

Oggetto: **Kit centrale wireless WILMA codice 70.135**

Dalla **prima settimana di luglio p.v.** sarà disponibile e quindi ordinabile il kit centrale wireless in oggetto composto da:

- ✓ **n. 1 centrale wireless 868 MHz con comunicatore GSM integrato;**
- ✓ **n. 1 tastiera wireless 868 MHz LCD + LED;**
- ✓ **n. 1 ricetrasmittitore infrarosso volumetrico 868 MHz Timoteo wireless;**
- ✓ **n. 1 ricetrasmittitore bicanale reed + 1 ingr. CMRB-868;**
- ✓ **n. 1 radiocomando RC-868.**

Il prezzo di listino del kit è stato fissato in € 855,00 Iva esclusa

La centrale Wilma è in grado di gestire fino a **32 dispositivi radio** e **4 ingressi filari** per un totale di **36 zone** e **4 aree di inserimento**, **n. 2 uscite O.C.**, **n. 2 tastiere wireless**, **max 8 attuatori domotici** (luci e/o tapparelle) e **max 8 radiocomandi**.

Integra un **altoparlante** per la produzione di messaggi guida utente a sintesi vocale ed una **sirena piezo** associabile ad allarmi e inserimenti.

Dispone, inoltre, di un bus RS-485 ad alta velocità sul quale è possibile collegare:

- n. 1 tastiera LCD dotata di microfono e altoparlante per messaggi guida utente **(non ancora disponibile)** ;
- max 2 ricevitori radio 868 MHz per estendere la portata dei dispositivi radio (rivelatori, radiocomandi e attuatori domotici);
- max 2 sirene (da esterno e/o da interno);
- max 2 inseritori a 4 led per chiavi di prossimità.

Sono previsti sulla scheda della centrale i seguenti **moduli plug & play opzionali**:

- modulo PSTN per l'invio di messaggi vocali e digitali su linea urbana;
- modulo Cellular Connection per effettuare e ricevere chiamate GSM da un apparecchio telefonico BCA utilizzando il modulo GSM della centrale **(non ancora disponibile)**;
- modulo LAN Amicaweb per la visualizzazione di qualsiasi telecamera IP, l'invio di e-mail e la telegestione/teleprogrammazione della centrale in rete LAN e via INTERNET.

In allegato vi inviamo il PDF del depliant della centrale e le schermate della nuova pagina prevista sulla Amicaweb per l'invio delle e-mail.

Vi comunichiamo, quindi, che sono disponibili sul nostro sito [www.combivox.it](http://www.combivox.it) sia la nuova **versione firmware 2.4 dell'Amicaweb 2012 (codici 11.921e 11.923)** che prevede l'invio della e-mail su tutte le centrali Amica 2012 e la centrale Wilma, sia la nuova **versione 3.0** del software di programmazione centrali 2012 che include la centrale Wilma.

**Se si desidera ricevere l'email su ins./disins. impianto con l'indicazione del codice, chiave o radiocomando che ha eseguito l'operazione, il firmware della centrale Amica 2012 va aggiornata alla versione 2.1**

In assenza di questo aggiornamento sarà solo indicato l'operazione di inserimento/disinserimento effettuata.

Auspiciando che questa ulteriore centrale possa essere per tutti voi foriera di incrementi nelle vendite, cogliamo l'occasione per salutarvi cordialmente.

COMBIVOX Srl

Direzione Commerciale

# Allegato 1



## Info Impostazioni tecniche

- Info
- Rete LAN
- Programmazioni
- Email**
- Telecamere
- Dynamic DNS
- Strumenti
- Fine programmazione

### Stato del sistema

**Centrale connessa**

**Centrale:** WILMA  
**Ver.:** PSTN + GSM  
**Firmware ver.:** 2.0

**AmicaWEB**  
**Build date:** Jun 14 2013 09:07:11  
**Firmware ver.:** 2.4  
**Hardware ver.:** 1.0  
**Web Server ver.:** 2.4 (12/06/2013)

**Configurazione LAN**  
**MAC Address:** 00:04:A3:B1:F0:E4  
**Host Name:** AMICAWEB  
**Indirizzo IP:** 192.168.1.25

**Verifica accesso internet**  
**Indirizzo IP pubblico:** Controllo accesso internet non abilitato.

## Allegato 2

Enhan Impostazioni tecniche

- Info
- Rete LAN
- Programmazioni
- Email**
- Telecamere
- Dynamic DNS
- Strumenti
- Fine programmazione

### Programmazione indirizzi email

Modificare le impostazioni contenute in questa pagina per configurare gli indirizzi email per l'invio dello stato del sistema.

**Configurazione indirizzo di posta elettronica:**

Inserire i dati relativi all'invio dei messaggi nella tabella sottostante in funzione del gestore telefonico e della connessione internet utilizzata. Nel caso in cui la connessione internet prevede l'autenticazione del server, inserire username e password fornita dal gestore internet, altrimenti lasciare vuoti i due campi.

Non è possibile inviare email utilizzando la connessione protetta SSL, pertanto utilizzare la posta in uscita SMTP che non richiede l'autenticazione SSL.

Programmare i parametri per l'invio della email:

<b>Server di posta in uscita (SMTP):</b>	<input type="text" value="mail.combivox.it"/>
<b>Numero di porta del server SMTP:</b>	<input type="text" value="25"/>
<b>Nome utente (se necessario):</b>	<input type="text" value="valigiawilma@combivox.it"/>
<b>Password (se necessario):</b>	<input type="password" value="••••••"/>



## Allegato 4

Info

Rete LAN

Programmazioni

Email

Telecamere

Dynamic DNS

Strumenti

Fine  
programmazione

### Programmazione indirizzi email

Modificare le impostazioni contenute in questa pagina per configurare gli indirizzi email per l'invio dello stato del sistema.

#### Configurazione indirizzi email:

Inserire l'indirizzo email e i relativi parametri di programmazione, quindi premere il tasto "Salva" per confermare le modifiche.

#### Configura l'indirizzo email selezionato

Indirizzi email dei destinatari:			<input type="text"/>	
Seleziona i parametri:		Allarme		Ripristino
	Allarme furto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Manomissioni / guasti / accendimenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Anomalie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Inserimenti / disinserimenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Anomalia GSM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Scadenza SIM e credito residuo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Coercizione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Rapina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Comunicazione Recordia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="button" value="Salva"/>	<input type="button" value="Annulla"/>	