
iPECS eMG800

Trasformate le comunicazioni della vostra azienda





La vostra azienda sta valutando di passare alla telefonia IP? Desiderate adottare le più aggiornate tecnologie IP pur mantenendo i vostri investimenti in ambienti di telefonia tradizionale? iPECS eMG800 risponde alle vostre esigenze grazie alle sue funzionalità IP convergenti e flessibili. iPECS eMG800 è una piattaforma di comunicazione aziendale altamente affidabile, espandibile e ricca di funzioni, che integra PSTN, IP e reti mobili, assicurandovi una maggiore produttività.



SUPPORTO PER UNA MIGRAZIONE SEMPLICE E CONVENIENTE DAL TDM ALLA RETE IP

iPECS eMG800 è una piattaforma di comunicazione aziendale altamente affidabile, espandibile e ricca di funzioni, che integra PSTN, IP e reti mobili assicurandovi una maggiore produttività. In quanto sistema ibrido, iPECS eMG800 supporta sia soluzioni full-IP che installazioni miste con telefoni IP e preziose applicazioni. L'azienda può scegliere la combinazione ottimale di telefoni IP, digitali e analogici (BCA), includendo soluzioni UC e linee analogiche, digitali o IP a seconda delle proprie esigenze infrastrutturali.

La migrazione da un ambiente basato su TDM a uno interamente su rete IP è resa semplice da iPECS eMG800, che consente ad ogni azienda da piccola a media di proteggere il proprio investimento e passare senza interruzioni a un mondo IP convergente, nelle modalità ottimali per la specifica impresa.

Le opzioni restano per voi aperte e gli investimenti protetti, che vogliate passare alla convergenza oggi oppure l'anno prossimo.

LA PRODUTTIVITÀ AUMENTA CON LA COMUNICAZIONE UNIFICATA

Per migliorare costantemente la produttività nella vostra attività, iPECS eMG800 è la piattaforma principale, e iPECS UCS l'applicazione che assicura la comunicazione unificata mediante connessione con iPECS eMG800.

Per le piccole e medie aziende, iPECS UCS è un sistema di comunicazione unificata semplice e integrato. Per le aziende di maggiori dimensioni, iPECS UCS si espande sino ad includere funzioni avanzate di Unified Communication.

iPECS eMG800 offre diverse applicazioni e strumenti di comunicazione, consentendo di lavorare con facilità e servire i clienti nel modo più efficiente. iPECS UCS Client è un'intuitiva applicazione per desktop e dispositivi mobili, creata per gli utenti PMI che desiderano comunicare facilmente con i propri colleghi. Ovunque vi troviate, sarete in grado di raggiungere le risorse necessarie. Con un solo clic del mouse, iPECS UCS Client accede istantaneamente alle risorse condivise, quali la rubrica aziendale centrale e la sincronizzazione delle agende. I dati di presence vengono usati per ridurre la latenza di comunicazione e per comunicare nel formato più adeguato, che si tratti di messaggistica istantanea, chiamate vocali, videoconferenza, SMS o altro.

Le applicazioni e i file sono condivisibili, per la revisione delle informazioni più aggiornate, come ad esempio i registri delle vendite, migliorando le decisioni e i tempi di risposta. iPECS UCS semplifica le comunicazioni dell'azienda ed accresce la produttività, collegando voce e altre applicazioni di comunicazione sotto un'unica interfaccia intuitiva per l'utente.

GESTIONE SEMPLICE ED AGEVOLE

iPECS eMG800 semplifica le comunicazioni grazie a una piattaforma hardware di qualità che assicura alla vostra azienda tutti i vantaggi della ricchezza di funzioni e di un'ampia gamma di servizi, uniti a una gestione semplificata e a un'elevata facilità d'uso, senza dimenticare l'elevata affidabilità dei componenti, appositamente progettati da Ericsson LG.

La gestione semplice e intuitiva da web, basata su HTML 5, consente ai responsabili IT di installare e modificare le configurazioni con facilità.

Ottimizzazione dei costi ed efficienza delle comunicazioni per le PMI

Piattaforma ibrida innovativa: iPECS eMG800



iPECS eMG800 è la risposta alle sfide e alle esigenze delle piccole e medie aziende: è infatti una soluzione ottimizzata che tiene conto di necessità specifiche quali crescita, flessibilità nelle funzioni di convergenza IP, comunicazioni unificate, facilità d'uso, mobilità, gestione unica, scalabilità, affidabilità e convenienza nei costi.

Comunicazione unificata facile ed economica

Il server iPECS UCS Standard è integrato in eMG800. Gli utenti dispongono, su un'unica piattaforma, di video, messaggistica istantanea, audioconferenza, voce mail visuale e chiamate vocali. Con il server esterno, iPECS UCS Premium aggiunge diverse funzioni di collaborazione.

Mobilità multilivello

Client mobile iPECS UCS, estensione mobile, DECT e terminali Wi-Fi sono ottimizzati. Le comunicazioni mobili sono disponibili sia in ufficio che fuori ufficio.

Semplicità di installazione e di gestione

La gestione via web basata su HTML5 (ad es. il wizard di installazione) aiuta l'amministratore ad installare con facilità e, altrettanto semplicemente, apportare modifiche alla configurazione.



Funzioni e applicazioni telefoniche avanzate per la vostra attività

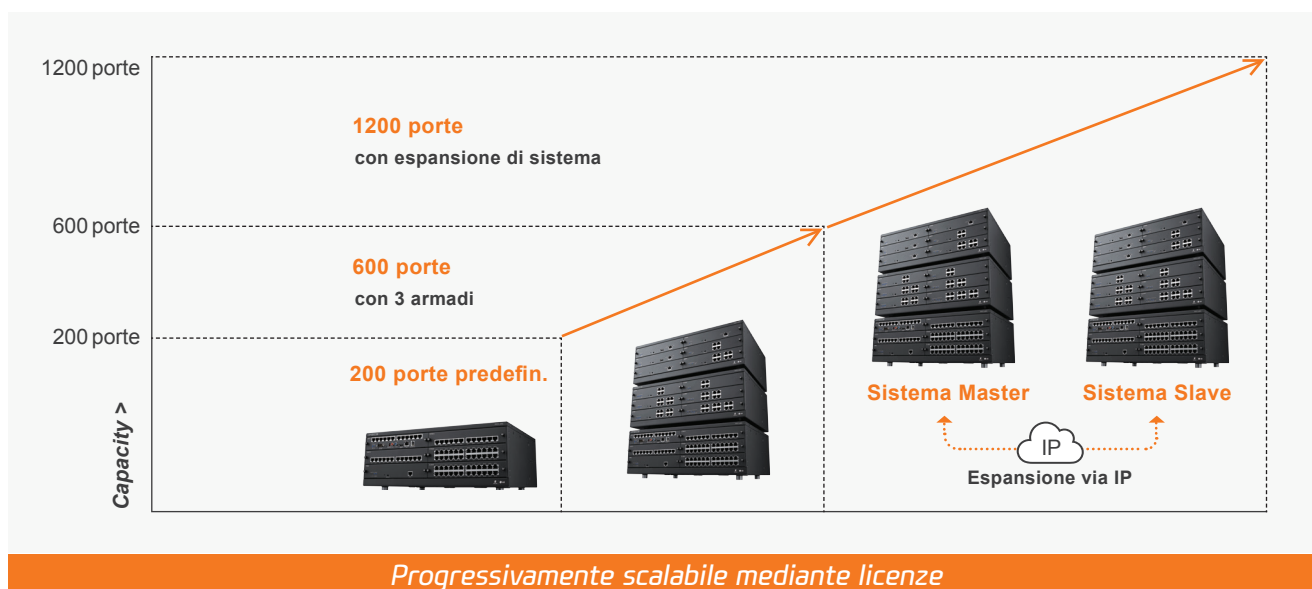
Le funzioni e le applicazioni integrate iPECS aumentano la competitività dell'impresa assicurando comunicazioni più efficienti, a costi inferiori. Con funzioni e applicazioni avanzate che aiutano gli utenti a realizzare soluzioni di comunicazione unificate ed efficienti in ogni situazione aziendale.

VoIP ad alta capacità con funzioni IP evolute

iPECS eMG800 supporta soluzioni full-IP con la possibilità di utilizzare un'unica rete dati con VoIP ad alta capacità, per la protezione dell'investimento e una facile migrazione verso il mondo convergente IP.

Espandibilità totale e convenienza nei costi

iPECS eMG800 protegge gli investimenti grazie alla semplicità e alla flessibilità di espansione. La capacità base di 200 porte è estendibile fino a 1200 porte con una semplice espansione di sistema. iPECS eMG800 assicura convenienza sia alle PMI che ad aziende più grandi.



Funzionalità ancora più ampie

Le numerose funzionalità integrate nel sistema e il server UC offrono varie applicazioni e funzioni collaborative per soddisfare ogni tipo di esigenza.



Numero Unico

Consente di raggiungere gli utenti ovunque dislocati e su qualsiasi dispositivo. Gli utenti godono di una fruizione analoga su tutti i diversi dispositivi (fino a 32) con controllo delle chiamate totalmente integrato tra dispositivi. Quando il dispositivo principale riceve una chiamata, è possibile rispondere da qualsiasi dispositivo associato al gruppo.

Voice mail integrato

Il voice mail è integrato in iPECS eMG800 e supporta numerose funzioni quale il risponditore automatico multilingue, la casella vocale in cascata, la notifica e-mail dei messaggi, l'integrazione con i client UCS e altro ancora.

ACD incorporato

iPECS eMG800 offre di serie un ACD intelligente che consente un instradamento flessibile delle chiamate in entrata, funzioni agente di facile utilizzo, monitoraggio e supervisione in tempo reale e statistiche sul registro chiamate nonché messaggi di eventi ACD per l'analisi del traffico.

Funzioni alberghiere integrate

iPECS eMG800 offre funzioni alberghiere integrate con interfaccia PMS proprietaria o connessione certificata a Fidelio. Supporta funzioni alberghiere quali check-in/out, stato camera, fatturazione, chiamate di emergenza, sveglia, registrazione dati minibar, dati cliente.

Piattaforma ibrida semplice ed efficiente con UC integrato e applicazioni aziendali evolute

Funzioni avanzate di telefonia

UC integrato

Applicazioni evolute

Nuovi terminali

Facilità di installazione e gestione

Semplicità e convenienza nei costi

Comunicazioni mobili multilivello

iPECS eMG800 è ottimizzato per le soluzioni mobili. Nell'area dell'azienda si usano reti IP DECT e DECT. Esternamente, il client mobile iPECS UCS assicura ampie funzionalità di comunicazione. Gli utenti possono così realizzare la propria soluzione personalizzata ottimale per l'ambiente di lavoro, sia in ufficio che fuori.

Gestione chiamate multiple

Se un utente è occupato in una chiamata e ne arriva un'altra, l'utente può passare dall'una all'altra mediante il tasto Unified LOOP (U-LOOP) che consente di trattenere la chiamata (chiama, attesa, conversazione, trattieni) e visualizzare il numero del chiamante, per una fruizione continuativa delle comunicazioni. Ogni stazione può disporre al massimo di 48 tasti U-LOOP.

Flessibilità di implementazione e sopravvivenza di sistema

Mediante connessione IP tra i sistemi Master e Slave, è possibile implementare ed espandere le capacità del sistema in modo flessibile. Per le aziende in crescita, gli utenti possono attivare più di 2 posizioni con la funzione T-NET.

Potenti funzioni di gestione

iPECS eMG800 offre oltre 300 funzioni di gestione delle chiamate. ACD, hot desking (postazioni mobili), instradamento chiamate individuale, instradamento chiamate basato su identificativo chiamante in entrata, richiamata web ed altro ancora.

Le funzioni di iPECS UCS

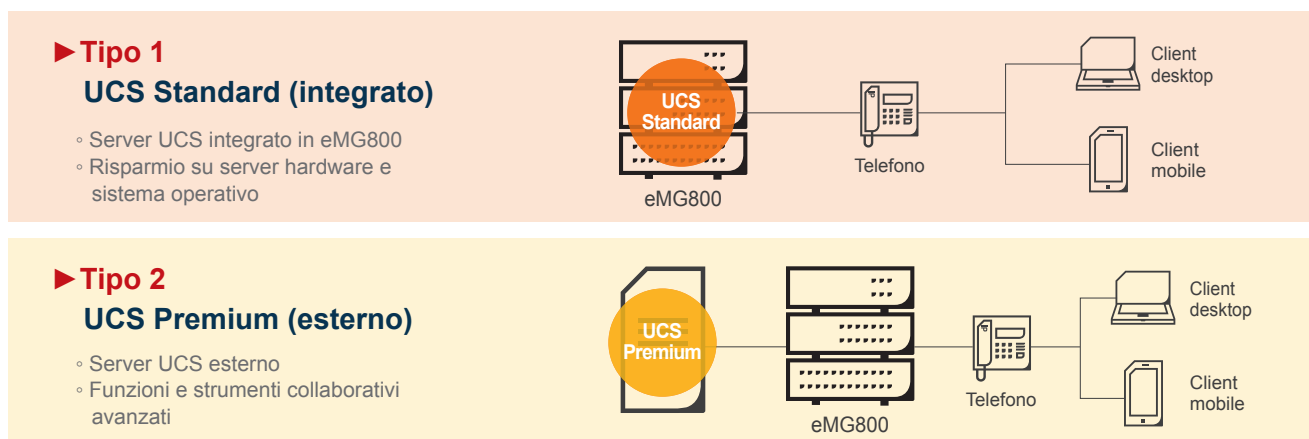
iPECS eMG800 offre numerose funzioni di comunicazione unificata con server e client UCS.

iPECS UCS in breve

UCS Standard (integrato) Senza server hardware né installazione	Client mobile (Android/iOS) Supporto per videochiamate incluso	Videoconferenza di alta qualità Fino a 6 utenti, condivisione documenti, desktop e applicazioni	Presence e messaggistica Presenza mobile e stato personale basati su calendario Outlook	Integrazione Outlook Calendario Outlook, click to call da applicazioni Office
---	--	---	---	---

※ Funzioni UCS a seconda della versione (Standard o Premium).

Tipologie di server iPECS UCS



UCS Standard o UCS Premium

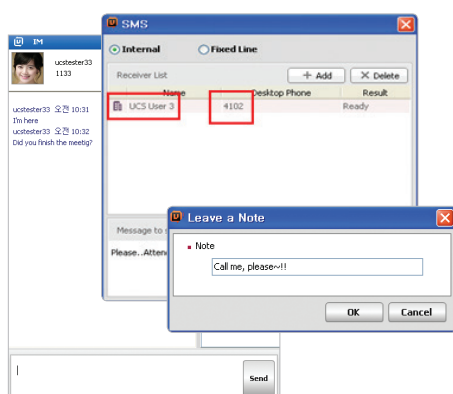
Caratteristiche	Standard	Standard Voce	Premium	Premium Voce
Numero max di utenti registrati e login simultanei		200		600
Presence	Si	Si	Si	Si
Presence registrate	50	50	200	200
Messaggistica istantanea	(1:1)xN	(1:1)xN	(1:N)xN	(1:N)xN
Chiamata audio	Si	-	Si	-
Videochiamata	Si	-	Si	-
Click to Call	Si	Si	Si	Si
Controllo chiamata	Si	Si	Si	Si
Voice mail visuale	Si	Si	Si	Si
Gestore audioconferenze	Si	Si	Si	Si
Supporto Active Directory	-	-	Si	Si
Sincronizzazione Outlook	Contatto	Contatto	Contatto / Calendario	Contatto / Calendario
Integrazione MS Exchange	-	-	Si	Si
Tabella organizzativa	-	-	Si	Si
Videoconferenza fino a 6 utenti	-	-	Si	-
Collaborazione	-	-	Si	Si

Principali servizi iPECS UCS

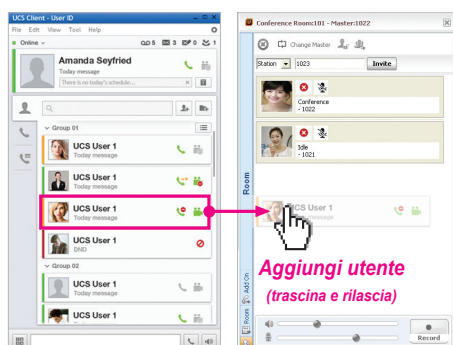
iPECS UCS offre la versione Standard per le piccole-medie imprese e la versione Premium per le aziende di maggiori dimensioni. Tutte le funzioni sono progettate per un'eventuale variazione di dimensioni: i clienti vedono quindi protetto il proprio investimento.



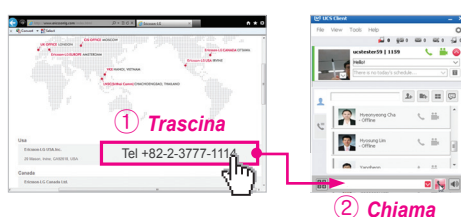
Presence integrata



Messaggistica istantanea, SMS e note



Chiamata telefonica e audioconferenza



Click to Call

Presence integrata

- Decisione immediata sulla reperibilità in base ai dati sulla presence
- Risparmio tempo e costi grazie alla disponibilità
- Impostazione "non disturbare" integrata che blocca UCS e telefono simultaneamente

Messaggistica istantanea, SMS e note

- Diverse modalità di chat: one-to-one, one-to-N, ad hoc, meet-me. Invito utenti mediante drag and drop
- Invio e ricezione messaggi di testo verso altri utenti interni al sistema iPECS eMG800 o utenti SMS esterni (necessita di supporto SMS su linea fissa da sistema)
- Memorandum per utenti UCS non in linea

Chiamata telefonica

- Finestra popup della chiamata con indicazione dati chiamante*
 - Finestra popup di Outlook con indicazione dati chiamante*
 - Avviso di chiamata disponibile nel corso di una chiamata
- *(richiede servizio Chi è)

Conferenza telefonica

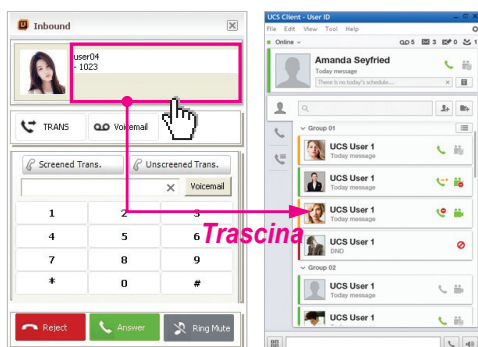
- Gestore audioconferenze con interfaccia grafica
- Sistema audioconferenza integrato
- Creazione conferenza semplificata e funzioni drag and drop
- Controllo conferenza (invito/modifica moderatore/muto/blocca/registra)

Videochiamata e videoconferenza

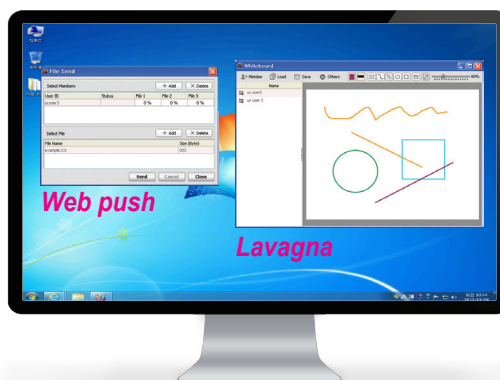
- Conferenza ovunque e in ogni momento
- Videochiamata e videoconferenza fino a 6 utenti e 8 gruppi
- Risoluzione video QCIF, CIF, 4CIF (704x480/576)
- Conferenza ad hoc
- Conferenza meet-me e notifica e-mail
- Condivisione applicazioni durante la conferenza
- Monitoraggio remoto, istantanea, registrazione voce e video
- Modalità presentazione (one-to-32)

Click to Call

- Selezione facile da browser web e applicazione Windows
- 1 Si acquisisce il numero trascinandolo con il mouse
 - 2 Si chiama dalla barra di chiamata rapida o con l'assistente alla chiamata



Trasferimento chiamata



Collaborazione

Controllo chiamate

- Controllo chiamate semplice e agevole su client desktop UCS
- Maggior parte delle funzioni eseguibile con un clic o via drag and drop (rispondi/chiudi/rifiuta/trasferisci/trattieni/parcheggia)

Voice mail visuale

- Facile gestione Voice mail: accesso non seriale al messaggio
- Sincronizzazione automatica con Voice mail di sistema
- Supporta client desktop e mobile

Integrazione Microsoft Exchange Server

- Precisa sincronizzazione del calendario con Exchange Server
- Sincronizzazione calendario Outlook con o senza login UCS

Creazione e mantenimento account UCS

- Creazione e sincronizzazione automatica utente da Active Directory
- Creazione utente una volta sola
- Dati mantenuti coerenti con Active Directory

Collaborazione

- Invio file
- Condivisione programmi: condivisione in tempo reale di documenti e schermate con altri utenti UCS
- Web push: condivisione indirizzi web con altri utenti UCS
- Lavagna: condivisione disegni e testo in forma libera

Tabella organizzativa

- Visualizzazione gerarchica ad albero nella tabella organizzativa
- Stato di presence dei partecipanti
- Riallocazione della tabella di visualizzazione
- Personalizzazione della tabella di visualizzazione
- Suddivisione membri per IM; stato telefono ecc.
- Immediato aggiornamento manuale della tabella
- Aggiornamento periodico della tabella secondo impostazioni temporali
- Ricerca testuale utenti

Sincronizzazione Outlook

- Sincronizzazione rubriche Outlook e iPECS UCS
- Opzione privato supportata
- Selezione facile dai contatti MS Outlook

Applicazioni per aziende che funzionano

Ogni impresa ha diverse esigenze di comunicazione e soddisfare tali esigenze è determinante per la scelta della soluzione ottimale. Ericsson-LG Enterprise iPECS eMG800 offre client mobili e preziose applicazioni per soddisfare le più varie necessità connesse alla vostra attività.

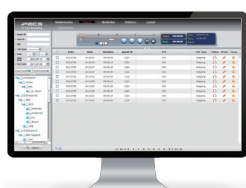


Posto operatore iPECS Office



iPECS Hotel PMS

(Posto operatore iPECS Hotel)



iPECS IPCR



iPECS Click to Call

Posto operatore iPECS Office

Applicazione Posto operatore basata su IP per una facile e rapida gestione delle chiamate

- Più agevole gestione delle chiamate: facilità d'uso e flessibilità
- Softphone IP integrato: numerose funzioni della piattaforma iPECS
- Gestione elenchi: gestione database, servizio elenchi e rubrica

Posto operatore iPECS Hotel

Soluzione ottimizzata per hotel di dimensioni da piccole a medie

- Efficiente nel front desk e per il personale
- Ottimizza il servizio per gli ospiti
- Gestione efficiente delle chiamate
- Funzioni per la produttività:
 - Servizi alberghieri
 - Contatti alternativi rapidi
 - Supporto multilingue
 - Visualizzazione e interfaccia flessibili e configurabili
- Statistiche e istantanee per monitoraggio di gruppi

iPECS IPCR

Soluzione IP di registrazione chiamate ottimizzata e integrata

- Una soluzione semplice e conveniente da un unico fornitore
 - Connessione IP unica per tutte le chiamate su tutti i terminali
 - Registrazione chiamate conveniente su server unico
- Potenti funzioni a valore aggiunto
 - Crittografia pacchetto voce e registrazione chiamata simultanea
 - Implementazione flessibile senza limitazioni alle funzionalità
 - Monitoraggio agenti
 - Manutenzione remota e allarmi automatici
- Interfaccia utente intuitiva
 - Gli utenti accedono ai file delle registrazioni mediante browser web
 - Display grafico intuitivo
 - Statistiche con visualizzazione grafica in tempo reale e opzioni di ricerca
 - Gestione dei livelli di accesso base degli utenti

iPECS Click to Call

Applicazione standard Windows per facilitare la composizione

- Chiamata con un clic da qualsiasi numero selezionabile in appl. Windows
 - Composizione facile di numeri selezionati da applicazioni Windows
 - Visualizzazione log chiamata (10)
 - Uscita/impostazioni mediante icona nella barra delle applicazioni del PC
 - Configurazione parametri di selezione
 - Supporto multilingue
- Client di controllo chiamate senza modulo voce
- Installazione facile: client per chiamate senza server dedicato



iPECS CCS



iPECS Report Plus



iPECS RCC Gateway - MS Lync Integration



iPECS NMS

iPECS CCS

Soluzioni call center IP multicanale che si integrano al meglio con le piattaforme iPECS

- Soluzioni call center integrate con le piattaforme iPECS
 - Integrazione totale con iPECS eMG800
 - Sviluppo costante per iPECS CCS
 - Integrazione ottimale con altre applicazioni
- La migliore suite per contact center di piccole e medie dimensioni
 - Soluzioni integrate con le piattaforme iPECS per piccoli contact center
 - Installazione e utilizzo facili con funzioni semplici e intuitive
- I vantaggi di una soluzione interamente software
 - Elaborazione multimedia basata su software mediante SIP
 - Senza scheda di interfaccia PSTN
- La soluzione multimediale unificata di nuova generazione
 - Email, voice mail, fax, chat su web
 - Interfaccia social – Twitter, Facebook
 - Outbound telemarketing multimediale

iPECS Report Plus

Monitoraggio e reporting in tempo reale per piccoli contact center

- Semplice strumento di gestione ACD degli agenti basato su web, Agent Web Client
- Distribuzione chiamate basata su funzionalità ACD integrate del call server
- Salvataggio e visualizzazione report chiamate e dati ACD generati dal call server
- Visualizzazione dati in tempo reale per supervisione e gestione
- Statistiche individuali per agente e verifica performance
- Registrazione chiamate (IPCR) integrata con i report in un'unica interfaccia

iPECS RCC Gateway – Integrazione MS Lync

Soluzione a costo contenuto per utilizzare le funzioni vocali iPECS in MS Lync (ora noto come Skype for Business)

- Connessione MS Enterprise Voice (EV)
 - iPECS eMG800 funge da gateway SIP per Lync Enterprise Voice
- iPECS RCC Gateway
 - Soluzione ottimizzata ed economica per utilizzare le funzioni vocali iPECS in MS Lync
 - Controllo remoto delle chiamate per telefono IP e soft phone su client MS Lync
 - Condivisione presence per telefono IP con client MS Lync
 - Previsione di allineare il client standard MS Lync al set di funzioni di iPECS mediante controllo delle chiamate
 - Doppia suoneria attivabile quando sono contemporaneamente utilizzati il gateway iPECS RCC Gateway e MS EV (da MS)
 - Supporta il controllo remoto delle chiamate anche su Office 365 Lync

iPECS NMS

Un potente strumento di gestione rete basato su web, studiato per migliorare l'efficienza operativa, assicurare massima reattività agli allarmi di sistema, accesso remoto, statistiche e notifiche di allarme

- Gestione guasti e monitoraggio del sistema in tempo reale
- Accesso mediante client basato su web
- Statistiche del traffico

Terminali

iPECS eMG800 supporta una vasta gamma di terminali, tra cui telefoni digitali e IP, telefoni SIP e DECT. Questi terminali sono progettati per utenti business che richiedono una gamma di dispositivi ricchi di funzionalità, per aziende in continua evoluzione.



Telefoni IP



LIP-9002

- Display grafico a 2 righe
- 4 tasti funzione programmabili con LED
- Supporto PoE (802.3af)
- Open VPN
- Protezione LLDP-MED/802.1x
- 2 porte 10/100 BASE-T



LIP-9010

- Display grafico a 3 righe LCD retroilluminato
- 5 tasti funzione programmabili con LED di tre colori
- Supporto PoE (802.3af)
- Open VPN
- Protezione LLDP-MED/802.1x
- 2 porte 10/100 BASE-T



LIP-9020

- Display grafico a 4 righe LCD retroilluminato
- 10 tasti funzione programmabili con LED di tre colori
- Supporto PoE (802.3af)
- Open VPN
- Protezione LLDP-MED/802.1x
- 2 porte 10/100/1000 BASE-T



LIP-9030

- Display grafico a 6 righe LCD retroilluminato
- 24 tasti funzione programmabili con LED di tre colori
- Supporto PoE (802.3af)
- Open VPN
- Protezione LLDP-MED/802.1x
- 2 porte 10/100/1000 BASE-T



LIP-9040

- Display grafico a 8 righe LCD retroilluminato
- 36 tasti funzione programmabili con sfondo LCD e LED di tre colori
- Supporto PoE (802.3af)
- Open VPN
- Protezione LLDP-MED/802.1x
- 2 porte 10/100/1000 BASE-T



LIP-9071

- LDC touch a colori TFT da 7"
- Risoluzione WVGA
- Sistema operativo Android
- Supporto Gigabit
- Lettore media, visualizzatore immagini
- Fotocamera CMOS 1,3 megapixel
- Videochiamate con client video iPECS (UCS, LIP-8050V, Phontage)
- Tasti contestuali flessibili: 48 per SIP e 30 per protocollo iPECS
- 2 porte 10/100/1000 BASE-T



LIP-9012DSS

- Compatibile con: LIP-9020/30/40
- Tasti flessibili: 12 con LED di tre colori
- Etichette: carta
- Connessioni DSS: 1



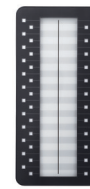
LIP-9024DSS

- Compatibile con: LIP-9020/30/40
- Tasti flessibili: 24 con LED di tre colori
- Etichette: carta
- Connessioni DSS: 1



LIP-9024LSS

- Compatibile con: LIP-9020/30/40
- Tasti flessibili: 12 con LED di tre colori e 2 tasti cercapersone
- Etichette: LCD
- Connessioni DSS: 1



LIP-9048DSS

- Compatibile con: LIP-9070/9071
- Tasti flessibili: 48
- Etichette: carta
- Connessioni DSS: fino a 2

Telefoni digitali



9208 D

- Display LCD a 2 righe da 24 caratteri
- 8 tasti funzione
- 8 tasti flessibili
- Viva voce half duplex
- Presa cuffia
- Montaggio a parete opzionale



9224 D

- Display LCD a 3 righe da 24 caratteri
- 11 tasti funzione
- 24 tasti flessibili
- 3 tasti contestuali (soft key)
- Viva voce half duplex
- Presa cuffia
- Supporta DSS 9248
- Montaggio a parete opzionale



9224 DF

- Display LCD a 3 righe retroilluminato da 24 caratteri
- 11 tasti funzione
- 24 tasti flessibili
- 3 tasti contestuali (soft key)
- Viva voce full duplex
- Presa cuffia
- Supporta DSS 9012/9024 9248
- Montaggio a parete opzionale



9240

- Display LCD a 9 righe retroilluminato da 24 caratteri
- 11 tasti funzione
- 24 tasti flessibili (2 pagine)
- 3 tasti contestuali (soft key)
- Tasto navigatore
- Viva voce full duplex
- Presa cuffia
- Supporta DSS 9012/9024 9248
- Montaggio a parete opzionale

Telefoni DECT



GDC-480H

- Protocollo: Standard GAP + proprietario Ericsson-LG
- Display 2 pollici 65mila colori
- Tasto navigazione a 4 vie
- Lingue: 8 (italiano, inglese, spagnolo, svedese, russo, turco, tedesco, polacco)



GDC-500H

- Protocollo: Standard GAP + proprietario Ericsson-LG
- Display 2 pollici 65mila colori
- Tasto navigazione a 4 vie
- Lingue: 8 (italiano, inglese, spagnolo, svedese, russo, turco, tedesco, polacco)
- Bluetooth: Sì (V2.1, profilo cuffia)
- Vivavoce: Sì



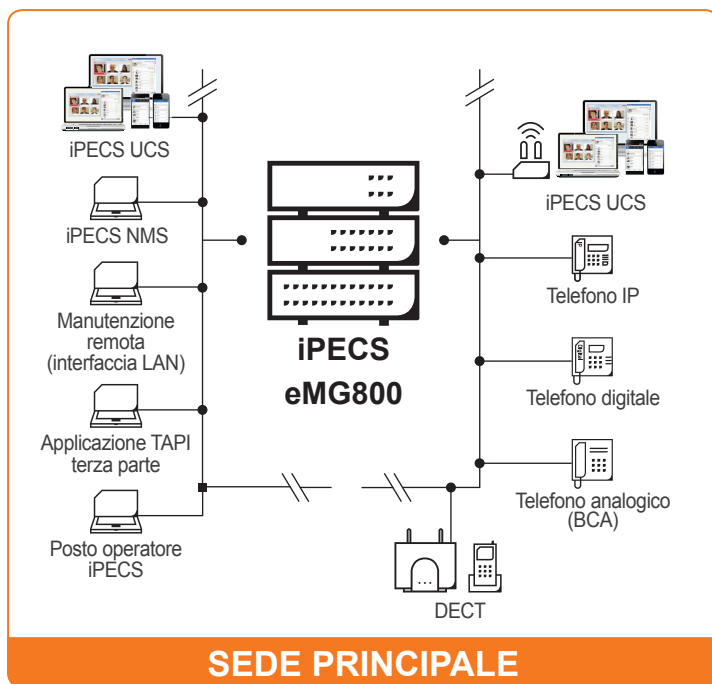
GDC-800H (IP DECT)

- Max 254 basi per sistema
- Max 100 ripetitori per sistema
- Sino a 1000 terminali collegabili
- Terminale Business
- Terminale Smart
- Terminale Industrial

Componenti del sistema

	Componente	Descrizione
Armadio	eMG800-KSU	Armadio base
	eMG800-EKSU	Armadio espansione
Alimentatore	MG-PSU	Alimentatore
Processore	eMG800-MPB	Scheda processore con a bordo 6 porte Key, 6 porte BCA, 4 canali Voice mail, 4 canali VoIP, DSU
Schede di equipaggiamento	MG-DTIB12 / MG-DTIB24	Schede 12/24 interne digitali
	MG-SLIB12 / MG-SLIB24	Schede 12/24 interne BCA
	MG-LCOB4 / MG-LCOB8 / MG-LCOB12	Schede 4/8/12 urbane analogiche
	MG-PRIB	Scheda Primario
	MG-BRIB2 / MG-BRIB4	Schede 2/4 accessi base
	MG-VMIB	Scheda Voice mail
	MG-AAIB	Scheda risponditore
	MG-VOIB8 / MG-VOIB24	Schede 8/24 canali VoIP
	eMG800-VOIB128	Scheda 32 canali VoIP (espandibile con licenze sino a 128)
	MG-WTIB4 / MG-WTIB8	Schede 4/8 basi DECT

Rete iPECS eMG800



Capacità massime dei sistemi

		eMG800	eMG800 con espansione	
Capacità massima		600	1200	
Linee urbane	Max	536	600	
	Analogico	204	408	
	ISDN	360	600	
	IP Trunk	536	600	
	Max	600	1200	
Derivati	Totale TDM	420	840	
	Digitale	414	828	
	Analogico	414	828	
	DECT		192	
	IP		600	
	Standard UC		200	
	Premium UC		600	
	Porte tel. di sistema	Standard	6D + 6S	12D + 12S
Canali VoIP	Built-in VoIP	4	8	
	Built-in VoIP Expans.	4	8	con licenza
	Max sistema	600		con VOIB 8/24/128
Canali Voice mail di sistema		8	8 + 8	
Unified Communication	Default	5 copie per desktop / 5 copie per mobile		
	Max	200 copie per desktop + mobile		
Click to Call	Default	5 copie		
	Max	1200 copie		
Posti operatore		5		
Porta seriale (RS-232C)		1		
USB (3.0) Host Port		1		

Specifiche

	Descrizione	Specifiche
Alimentazione	Tensione in ingresso	100-240 +/- 10% Volt AC@47-63Hz
	Consumo energetico	350 Watt
	Fusibile	6.3A @250 Volt AC
	Tensione in uscita	+5, +30 Volt DC
Batteria d'emergenza esterna (non fornita)	Tensione in ingresso	+24 Volt DC
	Fusibile batteria	15.0A @250Volt AC, 5AG
	Corrente di carica	Max. 1A
	Consumo istantaneo	Max. 12A
Ambiente operativo	Temperatura	0~40°C
	Umidità	0~80% (senza condensa)
Dimensioni	Armadi	170,2 x 440 x 325,4 mm
Peso	Armadio base	6,2 kg (senza aliment.)
	Armadio espansione	6,25 kg (senza aliment.)



iPECS

Your Communications Solution

Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso conseguenti ad evoluzioni metodologiche, di design e produttive. Ericsson-LG e PCS declinano ogni responsabilità per eventuali errori od omissioni nonché per qualsiasi danno derivante dall'uso del presente documento.

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2015

 **PROMELIT**
smart communications

PCS Promelit Communication Systems
Via Modigliani 20, 20092 Cinisello Balsamo
Tel. 02.86884.1 - Fax 02.86884245
www.promelit.it - info@promelit.it
PRE800DITA1115

iPECS is an Ericsson-LG Brand

