

Acquaviva delle Fonti, 15 luglio 2022

## Comunicazione Commerciale n. 5 - luglio 2022

Simplya PRO

Sirya BUS - Sirya Stand-Alone

N PLUS - WILMA MICRO II

Gentile Concessionario,

la presente per fornirLe le seguenti informazioni:

### - TASTIERA SIMPLYA PRO (cod. 15.963 - cod. 15.964 - cod. 15.966)

Nostro malgrado, causa la mancata consegna programmata di componenti elettronici, la produzione della tastiera Simplya PRO subirà dei ritardi rispetto ai tempi previsti. Al momento, la produzione è programmata per i primi giorni di settembre con conseguente consegna dei prodotti nel corso del mese.

Siamo rammaricati dei disagi, ma, come può immaginare, è una problematica che non dipende da noi.

### - SIRENA OUTDOOR SIRYA:

A causa dei continui aumenti dei costi di verniciatura, siamo costretti ad aumentare il prezzo di listino delle sirene Sirya BUS e Stand-Alone nella colorazione grigia/rossa con lampeggiante fumè/rosso.

Di seguito, il dettaglio:

<b>Cod. 61.047 Sirya BUS outdoor grigia con lampeggiante fumè</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>Cod. 61.049 Sirya BUS outdoor rossa con lampeggiante rosso</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>Cod. 61.057 Sirya Stand-Alone outdoor grigia con lampeggiante fumè</b>	<b>€ 179,00</b>

### - ELISA LTE E ELISA 24 LTE (cod. 11.957 - cod. 11.958):

Le centrali Elisa LTE e Elisa 24 LTE, a partire dal mese in corso e con consegna dal 15 luglio, sono e saranno prodotte con revisione HW 2.1.; per tale versione le resistenze di bilanciamento a bordo sono fisse e non più configurabili. Le resistenze di bilanciamento fornite a corredo sono:

- resistenza da 4K7 per il singolo bilanciamento;
- resistenza da 4K7 per il doppio bilanciamento;
- resistenza da 10K per il triplo bilanciamento (e raddoppio zone per Elisa 24 LTE).

Per la Elisa 24 LTE sarà sempre possibile utilizzare le resistenze di bilanciamento configurabili (o autoconfigurabili) sugli ingressi presenti sulle espansioni ingressi su BUS-485, utilizzando il modello cod. 11.954.

Il software CombiTEC, riconoscendo in automatico la ver. HW 2.1 delle centrali Elisa e Elisa 24 LTE, non consente la configurazione delle resistenze di bilanciamento.

### - N PLUS (cod. 11.007):

Il combinatore N Plus è fuori produzione e sarà disponibile fino ad esaurimento delle nostre scorte di magazzino.

### - WILMA MICRO II (cod. 70.146):

Il kit Wilma Micro II è fuori produzione e non più disponibile.

Rimaniamo disponibili per qualsiasi delucidazione in merito.

D.ssa Paola Fanelli

**Ufficio Commerciale & Marketing**