



SISTEMI  **MATRIX**
TELECOM | SECURITY

**DI UNIFIED
COMMUNICATION**

SISTEMI MATRIX DI UNIFIED COMMUNICATION

Connettività,
convergenza
e scalabilità
rendono i
sistemi MATRIX
le piattaforme
UC per
eccellenza.

La **Comunicazione Unificata** è l'integrazione di tutte le possibili forme di comunicazione implementabili in una **rete aziendale**. A tale scopo sono necessarie delle **piattaforme** in grado di integrare vari moduli e fornire funzioni come l'Instant Messaging (chat), la comunicazione telefonica tradizionale e/o IP, la videoconferenza, l'estensione del sistema a terminali mobili (smartphone, tablet, notebook) e l'integrazione con funzioni volte a favorire la collaborazione degli utenti (condivisione dati, informazioni sulla presenza).

Sistemi UC completi connettono fra loro più persone **in tempo reale** indipendentemente dallo strumento che usano per comunicare e dalla rete cui sono in quel momento collegate.

I **vantaggi** per le aziende sono enormi, permettendone l'espansione oltre i propri confini e ottimizzando la collaborazione grazie agli strumenti condivisi.

UC e Telefonia IP sono sempre più legate al mondo del lavoro: collaboratori e partner si connettono e scambiano informazioni in tempi brevissimi. Utilizzando diversi sistemi di comunicazione migliorano la loro raggiungibilità favorendo la mobilità, aumentano la loro efficienza e accelerano di conseguenza i processi aziendali. Tutto ciò è possibile grazie ad una struttura di comunicazione omogenea e integrata.

L'Unified Communication permette alle aziende di continuare a utilizzare tutti i servizi telefonici tradizionali, integrandoli con le nuove tecnologie e i più evoluti servizi.



Risparmio
in termini
economici



Semplificazione
nei processi di
comunicazione



Aumento
della
produttività



Miglior servizio
al cliente



Diversificazione
dei metodi di
comunicazione



SARVAM NENX 312 416 IP50



IP-PBX per reti FXO (CO), GSM / 3G e VOIP:

- Connettività linee esterne: linea urbana analogica, GSM/UMTS, VoIP (su base SIP)
- Connettività linee interne: BCA, derivati IP e Mobili
- Funzione LCR per selezionare automaticamente il modo più conveniente di inoltrare le chiamate

Equipaggiamento:

- **SARVAM NENX312:** default 3 PSTN +12 interni analogici. Espandibile con 8 linee VoIP e 50 interni IP, interfaccia universale per citofoni
- **SARVAM NENX416:** default 4 PSTN +16 interni analogici. Espandibile con 8 linee VoIP e 50 interni IP, interfaccia universale per citofoni
- **SARVAM IP50:** default 4 PSTN + 2 interni analogici + 8 linee VoIP già licenziate + 50 interni IP già licenziati

Voice Mail e Operatore Automatico

- 4 Operatori automatici con Guida Vocale
- 32 utenti
- 5 Caselle vocali di gruppo
- Messaggi personalizzabili e specifici per giorno, notte e festività
- Voice Mail con notifica e-mail
- Registrazione fino a 576 ore
- Servizio DISA automatico

Comunicazione flessibile:

- Telefoni analogici (BCA)
- Telefoni IP
- UC Client per PC/Mobile
- Mobile extensions

Servizi BUSINESS:

- Parcheggio, trasferimento, attesa e inoltro di chiamata
- Conferenza a 6 partecipanti
- Instradamento automatico delle chiamate
- Operatore automatico
- Funzione Call Budget
- Buffer da 12000 records
- Gestione via WEB
- Servizio Mobile Extensions per la massima mobilità dentro e fuori l'azienda

Servizi IP:

- Registrar SIP e Server Proxy integrato
- Trunk IP (su base SIP)
- Numerose opzioni terminali IP : telefoni IP, Soft Phone IP e derivato SIP mobili
- Presenza e IM
- Chiamate VoIP su 3G
- Call Forking per la segnalazione a più numeri delle chiamate in ingresso

Piattaforma IP-PBX convergente per reti FXO (PSTN), GSM / 3G, VoIP, T1/E1/PRI:

- Connettività linee esterne: linea urbana analogica, GSM/UMTS, VoIP (su base SIP)
- Connettività linee interne: BCA, DKP, telefono VoIP e Wi-Fi.

Funzione LCR per selezionare automaticamente il modo più conveniente di inoltrare le chiamate

Architettura modulare:

- Slot universali permettono la connettività di tutte le reti per la comunicazione telefonica di vecchia e nuova generazione.
- Equipaggiata di default 0/0 è espandibile fino a 48 utenti TDM e fino a 50 utenti IP.
- Possibilità di collegare fino a 3 citofoni

Mobilità utenti:

- Call Back su telefono cellulare
- Accesso a Voice Mail centralizzata
- Doppio squillo su telefono fisso e cellulare
- Accesso automatico DISA
- Conferenza a partecipanti multipli
- Accesso a rubriche

Servizi BUSINESS:

- Parcheggio, trasferimento, attesa e inoltro di chiamata
- Conferenza a 15 partecipanti
- Instradamento automatico delle chiamate basato sul CLI
- Ring in parallelo scrivania/cellulare
- Operatore automatico (con Voicemail)
- Programmare abilitazioni alla selezione
- Funzione Call Budget
- Buffer da 12000 records
- Programmazione via WEB

Servizi Alberghieri *:

- Front Desk Management
- Check-in /out
- Room shift
- Floor service
- Calcolo costi telefonici
- Supporta SW Hotel

Voice Mail e Operatore Automatico *:

- 16 canali
- Messaggi personalizzabili e specifici per giorno, notte e festività
- Voice Mail con notifica e-mail
- Dimensioni della Mailbox personalizzabili per singoli utenti
- Fino a 576 ore di registrazione
- Inoltro messaggi a tutte le mailbox
- Struttura flessibile di nodi e grafici
- Avvisi di notifica di attesa per più messaggi

Messaggi vocali: 16 moduli di 14 secondi ciascuno per risponditore automatico, Voice Tones e Voice Help

Servizio DISA automatico

ETERNITY PE



Comunicazione flessibile:

- Telefoni analogici (BCA)
- Telefoni digitali (DKP)
- Smartphone con SIP
- SIP Soft Phones
- Telefoni GSM/3G
- Notebook/tablet/PAD

Telefonia VoIP:

- 8 account SIP e 50 interni IP locali o remoti
- Open standard SIP
- Peer-to-peer calling
- Dynamic DNS client
- Presenza e IM
- Chiamate VoIP su 3G
- Call Forking per la segnalazione a più numeri delle chiamate in ingresso.
- Fax su IP (T.38 e Pass-Through)

* opzionale

Piattaforma **HARDWARE UNIFIED COMMUNICATIONS** con Software **SARVAM**:

- Connettività linee esterne: fino a 99 linee VoIP, 40 porte GSM, 8 porte T1/E1 ISDN PRI e 64 linee analogiche
- Connettività linee interne: 999 utenti IP, 69 utenti digitali, 240 utenti analogici.

Supporta collegamenti in rete di più sistemi in sedi diverse

Risorse integrate:

- USB interno: 8GB per firmware e 260 ore di registrazione.
- Porta RS232C, 2 porte USB
- 12 slot universali per schede espansione

Voice Mail e Operatore Automatico:

- 64 canali
- Messaggi personalizzabili e specifici per giorno, notte e festività
- Voice Mail con notifica e-mail
- Mailbox dedicato per ogni derivato (analogico, digitale, IP)
- Sistema Voice Mail con capacità scalabile (fino a 2300 ore)

Videochiamate, Instant Messaging e condivisione della presenza
Servizio DISA automatico

- Comunicazione flessibile:
- Telefoni analogici (BCA)
- Telefoni digitali (DKP)
- Smartphone con SIP
- SIP Soft Phones
- Telefoni GSM/3G
- Notebook/tablet/PAD

**SARVAM
GENX**



Mobilità utenti:

- Telefoni cellulari come interni d'ufficio per selezione, accesso alle linee urbane per le chiamate in uscita, riconoscimento ID chiamante, trasferimento chiamate
- Call Back su linee esterne
- Unified messaging: Voice Mail a email, email a SMS
- Ritorno chiamata a chiamante originario
- Accesso automatico DISA
- Conferenze a partecipanti multipli simultanee
- Connettività universale multi-località

Servizi **BUSINESS**:

- Parcheggio, trasferimento, attesa e inoltro di chiamata
- Conferenza a multi partecipante e su appuntamento
- Instradamento automatico delle chiamate basato sul CLI
- Ring in parallelo scrivania/cellulare
- Operatore automatico
- Abilitazioni alla selezione programmabili
- Funzione Call Budget
- Registrazione chiamate
- Video chiamate
- Programmazione via WEB

Massimizzazione benefici:

- Massima connettività interna ed esterna
- Miglior efficienza interna
- Connettività universale e massima mobilità
- Comunicazioni agevolate e semplificate
- Servizio ai clienti ottimizzato
- Incremento della produttività
- Riduzione costi operativi
- Potenziamento capacità multi-tasking degli utenti
- Sistema scalabile e facilmente aggiornabile

SARVAM NENX



Servizi principali

Risponditore automatico
 DISA
 Call Budget su linea esterna
 Call back su linea esterna
 Record dettagliati su 12000 chiamate
 Call forking (interni IP)
 Conferenza a 6 partecipanti
 Instradamento automatico
 LCR
 DNS dinamico
 Chiamate VoIP su GSM/3G
 Supporta NAT e STUN
 Registrar server
 Programmazione via web

Centrale telefonica analogica IP per uffici e piccole aziende

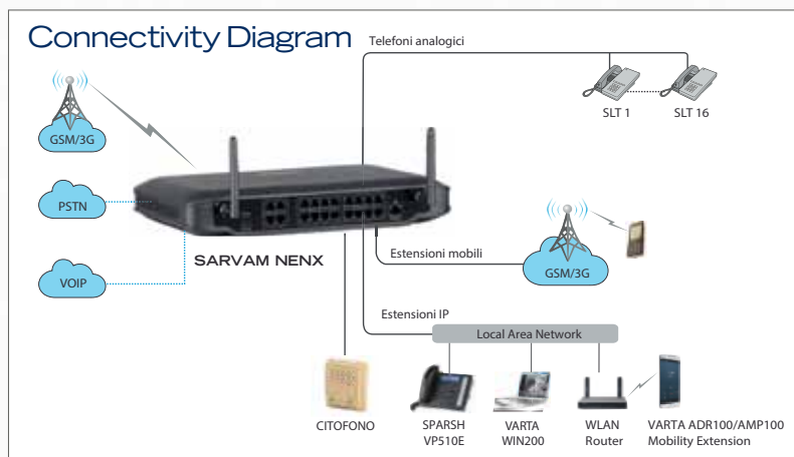
SARVAM NENX si basa su un'architettura modulare che la rende operativa su **linea FXO (PSTN), GSM/3G e reti VoIP** e seleziona automaticamente il modo più conveniente per effettuare chiamate da qualsiasi luogo tramite telefoni cellulari o fissi. È possibile scegliere come interni di ufficio tra **telefoni analogici, telefoni IP a protocollo SIP, telefoni di sistema VoIP e telefoni cellulari**.

SARVAM NENX è disponibile in configurazione standard con linee urbane analogiche, interni analogici e digitali ma è agevolmente **ampliabile** tramite le interfacce opzionali: **moduli GSM, UMTS (3G), VoIP Server e Voice Mail**.

Attivando il **sistema VoIP**, tutte le chiamate interurbane vengono inviate tramite pacchetti di dati su Internet, con vantaggi in termini di costi e flessibilità.

Dotata dei più evoluti **servizi di telefonia avanzata** (voice mail, risponditore automatico integrato, conferenza a 6 partecipanti), SARVAM NENX è completamente **gestibile via web**.

Il **servizio Mobile Extensions** permette di utilizzare i telefoni cellulari come estensioni del sistema installato in ufficio e, allo stesso tempo, le funzionalità del telefono da scrivania sono replicate sui cellulari Wi-Fi con supporto SIP anche all'interno dell'azienda stessa, permettendo agli utenti di muoversi liberamente ed essere reperibili in ogni momento nella zona di copertura della rete wireless (WLAN) con connessione a Internet necessaria.



SARVAM NENX	312	416	IP50
Linee esterne analogiche	3	4	4
Interni analogici	12	16	2
Modulo GSM /3G	2	2	2
Utenti IP	50	50	50*
Linee VoIP (SIP)	8	8	8*

SARVAM NENX	312	416	IP50
Chiamate IP-IP	25	25	25
Chiamate IP-TDM	8	8	8
Sistema Voice Mail	4 canali 37 caselle	4 canali 37 caselle	4 canali 37 caselle
Citofono con relè	1	1	1
Alimentatore	Alimentatore 24 VDC esterno		

* già licenziati

	4CT-010	SARVAM NENX 312 Centrale telefonica analogica IP equipaggiata di serie con 3 linee urbane analogiche e 12 interni, espandibile con 8 linee VoIP e 50 interni IP, linee GSM/UMTS, interfaccia citofonica.
	4CT-011	SARVAM NENX 416 Centrale telefonica analogica IP equipaggiata di serie con 4 linee urbane analogiche e 16 interni, espandibile con 8 linee VoIP e 50 interni IP, linee GSM/UMTS, interfaccia citofonica.
	4CT-008	SARVAM IP50 Centrale telefonica IP equipaggiata di serie con 8 SIP trunk, 50 utenti IP già licenziati. Include anche 4 CO e 2 SLT, linee GSM/UMTS, interfaccia citofonica.
	4SE-003	Scheda di espansione VoIP8 Server SIP: per linee urbane VoiP (Trunk SIP) e derivati IP. Include la licenza Mobile Extensions. 8 Trunk SIP - 8 canali VoiP (chiamate contemporanee) - 5 derivati IP.
	4SC-003	Scheda interfaccia universale citofono apriporta: scheda espansione per collegamento di citofoni tradizionali
	4HS-010	Licenza 5 utenti IP: per incrementare il numero degli utenti IP da 5 a 10.
	4HS-012	Licenza 5 utenti VARTA: per abilitare 5 client su PC a base Windows, Android e iOS.
	5CT-061	Interfaccia GSM 500 GC: con modulo GSM Quad Band industriale, fornito con batterie di back up interne, alimentatore esterno, prolunga per antenna a base magnetica di 2 metri e cavo di collegamento telefonico di 2 metri.
	4KT-010	Kit staffe per montaggio rack 19"
	4TV-002	Telefono IP di sistema VP510E: Telefono VoIP multifunzione con display grafico LCD 240x64 pixel retroilluminato - 2 porte Ethernet (PC e LAN) - 16 tasti programmabili DSS/BLF - 12 tasti programmati + 4 Soft Keys - Vivavoce full duplex - multilingua - Led di segnalazione chiamate - Caller ID - Alimentatore opzionale (4AR-005) o POE - Espandibile con DSS 32 tasti (4TS-132)
	4TV-003	Telefono IP di sistema Touch Screen VP330E: Telefono VoIP multifunzione con monitor Touch Screen - Display 4.3" Colour - 2 porte Ethernet (PC e LAN) - 12 tasti programmabili DSS/BLF - 6 tasti programmati (Attesa, Trasferta, Conferenza, Voice Mail, Mute, Cuffia) - Vivavoce full duplex - Indicatore di presenza - Audio HD - Alimentatore opzionale (4AR-005) o POE
	4TV-004	Telefono IP di sistema VP310E: Telefono VoIP multifunzione con display LCD a 2 linee retroilluminato - 2 porte Ethernet (PC e LAN) - 12 tasti programmabili DSS/BLF - 6 tasti programmati (Attesa, Trasferta, Conferenza, Voice Mail, Mute, Cuffia) - Vivavoce full duplex - Indicatore di presenza - Audio HD - Alimentatore opzionale (4AR-005) o POE
	4TV-005	Telefono IP SIP VP110E: Telefono VoIP IP SIP: Display LCD grafico - 2 porte Ethernet (PC e LAN) - 29 tasti funzione di cui 4 sensibili al contesto - Protocollo SIP (1 account) - Vivavoce full duplex - rubrica con 1000 contatti - Alimentatore incluso.
	4TS-153 4TS-154	ST501 - Telefono BCA: Display LCD alfanumerico con 16 caratteri - Rubrica con 80 posizioni - Volume suoneria regolabile - 9 tasti memoria - Vivavoce - Connessione a 2 fili - Non necessita di batterie - Inclinazione regolabile - Installabile a parete.
	4TS-125 4TS-126	ST201 - Telefono BCA: 15 tasti memoria - Musica di attesa - Tasto R - Tasto pausa - Selezione multifrequenza - Connessione a 2 fili - Non necessita di batterie - Inclinazione regolabile - Installabile a parete.
	4TS-100 4TS-101	ST 100 - Telefono BCA: Connessione a 2 fili - Volume suoneria regolabile su 3 livelli - Selezione DTMF - Installabile a parete.

ETERNITY PE



Servizi principali

Risponditore automatico
DISA
Sistema Voice Mail evoluto
Call Budget su linea esterna
Instradamento basato sul CLI
Ring in parallelo (scrivania, cellulare)
Conferenza a 15 partecipanti
Call back su porta mobile
Budget delle chiamate
Paging
Record dettagliati su 12000 chiamate
Tabelle orarie
Programmazione via web

Servizi Alberghieri

Calcolo flessibile del costo della chiamata
Blocco/privilegi chiamate con report dettagliati
Check-in/Check-out con numero di ospite univoco
Numerazione flessibile
Rilevazione e segnalazione delle chiamate di emergenza
Gestione della reception
Gestione camere (stato, pulizia..)

La piattaforma IP-PBX ideale per imprese e hotel di medie dimensioni

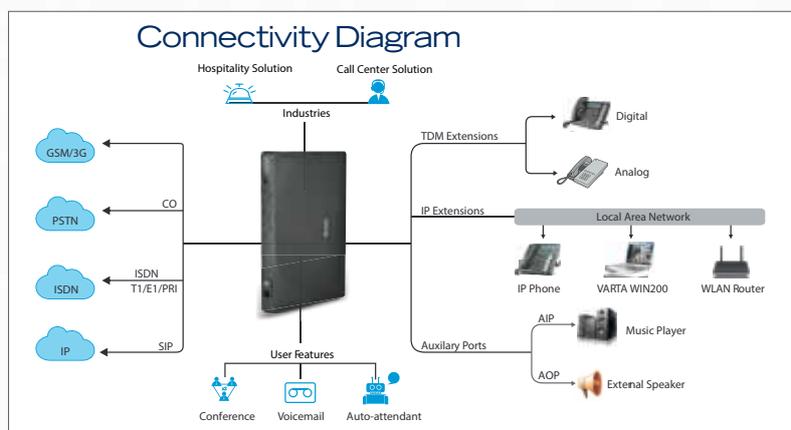
Gli **slot di espansione universale** e l'**architettura modulare** fanno dell'Eternity PE6SP il sistema versatile per eccellenza. È possibile integrare **molteplici reti**, analogica (PSTN), ISDN PRI, GSM/3G e reti VoIP per creare la soluzione su misura per le proprie esigenze. Anche la scelta dei telefoni da associare alla centrale è la più vasta possibile: **telefoni analogici, digitali, telefoni IP a protocollo SIP e telefoni di sistema VoIP** permettono di accedere indistintamente a tutte le funzioni del sistema.

Eternity PE6SP è un **sistema scalabile**, espandibile in base alle esigenze fino ad equipaggiamento massimo di **48 utenti TDM e 50 utenti IP**.

ETERNITY PE è dotata di evolute **funzioni di Voice Mail**. Il servizio di posta vocale è multi azienda, notifica con e-mail i messaggi ricevuti e registrati, e permette la registrazione automatica o manuale delle conversazioni importanti.

FUNZIONI ALBERGHIERE: ETERNITY PE6SP dispone di numerosi ed avanzati servizi per l'attività alberghiera in strutture di medie dimensioni. Le funzioni specifiche dedicate a questo settore possono essere facilmente gestite attraverso un computer o anche semplicemente un telefono. Supporta SW Hotel di terze parti (PMS) e integra il software CAS per il calcolo personalizzato dei costi telefonici.

Equipaggiata con le **funzioni integrate di gateway** per instradare le chiamate tra reti diverse, ETERNITY PE6SP è completamente gestibile via web.



Linee esterne analogiche	16
Linee esterne VoIP	16
Linee T1/E1 PRI	6
Linee GSM/3G	24
Interni analogici	48
Interni digitali	32
Interni IP	50

Citofoni	1
Porte	Ethernet, AIP, AOP, USB, RS232C
Sistema Voice Mail	16 canali, mailboxes per singoli utenti, notifica via mail
Alimentatore	100-240VAC, 47-63Hz

	4CT-012	ETERNITY PE 6SP Centrale telefonica digitale per linee PSTN, ISDN PRI, GSM, UMTS e VoIP. Equipaggiata di serie 0/0, espandibile: 6 porte ISDN PRI, 50 Utenti IP. 5 utenti IP inclusi.
	4KT-011	Kit staffe per montaggio a rack 19".
	4SE-005	Scheda espansione SLT8: per 8 derivati interni analogici (SLT).
	4SE-006	Scheda espansione SLT4: per 4 derivati interni analogici (SLT).
	4SE-007	Scheda espansione DKP8: per 8 derivati interni digitali.
	4SE-008	Scheda espansione DKP2 + SLT6: per 2 derivati interni digitali e 6 derivati interni analogici.
	4SE-009	Scheda espansione CO2+DKP2+SLT4: per 2 linee urbane analogiche, 2 derivati interni digitali (DKP) e 4 derivati interni analogici.
	4SE-010	Scheda espansione CO2+SLT6: per 2 linee urbane analogiche (CO) e 6 derivati interni analogici (SLT).
	4SE-011	Scheda espansione CO4+SLT4: per 4 linee urbane analogiche e 4 derivati interni analogici.
	4SE-013	Scheda espansione VoIP8 Server SIP: per 8 linee urbane VoIP (Trunk SIP), 2 porte Ethernet, 8 canali VoIP con chiamate contemporanee e 5 licenze derivati IP.
	4SE-014	Scheda espansione Voice Mail VMS16: per 16 porte, 512 caselle vocali e 32 ore di registrazione.
	4HS-013	Licenza servizi alberghieri Hospitality: per abilitare Front Desk Management, check-in/out, room shift, floor service.
	4HS-014	Licenza 5 utenti IP
	4HS-015	Licenza 10 utenti IP

	4HS-016	Licenza 5 utenti VARTA: per abilitare 5 clienti su PC a base Windows.
	4TV-002	Telefono VoIP Premium VP510E: Telefono IP di sistema multifunzione con display LCD - 2 porte Ethernet (PC e LAN) - Tasti funzione - DSS espandibile (con 4TS-132) - Alimentatore opzionale (4AR-005) o POE
	4PO-100	Telefono digitale Premium EON 510 Black: Telefono di sistema multifunzione - Display grafico LCD - tasti funzione e DSS espandibile (con 4TS-132).
	4PO-101	Telefono digitale Executive EON310 Black: Telefono di sistema multifunzione - Display grafico LCD - tasti funzione
	4TV-003	Telefono VoIP Touch Screen VP330E: Telefono IP di sistema multifunzione con display LCD Touch Screen - 2 porte Ethernet (PC e LAN) - tasti funzione - alimentatore opzionale (4AR-005) o POE.
	4TV-004	Telefono VoIP Executive VP310E: Telefono IP di sistema multifunzione con display LCD - 2 porte Ethernet (PC e LAN) - tasti funzione (4AR-005) o POE.) alimentatore opzionale
	4TV-005	Telefono VoIP SIP VP110E: Telefono IP SIP multifunzione con display LCD - 2 porte Ethernet (PC e LAN) - tasti funzione - Alimentatore incluso.
	4TS-153 4TS-154	ST501 - Telefono BCA: Display LCD alfanumerico - Rubrica con 80 posizioni - 9 tasti memoria - Vivavoce - Volume suoneria regolabile - Inclinazione regolabile.
	4TS-125 4TS-126	ST201 - Telefono BCA: 15 tasti memoria - Musica di attesa - Tasto R - Tasto pausa - Inclinazione regolabile.
	4TS-100 4TS-101	ST 100 - Telefono BCA: Connessione a 2 fili - Volume suoneria regolabile su 3 livelli - Selezione DTMF - Installabile a parete.

SARVAM GENX



Servizi principali

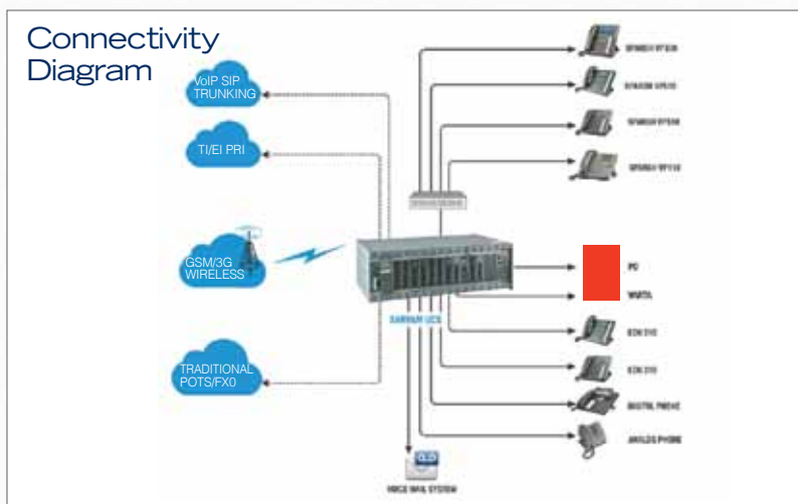
- SIP Proxy simultaneo e chiamata Peer-to Peer
- SIP endpoints
- Estensioni cellulari e mobili
- Istant Messaging e Presence Sharing
- Auto-risponditore integrato
- Voice Mail con notifiche E-mail
- Gruppi di uffici
- Piattaforma TDM-IP ibrida
- Messaggistica unificata
- Funzionalità gateway integrate
- Conferenza multi-party
- Networking di differenti siti su linee QSIG ISDN e SIP
- Fax su IP
- Wireless SIP subscribers su Wi-Fi
- DISA automatica
- Richiamata su linea cellulare
- Amministrazione via browser
- Opzioni multiple per la programmazione di sistema: SLT, DKT, Internet, Mobile

Il più avanzato e flessibile sistema di comunicazione per le grandi imprese

SARVAM GENX, grazie alla speciale architettura e alla piattaforma software di facile utilizzo, offre prestazioni di **altissimo livello** e ottimizza il controllo dei costi e la gestione delle spese operative. Permette **collegamenti in rete di più sistemi** in sedi diverse e tutte le possibili combinazioni di reti: Wireless, tradizionali e di nuova generazione come PSTN, ISDN, T1/E1 e GSM/3G.

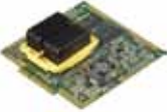
La piattaforma **SARVAM GENX** grazie al server software SARVAM supporta fino a 99 VOIP (SIP) trunks, 40 GSM port, 8 T1/E1 ISDN PRI port, 64 linee analogiche con fino a 999 UC utenti, 96 utenti digitali a 240 utenti analogici.

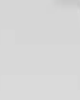
MATRIX SARVAM GENX permette di mantenere contenuti i costi di comunicazione grazie alla **flessibilità** e alle **funzionalità avanzate** della telefonia IP. Completa delle più evolute funzioni vocali (Auto-risponditore, Voice Mail...), aumenta l'efficienza con una **comunicazione convergente e collaborativa**. La flessibilità di connessione agevola la comunicazione del personale interno ed esterno con le varie sedi, i clienti e i partner. La gestione della piattaforma è semplificata così da ottimizzare le risorse predisposte all'utilizzo. L'architettura modulare, l'amministrazione via web e i menù dalla configurazione intuitiva sono solo alcune delle caratteristiche che rendono questa centrale unica nel suo genere.



Server Software	SARVAM UCS SME
Linee VoIP (SIP)	99
Linee GSM/3G	fino a 40
Porte PSTN	fino a 64
Canali VOIP (VOCODER)	fino a 128
Canali ISDN/T1/E1/PRI	fino a 240 canali (8 porte)
IP subscribers	fino a 999

Digital subscribers	fino a 96
Subscribers analogici	fino a 240
Canali Voice Mail	fino a 64
Sistema Voice Mail	16 canali, mailboxes per singoli utenti, notifica via mail
Alimentazione	100-240 V AC, 47-60Hz, 48V DC, +20%-15%

	4CT-013	SARVAM GENX Piattaforma UNIFIED COMMUNICATION SERVER o UNIVERSAL MEDIA GATEWAY: linee IP 99 max, IP user 999 max, 128 canali VOCODER, 64 canali VMS, max 12 posti scheda (4 attivati).
	4KT-012	Kit staffe per montaggio rack 19"
	4HS-017	Licenza Unified Communication Server - 5 licenze IPSUB, 4 canali VMS, 4 canali VOCODER, abilitazione 4 posti scheda
	4HS-018	Licenza Universal Media Gateway - 4 licenze abilitazione posti scheda, 4 canali VOCODER, interfacce FXS, FXO, T1E1 PRI, ISDN BRI, GSM/3G, VoIP (SIP)
	4HS-019	Licenza espansione 4 slot - licenza abilitazione 4 posti scheda
	4HS-020	Modulo VOCODER - da installare sulla CPU per attivazione 64 canali (max); default 4 canali VOCODER attivi (licenze UCS e UMG), 2 moduli per CPU (128 canali)
	4HS-021	Modulo Voice Mail VMS 64 - da installare sulla CPU per attivare la licenza canali SARVAM; max 64 conversazioni simultanee, 512 caselle vocali, 32 ore di registrazione; 1 modulo per CPU.
	4SE-015	Scheda espansione SLT20 - per 20 derivati interni analogici
	4SE-016	Scheda espansione SLT16 - per 16 derivati interni analogici
	4SE-017	Scheda espansione SLT8 - per 8 derivati interni analogici
	4SE-018	Scheda espansione DKP16 - per 16 derivati interni digitali
	4SE-019	Scheda espansione DKP8 - per 8 derivati interni digitali
	4SE-020	Scheda espansione DKP4+SLT16 - per 4 derivati interni digitali e 16 derivati interni analogici

	4SE-029	Scheda espansione GSM - per 4 porte GSM
	4SE-021	Scheda espansione CO4+DKP2+SLT12 - per 4 linee urbane analogiche, 2 derivati interni digitali e 12 derivati interni analogici (con emergenza)
	4SE-022	Scheda espansione CO4+DKP2+SLT8 - per 4 linee urbane analogiche, 2 derivati interni digitali e 8 derivati interni analogici (con emergenza)
	4SE-023	Scheda espansione CO2+DKP2+SLT16 - per 2 linee urbane analogiche, 2 derivati interni digitali e 16 derivati interni analogici
	4SE-024	Scheda espansione CO4+SLT16 - per 4 linee urbane analogiche (CO) e 16 derivati interni analogici (SLT)
	4HS-022	Licenza 4 canali VOCODER - per 4 chiamate contemporanee
	4HS-023	Licenza 4 canali Voice Mail
	4HS-024	Licenza 5 canali IP
	4HS-025	Licenza 10 canali IP
	4HS-028	Licenza 5 utenti VARTA
	4HS-029	Licenza 10 utenti VARTA per abilitare client su PC a base Windows, Smartphone Android/iOS.
	4HS-026	Licenza 50 canali IP
	4HS-027	Licenza 100 canali IP
	4HS-030	Licenza servizi alberghieri Hospitality - per abilitare Front Desk Management, check-in/out, room shift, floor service.

* COMPATIBILE CON TUTTI I TELEFONI IP, DIGITALI E ANALOGICI

TELEFONI DIGITALI



DSS 16X2 (4TS-132)

Funzioni dei telefoni:

- Mute
- Chiamata/chiamata rapida
- Non disturbare
- Hotline
- Ripetizione
- Richiamata
- Risposta automatica
- Deviazione di chiamata
- Chiamata in attesa
- Trasferimento di chiamata
- Room monitor
- Conferenza
- Rubrica
- Registro chiamate
- Paging
- Selezione per nome
- Led messaggio in attesa
- Led suoneria
- Voice Mail
- Risposta per assente, gruppo o selezione
- Menù multilingua



Alimentatore opzionale
(4AR-005)



EON510 Black (4PO-100)

Telefono digitale Premium

Grande display LCD grafico retroilluminato (240*64 Pxl), 16 tasti DSS programmabili, 4 tasti soft Key sensibili al contesto, predisposizione al collegamento di cuffie telefoniche, altoparlante full duplex e massima qualità audio, suoneria polifonica, tasti funzione fissi con Led per Voice Mail, Muto, Non disturbare, cuffie, altoparlante; Led indicatore per messaggi in attesa e suoneria. Dimensioni: 247x183x43 mm
Espandibile con la **CONSOLLE DIGITALE DSS 16X2**: modulo specifico per aggiungere 32 tasti programmabili come linee urbane, interni, servizi. E' possibile collegare fino a 4 Consolle digitali aggiuntive a ciascun telefono.



EON310 Black (4PO-101)

Telefono digitale Executive

Display LCD a due righe retroilluminato, 12 tasti DSS programmabili, 4 tasti soft Key sensibili al contesto, predisposizione al collegamento di cuffie telefoniche, altoparlante full duplex e massima qualità audio, tasti funzione fissi con Led per Voice Mail, Muto, Non disturbare, cuffie, altoparlante; Led indicatore per messaggi in attesa e suoneria. Alimentatore opzionale (4AR-005) o POE. Dimensioni: 207x335x78 mm



DSS 16X2 (4TS-132)

Funzioni dei telefoni:

- Mute
- Chiamata/chiamata rapida
- Non disturbare
- Hotline
- Ripetizione
- Richiamata
- Risposta automatica
- Deviazione di chiamata
- Chiamata in attesa
- Trasferimento di chiamata
- Room monitor
- Conferenza
- Rubrica
- Registro chiamate
- Paging
- Selezione per nome
- Led messaggio in attesa
- Led suoneria
- Voice Mail
- Risposta per assente, gruppo o selezione
- Menù multilingua



Alimentatore opzionale
(4AR-005)



VP510E (4TV-002)

Telefono di sistema VoIP multifunzione con display LCD - Premium

Grande display grafico LCD 240x64 Pixel retroilluminato, 16 tasti programmabili, 4 tasti soft key sensibili al contesto, tasti funzione programmati per Voice Mail, muto, non disturbare, Cuffia, Altoparlante, Attesa, conferenza, Trasferimento, Richiamata; Indicatore di messaggi e suoneria, predisposto per il collegamento delle cuffie telefoniche, 2 porte Ethernet (PC e LAN), Protocollo VoIP proprietario. Dimensioni: 207x335x78 mm. Alimentatore opzionale (4AR-005) o POE. Espandibile con la **CONSOLLE DIGITALE DSS 16X2 (4TS-132)**: modulo specifico per aggiungere 32 tasti programmabili come linee urbane, interni, servizi. È possibile collegare fino a 4 Consolle digitali aggiuntive a ciascun telefono.



VP330E (4TV-003)

Telefono di sistema VoIP multifunzione - Touch Screen

Grande display 4.3" LCD a colori touch screen retroilluminato, 12 tasti DSS programmabili, monitor 18 contatti BLF di monitoraggio, tasti programmati per VoiceMail, Muto, Attesa, Trasferita, Conferenza, Cuffia, predisposizione al collegamento di cuffie telefoniche, altoparlante full duplex e massima qualità audio, Indicatore di presenza, 2 porte Ethernet (PC e LAN), Protocollo VoIP proprietario. Alimentatore opzionale (4AR-005) o POE. Dimensioni: 207x335x78 mm.

Funzioni dei telefoni:

Mute
Chiamata/chiamata rapida
Non disturbare
Hotline
Ripetizione
Richiamata
Risposta automatica
Deviazione di chiamata
Chiamata in attesa
Trasferimento di chiamata
Room monitor
Conferenza
Rubrica
Registro chiamate
Paging
Selezione per nome
Led messaggio in attesa
Led suoneria
Voice Mail
Risposta per assente, gruppo o selezione
Menù multilingua



Alimentatore opzionale
(4AR-005)



VP310E (4TV-004)

Telefono di sistema VoIP multifunzione con display LCD - Executive

Grande display a 2 linee retroilluminato, 12 tasti DSS programmabili, tasti programmati con Led per Voice Mail, Muto, Non disturbare, deviazione, altoparlante, attesa, conferenza, trasferta, predisposto per il collegamento della cuffia telefonica, altoparlante full duplex e massima qualità audio, 2 porte Ethernet (PC e LAN), protocollo VoIP proprietario. Alimentatore opzionale (4AR-005) o POE. Dimensioni: 207x335x78 mm.



VP110E (4TV-005)

Telefono VoIP IP SIP - Business

Display LCD grafico, 29 tasti funzione di cui 4 soft key, 2 porte Ethernet (PC e LAN), protocollo SIP (1 account), vivavoce full duplex, rubrica personale di 1000 numeri, ricerca/esportazione/importazione numeri, cronologia chiamate. Alimentatore incluso.



Funzioni dei telefoni:

- VoIP: telefonia via internet senza linea telefonica
- 6 portatili collegabili alla base
- Organizer
- Vivavoce
- Rubrica telefonica
- Contatti VIP
- Display grafico retroilluminato
- Tastiera ergonomica
- Tasti funzione personalizzabili
- Menù multilingua
- ECO Dect technology

Gigaset C530 IP

VoIP e linea fissa per le chiamate: una nuova efficienza per le comunicazioni

VoIP e linea fissa per 3 chiamate in parallelo con più portatili associati alla base e senza il bisogno di avere più linee separate, Suono brillante di qualità HDSPTM anche in vivavoce, facile trasferimento della rubrica da smartphone a cordless grazie all'App dedicata, fino a 6 account SIP, accesso ai social media, Display grafico TFT da 1.8" (32 x 38 mm) con due schemi di colore, Facile personalizzazione delle suonerie, volume e screensaver; Interfaccia utente semplice e intuitiva ad icone e facile configurazione, ampia rubrica fino a 200 contatti; autonomia in conversazione fino a 14 ore e 320 ore in stand by; ECO Dect.



Gigaset AS690 IP

Telefono DECT con base IP

VoIP e linea fissa per 3 chiamate in parallelo con più portatili associati alla base e senza il bisogno di avere più linee separate, 6 account SIP e 1 connessione di rete fissa, accesso a e-mail e rubriche telefoniche on-line, , facile trasferimento della rubrica da smartphone a cordless grazie all'App dedicata, display grafico in bianco e nero retroilluminato, ottima qualità audio HD, rubrica telefonica con 150 contatti, autonomia n conversazione fino a 12 ore e 180 ore in stand by; ECO Dect.



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