





Presentazione aziendale..... 2

Combinatori di allarme

Combo 2W-4G..... 6
Combo 2W-2G..... 8

Software Suites

e-stant/e-stant web..... 10

Televivavoce

Televivavoce GSM..... 12
Televivavoce Plus..... 13

**Interfacce
GSM/GPRS/UMTS/LTE**

4G.Router..... 16
4G.next/3G.next/GSM500.net..... 18
COMNet..... 19
e-text..... 20

Un'eccellenza del "Made in Italy" al servizio della comunicazione



Con una storia trentennale radicata nel polo marchigiano dell'elettronica e un Centro Ricerche all'avanguardia nell'implementazione delle tecnologie più innovative, la Esse-ti è da sempre partner preferenziale per i principali operatori del settore telecomunicazioni.

Per la Esse-ti ogni progetto nasce per soddisfare le esigenze dell'uomo, motore e centro della comunicazione.

Esse-ti si fa in tre: IoT, comunicazione e sicurezza a misura d'uomo

IoT DIVISION

Nuova frontiera delle telecomunicazioni, la connessione tra macchine è il fulcro dell'innovativa piattaforma machine-to-machine implementata dalla Divisione IoT per offrire dispositivi

hardware e soluzioni software di telecontrollo, telesoccorso e geolocalizzazione.

TLC DIVISION

Cuore pulsante della Esse-ti, la divisione Telecomunicazioni rappresenta da oltre 35 anni il punto di riferimento in Italia per la telefonia HOME-OFFICE-HOTEL. Forte del know-how

maturato nel tempo e delle collaborazioni di prestigio con enti di ricerca e istituti qualificati, la Esse-ti affronta le sfide tecnologiche del presente con l'entusiasmo degli esordi.

LIFT COM DIVISION

Frutto dell'esperienza maturata nel settore delle telecomunicazioni, da oltre 15 anni la Divisione LIFT COM mette a disposizione dell'industria ascensoristica le tecnologie di comunicazione più evolute per garantire sistemi di allarme ad altissima qualità.

La stretta collaborazione con le aziende leader del settore ha contribuito a rendere i combinatori telefonici Esse-ti il benchmark in termini di sicurezza e affidabilità, con un grado di innovazione che anticipa i bisogni del mercato.

NEW!

Combo 4G/2G

La massima connettività
per un nuovo concetto
di sicurezza e controllo

ALARME

SENSORI

2G/3G/4G COMNET CLOUD

APP e WEB APP

Wi-Fi

LAN

CASA

INDUSTRIA

FOTVOLTAICO

SOS COLONNINE SOCCORSO

PUNTO DI SOCCORSO

SCADA

AUTOMAZIONI

CONTROLLO

LIVELLI

TELECAMERA

MISURAZIONI

TEMPERATURA

**Pronti a vincere
le prossime sfide:**

- Trasmissione Voce & Dati
- Telemonitoraggio via LAN
- Connettività Wi-Fi
- Una sola SIM card per tutte le funzioni



Innalza gli standard di sicurezza con la nuova linea COMBO 4G e 2G

Flessibilità, precisione, adattabilità e massima qualità per i nuovi **combinatori telefonici** con **modulo GSM industriale integrato**.

Le caratteristiche tecniche e la struttura aperta rendono COMBO perfetto per tutte le applicazioni che richiedono il **monitoraggio** e la **precisione**. Nei contesti domestici COMBO garantisce la **massima sicurezza**: il GSM integrato con la propria SIM CARD interna fanno sì che il sistema sia indipendente da eventuali linee fisse più facilmente disattivabili; i numeri telefonici (fino a 12) permettono di associare alle chiamate di allarme più

destinatari; la possibilità di registrare in modo semplice i messaggi vocali, la programmazione tramite **App** e Web App, rendono i combinatori COMBO un nuovo punto di riferimento nel settore della sicurezza.

I **campi applicativi** sono però ben più estesi: collegando tramite il BUS proprietario i moduli audio Esse-ti, i COMBO sono utilizzati nelle autorimesse, nei punti di soccorso, nelle colonnine. È garantita la massima prestazione nelle situazioni che richiedono **controllo e misurazione da remoto**: si apre quindi al settore del fotovoltaico, ai sistemi SCADA, ai condizionamenti automatizzati fino alle più disparate applicazioni.

Per la programmazione dei combinatori COMBO è possibile scegliere tra le classiche procedure (telefono locale o chiamando il dispositivo dall'esterno) e gli applicativi Esse-ti, come il **SW e-stant**, che utilizza una connessione dati locale, o tramite SD-Card o ancora tramite apposita **Web-App**.

I combinatori della serie COMBO nelle versioni 2G e 4G offrono le loro migliori prestazioni sfruttando la **convergenza delle tecnologie** che consente sia l'utilizzo della normale comunicazione telefonica che la connessione alle rete internet.

Grazie al Server **COMNet** dedicato al transito dati, è possibile interagire con i COMBO da una qualsiasi postazione remota utilizzando il normale browser di navigazione.



Combo 4G

Sicurezza, controllo e funzioni innovative per la nuova generazione di combinatori di allarme con modulo 4G integrato.



CABLAGGIO RIDOTTO CON BUS A 2 FILI



MESSAGGISTICA VOCALE, MESSAGGI PERSONALIZZABILI



MODULO 4G INTEGRATO PER TX VOCE & DATI CON FALLBACK SU RETI 3G E 2G



12 NUMERI DI DESTINAZIONE NOTIFICHE EVENTI



PROGRAMMABILE VIA APP E WEB APP



INPUT/OUTPUT DIGITALI PROGRAMMABILI

PERFORMANCE SENZA PRECEDENTI CON LA NUOVA LINEA 4G

Prodotto	Cod.	Descrizione	Prezzo
COMBO 4G 230V	5HL-570	Combinatore telefonico con modulo 4G integrato, fornito in case plastico, completo di porta seriale RS232, alimentatore e batterie di backup.	€ 399,00
COMBO 4G 12V	5HL-571	Combinatore telefonico con modulo 4G integrato, fornito in case plastico, completo di porta seriale RS232 e batterie di backup.	€ 380,00
COMBO 4G 12V	5HL-572	Scheda elettronica con modulo 4G integrato e porta seriale RS232.	€ 340,00

- Numeri telefonici di destinazione notifiche eventi: fino a 12, programmabili
- Punti di chiamata: fino a 16 con il collegamento di moduli audio 2W
- Regolazione digitale dei volumi
- Voce e dati su rete 4G con ripiego su reti 3G e 2G
- Sistema di autodiagnostica avanzata
- Programmazione locale e remota: da telefono (toni DTMF), micro SD card, computer con software e-stant/e-stant Web App, Micro-USB
- Modalità invio allarme: voce, CLI, protocollo esse-ti e P100, SMS
- Messaggi vocali: personalizzabili con il SW e-stant o micro SD-Card
- 2 relè: multifunzione programmabili
- 4 ingressi digitali: programmabili, multifunzione
- Allarmi tecnologici: assenza di collegamento vivavoce 2W, batteria scarica, sostituzione batteria e mancanza rete elettrica, diagnostica, ausiliari, test vivavoce e microfono
- Funzione Multi-Sharing: notifica simultanea dell'allarme a destinatari diversi
- SD Card: registrazione eventi, aggiornamento firmware, upload voce e messaggi, programmazione dei parametri

MODULI AUDIO	Cod.	Descrizione	Prezzo
	5HV-300	Vivavoce 2W attivo - Terminale audio indipendente completo di microfono e altoparlante. Collegamento BUS 2 fili.	€ 50,00
	5HV-304	Vivavoce 2W attivo con LED - Terminale audio indipendente completo di microfono, altoparlante, LED verde/giallo e pellicola adesiva frontale. Collegamento BUS 2 fili.	€ 53,00
	5HV-302	Vivavoce 2W attivo con pulsante - Terminale audio indipendente completo di microfono, altoparlante e pulsante di richiesta soccorso. Collegamento BUS 2 fili.	€ 60,00
	5HV-303	Vivavoce 2W attivo con pulsante e LED - Terminale audio indipendente completo di microfono, altoparlante, pulsante di richiesta soccorso e LED. Collegamento BUS 2 fili.	€ 62,00
	5HV-306	Vivavoce 2W attivo corazzato metallico - Terminale audio indipendente completo di microfono, altoparlante, pulsante di richiesta soccorso e LED. Collegamento BUS 2 fili.	€ 90,00
	5HV-324	Modulo Vivavoce 2W Attivo Inox - Completo di: microfono, altoparlante, pulsante di allarme a doppio contatto, pittogrammi con spie luminose. Montaggio a parete. Collegamento BUS 2 fili.	€ 150,00
	5HV-327	Modulo Vivavoce 2W Inox da incasso - Completo di: microfono, altoparlante, pulsante di allarme a doppio contatto, pittogrammi con spie luminose. Montaggio a filo. Collegamento BUS 2 fili.	€ 150,00
ACCESSORI	Cod.	Descrizione	Prezzo
	4TS-100  4TS-101 	Telefono analogico ST 100L con display di servizio - Consente la programmazione, il reset degli allarmi da locale e la comunicazione con eventuali moduli audio collegati	€ 25,00
	5HA-005	ST-POWER 12V - Alimentatore universale 12V. Il box plastico comprende l'alimentatore ed è predisposto per la batteria di backup 7BA-10003. Per il collegamento al Combo 12V, cavo 7CA-30141 o 7CA-30149. Dimensioni: 120 x 73 x 80 mm	€ 40,00
	7BA-10003	Batteria di backup 12V 1,3A/h - da installare nel box dell' ST-POWER 12V per il funzionamento in assenza di corrente elettrica.	€ 15,00
	7CA-30141	Cavo alimentazione con connettori - per collegare l'alimentatore ST-POWER 12V al Combo 12V, L = 30 cm.	€ 7,00
	7CA-30149	Cavo alimentazione con connettori - per collegare l'alimentatore universale ST-POWER 12 V al Combo 12V. L = 3 m	€ 17,00
	5IU-001	Interfaccia USB - Per la programmazione locale e la gestione da PC.	€ 90,00



Combo 2G

Combinatore con modulo GSM integrato:
versatile, pratico e sicuro.
Un nuovo sinonimo di sicurezza.



CABLAGGIO RIDOTTO CON BUS A 2 FILI



**MESSAGGISTICA VOCALE,
MESSAGGI PERSONALIZZABILI**



**MODULO 2G INTEGRATO PER
TRASMISSIONE VOCE E DATI**



**12 NUMERI DI DESTINAZIONE
NOTIFICHE EVENTI**



PROGRAMMABILE VIA APP E WEB APP



**INPUT/OUTPUT
DIGITALI PROGRAMMABILI**

LA SOLUZIONE FLESSIBILE E COMPATTA CON GSM INTEGRATO

Prodotto	Cod.	Descrizione	Prezzo
COMBO 2G 230V	5HL-560	Combinatore telefonico con modulo 2G integrato, fornito in case plastico, completo di porta seriale RS232, alimentatore e batterie di backup.	€ 320,00
COMBO 2G 12V	5HL-561	Combinatore telefonico con modulo 2G integrato, fornito in case plastico, completo di porta seriale RS232 e batterie di backup.	€ 300,00
COMBO 2G 12V	5HL-562	Scheda elettronica con modulo 2G integrato, porta seriale RS232 e batterie di backup.	€ 260,00

- Numeri telefonici di destinazione notifiche eventi: fino a 12, programmabili
- Punti di chiamata: fino a 16 con il collegamento di moduli audio 2W
- Regolazione digitale dei volumi
- Voce e dati su rete 2G
- Sistema di autodiagnostica avanzata
- Programmazione locale e remota: da telefono (toni DTMF), micro SD card, computer con software e-stant/e-stant Web App, Micro-USB
- Modalità invio allarme: voce, CLI, protocollo esse-ti e P100, SMS
- Messaggi vocali: personalizzabili con il SW e-stant o micro SD-Card
- 2 relè: multifunzione programmabili
- 4 ingressi digitali: programmabili, multifunzione
- Allarmi tecnologici: assenza di collegamento vivavoce 2W, batteria scarica, sostituzione batteria e mancanza rete elettrica, diagnostica, ausiliari, test vivavoce e microfono
- Funzione Multi-Sharing: notifica simultanea dell'allarme a destinatari diversi
- SD Card: registrazione eventi, aggiornamento firmware, upload voce e messaggi, programmazione dei parametri

MODULI AUDIO	Cod.	Descrizione	Prezzo
	5HV-300	Vivavoce 2W attivo - Terminale audio indipendente completo di microfono e altoparlante. Collegamento BUS 2 fili.	€ 50,00
	5HV-304	Vivavoce 2W attivo con LED - Terminale audio indipendente completo di microfono, altoparlante, LED verde/giallo e pellicola adesiva frontale. Collegamento BUS 2 fili.	€ 53,00
	5HV-302	Vivavoce 2W attivo con pulsante - Terminale audio indipendente completo di microfono, altoparlante e pulsante di richiesta soccorso. Collegamento BUS 2 fili.	€ 60,00
	5HV-303	Vivavoce 2W attivo con pulsante e LED - Terminale audio indipendente completo di microfono, altoparlante, pulsante di richiesta soccorso e LED. Collegamento BUS 2 fili.	€ 62,00
	5HV-306	Vivavoce 2W attivo corazzato metallico - Terminale audio indipendente completo di microfono, altoparlante, pulsante di richiesta soccorso e LED. Collegamento BUS 2 fili.	€ 90,00
	5HV-324	Modulo Vivavoce 2W Attivo Inox - Completo di: microfono, altoparlante, pulsante di allarme a doppio contatto, pittogrammi con spie luminose. Montaggio a parete. Collegamento BUS 2 fili.	€ 150,00
	5HV-327	Modulo Vivavoce 2W Inox da incasso - Completo di: microfono, altoparlante, pulsante di allarme a doppio contatto, pittogrammi con spie luminose. Montaggio a filo. Collegamento BUS 2 fili.	€ 150,00
ACCESSORI	Cod.	Descrizione	Prezzo
	4TS-100  4TS-101 	Telefono analogico ST 100L con display di servizio - Consente la programmazione, il reset degli allarmi da locale e la comunicazione con eventuali moduli audio collegati	€ 25,00
	5HA-005	ST-POWER 12V - Alimentatore universale 12V. Il box plastico comprende l'alimentatore ed è predisposto per la batteria di backup 7BA-10003. Per il collegamento al Combo 12V, cavo 7CA-30141 o 7CA-30149. Dimensioni: 120 x 73 x 80 mm	€ 40,00
	7BA-10003	Batteria di backup 12V 1,3A/h - da installare nel box dell' ST-POWER 12V per il funzionamento in assenza di corrente elettrica.	€ 15,00
	7CA-30141	Cavo alimentazione con connettori - per collegare l'alimentatore ST-POWER 12V al Combo 12V, L = 30 cm.	€ 7,00
	7CA-30149	Cavo alimentazione con connettori - per collegare l'alimentatore universale ST-POWER 12 V al Combo 12V. L = 3 m	€ 17,00
	5IU-001	Interfaccia USB - Per la programmazione locale e la gestione da PC.	€ 90,00

E-STANT

ESSE-TI INSTANT CONFIGURATOR

Software di configurazione da PC



DOWNLOAD GRATUITO DEL SOFTWARE E-STANT
www.esse-ti.it



Il software **e-stant** rende la configurazione dei dispositivi Esse-ti semplice, veloce e a prova di errore. Seguendo l'intuitiva interfaccia grafica è possibile programmare senza dover inserire nessun codice, salvare le sessioni per renderle nuovamente disponibili e generare un **QR-code** di programmazione da inviare al dispositivo tramite **SMS** o direttamente con il **GSM500 e-text**.

IL SOFTWARE GRATUITO CHE RIVOLUZIONA LA GESTIONE DEI SISTEMI DI ALLARME

E-STANT ESSE-TI INSTANT CONFIGURATOR WEB

Con il nuovo e-stant web la programmazione non è mai stata così facile: registrati e gestisci il tuo parco impianti attraverso la connessione dati.

- Lettura/scrittura della programmazione dei combinatori e delle interfacce
- Gestione di database
- Diversi livelli di accesso (admin, operatore, base etc)
- Aggiornamento messaggi vocali
- Log eventi con possibilità di lettura remota
- Forzatura degli eventi del combinatori
- Notifica eventi via SMS o mail
- Salvataggio dei manuali
- Upload documentazione relativa ai dispositivi





1) Scarica e-stant gratuitamente dal sito Esse-ti, installalo nel tuo pc e seleziona il prodotto da configurare



2) Inserisci i dati



3) Programma il dispositivo inviando un SMS con le info contenute nel QR-Code.

Programmazione

- L'applicazione può sostituire la programmazione da telefono locale. Permette la modifica di tutti i parametri di programmazione dei dispositivi Esse-ti attraverso l'intuitiva interfaccia grafica.
- È possibile programmare la rubrica per la destinazione degli allarmi
- Tutti i dati di configurazione possono essere letti in qualunque momento attraverso l'invio ai dispositivi di un SMS di richiesta auto compilato.

Comfort di utilizzo

- Le interfacce grafiche user-friendly permettono di gestire tutti i parametri di programmazione in modo intuitivo e immediato.
- L'applicazione supervisiona la correttezza dei dati inseriti: il validatore dei numeri di telefono integrato verifica che i numeri inseriti siano corretti, tenendo conto anche della nazione di appartenenza.

Back up programmazione

- Il software permette l'agevole salvataggio delle sessioni di lavoro: per ogni programmazione può essere esportato un file di back up e/o un file stampabile in formato pdf.
- e-stant permette di salvare la sessione di lavoro per poter programmare più dispositivi configurando una sola volta la rubrica e i parametri di interesse.

Aggiornamento firmware

- L'aggiornamento del firmware può essere effettuato localmente tramite PC e interfaccia USB oppure via OTA (OnTheAir). In questo modo il dispositivo sarà sempre aggiornato all'ultima versione senza bisogno di sostituire alcun componente.

Riproduzione file audio

- Il software permette la riproduzione locale di tutti i file audio memorizzati nei dispositivi.
- Permette di personalizzare tutti i messaggi audio memorizzati nei combinatori.



Televivavoce GSM

Telefono vivavoce automatico GSM

Il Televivavoce GSM permette di chiamare con la pressione del pulsante i 12 numeri memorizzati e di instaurare una comunicazione vivavoce.



FULL DUPLEX



GSM INTEGRATO



CABLAGGIO RIDOTTO



**12 NUMERI TELEFONICI
PROGRAMMABILI**



ALTA QUALITÀ AUDIO



**PROGRAMMABILE VIA SMS E
WEB ASSISTANT**

TELEFONO VIVAVOCE CON GSM INTEGRATO

Prodotto	Cod.	Caratteristiche tecniche	Prezzo
	5HV-110	Televivavoce in cabinet INOX con GSM integrato, pulsanti di chiamata, led e pittogrammi.	€ 250,00
	5HV-120	Televivavoce in KIT, con GSM integrato, predisposto per il collegamento a un pulsante esterno.	€ 230,00

PRINCIPALI UTILIZZI:

Colonnine SOS - Parcheggio - Funzione taxi - Funzione citofono - Farmacie - Portinerie - Ascensori e montacarichi
- Piattaforme elevatrici - Help point

- Allarme richiesta soccorso: a seguito della pressione di uno dei due pulsanti
- Quattro modalità di invio allarme: chiamata vocale / SMS / SMS e chiamata vocale / SMS di preallarme (con attesa richiamata) e chiamata vocale
- SMS di segnalazione batteria scarica
- Ascolto ambientale (room monitor)
- Ricezione chiamata in ingresso: con risposta automatica o con pressione di un pulsante
- Vivavoce integrato full-duplex di elevata qualità
- Regolazione volume: tramite pressione di un pulsante
- Rubrica: fino a 12 numeri telefonici
- Programmazione base: tramite SMS
- Programmazione avanzata: tramite computer con software Helpy Oops Assistant
- Alimentazione esterna: 12 - 24 Vdc 500 mA (morsetto) o tramite cavetto USB
- Alimentazione interna: batteria LiPo da 3,70 V 1150 mAh ricaricabile
- Tempo di funzionamento previsto in condizioni di normale utilizzo in assenza di alimentazione esterna: 42 ore



Televivavoce plus

Telefono vivavoce automatico

Permette di chiamare con la sola pressione del pulsante i numeri memorizzati, fino a 12, e di instaurare una comunicazione vivavoce.



FULL DUPLEX



CABLAGGIO RIDOTTO



ALTA QUALITÀ AUDIO



12 NUMERI TELEFONICI PROGRAMMABILI



ESPANDIBILE SU LINEA GSM CON LE INTERFACCE UNIVERSALI



PROGRAMMABILE VIA SD-CARD E PC CON SW E-STANT

TELEFONO VIVAVOCE IN CASE INOX ESPANDIBILE SU LINEA GSM

Prodotto	Cod.	Caratteristiche tecniche	Prezzo
	5HL-101	Televivavoce in acciaio inox satinato completo di modulo audio, pulsante di chiamata, pittogrammi e led di segnalazione. Dispone di 1 relè. Predisposto per il collegamento alla linea fissa, espandibile su linea GSM. Dimensioni: 180 x 100 x 25 mm - Peso: 460 g	€ 350,00

ACCESSORI	Cod.	Caratteristiche tecniche	Prezzo
	5HA-005	ST-POWER 12V - Il box plastico comprende l'alimentatore universale ed è predisposto per la batteria di backup 7BA-10003. Dimensioni: 120 x 73 x 80 mm	€ 40,00
	7BA-10003	Batteria di backup 12V 1,3 A/h - da installare nel box dell'ST-POWER 12V per il funzionamento in assenza di corrente elettrica.	€ 15,00
	7CA-30141 7CA-30149	Cavo alimentazione con connettori: per collegare l'alimentatore ST-POWER 12V al Televivavoce Plus, L= 30 cm (7CA-30141) o L=3 m (7CA-30149).	€ 7,00 € 17,00
	5IU-001	Interfaccia USB per il collegamento del dispositivo al PC.	€ 90,00

- Allarme richiesta soccorso: a seguito della pressione di uno dei due pulsanti
- Vivavoce integrato full-duplex di elevata qualità
- Rubrica: fino a 12 numeri telefonici programmabili, da chiamare in sequenza
- Regolazione volume: digitale
- Relè: multifunzione, programmabile
- Programmazione locale/remota: telefono (toni DTMF), micro SD card, computer con software e-stant e cavo USB seriale
- Notifiche: batteria scarica, sostituzione batteria e mancanza rete elettrica con alimentatore Esse-ti
- Ricezione chiamata in ingresso automatica

An aerial view of a city skyline, likely Chicago, with a network overlay of white lines and nodes. A large green gear icon is visible on the left, and a green Wi-Fi signal icon is on the right. The background shows a mix of modern skyscrapers and older buildings, with a body of water in the distance under a sunset sky.

Router & Interfacce GSM/GPRS/UMTS/LTE

La connettività wireless per il controllo remoto offre possibilità illimitate. Le interfacce in gamma Esse-ti garantiscono sicurezza e affidabilità senza eguali. Elevata qualità audio e massima precisione nella trasmissione dei toni sono possibili grazie alla lunga esperienza maturata con le tecnologie GSM/GPRS, e oggi alla prova con le nuove soluzioni VoLTE. Grazie al cloud freeware COMNet, la sorveglianza da remoto e la massima connettività possono essere sperimentati in modo estremamente rapido ed economico, vincendo le future sfide di manutenzione preventiva e predittiva.



- **Ampia gamma di dispositivi** per soddisfare ogni esigenza
- **Adatti ad ogni applicazione remota**
- **Sostituzione della linea fissa**
- **Trasmissione Voce e Dati** con una sola **SIM Card**
- **Linea GSM 4G/3G/2G**
- **Controllo remoto** via **RS232/RS485/CAN-Bus**
- **Controllo remoto** dei dispositivi collegati alla porta **LAN attraverso il servizio DDNS**
- **Aggiornamento remoto**
- **Internet access service**
- **Access point** per dispositivi con **collegamento Wi-Fi**
- **Cloud freeware COMNet** per il controllo remoto via **GPRS**

4G.Router

Interfaccia universale per la sostituzione della linea fissa con funzioni router per sistemi di controllo remoto.



CABLE REPLACEMENT: RS232 / RS485 / CAN BUS/ WI-FI /LAN



SERVIZIO DDNS



INPUT/OUTPUT DIGITALI PROGRAMMABILI



TRASMISSIONE VOCE E DATI CON FALLBACK SU 3G E 2G



Peso: 273 g



30 mm

95 mm



95 mm

Dimensioni (antenna non inclusa) 95x95x30 mm

LA PIATTAFORMA UNIVERSALE PER LA CONNETTIVITÀ A PROVA DI FUTURO

Prodotto	Cod.	Descrizione	Prezzo
	51G-600	Router e interfaccia 4G LTE/UMTS/GSM. Include modulo Wi-Fi, connettore RJ45, servizio DDNS, 2 relè multifunzione programmabili, connettore RS232/485 o CAN-Bus, batterie di back up, Led di segnalazione stato dispositivo, stato linea, segnale GSM, trasmissione dati e alimentazione. Programmabile tramite web server locale.	€ 370,00

- Facile localizzazione di dispositivi remoti senza IP pubblico
- Servizi di diagnostica e manutenzione remota
- Notifica automatica (relè o SMS) in caso di mancanza di rete, batteria scarica o mancanza di alimentazione
- Programmazione locale via webserver
- Servizio roaming e settaggio automatico dei toni della Nazione
- Chiamate vocali e servizi internet contemporaneamente
- Wireless Access point - DNS dinamico per accedere da remoto al router e ai dispositivi collegati
- Trasmissione dati: RS-232, RS-485 e standard CAN-Bus attraverso la piattaforma COMNet

4G Router

La nuova connettività
per le soluzioni
del futuro



**Prova oggi le
soluzioni del futuro:**

- Trasmissione Voce & Dati
- Telemonitoraggio via LAN
- Connettività Wi-Fi
- Una sola SIM card per tutte le funzioni



4G.next/3G.next GSM500.net

Interfacce universali LTE/UMTS/GPRS/GSM per la trasmissione voce e dati con un'unica SIM card



TRASMISSIONE DATI ATTRAVERSO LA PIATTAFORMA FREWARE COMNET



VOCE E DATI CON UNA SOLA SIM



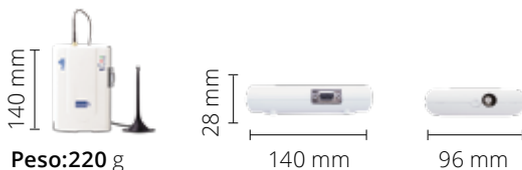
INVIO DI SMS/ALERT VIA RS-232



PROGRAMMABILE CON E-STANT

SERVIZI E FUNZIONI

- Riduzione dei costi telefonici e servizio trasmissione dati attraverso piattaforma COMNet
- Trasmissione trasparente dati in standard RS-232/485 o CAN-Bus
- Telemonitoraggio e telecontrollo indipendente dai protocolli proprietari utilizzati
- Programmazione e lettura dei parametri da remoto via SMS



Peso: 220 g

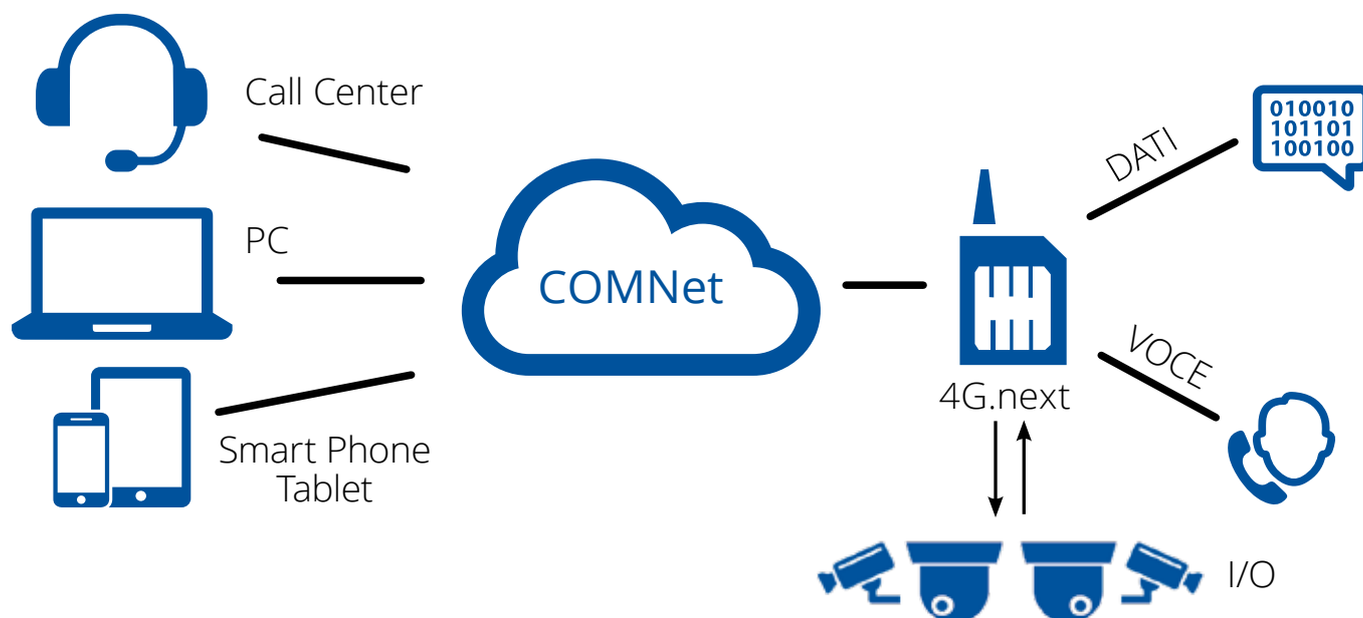
Dimensioni (antenna non inclusa) 140x96x28 mm

CONNETTIVITÀ 4G/3G/2G CON LA PIATTAFORMA COMNET

Prodotto	Cod.	Descrizione	Prezzo
	51G-040	4G.next - Modulo 4G LTE/UMTS/GSM con porta seriale per trasmissione dati in standard RS-232, RS485 o CAN-bus, completo di: batterie di back-up, adapter, antenna con base magnetica e cavo di lunghezza L=2m, cavo per collegamento telefonico di lunghezza L= 2m. - Programmazione e lettura dei parametri via SMS/QR-Code - Inoltro SMS verso dispositivi esterni connessi in standard RS-232- Notifiche SMS in caso di anomalie del quadro ascensore - Trasmissione simultanea Voce & Dati ad alta velocità su rete 4G.	€ 350,00
	51G-030	3G.next - Modulo UMTS/GPRS con porta seriale per trasmissione dati in standard RS-232 o CAN-bus, completo di: batterie di back-up, adapter, antenna con base magnetica e cavo di lunghezza L=2m, cavo per collegamento telefonico di lunghezza L= 2m. - Programmazione e lettura dei parametri via SMS/QR-Code - Inoltro SMS verso dispositivi esterni connessi in standard RS-232- Notifiche SMS in caso di anomalie delquadro ascensore - Trasmissione simultanea Voce & Dati ad alta velocità su rete 3G.	€ 310,00
	5CT-062	GSM500.net/232 - Modulo GSM/GPRS Quad Band con porta seriale per trasmissione dati in standard RS-232, completo di: batterie di back-up, antenna con base magnetica e cavo di lunghezza L=2m, adapter e cavo per collegamento telefonico di lunghezza L=2m.	€ 235,00
	5CT-071	GSM500.net - Modulo GSM/GPRS Quad Band con porta seriale per trasmissione dati in standard RS-232, RS-485 e CAN-bus, completo di: antenna con base magnetica e cavo di lunghezza L=2m, cavo per collegamento telefonico con puntalini di lunghezza L=7m.	€ 270,00

COMNet

Il sistema COMNet permette agli utenti di collegarsi da remoto ai dispositivi equipaggiati con RS-232, RS-485 e CAN-Bus, sostituendosi alla comunicazione seriale tradizionale che si attua localmente.



SOLUZIONI DI COMUNICAZIONE E MONITORAGGIO WIRELESS



COMNET - SOFTWARE PER IL CONTROLLO REMOTO VIA GPRS

- 1 - Installare il SW COMNet PC Client nel computer da cui si effettua il monitoraggio;
- 2 - Collegare l'interfaccia 4G.next/3G.next/GSM500.net alla porta seriale del dispositivo da monitorare
- 3 - Inserire il numero telefonico dell'impianto da monitorare nel SW COMNet PC Client;
- 4 - Instaurare la connessione dati bidirezionale con il dispositivo remoto.

SERVIZI COMNET SUITE SERVER

Il nuovo server pack per fornire il servizio COMNet attraverso il proprio server.

La suite è costituita da:

- 1 - COMNet service
- 2 - COMNet manager
- 3 - COMNet monitor



Telediagnosi e manutenzione preventiva senza interventi sul posto. Compatibile con ogni dispositivo equipaggiato di porte seriali.



Trasmissione dati trasparente on-demand senza implementare protocolli proprietari.



Remotizzazione delle comunicazioni seriali locali su PC, smartphone o tablet con dispositivi remoti non provvisti di indirizzo IP statico.



Riduzione dei costi di cablaggio e installazione.

e-text

La piattaforma Esse-ti per inviare e ricevere illimitati messaggi SMS in modo semplice dal proprio PC.



RICEVERE/MANDARE SMS



OTTIENI E
MANTIENI CONTATTI



IN MODO SEMPLICE



CONVENIENTE

SOFTWARE PER L'INVIO ILLIMITATO DI SMS DA PC

Prodotto	Cod.	Descrizione	Prezzo
	51G-200	GSM500.text: tool per l'invio e la ricezione di messaggi di testo SMS da PC. Il sistema è composto dal modulo GSM500.text e dal software e-text (FREE DOWNLOAD). TECNOLOGIA 2G	€ 500,00
	51G-050	4G.text: tool per l'invio e la ricezione di messaggi di testo SMS da PC. Il sistema è composto dal modulo 4G.text e dal software e-text (FREE DOWNLOAD). TECNOLOGIA 4G	€ 400,00

- Il sistema permette di inviare SMS ai numeri telefonici selezionati senza limiti di tempo e quantità
- È possibile inviare: un singolo messaggio; un SMS a più destinatari; multipli SMS personalizzati.
- Tramite e-text: si possono ricevere e leggere SMS
- L'orario dell'invio è programmabile
- Gestione delle liste dei destinatari: importare liste di numeri telefonici; creare ed esportare una lista di destinatari; importare una lista di numeri destinatari con relativo messaggio di testo.
- Interfaccia grafica user-friendly per un immediato e intuitivo utilizzo.
- Il sistema è composto da:
 - modulo GSM500 Text o 4G.text.
 - e-text software (download gratuito)



Esse-ti s.r.l.

Via G. Capodaglio, 9
62019 Recanati (MC) - Italy
Tel. +39 071 7506066
Fax +39 071 7506057

www.esse-ti.it
info@esse-ti.it