

# INNOVAZIONE TECNOLOGICA 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

13MODULI IP LAN

**1 4 VIDEOSORVEGLIANZA** 

**1** SACCESSORI CENTRALI

SIRENE WIRED

RIVELATORI CONVENZIONALI

19RIVELATORI BUS

**VIDEO RIVELATORI** 

**2** DOMOTICA WIRED

**2 COMBIVOX TURBO WIRELESS** 

**2 SWIRELESS AFS** 

**3** OCOMBINATORI TELEFONICI

**3** 2MERCHANDISING





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.

I 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; nessun accesso via web browser a garanzia di attacchi hacker ed immagini criptate. 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 tramite portale web combivoxcloud.com, accedendo all'area Utente o Installatore, oppure 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 Video-Tauro BUS tramite APP Simplya Cloud e Video-Tauro STD tramite APP CombiView. Video-Tauro 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 Video-Tauro 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.





# SOFT COMBITEC ARE



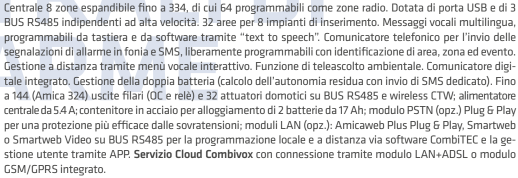
Software WINDOWS per la programmazione di tutte le centrali Combivox, versioni precedenti e nuove, e del combinatore Multivox LTE. Collegamento locale tramite cavo USB; programmazione a distanza via CLOUD e con connessione diretta ad indirizzo IP. Configurazione avanzata di tutti i parametri delle centrali (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

## CENT





**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, Sohle, 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

Centrali Amica a 64 e 128 zone predisposte per modulo cellulare in banda LTE (4G) in grado di funzionare anche con reti 2G e 3G. 8 aree di inserimento (Amica 64), 16 aree di inserimento (Amica 128) per 8 impianti. 2 BUS RS485 indipendenti ad alta velocità. Acquisizione del bilanciamento zone. Configurazione libera dei valori di bilanciamento zone su scheda centrale e su moduli di espansione zone. Moduli (opz.) Plug & Play 2G GSM/GPRS e 4G (LTE) per segnalazioni in fonia, SMS e digitali IP e per connessione DATI per il collegamento al Cloud. Gestione a distanza tramite guida a sintesi vocale e tramite Cloud Combivox. 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 via APP. Contenitore in acciaio per alloggiamento di 1 batteria fino a 7 Ah. Servizio Cloud Combivox con connessione tramite modulo LAN+ADSL o tramite modulo GPRS e 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

Amica 64 predisposta per modulo 2G/4G e modulo PSTN cod. 11.952

Amica 128 predisposta per modulo 2G/4G e modulo PSTN



cod. 11.924

Modulo 2G plug&play con antenna antisabotaggio

cod. 11.949

Modulo 4G plug&play con antenna antisabotaggio

cod. 59.047

Antenna GSM magnetica con cavo 5 m



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 multievento (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 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. 11.957

Elisa LTE con modulo 4G integrato

cod. 11.958

Elisa 24 LTE con modulo 4G integrato



#### Midya Lte

NEW

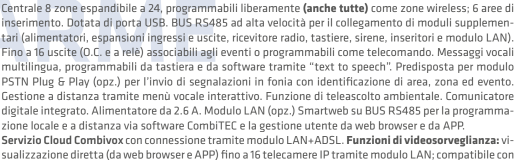
Centrale 6 zone singolarmente configurabili per 3 aree di inserimento. Dotata di porta USB. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di 1 tastiera, 2 sirene e 2 inseritori. Possibilità di programmare le zone in modo da gestire separatamente le informazioni di "allarme", "manomissione" e "mascheramento" 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

## CENTROLL DI



**Servizio Cloud Combivo**x 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.



Eva 8.24 predisposta per modulo PSTN



NEW





Centrale ibrida (Radio + BUS), realizzata sull'esclusiva piattaforma Wireless 868 MHz CTW (Combivox Turbo Wireless). Disponibile anche nella versione WIlma PRO per la gestione di rivelatori e accessori wireless e Wilma PRO Video per la gestione dei foto-rivelatori radio (VideoTauro CTW).

Il ricevitore wireless su scheda centrale è dotato di sistema di antenna a diversità di polarizzazione per una ottimizzazione della ricezione in ambienti chiusi ad elevato fenomeno di riflessione (Wilma PRO Video integra un doppio ricevitore wireless per la gestione dei photo-pir).

Comunicatore 4G LTE on board per la gestione delle segnalazioni di allarme (notifiche push e notifiche video, 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 nuove 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.** 



cod. 11.968

WILMA PRO LTE

cod. 11.965

**WILMA PRO VIDEO LTE** 

**i** cod. 70.968

Kit Wilma PRO: centrale LTE, 1 Tauro IR, 1 Tacto c/magnete, 1 lubeo PRO cod. 70.965

**Kit Wilma PRO Video:** centrale LTE, 1 VIdeoTauro IR, 1 Tacto c/magnete, 1 lubeo PRO

VERSIONE WILMA 2G SISTEMA WIRELESS AFS - disponibile fino ad esaurimento scorte

cod. 70.136

Kit Wilma: centrale GSM, tastiera Unica, 1IR e1contatto c/magnete, 1 radiocomando)

	Amıca·64Lte	Amıca·324	Elisa Lte	Mıdya Lte	Eva-8-24	<i>Wılma</i> PRO
Alimentatore switching	3,6 A	5,4 A	2,6 A	2,6 A	2,6 A	1,6 A
Batteria Tampone	1 da 12V - 7 Ah	fino a 2 da 12 V -17 Ah	1 da 12 V - 7Ah	1 da 12 V - 7Ah	1 da 12 V - 7Ah	1 da 12 V -2,2 Ah
Alimentatori BUS (3,6Ah e1,2Ah)	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
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
Modulo LAN Smartweb	SI	SI	SI   SI	NO	SI	SI
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

Elisa-24 Lte

Amıca·128 Lte

10



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.



Tastiera Unica PRO cod. 15.984 White

cod. 15.985

Tastiera Unica PRO Black and white



Tastiera Unica PRO cod. 15.986 Double black

#### Sohle



Tastiera in policarbonato verniciato e profili in alluminio su BUS RS485 compatibile con tutte le centrali Combivox. Display LCD grafico. 4 tasti menù multifunzione per inserimento/disinserimento, esclusione zone, gong, scenari, etc.; microfono e altoparlante per guida utente a sintesi vocale. 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.). Sonda di temperatura. Interfaccia utente ad icone. Funzione di campanello vocale delle zone. Dimensioni (L x H x P in mm): 102 x 156 x 24.



Tastiera Sohle white con inserti in alluminio Fino ad esaurimento scorte

#### Simplya



Tastiera grafica touch screen 5" vocale per la gestione delle funzioni antifurto e domotica. BUS RS485 per il collegamento a tutte le centrali Combivox. Interfaccia grafica all'avanguardia per la gestione e la visualizzazione del sistema; accesso immediato e semplice alle funzioni grazie ad icone dedicate (inserimento aree, controllo luci, tapparelle, cancello, climatizzazione). Realizzazione di appositi "scenari" liberamente configurabili, ossia comandi multipli in sequenza (accendi impianto, attiva luci, comando tapparelle, etc.). Lettore di prossimità integrato. 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.).

Dotata di staffa per il fissaggio a muro. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 95 x 20.



cod. 15.963

Tastiera Simplya PRO White

cod. 15.964

Tastiera Simplya PRO Black and white

cod. 15.966 ordinare

Tastiera Simplya PRO Double black

#### Simplya Video Smart NEW

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). 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), 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 **DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023** 

# Simplya Video Tactiona monitor da 10" touch seven per la gestion



Tastiera-monitor da 10" 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). Interfaccia grafica utente ad icone semplice ed intuitiva. Funzione di videocitofono tramite IP Combivox Door Phone.

**Funzione Videosegreteria:** registrazione delle chiamate videocitofoniche (es. ad impianto inserito o su attivazione dell'utente) e invio videomessaggi tramite email.

Funzione VideoPhone: consente la videochiamata tra tastiere Simplya Video.

**Funzioni di videosorveglianza** (necessita di dispositivo video NVR Recordia 3.0 o Smartweb Video): visualizzazione live telecamere (compatibile con VideoTauro BUS), consultazione memoria videoallarmi e registrazione H24. Installazione a parete. Alimentazione 12V e/o POE. Dimensioni (L x H x P in mm): 270 x 168 x 15.



Tastiera Simplya Video III



#### Mailible on the Google play



#### 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

Extro Bianco



#### INTRO - Lettore RFID di prossimità su BUS RS485 indoor

NEW

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

Intro Bianco

#### Modulo audio amplificato per lettori chiavi di prossimità RJ45



Nero

cod. 61.901

Bianco

#### Tag per lettore chiave di prossimità personalizzati Combivox



cod. 61.952

Tag di prossimità in ABS con anello portachiavi colore nero

cod. 61.962

Tag di prossimità in cuoio nero cod. 61.955

Trasponder isocard

# Amicaweb Plus



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

# COMBINOX / Video Home RV EGLIAIZA

#### 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:



#### Recordia 3.0

Unità di gestione VIDEO IP su BUS RS485 per sistema Combivox. Recordia 3.0 è un NETWORK VIDEO RECORDER ad alte prestazioni, in grado di gestire 12 telecamere IP ONVIF 2.0.

Caratteristica esclusiva è quella di collegarsi tramite BUS RS485 alle centrali Combivox predisposte per una gestione integrata ANTIFURTO – VIDEOSORVEGLIANZA: questo consente l'associazione delle telecamere alle zone di allarme e l'attivazione delle registrazioni su eventi di centrale (allarme di zona, area, inserimenti, stato zona, etc.). Associazione delle telecamere alle aree con possibilità di attivazione "Privacy" su programma orario e su impianto disinserito (tale funzione inibisce la visualizzazione della telecamera a monitor e a distanza su APP quando l'area associata alla telecamera è disarmata).

Recordia 3.0 è dotato, inoltre, dell'esclusiva funzione Videoallarme (trasmissione per email) su evento di centrale (allarme zone, aree) con pre e post registrazione relativa all'evento fino ad un massimo totale di 30 secondi. L'archivio dei videoallarmi è separato dalle registrazioni H24 ed è facilmente consultabile via APP.

Il sistema operativo LINUX EMBEDDED è residente on board per garantire la funzionalità anche in caso di blocco di HDD. Un circuito di WatchDog garantisce il riavvio del sistema in caso di deadlock. Il collegamento su BUS RS485 del dispositivo ne consente un monitoraggio costante sull'efficienza e la funzionalità dello stesso con generazione di messaggi di errore (HD fault, mancata connessione telecamera, etc.), visualizzabili direttamente dal sistema di gestione antifurto (tastiera locale, APP su Smartphone).

E' possibile collegare un HDD SATA interno con capacità fino a 4 TB. 2 porte LAN 10/100/1000 Mbit per la connessione in rete locale dedicata alle telecamere e rete per WAN. Recordia 3.0 è dotato di uscita video HDMI per il collegamento di un monitor sul quale visualizzare il LIVE delle telecamere, le registrazioni H24 e i videollarmi tramite player. Possibilità di collegamento al dispositivo tramite web browser per il download delle registrazioni H24 e dei videollarmi. Dimensioni (L x H x P in mm): 200 x 60 x 260.



#### Smartweb Video



Dispositivo in grado di integrare qualsiasi telecamera IP ONVIF 2.0 in un sistema di sicurezza Combivox, un'esclusiva soluzione per la VIDEOVERIFICA. Consente una avanzata **gestione Antifurto + Videosorve-glianza**. E', infatti, possibile associare i sensori ad una o più telecamere IP (fino a 8) e attivare la funzione di **VIDEOALLARME**: in caso di allarme, il dispositivo registra un filmato della durata programmabile fino a 30 secondi, con 10 secondi di preallarme (immagini prima di avvenuta attivazione del sensore), e lo trasmette a più indirizzi email.

Inoltre, a seguito di notifica PUSH di segnalazione allarme, direttamente su APP Simplya Cloud Combivox si visualizza, in tempo reale, il **Videoallarme** in corso di registrazione con verifica live del pre-allarme. In qualsiasi momento, è possibile la consultazione, in apposito archivio videoallarmi, dei filmati registrati e la visualizzazione live on demand delle telecamere connesse al dispositivo sia tramite APP che da PC tramite software CombiVideo Client.

SMARTWEB VIDEO si collega alla centrale Combivox tramite **BUS RS485** e si programma tramite PC via Software CombiTEC: questo consente l'associazione delle telecamere ai sensori per l'attivazione delle registrazioni dei videoallarmi su allarmi di zona. E' anche **un mini NVR**: infatti, è in grado di gestire la **VIDEOSORVEGLIANZA H24** fino a 8 telecamere in risoluzione VGA direttamente su memoria SD, con la possibilità di consultare i file direttamente da web browser e tramite APP.

Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 134 x 41.



#### ATTENZIONE!

# Multilink li

Ricevitore di segnalazioni digitali su rete IP per la supervisione delle centrali Combivox (fino a 1024) dotate di modulo GSM/GPRS, di dispositivo Amicaweb Plus o di modulo Smartweb. La gestione delle segnalazioni digitali con protocollo Combivox Multilink IP, provenienti dalle centrali tramite il vettore LAN/ ADSL e GPRS, si realizza attraverso un software completo e facile da utilizzare in grado di archiviare i dati, memorizzandoli su HD a stato solido. Il ricevitore è in grado di funzionare senza l'ausilio dell'operatore grazie alla possibilità di programmare un messaggio email automatico, configurabile per ciascun evento (guasto tecnico, allarme, mancata segnalazione di sopravvivenza). Possibilità di programmare il tempo di supervisione (tempo con cui viene controllata l'esistenza e la funzionalità della connessione tra centrale e ricevitore). Disponibili 2 uscite relè per segnalazione assenza linea ADSL e blocco sistema. Programmatore centrali integrato per la programmazione e la telegestione tramite connessione diretta via LAN/ADSL (necessita di Amicaweb Plus o Smartweb) e tramite rete GPRS. Completo di mouse e tastiera.





#### 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

Modulo espansione 8IN/20UT

cod. 11.890

Modulo espansione **80UT** 

Modulo espansione 8IN/20UT per cod. 11.954 Amica 64-128 LTE/Elisa 24 LTE

cod, 59.904 Box ABS colore bianco per un modulo Dim (L x H x P in mm): 115 x 150 x 38



#### Modulo alimentatore supplementare

Modulo alimentatore supplementare su BUS RS485 completo di alimentatore switching da 3.6 A, gestione della batteria scarica tramite relè di stacco alimentazione per fine autonomia (batteria non inclusa). Uscita relè sirena + 1 uscita OC associabile ad evento o a telecomando.

Disponibile 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

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



#### Fast Link - Modulo LTE su BUS RS485 per centrali Combivox 2012 con comunicatore 2G

Modulo comunicatore LTE, può essere collegato a centrali Combivox 2012, dotate di modulo 2G, tramite BUS RS485 e linea SPK. Consente il bypass del comunicatore 2G integrato sulla centrale e l'utilizzo della tecnologia LTE pe<mark>r l</mark>a trasm<mark>iss</mark>ione di segnalazioni fonia, SMS e la gestione remota tramite sintesi vocale. Inoltre, consente la connessione al Cloud Combivox tramite rete 4G per la gestione delle funzioni utente e la programmazione tecnica. (5A a 220 Vac).



Fast Link **DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023** 



#### **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** 



#### 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).



cod. 11.907

Scheda relè





#### Kit prolunga antenna GSM/LTE

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.



		ua 5 m + Stalla
 (j)	cod. 15.134	Cavo prolunga FME da 15 m + staffa
Come ordinare	cod. 15.236	Cavo prolunga SMA da 5 m

cod. 15.128

	445111
cod. 15.238	Cavo prolunga SMA da 15 m
and E0 042	Antonna magnotica

Cavo prolunga FME

cod. 59.042	Antenna magnetica
	completa di cavo da 3m

cod. 15.132	Cavo prolunga FME da 10 m + staffa
cod. 59.040	Antenna Dual Band per prolunga FME
cod. 15.237	Cavo prolunga SMA da 10 m
cod. 59.355	Antenna LTE con staffa pe

fissaggio a muro per prolunga SMA



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 tramite sensore ad effetto capacitivo in grado di rilevare l'avvicinamento ed il contatto. Controllo stato batteria, manomissioni, avaria tromba e controllo tensione di ricarica (tamper anti-strappo e anti-avvicinamento) 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. Grado di protezione IP44. Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.



cod. 61.045 Sirya Outdoor bianca con lampeggiante rosso

Sirya Outdoor verniciata grigia con lampeggiante fumè

cod. 61.049

Sirya Outdoor verniciata rossa con lampeggiante rosso

cod. 61,054

cod. 61.047

Sirya Outdoor civetta bianca con lampeggiante rosso



Sirya Outdoor civetta verniciata grigia con lampeggiante fumè



#### Sirya STAND-ALONE OUTDOOR

Sirena autoalimentata da esterno stand-alone per il collegamento a qualsiasi centrale di allarme. Lampeggiante a 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. Disponibile in colorazione grigio-fumè (cover - lampeggiante in policarbonato): trattamento di verniciatura metallizzata speciale che assicura elevata resistenza agli agenti atmosferici. Coperchio interno in acciaio antiperforazione e antisfondamento. 4 toni acustici selezionabili. Protezione tramite sensore ad effetto capacitivo in grado di rilevare l'avvicinamento ed il contatto con uscita dedicata. Tamper antistrappo con uscita dedicata. Uscita dedicata per segnalazione di anomalia (avaria batteria, avaria tromba). Segnalazione di stato ON/OFF Impianto tramite ingresso dedicato. Resa sonora max 103dB(A) a 3m. Grado di protezione IP44. Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.



Sirya Outdoor Stand-alone bianca con lampeggiante rosso

cod. 61.057

Sirya Outdoor Stand-alone verniciata grigia con lampeggiante fumè



#### 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

Mini Sirya indoor su BUS RS485

cod. 61.838

Batteria ricaricabile 8.4V 170 mAh

cod. 61.051

Mini Sirya indoor Stand-Alone

# CX

#### SCUDO STD

**NEW DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023** 

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

cod. 62.318

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



#### 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 IR-AM



#### 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

Tauro DT-AM PET



#### TAURO BUS - Rivelatore filare 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

Tauro BUS PET



#### Snodo per sensori TAURO



Snodo

Tamper per snodo cod. 59.529 **DISPONIBILE ENTRO** I TRIMESTRE 2022

# CX

#### 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

Scudo BUS

NEW cod. 62.318

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



#### 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 e BLUETOOTH integrato per la connessione diretta del sensore a Smartphone con APP COMBI DECT (disponibile per iOS ed ANDROID). 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.



cod. 62.721 Praesidio BUS



Staffa per installazione su palo



#### COMBI DECT - App iOS e Android per rilevatori



APP COMBI DECT per iOS e ANDROID, che consente, tramite connessione diretta del rivelatore dotato di BLUETOOTH integrato ad uno Smartphone, di monitorare in tempo reale gli stadi di rilevazione, effettuando le regolazioni di sensibilità di IR e MW, e di programmare i parametri di funzionamento (modalità AND/OR degli stadi di rilevazione, gestione del Led e del Buzzer, antimask, etc).







#### 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 Video Cloud, 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 Cloud Combivox 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 orizzonatale 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 Combi View.

**Programmazione parametri video del sensore tramite App Combi View:** ricerca del sensore tramite Bluetooth integrato per configurazione WIFI (selezione della SSID e inserimento password di rete) necessaria alla connessione al Combivox Video Cloud, 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 Combi View per VideoTauro STD: tramite Bluetooth, si associa il sensore alla rete WiFi che consente la connessione della telecamera al Cloud Combivox Video per tutti i servizi (videollarme, live on demand). Dimensioni (L x H x P): 64 x 139 x 55 mm



VideoTauro STD

DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023

#### Snodo per sensori VIDEOTAURO



Snodo

# COMBIVOX | Smart Home

#### Combivox Smart Home, la perfetta combinazione 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.

Di seguito, i moduli domotici su BUS RS485 per la gestione domotica di luci, tapparelle, clima e controllo carichi domestici:





#### **Door Phone - Videocitofono IP**

Posto esterno videocitofonico IP per la gestione delle chiamate videocitofoniche direttamente da una o più tastiere Simplya Video III (vers. FW compatibile). Telecamera da 1 Mpx con led per visione notturna, utilizzabile anche per funzioni di Videosorveglianza. Pulsante apriporta (magnetica/elettrica). Lettore card reader per apertura porta. Alimentazione a 12V e POE. In acciaio (IP55).

#### Disponibile in versione monoutenza (1 pulsante) o multiutenza (2, 4 o 6 pulsanti).

In caso di attivazione del videocitofono, si attiva una specifica notifica PUSH che consente, da APP Simplya Cloud (necessita di abbonamento Premium Cloud), la gestione a distanza della videochiamata direttamente su Smartphone con la possibilità di rifiutare la chiamata, accettarla oppure osservare e decidere se stabilire o no la comunicazione.

Inoltre, è possibile attivare la funzione di videosegreteria, ovvero la registrazione delle chiamate videocitofoniche (es. ad impianto inserito o su attivazione dell'utente) e l'invio videomessaggi tramite email (necessita di tastiera Simplya Video III). Necessita per il funzionamento del modulo video SmartWeb Video o Recordia 3.0 e tastiera Simplya Video III.

Dimensioni (LxHxPin mm): 190 x 95 x 31 mm (monoutenza) - 270 x 155 x 50 mm (multiutenza).





Door Phone Two cod. 15.977 2 pulsanti



cod. 15.978 **Door Phone Four** 4 nulsanti

cod. 15.979 Door Phone Six 6 pulsanti



#### Modulo termostato per adattatore RI45

Modulo termostato 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. Dotato di 2 uscite di tipo OC per il controllo ON/OFF di caldaie, valvole termostatiche, condizionatori. 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 e Simplya Video anche con programmi orario e tramite Cloud via APP Simplya Cloud.



Modulo termostato nero

cod. 65.961

Modulo termostato bianco



#### Modulo domotico su guida DIN per controllo carichi

Modulo domotico su BUS RS485, per guida DIN 9 unità, per la gestione di tipo ON/OFF di quattro carichi domestici con tensione fino a 250 Vac/250 Vdc e corrente 10A. Compatibile con centrali linea Amica (64/128/324), dotate di almeno una tastiera touch screen Simplya.

Di ciascun carico esegue la misura della potenza e dell'energia consumata. Mediante opportuna programmazione è possibile selezionare la massima potenza assorbita complessiva e stabilire la priorità nel distacco dei carichi in caso di sovraccarico. Gestione locale tramite tastiere touch screen; gestione locale e a distanza tramite Cloud via APP Simplya Cloud.

Dimensioni (L x H x P in mm): 160 x 96 x 62.



Attuatore per controllo carichi su guida DIN

#### ELECTRO BUS - Modulo domotico per controllo carichi

NEW



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 DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023



#### Modulo domotico in cassetta 504 per controllo luci dimmerabili

Attuatore domotico su BUS RS485 in contenitore per cassetta 504, configurabile tramite software CombiTEC, per pilotare Luci. Gestione di 2 punti luce con tensione sino a 250 Vac / 250 Vdc e corrente 10 A. 2 uscite NA + 6 ingressi per Interruttore/Dimmer Luce 1, Interruttore/Dimmer Luce 2, Pulsante/Dimmer Luce 1, Pulsante/Dimmer Luce 2 e 2 pulsanti Passo-passo L1-L2. Funzione di protezione da sovraccarichi sempre attiva e Dimmer DC (mediante tensione 0-10V) per variare la luminosità delle lampade, selezionabili indipendentemente per Luce 1 e Luce 2. Gestione locale tramite pulsanti, tastiere touch screen o radiocomandi (ON/OFF); 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): 121 x 58 x 40.



Attuatore luci dimmerabili 504

#### 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 ( $L \times H \times P$  in mm):  $78 \times 35 \times 16$ .



Micro Shutter Actuator cod. 62.135

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. 62.132 Slim Shutter 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.



















#### **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

Iubeo PRO cod. 61.828 CTW nero

Batteria ricambio



#### EO CTW - Radiocomando a 3 tasti

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



Eo CTW

cod. 61.828

**Batteria** ricamhin

DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023



#### **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 tricolore 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.



cod. 62.328 Veni CTW cod. 62.329

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

cod. 61.828

Batteria ricambio

DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023

#### TACTO 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

Tacto CTW Bianco

cod. 62.358 Magnete

Bianco

cod. 61.847

Batteria ricambio

cod. 62.301

Tacto CTW Marrone

cod. 62.359

Magnete Marrone

#### **TACTO PLUS CTW - Ricetrasmettitore multifunzione**

#### **DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023**

Ricetrasmettitore bidirezionale multifunzione: reed per apertura, sensore anti shock, 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

Tacto Plus CTW Bianco cod. 62.358

Magnete Bianco

cod. 61.847

Batteria ricambio

cod. 62.341

Tacto Plus **CTW Marrone**  cod. 62.359

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

Vibro PRO CTW marrone cod. 61.847

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.

cod. 62.304

Velar PRO CTW bianco cod. 62.305

Velar PRO CTW marrone

cod. 61.847

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

Batteria ricambio cod. 59.528

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. 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 **DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023** 



#### 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

Batteria ricambio cod. 59.527

Snodo



#### 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

Pacco batteria con connettore ricambio



a Litio 3.6V 2,6Ah - AA

#### 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.



cod. 62.316

Scudo PRO CTW

cod. 61.846

Pacco batteria con connettore ricambio a Litio 3.6V 2,6Ah - AA

NEW

cod. 62.318

Staffa per montaggio 2 rivelatori 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

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.



cod. 62.332

Sirya e-Sound

cod. 61.847

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 103 db (A) a 3 m. Protezione mediante antiavvicianamento. Protezione tamper antiapertura/antistrappo. Tensione di alimentazione in locale 13.8V. Batteria tampone alloggiabile da 2,2A (non in dotazione). Programmazione tecnica da software CombiTEC. 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.



Sirya Sound Plus PRO CTW

# 11 230 V 230 A 253 A 253

#### **ELECTRO CTW - Modulo domotico per controllo carichi**

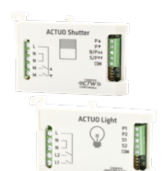
Modulo domotico Wireless 868 Mhz CTW (Combivox Turbo Wireless) per la gestione e controllo di carichi elettrici. Predisposto per guida DIN, è compatibile con centrali linea Amica, dotate di almeno una tastiera Simplya. Il dispositivo permette di misurare, per 2 linee, una potenza fino a 10 KW, tramite 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 via radio.

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 CTW

DISPONIBILE ENTRO I TRIMESTRE 2023



#### **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.







#### Ricevitore su BUS RS 485 per centrali Combivox predisposte al sistema wireless AFS



Ricevitore **BUS 868** 



#### **IUBEO - Radiocomando 868**



cod. 61.828 lubeo

Batteria ricambio a Litio 3V 250mAh - CR2032



#### **TIMOTEO UNIV - Ricetrasmettitore Universale**



cod. 61.839

Batteria ricambio a Litio 3,6V 2,6Ah - AA

#### TIMOTEO CMRB - Contatto magnetico per porte e finestre





cod. 62.069

Timoteo CMRB 868 Bianco

cod. 62.058

Magnete Bianco



cod. 62.070

Timoteo CMRB 868 Marrone

cod. 62.057

Magnete Marrone

cod. 62.097

Cover ricambio Bianco

cod. 62.098 Cover ricambio

marrone

cod. 61.847

Batteria ricambio a Litio 3V 900mAh - CR2

#### TIMOTEO IRTM - Rivelatore infrarosso tenda indoor





cod. 62.079

Timoteo IRTM 868 Marrone

cod. 59.868

Cover ricambio Bianco

cod. 59.870

Cover ricambio marrone

cod. 61.832

Batteria ricambio a Litio 3V 900mAh - CR2

# SISTEMA WIRELESS AFS - disponibile fino ad esaurimento scorte

## VELAR - Rivelatore DT tenda con antimask









Velar Marrone



Cover ricambio cod. 76.279 marrone



#### TIMOTEO IN-W - Rivelatore infrarosso volumetrico

Litio 3,6V 2,6Ah - AA



Timoteo IN-W

cod. 61.847

Batteria ricambio a Litio 3V 1200mAh - CR123A



#### TIMOTEO 360 DT WT - Rivelatore DT volumetrico da soffitto



Timoteo 360 DT WT

cod. 61.839

Batteria ricambio a Litio 3,6V 2,6Ah - AA



#### PRAESIDIO WT - Rivelatore volumetrico a tripla tecnologia outdoor



Praesidio WT

cod. 61.846

Pacco batteria con connettore ricambio a Litio 3.6V 2,6Ah - AA



#### SCUDO WT - Rivelatore perimetrale a tripla tecnologia outdoor



Scudo WT

cod. 61.846

Pacco batteria con connettore ricambio a Litio 3.6V 2.6Ah - AA



#### MINI SIRYA WT - Sirena wireless indoor



Mini Sirva WT

cod. 61.835

Batteria Litio 3.7V 1200 mAh



#### SIRYA WT - Sirena wireless outdoor



Sirya WT bianca con lampeggiante rosso

cod. 11.035

Alimentatore 220/13.8V1A

# COMBINATORI



Combinatore telefonico con modulo cellulare LTE integrato in grado di inviare messaggi di allarme in fonia, SMS, Cloud, email e digitali IP (SIA IP DCO9). 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

Cavo prolunga SMA da 5 m

cod. 15.238

Cavo prolunga SMA da 15 m

cod. 59.355

Antenna LTE con staffa per fissaggia a muro cod. 15.237

Cavo prolunga SMA da 10 m

cod. 71.121 gratuito Software CombiTEC Download gratuito dal sito combivox.it previa registrazione all'area riservata



#### **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.



COMPICOLINK NATOR





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



#### **ACCESSORI PICOLINK:**



cod. 71.675 gratuito

Software di programmazione locale



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



#### Valigia dimostrativa Wilma Pro

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





#### Valigia dimostrativa Sistema Combivox

La valigia contiene: centrale GSM, modulo LAN, modulo PSTN, espansione ingressi, espansione uscite, 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 IP, switch Wi-Fi per collegamenti WLAN al sistema, alimentazione a 220V.





#### Valigia dimostrativa Casa Combivox

Ideale per la presentazione e la vendita al pubblico finale del sistema Combivox. La valigia, di alluminio in ottima finitura e brandizzata, comprende i dispositivi necessari (centrale GSM, modulo LAN, tastiere LCD e touch, inseritore di prox + modulo audio, sonda di temperatura su BUS, telecamera IP, router Wi-Fi e pannello graficizzato retroilluminato) per una demo ad alto impatto di tutte le prestazioni che il sistema Combivox è in grado di offrire, relativamente alle funzioni integrate di Antifurto, Videosorveglianza e Domotica.





#### 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.





- 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).
- Telo 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 (il ricavato della vendita della linea abbigliamento sarà devoluto in beneficenza).



Vendita on line nell'area riservata del nostro sito "Shop Merchandising"



### I PROFESSIONISTI DELLA SICUREZZA.



Entra a far parte della rete 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.

Cerca l'installatore Combivox più vicino su combivox it

Gli IQC sono aziende terze non dipendenti da Combivox. Combivox declina ogni responsabilità riguardante attività tecnico-commerciali di progettazione, installazione e manutenzione degli impianti, poichè 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
- Registrazione on line





#### 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. Tuttavia una versione sempre aggiornata del presente catalogo è disponibile sul sito:

www.combivox.it

cod. 10.207 - aggiornato al 23 dicembre 2022 Prezzi validi a partire dal 1 luglio 2022





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

Tel. +39 080 468 6111 (15 linee r.a.) Fax. +39 080 468 6139 Help Desk +39 080 468 6551 Email info@combivox.it P.I/C.F. 05363360727

www.combivox.it