

Acquaviva delle Fonti, 21 dicembre 2021

Comunicazione tecnico/commerciale n. 11 - dicembre 2021

Software di programmazione Combivox CombiTEC
CombiAPP 2.0

Gentile Cliente,

La presente per informarla delle seguenti novità:

COMBIVOX / CombiTEC 

A partire da oggi è disponibile il software **CombiTEC ver. 9.0** che **sostituisce e aggiorna il precedente software Programmazione Centrali Combivox** (download dall'area riservata oppure con upgrade diretto da software Programmazione Centrali).

CombiTEC ha una veste grafica completamente rinnovata, ma mantiene sempre gli stessi principi di intuitività e semplicità di utilizzo nelle fasi di programmazione.

Di seguito, le principali novità introdotte:

- programmazione del combinatore Multivox LTE cod. 11.628;
- schema dell'impianto (esportazione in pdf della rappresentazione grafica della programmazione);
- riproduzione audio dei toni sirena Sirya Bus Outdoor;
- monitor degli impianti in Cloud: visualizzazione dello stato di connessione (regolare, anomalie, ecc.) di tutti i dispositivi in Cloud, accesso diretto al pannello di Test Impianto, sincronizzazione manuale dell'anagrafica Cloud con l'anagrafica locale.

COMBIVOX / CombiApp 

Aggiornamento **2.0** dell'applicativo **CombiAPP** (disponibile nei prossimi giorni negli store Android e iOS), con l'introduzione di nuove importanti funzioni:

- modulo preventivi:
 - generazione di preventivi con la possibilità di limitarne la visualizzazione agli altri utenti dell'azienda (preventivo pubblico o privato);
 - modifica del valore dell'IVA;
- aggiunta in Cloud degli impianti e gestione dei parametri configurabili (promemoria intervento di manutenzione, time out di disconnessione, rinnovo servizio Cloud, notifiche e-mail, ecc.);
- gestione degli utenti "Sub tecnici" (aggiunta o rimozione dei sub-tecnici per impianto);
- accesso ai manuali anche dalla sezione "Catalogo prodotti".

Restiamo a completa disposizione per ulteriori informazioni.

Cordiali saluti

D.ssa Paola Fanelli

Ufficio Commerciale & Marketing