentate a batteria.

Fino a 24 moduli domotici wireless per il controllo di automazioni motorizzate e luci. BUS RS 485 per il collegamento dei moduli filari (tastiere, inseritori indoor e outdoor, sirena, alimentatori supplementari, rivelatori BUS, ricevitore RT 868 PRO CTW, ecc.).

Compatibile con i sensori su BUS e i nuovi videosensori per le funzioni di videoverifica e videocontrollo in live. Tastiere su BUS: Unica PRO, Simplya PRO. Tastiere LAN/Wi-Fi: Simplya Video e Simplya Video Smart.



WILMA PRO LTE



Wılma Fast

NUOVE PRESTAZIONI



- Nuovo HW dotato di doppia unità di eleborazione, un microcontrollore + un microprocessore, per la gestione di tutte le funzioni;
- comunicatore LAN e WLAN integrato;
- programmazione e telegestione da applicativo CombiAPP da versione 3.0;
- alloggiamento batteria da 7 Ah/ 9 Ah;
- 6 aree di inserimento:
- gestione zona da tastiera;
- gestione zone in AND;
- aggiornamento FW da remoto;
- connessione rapida al Cloud tramite LAN;
- invio foto-allarmi anche tramite LAN/WLAN.



Centrale ibrida (Zone Radio/Filo + BUS), realizzata sull'esclusiva piattaforma Wireless 868 MHz CTW (Combivox Turbo Wireless). Triplo vettore di comunicazione integrato: **LAN e WLAN, 4G LTE** per la connessione in CLOUD: gestione Utente dell'impianto e segnalazioni (notifiche PUSH e-mail) tramite APP Simplya Cloud. Telegestione dell'Installatore tramite software CombiTec e tramite **applicativo CombiAPP**.

Comunicatore telefonico LTE per messaggi in fonia e SMS e la gestione tramite chiamata e menù vocale di assistenza. Contenitore ABS per **alloggiamento di batteria da 7 Ah/ 9Ah**. Wilma Fast è in grado di gestire 60 zone per **6 aree di inserimento**; fino a 56 sensori radio e 4 sensori filari (4 zone a bordo e/o rilevatori BUS indoor e outdoor); **gestione della zona in tastiera**.

Altoparlante integrato per la riproduzione di messaggi audio e funzione di sirena indoor; dispone di 2 uscite OC programmabili e di 1 uscita relè sirena. Funzioni domotiche: gestione fino a 24 moduli domotici wireless per il controllo di automazioni motorizzate e luci. BUS RS 485 per il collegamento di moduli satelliti (tastiere, inseritori indoor e outdoor, sirena, alimentatori supplementari, rivelatori BUS, ricevitore RT 868 PRO CTW).

Aggiornamento FW da remoto. Disponibile nella versione **VIDEO** (*Wilma Fast Video*) per la gestione di sensori CTW dotati di fotocamera per funzione di videoverifica tramite APP Simplya Cloud. **Invio di foto-allarmi tramite LAN/WLAN e modulo LTE.**

Compatibile con i sensori su BUS e i **nuovi videosensori per le funzioni di videoverifica e video-controllo in live.** Tastiere su BUS: Unica PRO, Simplya PRO. Tastiere LAN/Wi-Fi: Simplya Video e Simplya Video Smart.



cod. 11.980 € 579,00

WILMA FAST Ethernet + Wi-fi cod. 70.980 € 779,00 Kit Wilma Fast: centrale, 1 Tauro IR, 1 Varco c/magnete, 1 Iubeo PRO

cod. 11.981 € 679,00

WILMA FAST VIDEO Ethernet + Wi-fi cod. 70.981 € 979,00 Kit Wilma Fast Video: centrale, 1 VideoTauro IR, 1 Varco c/magnete, 1 Juheo PRO

PROGRAMMAZIONE TRAMITE COMBIAPP 3.0

Funzione disponibile a partire dalla versione **CombiAPP 3.0** (Android e iOS).

Prestazioni tecniche:

- programmazione e telegestione da applicativo CombiAPP;
- acquisizione rapida dei dispositivi wireless tramite scansione del QR-Code;
- configurazione di tutti i parametri dei dispositivi radio;
- programmazione parametri dei dispositivi su BUS RS485;
- programmazione codici utenti.



	Amica·128 Lte	Amıca·324	Elisa Lte	Mıdya Lte	Eva-8-24	Wilma Fast
Alimentatore switching	3,6 A	5,4 A	2,6 A	2,6 A	2,6 A	1,6 A
Batteria Tampone	12V - 7 Ah	fino a 2 da 12 V -17 Ah	12 V - 7Ah	12 V - 7Ah	12 V - 7Ah	12 V -2,2 Ah 7 Ah
Alimentatori BUS (3,6Ah e1,2 Ah)	8 4	8	2 NO	NO	2	2
Linee Seriali RS 485	2	3	1	1	1	1
Numero max di zone filari	128 64	270	24 8	6	24	4
Numero di zone on board	8/16	8/16	8/16 8	5	8/16	4
Numero max di zone radio	64	64	24 NO	NO	24	56
Impianti	8 1	8	1	1	1	1
Aree	16 8	32	6 3	3	6	4 6
Rivelatori BUS	32	32	24 8	5	24	4
Tastiere su BUS	14 7	14	4 2	1	4	2
Tastiera SIMPLYA VIDEO	SI	SI	SI SI	NO	SI	SI
Inseritori prox	16 8	16	4 4	2	4	2
Utenti da chiave di prox	64 48	64	24 16	8	24	32
Codici utenti da tastiera	56 48	120	32 16	8	32	32
Modulo LAN AmicaWeb Plus	SI	SI	NO	NO	NO	SI LAN integrata
Modulo LAN Smartweb	SI	SI	SI SI	NO	SI	SI LAN integrata
Unità Video IP Recordia 3.0/Smartweb Video	SI	SI	SI SI	NO	SI	SI
Comunicatore	GSM/LTE (opz.) PSTN (opz.)	GSM/PSTN (opz.)	LTE	LTE	PSTN (opz.)	LTE
Eventi memorizzabili	4.000 2.000	10.000	1.024 512	512	1.024	2.048
Numero max di uscite	80 38	144	16 2	2	16	8
Telecomandi (FONIA, SMS, WEB)	144 102	208	32 2	2	16	56
Moduli domotici (BUS o wireless)	32	32	8 NO	NO	NO	24 Wireless
Servizi Cloud	LAN/GPRS/LTE	LAN/GPRS	LAN/GPRS/LTE	LTE	LAN	LAN/LTE
Sirene BUS (ESTERNO/INTERNO)	8 4	8	2	2	2	1
Sirene radio	2	2	2 NO	NO	2	4
Box centrale (L x H x P in mm)	322 x 375 x 94	368 x 425 x 90	290 x 320 x 85 290 x 320 x 85	260 x 250 x 80	290 x 320 x 85	260 x 245 x 66 265 x 245 x 91

Elisa-24 Lte

Amıca·128 Lte

Wılma PRO



Tastiera LCD + LED su BUS RS485 compatibile con **tutte le centrali Combivox**. Display LCD a 2 righe per menù facilitato; 3 led di segnalazione; microfono-altoparlante per menù vocale; 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.) on board e lettore di prossimità integrato per le funzioni di inserimento/disinserimento e l'attivazione di scenari. Dotata di staffa con circuito ad innesto per il collegamento al BUS per una installazione rapida e facile. Dimensioni (L x H x P in mm): 120 x 155 x 30.



cod. <u>15.98</u>4 € 210,00

Tastiera Unica PRO White

cod. 15.985 € 210,00

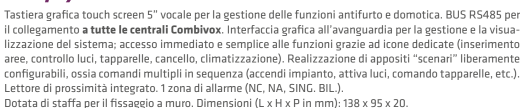
Tastiera Unica PRO Black and white



cod. 15.986 € 210.00

Tastiera Unica PRO Double black

Simplya





cod. 15.963 € 315,00

Tastiera Simplya PRO White

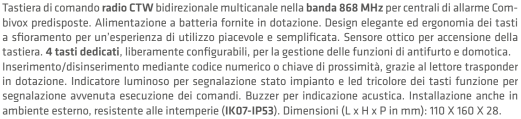
cod. 15.964 € 315,00

Tastiera Simplya PRO Black and white

cod. 15.966 € 315,00

Tastiera Simplya PRO Double black











cod. 15.990 € 269,00

Tastiera ESTIA CTW White

cod. 61.852 € 15,00

Batteria ricambio litio AA - 1.5V

cod. 15.991 € 269,00

Tastiera ESTIA CTW Black

Sımplya Vıdeo Smart





Tastiera-monitor da 7" touch screen per la gestione delle funzioni antifurto, domotica, videosorveglianza e videocitofonia; collegamento alla centrale tramite rete LAN (necessario modulo IP su centrale) o Wi-Fi (necessario modulo Wi-Fi WAN Combivox). Novità: collegamento alla centrale tramite BUS RS485 (dati+alimentazione) mediante interfaccia RS485 Connection per la gestione delle funzioni antifurto e domotica (interfaccia fornita in dotazione). Interfaccia grafica utente ad icone semplice ed intuitiva. Funzione di videocitofono tramite IP Combivox Door Phone. Funzioni di videosorveglianza (necessita di dispositivo video NVR Recordia 3.0 o Smartweb Video): visualizzazione live di 1 telecamera per volta (compatibile con VideoTauro BUS), monitor per la visualizzazione in live dei sensori video; consultazione memoria videoallarmi e registrazione H24. Installazione a parete. Alimentazione 12V e/o POE. Dimensioni (L x H x P in mm): 205 x 129 x 18.



Tastiera Simplya Video Smart + Interfaccia RS485 Connection

Simplya Cloud







APP gratuita per Smartphone Android e iOS per la gestione di una o più centrali Combivox delle funzioni Antifurto e Domotica, tramite Cloud Combivox, e di Videoverifica e Videocontrollo con video-rivelatori VideoTauro, tramite Cloud Combivox Video.

Gestione della Videosorveglianza tramite moduli Smartweb Video e Recordia 3.0.

Simplya Cloud è intuitiva grazie ad un'interfaccia ad icone, basata sulla stessa piattaforma della tastiera Simplya, in modo da rendere immediato e semplice l'accesso a tutte le funzioni. L'APP consente di ricevere H24 in modo istantaneo, tramite notifiche Push (servizio PREMIUM e PREMIUM SIM), ogni variazione dello stato dell'impianto (inserimenti/disinserimenti), di anomalie (batteria scarica, assenza rete elettrica, etc.) e di allarmi con identificazione di evento, area e zona. Riceve anche notifica di mancata connessione al Cloud in caso di malfunzionamento della linea ADSL o della rete GSM-GPRS/LTE o in caso di sabotaggio dell'impianto. Inoltre, è possibile gestire le funzioni domotiche per controllo di luci, tapparelle motorizzate e clima

L'APP Simplya Cloud consente la gestione della **foto-verifica** su allarme tramite sensori radio **VideoTauro CTW** (ricezione fino a 5 foto su allarme) e della **video-verifica** (ricezione di videoallarmi da 15 secondi su allarme) tramite sensori VideoTauro BUS. Gestione di **video-controllo** (visualizzazione live on demand) tramite sensori **VideoTauro BUS** (necessario servizio Cloud Premium Video).



EXTRO - Lettore RFID di prossimità su BUS RS485 outdoor

Lettore chiave di prossimità per applicazioni indoor/outdoor (IP55). Altoparlante integrato per messaggi di segnalazione audio. Dotato di antenna ricevente omnidirezionale ad alta portata della lettura Tag. 4 led (verde, rosso, giallo e arancio) con possibilità di associare a ciascun led una funzione a scelta tra inserimento/disinserimento di una o più aree, attivazione comando, memoria allarme e anomalia sistema. Programmazione chiave con associazione di una funzione differente per inseritore.



Extro Nero

cod. 65.914 € 119,00

Extro Bianco



INTRO - Lettore RFID di prossimità su BUS RS485 indoor

Lettore chiave di prossimità per adattatore RJ45. Dotato di antenna ricevente omnidirezionale ad alta portata della lettura Tag. 4 led (verde, rosso, giallo e arancio) con possibilità di associare a ciascun led una funzione a scelta tra inserimento/disinserimento di una o più aree, attivazione comando, memoria allarme e anomalia sistema. Programmazione chiave con associazione di una funzione differente per inseritore.



Intro Nero

cod. 65.904 € 85,00

Intro Bianco



Modulo audio amplificato per lettori chiavi di prossimità RJ45

Tag per lettore chiave di prossimità personalizzati Combivox



Nero

cod. 61.901 € 35,00

Bianco



COMBIVOX



cod. 61.952 Tag di p

Tag di prossimità in ABS con anello portachiavi colore nero cod. 61.955 € 8,50

Trasponder isocard

cod. 61.962 € 16,00

€ 10.50

Tag di prossimità in cuoio nero



Modulo IP LAN plug & play per montaggio su scheda centrale compatibile con centrali linea Amica e Wilma. Programmazione tecnica via software CombiTEC in LAN e tramite INTERNET; gestione utente delle funzioni della centrale tramite web browser e **APP Simplya Cloud** (Android e iOS).

Gestione videosorveglianza: consente la visualizzazione diretta via browser (necessario streaming MJpeg) fino a 16 telecamere IP. Gestione indirizzo IP dinamico tramite ddns Combivox.



AmicaWeb Plus Plug&Play



Smartweb





Modulo IP LAN su BUS RS485 per centrali linea Amica, Elisa, Eva e Wilma. 4 IN zona + 2 OUT programmabili. Programmazione tecnica via software CombiTEC in LAN e tramite INTERNET; gestione utente delle funzioni della centrale tramite web browser e **APP Simplya Cloud** (Android e iOS). Tramite modulo Wi-Fi WAN consente il collegamento della centrale a una o più tastiere Simplya Video. Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 134 x 41.



Smartweb su BUS RS485



Wi-Fi WAN

Router Wi-Fi dotato di 4 porte LAN per la connessione al modulo Smartweb e a telecamere IP. E' dotato anche di una porta WAN per la connessione INTERNET. Questo dispositivo permette di creare una rete LAN/WLAN protetta per la connessione delle tastiere Simplya Video e delle telecamere IP alle centrali Combivox, compatibili con il modulo IP LAN Smartweb. Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 134 x 41.



Modulo Wi-Fi Wan



ESSUKI

Moduli espansioni ingressi/uscite su BUS RS485

Modulo espansione ingressi 8IN/20UT su BUS RS485 con triplo bilanciamento, conteggio digitale degli impulsi per zone veloci. Disponibile versione per la configurazione dei valori di bilanciamento zone (funzione disponibile solo su centrali espandibili linea LTE).

Modulo espansione uscite 8 OUT (4 OC+ 4 relè) su BUS RS485.





cod. 11.904 € 129,00 Modulo espansione 8IN/2OUT

cod. 11.890 Modulo espansione € 129,00 80UT cod. 11.954 € 155,00 Modulo espansione 8IN/20UT per Amica 64-128 LTE/Elisa 24 LTE

cod. 59.904 € 39.00

Box ABS colore bianco per un modulo Dim (L x H x P in mm): 115 x 150 x 38



Scheda relè

Scheda a 4 relè per connessione ad uscita OC. Ingresso a 12 Vcc, 4 uscite a relè a scambio libero (5A a 220 Vac).



Scheda relè



Modulo alimentatore supplementare

Modulo alimentatore supplementare su BUS RS485 completo di alimentatore switching da 3.6 A, gestione d<mark>ella</mark> batte<mark>ria</mark> scar<mark>ica</mark> tram<mark>ite rel</mark>è di s<mark>tac</mark>co alim<mark>ent</mark>azione per fine autonomia (batteria non inclusa). Uscita relè sirena + 1 uscita OC associabile ad evento o a telecomando.

Di<mark>sp</mark>onibile contenitore in metallo per alloggiamento dell'alimentatore supplementare e 2 schede espansioni (Dim. L x H x P in m: 322 x 375 x 94).



Modulo alimentatore supplementare

cod. 59.893 € 110,00

Box in metallo



Micro alimentatore supplementare

Micro alimentatore supplementare su BUS RS485 completo di alimentatore switching da 1.2 A, gestione della batteria scarica tramite relè di stacco alimentazione per fine autonomia. Uscita relè associabile ad evento o a telecomando.

Completo di contenitore in metallo verniciato per alloggiamento dell'alimentatore supplementare e della batteria (batteria non inclusa). (Dim. L x H x P in m: 175 x 190 x 80).



Micro alimentatore supplementare in contenitore metallico



Modulo PSTN

Modulo per linea PSTN Plug & Play per montaggio sulle centrali linea Amica, Eva 8.24 e Wilma. Invio di messaggi vocali e digitali e gestione da remoto tramite menu' vocale su linea PSTN.



Modulo PSTN plug&play



HUBCX BUS

Scheda concentratore di linee BUS per sensori e moduli satelliti

Collegamento su BUS RS485 alla centrale Combivox. 6 morsettiere estraibili a cui possono essere collegati 6 rami distinti di BUS. Ogni ramo di BUS ha il positivo di alimentazione protetto con un fusibile termico autoripristinante da 0,5A. 4 morsetti per il collegamento di positivi di alimentazione (anche essi protetti da un fusibile da 0,5A) e 4 morsetti per il collegamento dei negativi. Predisposta per alloggiamento in box ABS cod. 59.904.



Hubcx BUS



Cavo prolunga RG58 FME da 5 m, 10 m e 15 m completo di staffa per fissaggio antenna per centrali linea Amica, Elisa e Midya.

Cavo prolunga RG58 SMA da 5m, 10m e 15 m per centrali linea Amica/Elisa LTE, Wilma PRO.



	cod. 15.128 € 33,00	Cavo prolunga FME da 5 m + staffa
	cod. 15.134 € 53,00	Cavo prolunga FME da 15 m + staffa
Come ordinare	cod. 15.236 € 33,00	Cavo prolunga SMA da 5 m

5	Cavo prolunga SMA da 5 m
, ,	Cayo prolunga SMA

.238	Cavo prolunga SMA
)	da 15 m
.042	Antenna magnetica

completa di cavo da 3m

€ 43,00	da 10 m + staffa
cod. 59.040	Antenna Dual Band
€ 37,00	per prolunga FME
cod. 15.237	Cavo prolunga SMA
€ 43,00	da 10 m
cod. 59.355 € 55,00	Antenna LTE con staffa per fissaggio a muro per prolunga SM

cod. 15.132 Cavo prolunga FME

RUS RS485 OUTDOOR



Sirena autoalimentata su BUS RS485. Impostazione dei parametri (selezione toni, associazione allarmi per area e funzionamento del lampeggiante LED per stato impianto) tramite software CombiTec e/o da tastiera della centrale. Lampeggiante a led ad alta luminosità con strip LED aggiuntivi. Contenitore in ASA bianco (stabilità alle alte temperature, elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici e chimici) e lampeggiante in policarbonato rosso. Disponibile in colorazione grigio-fumè e rosso-rosso (cover - lampeggiante in policarbonato): trattamento di verniciatura metallizzata speciale che assicura elevata resistenza agli agenti atmosferici. Coperchio interno in acciaio antiperforazione e antisfondamento. Protezione anti-perforazione e anti-sfondamento. Controllo stato batteria, manomissioni, avaria tromba e controllo tensione di ricarica (tamper anti-strappo) con segnalazioni dedicate tramite i comunicatori disponibili in centrale (PSTN e GSM per Fonia e SMS, Email, Push Messenger su APP). Resa sonora max 103dB(A) a 3m. Novità: Predisposta per protezione antischiuma tramite rivelatore ottico di allarme schiuma in grado di segnalare un allarme dovuto all'introduzione di eventuali sostanze schiumogene.

Grado di protezione IP44. Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.







Sirya STAND-ALONE NEW

Sirena autoalimentata da esterno stand-alone per il collegamento a qualsiasi centrale di allarme. Lampeggiante led ad alta luminosità. Contenitore in ASA bianco (stabilità alle alte temperature, elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici e chimici) e lampeggiante in policarbonato rosso.

Protezione interna attraverso schermatura in acciaio anti-perforazione e antisfondamento. 4 toni acustici selezionabili tramite deep su scheda. Predisposta per protezione antischiuma tramite rivelatore ottico di allarme schiuma in grado di segnalare un allarme dovuto all'introduzione di eventuali sostanze schiumogene. Doppio tamper anti-strappo e anti-apertura con uscita dedicata. Uscita dedicata per segnalazione di anomalia (avaria batteria, avaria tromba). Segnalazione di stato ON/OFF Impianto tramite ingresso dedicato. Capacità sonora max 110dBA a 1m. Alimentazione da 12 a 24 V. Grado di protezione IP44. Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.



Sirva Outdoor Stand-alone bianca con lampeggiante



Sensore antischiuma



Mını Sırya

Sirena piezoelettrica su BUS RS485 da interno autoalimentabile con batteria per segnalazione di taglio fili. Funzionamento su BUS anche senza batteria. 8 differenti toni selezionabili. Struttura in ABS bianco. Batteria non inclusa. Resa sonora max 100 dB (A) a 1 m.

Disponibile anche in versione Stand-Alone (no BUS). Dimensioni (L x H x P in mm): 109 x 150 x 54.



cod. 61.041 € 62,00

Mini Sirya indoor su BUS RS485

cod. 61.838 € 23.00

Batteria ricaricabile 8.4V 170 mAh

cod. 61.051 € 52.00

Mini Sirya indoor Stand-Alone



TAURO 360 STD - Rivelatore volumetrico da soffitto

Rivelatore DT filare a doppia tecnologia (IR + MW) per installazione a soffitto.

Destinato a uso professionale e civile, ideale in tutte le situazioni in cui non è possibile l'installazione di rivelatori a parete a causa di un ridotto campo visivo (presenza di scaffalature, armadi, aree di stoccaggio, etc.). Copertura a 360 gradi. Diametro di copertura fino a 8 metri per una altezza di installazione massima di 4 metri. Ingresso ausiliario per esclusione MW ad impianto disinserito (GREEN ACTIVE). Modalità di funzionamento AHM (Anti Heat Mode), indicata per prevenire tentativi fraudolenti di mascheramento della temperatura. Resistenze di fine linea integrate selezionabili tramite jumper. Configurazione dei parametri (funzionamento, sensibilità, esclusione led e/o mask) tramite dip-switch. Protezione tamper di apertura; antimascheramento attivo su IR. Dimensioni (D x P in mm): 136 x 38.



TAURO 360 STD



VELAR STD - Rivelatore tenda per la protezione interna/esterna

Rivelatore DT (IR + MW) ad effetto tenda filare Stand-Alone per la protezione di ambienti interni/esterni come porte, finestre, corridoi e vetrate. Compatibile con centrali terze.

Ampiezza di copertura di 3 metri a un'altezza di installazione di 2,3 metri. Ingresso ausiliario per esclusione MW ad impianto disinserito (GREEN ACTIVE). Resistenze di fine linea integrate selezionabili tramite jumper. Configurazione dei parametri (funzionamento, sensibilità, esclusione led e/o mask) tramite dip-switch. Protezione tamper di apertura; antimascheramento attivo su IR. IP55. Dimensioni (L x H x P in mm): 23 x 145 x 23.



Velar STD bianco

cod. 62.631 € 95,00 Velar STD marrone

cod. 59.504 € 15.00 Cupolino per montaggio a parete Velar



SCUDO STD

Rivelatore a Tripla Tecnologia (2IR + MW) ad effetto tenda. Ideale per la protezione perimetrale esterna di finestre, abbaini, lucernai e facciate murarie ove compaiono più aperture, grazie alla portata che garantisce una copertura fino a 12 metri con installazione ad un'altezza di 2,4 metri. Angolo di copertura di circa 13°. Dotato di funzione di antimascheramento lente su IR mediante circuito IR attivo. Ingresso ausiliario per esclusione MW ad impianto disinserito (GREEN ACTIVE). Resistenze di fine linea integrate selezionabili tramite jumper. Configurazione parametri tramite dip-switch. PET IMMUNE con montaggio a 1,2 metri. Dotato di staffa per montaggio a muro laterale. Dimensioni (L x H x P in mm): 65 x 170 x 78.



Scudo STD



Staffa per sensori SCUDO

i cod. 62.318 - € 7,00

Staffa per montaggio 2 rivelatori Scudo spalla-spalla, copertura fino a 24m.



Modulo distanziale per sensori SCUDO



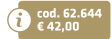
Accessorio distanziale modulabile da 2,5cm per installazione a parete del rivelatore Scudo





TAURO IR-AM - Rivelatore filare volumetrico con antimask

Rivelatore filare volumetrico infrarosso destinato ad un uso professionale e civile. Area di copertura massima 12 m per 90°. Antimask attivo sulla sezione IR per acceccamento a contatto su lente. Resistenze di fine linea integrate selezionabili tramite jumper. Configurazione parametri tramite dip-switch. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 116 x 48.



TAURO DT-AM - Rivelatore filare volumetrico con antimask

Rivelatore filare volumetrico DT (IR+MW) destinato ad un uso professionale e civile. Area di copertura massima 12m per 90°. Antimask attivo su IR per accecamento a contatto su lente. Ingresso ausiliario per esclusione MW ad impianto disinserito (GREEN ACTIVE).

Esclusivo algoritmo di rivelazione in condizioni ambientali critiche e contro i tentativi fraudolenti di mascheramento della temperatura AHM (Anti Heat Mode). Resistenze di fine linea integrate selezionabili tramite jumper. Configurazione parametri tramite dip-switch.

Disponibile versione con funzione PET immune per animali domestici di peso fino a 20 Kg e altezza fino a 50 cm. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 116 x 48.



Tauro DT-AM

cod. 62.625 € 67,00

Tauro DT-AM PET



TAURO BUS - Rivelatore volumetrico con antimask

Rivelatore volumetrico DT (IR+MW) su BUS RS485 per centrali Combivox. destinato ad un uso professionale e civile. Area di copertura massima 12m per 90°. Antimask attivo su IR per accecamento a contatto su lente. Esclusione MW ad impianto disinserito (GREEN ACTIVE).

AHM (Anti Heat Mode): esclusivo algoritmo di rivelazione in condizioni ambientali critiche e contro i tentativi fraudolenti di mascheramento della temperatura. Programmazione e configurazione dei parametri tramite software CombiTEC. Disponibile versione con funzione **PET immune** per animali domestici di peso fino a 20 Kg e altezza fino a 50 cm. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 116 x 48.



Tauro BUS

cod. 62.635 € 82.00

Tauro BUS - PET



Snodo per sensori TAURO



Snodo

cod. 59.529 € 8.00

Tamper per snodo



TAURO 360 BUS - Rivelatore volumetrico da soffitto

Rivelatore DT su BUS RS485 per centrali Combivox, a doppia tecnologia (IR + MW) per installazione a soffitto. Destinato a uso professionale e civile, ideale in tutte le situazioni in cui non è possibile l'installazione di rivelatori a parete a causa di un ridotto campo visivo (presenza di scaffalature, armadi, aree di stoccaggio, etc.). Copertura a 360 gradi. Diametro di copertura fino a 8 metri per una altezza di installazione massima di 4 metri. Funzione di esclusione MW ad impianto disinserito (GREEN ACTIVE). Modalità di funzionamento AHM (Anti Heat Mode), indicata per prevenire tentativi fraudolenti di mascheramento della temperatura. Programmazione e configurazione dei parametri tramite software CombiTEC. Protezione tamper di apertura; antimascheramento attivo su IR. Dimensioni (D x P in mm): 136 x 38.



TAURO 360 BUS



VELAR BUS - Rivelatore tenda per la protezione interna/esterna

Rivelatore DT (IR + MW) su BUS RS485 per centrali Combivox ad effetto tenda per la protezione interna/ esterna di varchi come porte, finestre, corridoi e vetrate. Ampiezza di copertura tipica di 3 metri a un'altezza di installazione di 2,3 metri. Programmazione e configurazione dei parametri tramite software CombiTEC. Ingresso ausiliario per il collegamento di un contatto porte o lettore tapparelle con contaimpulsi.

Funzione di esclusione MW ad impianto disinserito (GREEN ACTIVE). Protezione tamper di apertura; antimascheramento attivo su IR. IP55. Dimensioni ($L \times H \times P$ in mm): 23 \times 145 \times 23.



Velar BUS bianco cod. 62.531 € 115,00 Velar BUS marrone



cod. 59.504 € 15,00

Cupolino per montaggio a parete Velar

PRAESIDIO BUS - Rivelatore volumetrico tripla tecnologia outdoor



Rilevatore volumetrico a Tripla Tecnologia (2IR + MW) da esterno su BUS RS485 per il collegamento a centrali Combivox predisposte. Ideale per la protezione volumetrica di aree esterne o interne come terrazze, balconi, cortili, garage e capannoni industriali. Portata operativa massima di circa 12 m per 107° di apertura orizzontale (con MW esclusa) e 12 m per 90°. Altezza di installazione: 1,20 m. Dotato di staffa-cupolino per il montaggio frontale o con angolazione a 45°. Antimascheramento attivo su IR per segnalare qualsiasi tentativo di mascheramento. Diagnostica e programmazione dei parametri tramite software CombiTEC. Buzzer integrato per funzione Chime per indicazione di avvicinamento all'area di rilevamento. Funzione APA (Anti-Plant Alarm) per la riduzione dei falsi allarmi provocati da movimenti di piccole piante. Connettore micro-USB on board per aggiornamento firmware direttamente sul luogo di installazione. Modalità di funzionamento PET IMMUNE. Dimensioni (L x H x P in mm): 80 x 190 x 100.



Praesidio BUS (Bluetooth integrato per la connessione diretta del sensore a Smartphone con APP COMBI DECT (disponibile per iOS ed ANDROID).

Fino ad esaurimento scorte





Praesidio BUS (no Bluetooth)



Staffa per installazione su palo



SCUDO BUS - Rivelatore perimetrale tripla tecnologia outdoor

Rivelatore a Tripla Tecnologia (2IR + MW) con collegamento su BUS RS 485, ad effetto tenda. Ideale per la protezione perimetrale esterna di finestre, abbaini, lucernai e facciate murarie ove compaiono più aperture, grazie alla portata che garantisce una copertura fino a 12 metri con installazione ad un'altezza di 2,4 metri. Angolo di copertura di circa 13°. Dotato di funzione di antimascheramento lente su IR mediante circuito IR attivo. Possibilità di esclusione della sezione MW, totale o ad impianto disinserito. Configurazione tramite CombiTec della sensibilità IR e MW. PET IMMUNE con montaggio a 1,2 metri. Dotato di staffa per montaggio a muro laterale. Dimensioni (L x H x P in mm): 65 x 170 x 78.

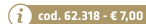


cod. 62.648 - € 139,00

Scudo BUS



Staffa per sensori SCUDO



Staffa per montaggio 2 rivelatori Scudo spalla-spalla, copertura fino a 24m.



Modulo distanziale per sensori SCUDO



Accessorio distanziale modulabile da 2,5cm per installazione a parete del rivelatore Scudo





VIDEOTAURO BUS - Rivelatore indoor volumetrico con videocamera

Rivelatore DT (IR + Cam Wi-Fi con motion detection) volumetrico da interno su BUS RS485 per il collegamento a Centrali Combivox predisposte (previa verifica aggiornamento firmware) con **esclusive funzioni di videoverifica e videocontrollo**. Portata operativa fino a 12 m. Altezza di installazione a 2,1 m. Lente Fresnel 9 fasci orizzontali con copertura fino a 90° e 4 fasci verticali. Antimask attivo su IR. Analisi video ambientale in caso di mascheramento della telecamera (alert su inserimento). Configurazione e regolazione di tutti i parametri del sensori (sensibilità IR, modalità di funzionamento, motion cam, ecc.) tramite software CombiTEC.

Configurazione della segnalazione di allarme (presenza di movimento) tramite IR o tramite IR + Motion detection (movimento rilevato dalla camera nell'area sorvegliata).

Programmazione parametri video del sensore tramite App Simplya Cloud: ricerca del sensore tramite Bluetooth integrato per configurazione WIFI (selezione della SSID e inserimento password di rete) necessaria alla connessione al Combivox Cloud Video, senza necessità di alcune configurazione delle porte del router; attivazione/disattivazione funzione privacy per la visualizzazione del video live on demand ad impianto inserito/disinserito.

CARATTERISTICHE VIDEO. Angolo di visione delle telecamera 100° in orizzontale e 94° in verticale. Illuminatore a infrarossi per le immagini in modalità notturna o con scarsa luminosità. Risoluzione video 640x480 (per streaming live e videoallarme). Colore: RGB a 16 bit giorno, scala di grigi a 8 bit in modalità notturna. Acquisizione frame 3 fps. Videoallarme 3 fps, durata di 15" con 5" di pre-recording (immagini prima dell'evento segnalato dal PIR). Antimask della camera attivo per accecamento, oscuramento e occultamento dell'obiettivo della telecamera. Inizializzazione della telecamera WiFi da App Simplya Cloud: tramite Bluetooth, si associa il sensore alla rete WiFi che consente la connessione della telecamera al Combivox Cloud Video per tutti i servizi (videollarme, live on demand). Dimensioni (L x H x P): 64 x 139 x 55 mm



VideoTauro BUS



VIDEOTAURO STD - Rivelatore indoor volumetrico con videocamera

Rivelatore DT (IR + Cam Wi-Fi con motion detection) volumetrico da interno con **esclusive funzioni di videoverifica e videocontrollo per il collegamento a Centrali terze.** Portata operativa fino a 12 m. Altezza di installazione a 2,1 m. Lente Fresnel 9 fasci orizzontali con copertura fino a 90° e 4 fasci verticali. Ingresso per acceso/spento impianto. Uscite di allarme (mask, alarm, tamper). Angolo di visione delle telecamera 100° in orizzontale e 94° in verticale. Illuminazione a infrarossi per le immagini in modalità notturna. Risoluzione video 640x480 px. Programmazione tecnica e regolazione di sensibilità IR e modalità di funzionamento tramite Bluetooth integrato e App CombiView.

Programmazione parametri video del sensore tramite App CombiView: ricerca del sensore tramite Bluetooth integrato per configurazione WIFI (selezione della SSID e inserimento password di rete) necessaria alla connessione al Combivox Cloud Video, senza necessità di alcune configurazione delle porte del router; attivazione/disattivazione funzione privacy per la visualizzazione del video live on demand ad impianto inserito/disinserito. Configurazione della segnalazione di allarme (presenza di movimento) tramite IR o tramite IR + Motion detection (movimento rilevato dalla camera nell'area sorvegliata).

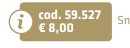
CARATTERISTICHE VIDEO. Angolo di visione delle telecamera 100° in orizzontale e 94° in verticale. Illuminatore a infrarossi per le immagini in modalità notturna o con scarsa luminosità. Risoluzione video 640x480 (per streaming live e videoallarme). Colore: RGB a 16 bit giorno, scala di grigi a 8 bit in modalità notturna. Acquisizione frame 3 fps. Videoallarme 3 fps, durata di 15" con 5" di pre-recording (immagini prima dell'evento segnalato dal PIR). Antimask della camera attivo per accecamento, oscuramento e occultamento dell'obiettivo della telecamera. Inizializzazione della telecamera WiFi da App CombiView per VideoTauro STD: tramite Bluetooth, si associa il sensore alla rete WiFi che consente la connessione della telecamera al Combivox Cloud Video per tutti i servizi (videollarme, live on demand). Dimensioni (L x H x P): 64 x 139 x 55 mm



VideoTauro STD

I.I

Snodo per sensori VIDEOTAURO



Snodo

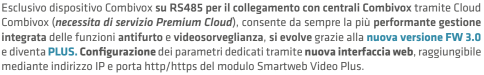
cod. 59.529 € 8,00

Tamper per snodo

Combivox Video Home, un occhio sempre vigile sulla tua casa.

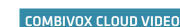
I sistemi di Videosorveglianza Combivox nascono dall'esigenza di dotare il sistema **ANTIFURTO** di soluzioni di **VIDEOVERIFICA** che possano immediatamente far rilevare la presenza di intrusi, discriminando eventuali falsi allarmi, in modo da attivare, in breve tempo, l'intervento di un operatore (vigilanza, polizia, etc.). Combivox punta su sistemi sofisticati che possano garantire una gestione integrata delle funzioni **ANTIFURTO - VIDEOSORVEGLIANZA**: associazione sensori a una o più telecamere con invio di **VIDEOALLARMI.** Di seguito, nel dettaglio, i dispositivi di videosorveglianza:

Smartweb Video Plus



Fino a **16 telecamere** per la funzione video-allarme, **gestione tramite Cloud Video Combivox**, interazione con telecamere dotate di video-analisi, integrazione con dispositivi IP.

Mini **NVR per la VIDEOSORVEGLIANZA H24** fino a 8 telecamere in risoluzione VGA su memoria SD, con la possibilità di consultare i file direttamente da web browser e tramite APP.



La Smartweb Video Plus consente la visualizzazione live di telecamere IP ONVIF compliance attraverso il Combivox Cloud Video (spazio Cloud proprietario con server situati in UE) e l'APP Simplya Cloud, senza necessità di configurazione del router per apertura porte e indirizzo IP pubblico (servizio in abbonamento con Premium Video Cloud + Premium Cloud).

FUNZIONE VIDEOALLARME CLOUD VIDEO

La Smartweb Video Plus consente una avanzata gestione **Antifurto + Videosorveglianza**. E', infatti, possibile associare i sensori ad una o più telecamere e attivare la **funzione di VIDEOALLARME**: in caso di allarme, il dispositivo registra un filmato della durata programmabile fino a 30 secondi, con preallarme programmabile (immagini prima di avvenuta attivazione del sensore), e lo trasmette all'APP Simplya Cloud o a più indirizzi email **(non necessita di servizio Premium Video Cloud)**.

GESTIONE TELECAMERE CON I.A.

La Smartweb Video Plus è in grado di **interagire con telecamere dotate di intelligenza artificiale** per la video analisi*. In questo modo **una telecamera può diventare una Zona di Allarme del sistema** ed essere gestita come un qualsiasi rivelatore.

*necessario verificare compatibilità di marca e modello con quanto richiesto dal dispositivo per la gestione della comunicazione TCP IP.

INTEGRAZIONE CON DISPOSITIVI DI RETE

Smartweb Video Plus è in grado di **interagire con dispositivi IP** con protocollo **http e https** che **inviano e accettano comandi di rete**.



INTEGRAZIONE KNX

NEW

L'integrazione delle centrali Combivox ai sistemi Konnex (KNX) è possibile mediante collegamento tramite **rete LAN** tra il **dispositivo Smartweb Video Plus** (a partire dalla versione FW 3.2) e il **gateway KNX IP** (ad es. ENERTEX KNX IP Secure Interface che consente la comunicazione dei sistemi KNX su lato IP. Questa interfaccia consente fino a otto connessioni tunnel).





Le integrazioni della SMARTHOME COMBIVOX con dispositivi di rete

Con la **Smartweb Video PLUS 3.0** la **Smarthome Combivox acquisisce nuove funzionalità**, permettendo l'**integrazione di una centrale linea Amica** (verificare compatibilità del modello) **con dispositivi IP** che **inviano e accettano comandi di rete**, senza utilizzo di SDK.

Integrazioni verso dispositivi terzi

La Smartweb Video PLUS 3.0 può essere configurata, direttamente da web browser, per inviare stringhe (API) HTTP/S (POST, PUT, GET, DELETE) su eventi di centrale (stato zona/e, allarme zona/e, inserimenti/disinserimenti, scenari, comandi, esclusione/inclusione zone, etc.) verso dispositivi in grado di elaborare e gestire tali informazioni.

Può essere altresì programmata per **ricevere stringhe HTTP/S da dispositivi terzi** e consentire agli stessi di effettuare operazioni di inserimento/disinserimento, esclusione/inclusione zone, comando uscite, controllo dei moduli domotici e attivazione degli Scenari Combivox.

Gestione di dispositivi IP

Direttamente da web browser, il **System Integrator**, può inserire liberamente le stringhe di comando HTTP/S, come richiesto, verso i dispositivi IP da controllare e gestire (attivare/disattivare).

Tale stringa può essere associata e sarà inviata a seguito di evento di centrale (stato uscita, uscita comando, stato/allarme zona, attivazione scenario, etc.).

Ad esempio, sarà possibile comandare un modulo luci o tapparelle (es. Shelly), direttamente da un'uscita comando (virtuale) della Centrale Combivox; inserendo la stringa utile, sarà possibile anche ricevere lo stato reale del dispositivo IP.

Gestione di Telecamere con AI (zone IP)

La Smartweb Video PLUS è in grado di gestire fino a 16 ZONE IP: le zone IP consentono di attivare l'allarme della zona stessa attraverso un dispositivo in grado di generare una richiesta HTTP/S (GET o POST).

Ad esempio, configurando la zona IP con una telecamera IP dotata di AI (Intelligenza Artificiale), quest'ultima invia alla centrale una segnalazione di allarme ogni volta che rileva un movimento tramite la regola impostata. In questo modo, la telecamera diventa un sensore di rilevamento associabile ad un'area.

Nel caso in cui la telecamera sia programmabile per ricevere una richiesta HTTP/S per attivare/disattivare la regola dell'AI, questa può essere controllata dalla centrale Combivox su evento (inserimento/disinserimento, scenario, etc.).



























INTEGRAZIONE AVANZATA DELLA SMARTHOME

Grazie a partnership con sistemi terzi di **building automation** e **domotica**, la **Smart Home Combivox** si apre a nuove opportunità e **infinite possibilità di personalizzazione**.

Con integrazioni avanzate, offriamo all'utente una **gestione unica e semplificata dell'impianto di antintrusione, videosorveglianza e domotica**.

Oltre alle già presenti integrazioni con i sistemi **Amazon Alexa** e **Google Home**, che permettono, tramite comandi vocali, un controllo più comodo e diretto delle funzioni domotiche e degli scenari Combivox, si aggiungono **Eureka Connection**, software di centralizzazione impianti, **Yubii Home** di **Nice Group**, server per gestione smarthome e **Control4**, sistema di automazione per case e aziende.























DOMOTICA COMBIVOX | Smart Home

Combivox Smart Home: per una casa sicura e intelligente.

Aggiungendo i moduli domotici alla centrale di allarme, il cuore del sistema, è possibile realizzare un sistema integrato che, oltre ad offrire un alto grado di sicurezza e protezione a beni e persone, è in grado di semplificare le normali attività quotidiane, adattandosi al proprio stile di vita per migliorarne la qualità. L'utente potrà gestire, da APP o da tastiera touch, oltre alle funzioni di Antifurto anche quelle relative alla Domotica come: attivazione scenari, regolazione clima, comandi luci e tapparelle.



Ekhi - Modulo clima per adattatore RJ45

Modulo clima per la gestione della climatizzazione tramite centrali predisposte alla domotica (necessita di almeno una tastiera Simplya). Versione da incasso per adattatore RJ45; collegamento su BUS RS485. Grazie a più moduli termostato è possibile gestire la climatizzazione (caldo-freddo) di uno o più ambienti in impianti di tipo monozona o multizona. La gestione della climatizzazione può essere effettuata tramite tastiera Simplya PRO e Simplya Video anche con programmi orario e tramite Cloud via APP Simplya Cloud.



Modulo clima



ELECTRO BUS - Modulo domotico per controllo carichi

Modulo domotico su BUS RS485, compatibile con centrali linea Amica, dotate di almeno una tastiera Simplya per la gestione e controllo di carichi elettrici. Predisposto per guida DIN, il dispositivo permette di misurare, per 2 linee, una potenza fino a 10 KW, tramite toroide, collegato direttamente all'uscita del modulo o all'uscita del contattore se abbinato. E' dotato di display per la visualizzazione istantanea dei valori misurati e comunica costantemente con la centrale predisposta tramite BUS. Tramite le 2 uscite on board, Electro esegue una gestione diretta di tipo ON/OFF di due carichi con tensione nominale di 230 Vac e di potenza massima di 2,5 KW (10 A); con l'utilizzo di contattori ausiliari, il dispositivo è in grado di gestire potenze superiori (fino a 20 A). Opportunamente configurato nel sistema domotico Combivox Smart Home, evita il verificarsi di blackout domestici dovuti all'utilizzo contemporaneo di più elettrodomestici di potenza, stabilendo la priorità nel distacco, e può contribuire all'efficientamento energetico.



Electro BUS

DOMOTICA





MICRO SHUTTER ACTUATOR - Modulo domotico 12 V

Modulo domotico su BUS RS485 a 12 V, di dimensioni ridotte, per installazione in cassetta 503, compatibile con Centrali Combivox predisposte, per la gestione (apertura/chiusura) di automazioni motorizzate (tapparelle, tende) a 230 Vca. Apertura/chiusura parziale in step del 10% con stato di apertura visualizzabile da tastiera locale (Simplya o Simplya Video) e da APP Simplya Cloud. 1 **ingresso di allarme** a stato per contatto di tipo NC/NA, 1 **ingresso a impulsi** per contatto a cordino. Gestione locale tramite pulsanti, tastiere touch screen o radiocomandi; gestione locale e a distanza tramite Cloud via APP Simplya Cloud e assistenti vocali Google Home e Alexa.

MICRO LIGHT ACTUATOR - Modulo domotico 12 V

Modulo domotico su BUS RS485 a 12 V, di dimensioni ridotte, per installazione in cassetta 503, compatibile con Centrali Combivox predisposte, per la gestione di due luci a 230 Vca. **2 ingressi di allarme a stato** per contatto di tipo NC/NA. Gestione locale tramite pulsanti, tastiere touch screen o radiocomandi; gestione locale e a distanza tramite Cloud via APP Simplya Cloud e assistenti vocali Google Home e Alexa. Dimensioni (L x H x P in mm): 78 x 35 x 16.



Micro Shutter Actuator cod. 62.135 € 99.00

Micro Light Actuator





SLIM SHUTTER ACTUATOR - Modulo domotico 220 V

Modulo domotico su BUS RS485 a 220 V, provvisto di aggancio adatto a barra DIN, per installazione in cassetta elettrica o quadro elettrico, compatibile con Centrali Combivox predisposte, per la gestione (apertura/chiusura) di una tapparella o tenda a 230 Vca. Apertura/chiusura parziale attraverso step del 10%, il cui stato è visualizzabile tramite APP e/o tastiere touch screen (Simplya e Simplya Video III). Apertura/chiusura centralizzata. Gestione locale tramite pulsanti, tastiere touch screen o radiocomandi; gestione locale e a distanza tramite Cloud via APP Simplya Cloud e assistenti vocali Google Home e Alexa.

SLIM LIGHT ACTUATOR - Modulo domotico 220 V

Modulo domotico su BUS RS485 a 220 V, provvisto di aggancio adatto a barra DIN, per installazione in cassetta elettrica o quadro elettrico, compatibile con Centrali Combivox predisposte, per la gestione di due luci a 230 Vca. Modalità luce temporizzata programmabile su ognuna delle due luci. Gestione locale tramite pulsanti, tastiere touch screen o radiocomandi; gestione locale e a distanza tramite Cloud via APP Simplya Cloud e assistenti vocali Google Home e Alexa. Dimensioni (L x H x P in mm): 90 x 55 x 23.



cod. 62.131 € 119,00

Slim Light Actuator

Sistema Wireless 868 MHz CTW (Combivox Turbo Wireless)



CTW (Combivox Turbo Wireless) sistema radio 868 MHz bidirezionale professionale di nuova generazione per centrali wireless Wilma PRO e Wilma PRO Video e per centrali filari compatibili predisposte. Completamente rinnovato nell'HW delle schede elettroniche dei dispositivi (sensori, sirene, moduli domotici), nel design dei prodotti e nel protocollo di comunicazione per la trasmissione di allarmi e videoallarmi e la gestione della domotica.

Combivox Turbo Wireless sfrutta il rivoluzionario PANTHER, il protocollo di comunicazione proprietario Combivox, in grado di garantire velocità, stabilità ed efficienza delle trasmissioni radio di rivelatori di allarme e moduli domotici verso centrali wireless integrate e ricevitore su BUS. Combivox Turbo Wireless dispone anche di rivelatori radio con telecamera integrata per la videoverifica. Utilizza LYNX, un protocollo di comunicazione dedicato alla gestione in wireless di immagini video (fotogrammi) provenienti da rivelatori radio dotati di telecamera.



(((•))) PORTATA
Fino a 1500 metri











VIDEOVERIFICA

Fino a 5 immagini





RICEVITORE RT-868 PRO CTW Su BUS RS 485

Ricevitore radio su BUS RS485 per centrali Combivox predisposte al sistema CTW (Combivox Turbo Wireless). Compatibile con tutti i dispositivi wireless: rivelatori, radiocomandi e sirene e moduli domotici della linea Combivox Turbo Wireless (CTW). Tre frequenze di funzionamento (modalità di CAFS - Combivox Automatic Frequency Shift). Funzionamento a singola frequenza o a frequenza multipla con ricerca del canale. Segnalazione della condizione di accecamento del segnale radio (jammer). Led di segnalazione canale radio utilizzato e trasmissione segnale radio. Antenna integrata con funzionamento diversity. Frequenza di lavoro programmabile direttamente da software CombiTEC. Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 134 x 41.



RT-868 PRO CTW Ricevitore BUS



RIPETITORE RPT-868 PRO CTW

Ripetitore wireless per centrali Combivox predisposte al sistema CTW (Combivox Turbo Wireless). Compatibile con tutti i dispositivi wireless: rivelatori, radiocomandi e sirene e moduli domotici della linea Combivox Turbo Wireless (CTW). Alimentazione 12V e batteria tampone (autonomia 24H). Tre frequenze di funzionamento (modalità di CAFS - Combivox Automatic Frequency Shift). Funzionamento a singola frequenza o a frequenza multipla con ricerca del canale. Segnalazione della condizione di accecamento del segnale radio (jammer). Led di segnalazione canale radio utilizzato e trasmissione segnale radio. Led di segnalazione intensità del segnale radio e stato di alimentazione (12V o batteria tampone). Programmazione dei dispositivi direttamente da software CombiTEC. Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 134 x 41.



RPT-868 PRO CTW Ripetitore



IUBEO PRO CTW - Radiocomando

Radiocomando bidirezionale su banda 868 MHz. 4 tasti programmabili separatamente per singola funzione (inserimento/ disinserimento, antirapina, scenario, etc.). Led tricolore per conferma di avvenuto comando. Tasto programmabile per interrogazione stato della centrale (area inserita/ disinserita, zona aperta, etc.). Tasti a rilievo per non vedenti e icone adesive per la personalizzazione dei tasti-funzione. Batteria a litio 3V 250mAh CR2032 in dotazione. Programmazione tecnica da software CombiTEC.



Iubeo PRO CTW bianco cod. 62.322 € 79,00 Iubeo PRO CTW nero cod. 61.828 € 5,00 Batteria ricambio



EO CTW - Radiocomando a 3 tasti

Radiocomando bidirezionale su banda 868 MHz. 3 tasti funzione: inserimento, disinserimento e tasto configurabile per panico o inserimento parziale. Led bicolore per conferma di avvenuto comando. Batteria a litio 3V 250mAh CR2032 in dotazione. Programmazione tecnica da software CombiTEC.



Eo CTW

cod. 61.828 € 5,00

Batteria ricambio



VENI CTW - Radiocomando a 1 tasto soccorso medico/antirapina

Radiocomando bidirezionale su banda 868 MHz. 1 tasto funzione configurabile come soccorso anziani o allarme rapina. Led bicolore per conferma di avvenuto comando. IP55 per la protezione da polvere e schizzi Batteria a litio 3V 250mAh CR2032 in dotazione. Predisposizione per laccio da collo (in dotazione). Programmazione tecnica da software CombiTEC.



Veni CTW

cod. 62.329 **€** 9,00

Staffa per montaggio a muro o sotto scrivania (allarme rapina).

cod. 61.828 € 5,00

Batteria ricambio

VARCO CTW - Contatto magnetico indoor per porte e finestre

Ricetrasmettitore bidirezionale bicanale (2 zone distinte e separate in centrale). Dotato di reed + 1 ingressi supplementare NC per contatto esterno. 1 ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme (NC o NA) per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi programmabile anche su zona distinta. Protezione tamper/antistrappo. Configurazione led di segnalazione (sempre o solo durante walktest). Programmazione da software CombiTEC. Supervisionato, batteria a litio 3V 1200mAh CR123A in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 20 x 105 x 20.



cod. 62.300 € 69.00

VARCO CTW Bianco

Magnete cod. 62.358 Bianco € 8,00

cod. 61.847 € 8,00

Batteria ricambio

cod. 62.301 € 69,00

VARCO CTW Marrone cod. 62.359 € 8,00

Magnete Marrone



VARCO PLUS CTW - Ricetrasmettitore multifunzione

Ricetrasmettitore bidirezionale multifunzione: reed per apertura, sensore anti shock, sensore di inclinazione per porte e finestre, ingresso ausiliario (NC, NA o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi). Protezione tamper/antistrappo. Configurazione led di segnalazione (sempre o solo durante walktest). Programmazione da software CombiTEC. Supervisionato, batteria a litio 3V 1200mAh CR123A in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 20 x 105 x 20.



cod. 62.340 € 95,00

VARCO Plus CTW Bianco

cod. 62.358 € 8,00

Magnete Bianco

cod. 61.847 € 8,00

Batteria ricambio

cod. 62.341 € 95,00

VARCO Plus CTW Marrone cod. 62.359 € 8,00

Magnete Marrone



Kit distanziale magnete per Varco CTW - Varco Plus CTW



Accessorio distanziale per magnete Bianco

cod. <u>59.547</u> € 7,00

Accessorio distanziale per magnete Marrone



VIBRO PRO CTW - Rivelatore d'urti indoor

Sensore anti-shock per interno. 1 ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme (NC o NA) o per contatto a cordino con conteggio degli impulsi programmabile anche su zona distinta. Regolazione sensibilità agli urti su quattro livelli. Configurazione led di segnalazione (sempre oppure solo durante walk-test). Protezione tamper apertura/strappo. Batteria a litio 3V 1200mAh CR123A in dotazione. Programmazione tecnica da software CombiTEC. Dimensioni (L x H x P in mm): 20 x 105 x 20.



Vibro PRO CTW bianco cod. 62.303 € 82,00 Vibro PRO CTW marrone cod. 61.847 € 8,00 Batteria ricambio



VELAR PRO CTW - Rivelatore tenda per la protezione interna/esterna

Rivelatore DT (IR+MW) con antimascheramento attivo su IR. Fascio di copertura fino a 4 m. 1 IN ausiliario programmabile come zona di allarme (NC o NA) o per contatto a cordino con conteggio degli impulsi programmabile anche su zona distinta. Protezione tamper apertura; protezione antistrappo tramite accelerometro MEMS. Inibizione della MW ad impianto disinserito per riduzione dei consumi. Regolazione sensibilità su due livelli. Configurazione led di segnalazione e tempo di inibizione su quattro livelli. Batteria a litio 3V CR123 (in dotazione). Programmazione tecnica da software CombiTEC. IP55. Dimensioni (L x H x P in mm): 23 x 145 x 23.



Velar PRO CTW bianco cod. 62.305 € 165,00 Velar PRO CTW marrone cod. 61.847 € 8,00 Batteria ricambio





Cupolino per montaggio a parete Velar



TRX UNIVERSALE CTW - Rivelatore universale

Ricetrasmettitore bidirezionale universale per rivelatori a basso assorbimento. 3 ingressi, configurabili di tipo NC, per segnalazioni radio (distinte e separate in centrale) di allarme, tamper e antimask. Uscita di alimentazione (3 Vcc) per dispositivi esterni. Batterie al Litio CR123A – 3V fornite in dotazione.



TRX Universale CTW



TAURO 360 CTW - Rivelatore volumetrico da soffitto

Rivelatore DT volumetrico wireless bidirezionale multicanale per installazioni a soffitto da interno. Destinato a uso professionale e civile, ideale in tutte le situazioni in cui non è possibile l'installazione di rivelatori a parete a causa di un ridotto campo visivo (presenza di scaffalature, armadi, aree di stoccaggio, etc.). Copertura a 360 gradi. Diametro di copertura fino a 8 metri per una altezza di installazione massima di 4 metri. Circuito antimask IR attivo a protezione della sezione IR. Protezione tamper apertura. Configurazione sensibilità IR su due livelli. Programmazione tecnica da software CombiTEC. Batteria a litio da 3V (CR123A) in dotazione. Dimensioni (D x P in mm): 136 x 38.



TAURO 360 CTW cod. 61.847 € 8,00

Batteria ricambio



TAURO IR CTW - Rivelatore infrarosso volumetrico indoor

Rivelatore IR volumetrico indoor con fascio di copertura fino a 12 m. Altezza di installazione a 2,1 m. Lente Fresnel 9 fasci orizzontali con copertura fino a 90° e 4 fasci verticali. Protezione tamper apertura. Configurazione sensibilità IR su due livelli, led di segnalazione e tempo di inibizione su quattro livelli. Programmazione tecnica da software CombiTEC. Batteria a litio 3V 1200mAh CR123A in dotazione. Dispone di snodo opzionale per installazione a soffitto o a parete. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 113 x 47.



Tauro IR CTW cod. 61.847 € 8,00

Batteria ricambio

cod. 59.528 € 8,00 Snodo per installazione a parete o a soffitto



TAURO DT/AM CTW - Rivelatore doppia tecnologia volumetrico indoor

Rivelatore volumetrico indoor a doppia tecnologia (IR + MW) con antimask attivo su IR con fascio di copertura fino a 12 m. Altezza di installazione a 2,1 m. Lente Fresnel 9 fasci orizzontali con copertura fino a 90° e 4 fasci verticali. Protezione tamper apertura. Configurazione sensibilità IR su due livelli, led di segnalazione e tempo di inibizione su quattro livelli. È in grado di discriminare la presenza di animali domestici di peso non superiore ai 20 Kg e altezza non superiore ai 50 cm grazie alla funzionalità integrata "PET IMMUNE". Programmazione tecnica da software CombiTEC. Batteria a litio 3V 1200mAh CR123A in dotazione. Dispone di snodo opzionale per installazione a soffitto o a parete. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 113 x 47.



Tauro DT/AM CTW cod. 61.847 € 8,00

Batteria ricambio

cod. 59.528 € 8.00 Snodo per installazione a parete o a soffitto



VIDEOTAURO CTW - Rivelatore infrarosso volumetrico indoor con fotocamera

Rivelatore IR volumetrico indoor con fascio di copertura fino a 12 m con fotocamera integrata (giorno/notte automatico) per funzione di **foto-verifica**. Altezza di installazione a 2,1 m. Antimask attivo su IR. Lente Fresnel 9 fasci orizzontali con copertura fino a 90° e 4 fasci verticali. Protezione tamper apertura/strappo. Programmazione tecnica da software CombiTEC. Compatibilità con centrale Wilma PRO CTW Video. Invio foto-allarme su APP Simplya Cloud (fino a 5 immagini a 320 x 240, fino a 3 immagini 640 x 480). Protocollo Lynx dedicato (ad alta velocità) per la trasmissione wireless delle immagini video. 2 batterie a litio 3V 1200mAh CR123A in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 140 x 55.



VideoTauro CTW

cod. 61.847 € 8,00

Batteria ricambio



Snodo per sensori VIDEOTAURO



Snodo

cod. 59.529 € 8,00

Tamper per snodo

VOL

ARIS VIDEO - Rivelatore volumetrico outdoor con fotocamera

NEW



Rivelatore volumetrico wireless bidirezionale multicanale nella banda 868 MHz outdoor con tripla tecnologia di rilevazione (2IR+MW) e fotocamera integrata per foto verifica degli allarmi e funzionalità foto su richiesta per impiego in esterno. Portata operativa di 12 m (PIR inferiore regolabile a 6-10-12 m) e area di copertura orizzontale di 12 m per 90° o di 12 m per 107° con MW esclusa. Altezza di installazione a 1,2 m. Antimask attivo su IR. Due protezioni tamper anti-manomissione e anti-apertura, che segnalano eventuali tentativi di apertura, rimozione dalla parete o rotazione anche parziale del sensore. Programmazione tecnica da software CombiTEC e da app CombiAPP da ver. 3.10. Angolo di visione della telecamera 110° in orizzontale e 70° in verticale. Illuminatore ad infrarossi per immagini notturne o con scarsa luminosità. Risoluzione frame da 1 a 5 immagini di 320 × 240 pixel, o fino a 3 immagini con una risoluzione di 640 × 480 pixel. Dotato di snodo con rotazione a +/- 25° o +/- 50°. Modalità PET Immune. IP 55

FUNZIONE FOTO-VERIFICA: il rivelatore, in caso di allarme, invia direttamente su APP Simplya Cloud un foto-allarme (da 1 a 5 foto), anche in condizioni di scarsa luminosità grazie a un illuminatore a infrarosso. **FUNZIONE FOTO ON DEMAND:** il sensore può inviare, su richiesta, un numero programmato di fotogrammi anch'essi visualizzabili direttamente su App Simplya Cloud. 4 batterie al litio CR123A da 3V (in dotazione). Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 140 x 55.



Aris Video

cod. 61.847 € 8,00 Batteria ricambio



PRAESIDIO PRO CTW - Rivelatore volumetrico a tripla tecnologia outdoor

Rilevatore volumetrico wireless 868 MHz a Tripla Tecnologia (2IR + MW) da esterno con antimask. È ideale per la protezione volumetrica di aree esterne o interne come terrazze, balconi, cortili, garage, capannoni industriali etc. Portata operativa massima di circa 12 m per 90° o di 12 m per 107° di apertura orizzontale (con MW esclusa). Altezza di installazione: 1,20 m. Dotato di staffa-cupolino per il montaggio frontale e con angolazione a 45°. Antimascheramento attivo sul fascio IR per segnalare qualsiasi tentativo di mascheramento della sezione infrarosso. Antishock elettronico dotato di accelerometro MEMS contro i tentativi di sabotaggio per distacco e inclinazione del sensore. Buzzer integrato per funzione walk test e chime per indicazione di avvicinamento all'area di rilevamento.

Dotato di particolare algoritmo di elaborazione che ottimizza in modo automatico la rilevazione in funzione della temperatura e funzione APA (Anti-Plant Alarm) per la riduzione dei falsi allarmi provocati da movimenti oscillatori della vegetazione. Connettore micro-USB on board per aggiornamenti firmware direttamente sul luogo di installazione. Programmazione tecnica da software CombiTEC.

Modalità di funzionamento PET IMMUNITY. Batteria a litio in dotazione.

Dimensioni (L x H x P in mm): 80 x 190 x 100.



Praesidio PRO CTW cod. 61.846 € 18,00 Pacco batteria con connettore ricambio a Litio 3.6V 2,6Ah - AA



Staffa per installazione su palo



SCUDO PRO CTW - Rivelatore perimetrale a tripla tecnologia outdoor

Rivelatore a Tripla Tecnologia (2IR + MW), wireless 868 MHz Combivox bidirezionale, ad effetto tenda, interamente progettato dal team R&S Combivox. Ideale per la protezione perimetrale esterna di finestre, abbaini, lucernai e facciate murarie ove compaiono più aperture.

Portata fino a 12 metri con installazione ad un'altezza di 2,4 metri. Angolo di copertura di circa 13°. Dotato di funzione di antiaccecamento lente su IR mediante circuito IR attivo. Accelerometro MEMS contro ogni tentativo di effrazione o di distacco dalla sede in cui è alloggiato che assicura massima affidabilità e semplicità d'installazione. Possibilità di esclusione della sezione MW, totale o ad impianto disinserito. Programmazione tecnica tramite software CombiTEC. PET IMMUNE con montaggio a 1,2 metri.

Dotato di batteria a Litio e staffa per montaggio a muro laterale. Dimensioni (L x H x P in mm): 65 x 170 x 78.



Scudo PRO CTW

cod. 61.846 € 18,00 Pacco batteria con connettore ricambio a Litio 3.6V 2,6Ah - AA





Staffa per montaggio 2 rivelatori Scudo spalla-spalla, copertura fino a 24m.



Modulo distanziale per sensori SCUDO



Accessorio distanziale modulabile da 2,5cm per installazione a parete del rivelatore Scudo





MINI SIRYA PRO CTW - Sirena wireless indoor

Mini Sirya PRO, sirena wireless indoor **alimentata a batteria**. Resa sonora 101 db (A) a 1 m. Morsetto aggiuntivo per alimentazione a 12Vcc. Protezione tamper antiapertura/antistrappo. Tempo di ricezione allarme in meno di 1 secondo. 2 Batteria a litio 3V CR123 (in dotazione). Configurazione del tono su 8 disponibili, configurazione del volume su tre livelli (basso, medio, alto). Programmazione tecnica da software CombiTEC. Dimensioni (L x H x P in mm): 117 x 157 x 54.



Mini Sirya PRO CTW cod. 61.847 € 8,00 Batteria ricambio



SIRYA e-SOUND CTW - Sirena wireless outdoor

Sirya e-Sound CTW, sirena wireless 868 MHz da esterno **alimentata a batteria**. Contenitore in ASA bianco (stabilità alle alte temperature, elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici e chimici) e lampeggiante in policarbonato rosso. Resa sonora 104 db (A) a 1 m. Morsetto aggiuntivo per alimentazione a 12Vcc. Protezione tamper antiapertura/antistrappo. Tempo di ricezione allarme in meno di 1 secondo. 4 Batteria a litio 3V CR123 (in dotazione). Configurazione del tono su 8 disponibili, configurazione del volume su tre livelli (basso, medio, alto). Programmazione tecnica da software CombiTEC. Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.



Sirya e-Sound CTW cod. 61.847 € 8,0<u>0</u> Batteria ricambio



SIRYA SOUND PLUS PRO CTW - Sirena wireless outdoor

Sirya PRO CTW Sound Plus, sirena wireless 868 MHz da esterno con alimentazione locale. Contenitore in ASA bianco (stabilità alle alte temperature, elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici e chimici) e lampeggiante in policarbonato rosso. Resa sonora max 110 dBA a 1 m.

Predisposta per protezione antischiuma tramite rivelatore ottico di allarme schiuma in grado di segnalare un allarme dovuto all'introduzione di eventuali sostanze schiumogene. Protezione tamper antiapertura/ antistrappo. Tensione di alimentazione locale 13.8V. Batteria tampone alloggiabile da 2,2Ah (non in dotazione). Programmazione tecnica da software CombiTEC/CombiAPP* (*per centrali predisposte). Comunicazione radio per comando attivazione su allarme e/o indicazione stato di inserimento tramite lampeggiante e per segnalazioni di stato (tamper, assenza rete, avaria tromba, batteria scarica).

Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.







DOMOTICA





ACTUO SHUTTER CTW - Modulo domotico tapparelle

Modulo domotico wireless a 220V provvisto di aggancio adatto a barra DIN, per installazione in cassetta elettrica o quadro elettrico per la gestione (apertura/chiusura) di una tapparella o tenda a 230 Vca. Ingressi programmabili per sicurezza/stop o chiusura/apertura centralizzata. Gestione locale tramite pulsanti, tastiera touch screen o radiocomandi; gestione locale e a distanza tramite Cloud via APP Simplya Cloud e assistenti vocali. Programmazione tecnica da software CombiTEC. Dimensioni (L x H x P in mm): 88 x 55 x 23.

ACTUO LIGHT CTW - Modulo domotico luci

Modulo domotico wireless a 220V provvisto di aggancio adatto a barra DIN, per installazione in cassetta elettrica o quadro elettrico per la gestione (acceso/spento) di due luci a 230 Vca. Modalità luce temporizzata programmabile su ognuna delle due luci. Gestione locale tramite pulsanti, tastiera touch screen o radiocomandi; gestione locale e a distanza tramite Cloud via APP Simplya Cloud e assistenti vocali. Programmazione tecnica da software CombiTEC. Dimensioni (L x H x P in mm): 88 x 55 x 23.







ACTUO I/O CTW - Modulo domotico 12-24 V

Actuo I/O CTW è un modulo uscite wireless 868 Mhz bidirezionale per centrali compatibili con sistema radio CTW (Combivox Turbo Wireless). Il dispositivo, in contenitore predisposto per barra DIN, è dotato di 2 ingressi configurabili per pulsanti/interrutori di attivazione (impulsivo/ a stato) delle uscite, e di 20UT (relè 3A liberi da tensione) programmabili come comando (bistabile/impulsivo) o associabili ad evento di centrale (ins./dis., allarme zona/area, stato area, stato zona, sirena, etc.).

Il dispositivo è alimentabile da 12 a 24V.

Particolarmente utile nei casi in cui sia necessaria una comunicazione radio (impossibilità di passaggio cavi) per l'apertura di cancelli e porte automatiche, l'attivazione di ingressi su NVR/DVR, l'attivazione di Nebbiogeni e Radioallarmi, attivazione sirene filari, etc.



Actuo I/O CTW

Multivox Lte



Combinatore telefonico con modulo cellulare LTE integrato in grado di inviare messaggi di allarme in fonia, SMS, Cloud, email e digitali IP (SIA IP DC09). Trova applicazione sia nel settore della Sicurezza che nei sistemi tecnologici di attuazione remota e telecontrollo. 6 terminali liberamente configurabili come ingressi (NC, NA e NU) per allarmi o uscite per comandi. 16 numeri di memoria, 32 codici utente per funzioni a distanza tramite menù vocale e via Cloud da APP Simplya Cloud, 1 codice tecnico e 1 Master. Antenna esterna LTE con possibilità di estendere la portata del segnale con cavo prolunga e antenna dedicata. Archivio da 256 eventi divisi per ora e data. Programmazione e configurazione tramite tastiera LCD con microfono e altoparlante per la registrazione audio. Supervisione e programmazione da Cloud tramite applicativo installatore CombiAPP. Programmazione locale e a distanza (necessaria connessione in Cloud) tramite software Installatore CombiTEC via porta mini USB. Connessione al Cloud Combivox per la gestione utente tramite APP Simplya Cloud. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 155 x 38 - senza antenna.



ACCESSORI MULTIVOX:



cod. 15.236 € 33,00

Cavo prolunga SMA da 5 m

cod. 15.237 € 43,00

Cavo prolunga SMA da 10 m



cod. 15.238 € 53,00

Cavo prolunga SMA da 15 m

cod. 71.121 gratuito

Software CombiTEC Download gratuito dal sito combivox.it previa registrazione all'area riservata



Antenna LTE con staffa per fissaggia a muro



CB64

Combinatore telefonico cellulare GSM con antenna integrata in grado di inviare 3 messaggi di allarme in fonia e 3 messaggi SMS fino a 10 numeri telefonici. Programmazione tramite tastiera LCD; 3 ingressi di allarme, 1 di blocco del ciclo di allarme e 2 uscite OC programmabili per telecomandi e/o segnalazione di avaria. Attivazione uscite tramite menù vocale, messaggi SMS o funzione clip (costo zero). Interrogazione a distanza per verifica stato sistema e telecomando. 10 numeri di memoria. Gestione automatica della SIM prepagata per credito residuo e scadenza. Archivio da 256 eventi con esito delle chiamate di allarme. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 155 x 38.



Picolink





Interfaccia cellulare disponibile in versione GSM (per rete 2G) o LTE (per rete 4G) che sostituisce la linea telefonica urbana. Se collegato ad un apparecchio telefonico (PABX analogico, telefono analogico etc.), consente di effettuare e ricevere chiamate attraverso la rete GSM (non adatto a segnalazioni FSK, tipo modem e/o FAX).

Può essere utilizzato nei sistemi di sicurezza abbinato a combinatori telefonici e/o centrali di allarme dotate di comunicatore PSTN. Funzioni GSM/LTE avanzate: verifica continua del credito residuo sulla scheda SIM abbinata (se di tipo prepagata) con l'invio di una segnalazione SMS di scarso credito residuo ad un numero programmato, verifica data di scadenza SIM con segnalazione SMS di avviso ad un numero programmato; aggiornamento automatico della data di scadenza della scheda SIM nel caso in cui è rilevato un credito residuo superiore a quella precedentemente memorizzato (a seguito di una ricarica eseguita). Programmazione tramite l'invio di uno o più messaggi SMS opportunamente codificati da un qualunque numero di cellulare e via USB (integrata) tramite PC e software dedicato.

Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 175 x 42 (inclusa antenna GSM per versione GSM) e 165 x 135 x 42 (per versione LTE).



Picolink GSM

cod. 11.528 € 315.00

Picolink LTE

ACCESSORI PICOLINK:

cod. 71.675 gratuito

Software di programmazione locale Picolink GSM

cod. 59.047 € 35,00

Antenna GSM magnetica completa di cavo da 5 m (Picolink 2G)

Valigia dimostrativa Wilma Fast



La valigia contiene: centrale Wilma Fast, tastiera Simplya Pro, rivelatori indoor e outdoor wireless, radiocomando, sirena Mini Sirya wireless indoor.





Valigia dimostrativa Sistema Combivox

La valigia contiene: centrale LTE, modulo LTE, modulo PSTN, moduli domotici, tastiere, inseritore prox con modulo audio, sonda di temperatura, ricevitore 868 MHz, rivelatori indoor e outdoor (wireless, convenzionali o BUS), radiocomando, chiavi di prossimità, telecamera, switch Wi-Fi per collegamenti WLAN al sistema, alimentazione a 220V. La valigia è customizzabile su richiesta.





Abbigliamento da lavoro e materiale per punti vendita

Disponibile sul nostro sito www.combivox.it, un'area riservata agli installatori, dedicata allo shopping online di prodotti merchandising brandizzati: validi strumenti di marketing e comunicazione, da utilizzare per rafforzare e potenziare la propria immagine.

Inoltre, sono stati resi disponibili, con download gratuito dall'area riservata sezione "Supporto Grafico", anche dei file grafici per fornire, agli installatori/rivenditori registrati, la possibilità di poter realizzare per proprio conto quanto necessario per l'allestimento del punto vendita o ufficio.



Di seguito, più in dettaglio, i prodotti disponibili:

- Porta depliant a 4 tasche in alluminio con flag laterale.
- Espositori prodotti da parete con profili in allumino e asole per fissaggio a muro con sviluppo orizzontale (H x L in cm 100 x 200) o verticale (H x L in cm 150 x 100).
- Roll Up da esposizione con grafica istituzionale Combivox e di prodotto.
- Espositore prodotti da pavimento in alluminio composto da due moduli in forex.
- Capi di abbigliamento personalizzati Combivox. I capi tecnici riservati agli installatori sono costituiti da pantaloni e gilet multitasche, comodi e funzionali, arricchiti anche dalla linea cappellini, t-shirt, polo e giubbini.



Vendita su richiesta dall'area riservata del nostro sito "Shop Merchandising"

I PROFESSIONISTI DELLA SICUREZZA.



Scopri come diventare IQC Installatore Qualificato Combivox



- Formazione tecnica e commerciale in sede
- Meeting formativi presso concessionari
- Presenza esclusiva all'interno del sito Combivox
- Campagne marketing di sponsorizzazione
- Supporto e servizi merchandising
- Programma di fidelizzazione dedicato

Chi è l'IQC?

L'installatore qualificato (IOC) è un tecnico competente e specializzato che grazie alla sua consulenza ed esperienza sarà in grado di dare una risposta precisa ad ogni domanda di Sicurezza, suggerendo il sistema più idoneo in rapporto al luogo da proteggere e alle esigenze del cliente.

La rete degli Installatori Qualificati Combivox raggruppa gli IOC che operano su tutto il territorio nazionale, a cui è possibile rivolgersi per l'installazione dei prodotti COMBIVOX.

Richiedi maggiori informazioni al tuo rivenditore.

Gli IQC sono aziende terze non dipendenti da Combivox. Combivox declina ogni responsabilità riguardante attività tecnico-commerciali di progettazione, installazione e manutenzione degli impianti, poiche in quanto costruttore ha l'obbligo di allinearsi al DM37/2008, che indica che gli installatori, in quanto figure giuridicamente indipendenti, assumano il ruolo di interfaccia autonoma e responsabile verso il "Cliente finale".



Con noi la tua centrale di allarme ha 5anni in più di garanzia.

ESTENDI GRATUITAMENTE LA GARANZIA TRAMITE:

CombiAPP

Software di programmazione CombiTEC



Condizioni generali di vendita

Le presenti condizioni di vendita si applicano ad ogni ordine salvo deroghe scritte. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle condizioni di acquisto del cliente.

Il Fornitore si riserva, senza preventiva comunicazione, la facoltà di apportare alla dimensione o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche esteticofunzionali suggerite da esigenze di carattere tecnicocommerciale.

2. PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso alla clientela, qualora successivamente alla data dell'ordine vi sia qualsivoglia mutamento nei tassi di cambio, nuova imposizione o modifica di imposte, in-cremento nei costi dei materiali, della manodopera o dei trasporti, ovvero se il costo della fornitura dei prodotti e/o servizi sia aumentato per un qualsivoglia altro fattore indipendente dal Fornitore.

Si intenderà in vigore sempre l'ultimo listino emesso che annullerà i precedenti. I prezzi non includono IVA, trasporti ed altri accessori.

3. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato, salva diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornito-re nella forma e nei termini concordati.

Tutte le somme non pagate alla data stabilita saranno gravate dagli interessi di mora nella misura del tasso corrente di mercato in vigore al momento della fornitura. In caso di ritardo nei pagamenti, il Fornitore avrà il diritto di interrompere le consegne, di sospendere im-mediatamente senza alcuna formalità le forniture rela-tive a tutti gli ordini in corso del medesimo Acquirente, anche se dipendenti da altri contratti, di emettere tratta per l'ammontare delle fatture scadute e di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 del Codice Civile, eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano l'Acquirente a sospendere i pa-

4. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO
Qualora nei confronti dell'Acquirente vengano elevati protesti di assegni o cambiali, vengano promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale dell'Acquirente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta all'Acquirente, fermo restando il diritto di ricevere il pagamento della merce venduta.

5. RESA

Le merci si intendono fornite franco magazzino del

6. RESPONSABILITÀ VERSO TERZI

Stipulando il contratto, l'Acquirente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego della merce ordinata. È esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

7. TERMINI DI CONSEGNA

l termini di consegna contrattuali sono orientativi e pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzio-ne del Fornitore, sia da eventi di forza maggiore, quali scioperi del personale del Fornitore, dei fabbricanti, delle Autorità, dei vettori, le calamità naturali etc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del fornitore danni diretti e indiretti per ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'Acquirente

ad annullare in tutto o in parte il contratto. Nel caso in cui l'Acquirente necessiti di una consegna di merce entro un determinato termine il Fornitore si riserva la facoltà di accettare o meno l'ordinativo. In questo caso il termine si considera rispettato nel momento in cui la merce viene consegnata al vettore o allo spedizioniere.

8. SPEDIZIONE

Le merci viaggiano sempre per conto e a completo rischio dell'Acquirente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, le merci viaggiano sempre e per conto e a completo rischio dell'Acquirente. Reclami relativi alla merce fornita deb-bono pervenire per iscritto al Fornitore, entro 15 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore, sotto pena di decadenza.

Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viag-gio. Ogni reclamo contro il vettore dovrà essere fatto dall'Acquirente a suo nome e per suo conto.

9. GARANZIA

A) Il Fornitore garantisce i propri prodotti da vizi intrin-seci di fabbricazione, se ed in quanto occulti, per un periodo di 24 mesi a decorrere dalla data di consegna degli stessi all'Acquirente.

B) Eccezioni di garanzia relativa a determinati prodotti. Il Fornitore garantisce i Moduli GSM da vizi intrinseci di fabbricazione, se ed in quanto occulti, per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla data di consegna degli stessi all'Acquirente.

La garanzia non si applica in caso di:

- a) mancato rispetto delle indicazioni di installazione specificate nel manuale di installazione;
- b) uso anomalo o non conforme dei prodotti;
- c) interventi diretti o trasformazioni di qualsiasi natura, al di fuori delle istruzioni indicate nel manuale di installazione;
- d) danneggiamento dovuto a cadute, colpi o urti;
- e) catastrofi naturali, fenomeni atmosferici o vanda-
- f) utilizzo di alimentazioni diverse da quelle indicate; g) incidenti, deterioramenti e manomissioni che so-praggiungono durante il trasporto;
- negligenza o cattiva manutenzione da parte

I prodotti contestati, che ad insindacabile giudizio del Fornitore risultassero difettosi, potranno essere da quest'ultimo riparati o sostituiti senza che ciò comporti per il Fornitore responsabilità alcuna per eventuali danni di qualsiasi genere e a qualsiasi titolo subiti dal cliente a causa di ciò. I reclami dovranno pervenire al Fornitore a termine di garanzia, per iscritto, con indi-cazione del presunto difetto o vizio riscontrato del prodotto. La garanzia viene prestata esclusivamente presso lo stabilimento del Fornitore in Via Vito Giorgio Lotto 126 Z.I. - 70021 Acquaviva delle Fonti (BA). Le spedizioni dei prodotti inviati al Fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali ulteriori spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a carico dell'Acquirente e le merci viaggiano in conformità del precedente punto 7.

10. E-COMMERCE

Combivox vieta che i propri prodotti vengano commercializzati tramite canali e-commerce non autorizzati, sia per i singoli prodotti che per gli interi sistemi. L'a-zienda si avvarra di tutti gli strumenti consentiti per impedire la vendita online non autorizzata ricorrendo anche a vie legali nei confronti di chi violi questo divieto.

10. FORO COMPETENTE

Per le controversie che dovessero insorgere circa l'interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura, sarà esclusivamente competente il Foro di Bari, né si potrà derogare a tale competenza neppure nel caso in cui l'Acquirente agisse contro il Fornitore in seguito ad azioni di lui promosse da terzi.

ATTENZIONE!

Specifiche tecniche, prezzi e prodotti presenti nel catalogo possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Una versione sempre aggiornata del presente catalogo è disponibile sul sito: www.combivox.it

cod. 10.207 - ultimo aggiornamento luglio 2025





ENJOY LIFE, SAFELY.



Combivox Srl Unipersonale

Via Vito Giorgio, Lotto 126 Z.I. Acquaviva delle Fonti (BA), 70021 Italy

Tel. +39 080 468 6111 Help Desk +39 080 468 6551 Email info@combivox.it P.I/C.F. 05363360727

www.combivox.it