



Per la migliore user experience, Telefoni IP iPECS 1000i

Un'interfaccia utente intuitiva, una fonia di qualità superiore e la gamma completa di terminali, soddisfano le esigenze della vostra organizzazione per oggi e per il futuro.

- Design semplice, elegante e moderno goes well for desktop or wall mounting
- Interfacce semplici e intuitive su display a colori
- Fonia in qualità HD e viva voce full duplex
- Provisioning automatico per gli utenti cloud e on-premise
- Sicurezza, prestazioni eccezionale e una vasta gamma di accessori

1050i Advanced

Advanced Gigabit color IP Phone

- Display a colori a 8 righe (4,3" – 480 x 272)
- 36 tasti programmabili con LED tre colori e autoetichetta
- Audio HD per microtelefono e vivavoce con codec G.722 e Opus
- Vivavoce Full duplex con fonia a banda larga
- 2 porte Ethernet 10/100/1000 BASE-T
- Porta USB per caricabatteria e cuffia



1040i Professional



Professional Gigabit color IP Phone

- Display a colori a 6 righe (3,5" – 480 x 320)
- 24 tasti programmabili con LED tre colori e autoetichetta
- Audio HD per microtelefono e vivavoce con codec G.722 e Opus
- Vivavoce Full duplex con fonia a banda larga
- 2 porte Ethernet 10/100/1000 BASE-T
- Porta USB per caricabatteria e cuffia

1030i Essential



Essential Gigabit color IP Phone

- Display a colori a 6 righe (2,8" - 320 x 240)
- 18 tasti programmabili con LED tre colori e autoetichetta
- Audio HD per microtelefono e vivavoce con codec G.722 e Opus
- Vivavoce Full duplex con fonia a banda larga
- 2 porte Ethernet 10/100/1000 BASE-T

1020i Basic



Basic Gigabit IP Phone

- Display grafico a 4 righe (2,8" - 132 x 64)
- 16 tasti programmabili
- 4 tasti per 3 pagine con LED tre colori e autoetichetta 4 tasti con etichetta cartacea
- Audio HD per microtelefono e vivavoce con codec G.722 e Opus
- Vivavoce Full duplex con fonia a banda larga
- 2 porte Ethernet 10/100/1000 BASE-T

1010i Entry



Cost effective entry IP Phone

- Display BN a 4 righe (2,4" - 132 x 64)
- 4 tasti programmabili con LED e autoetichetta
- Audio HD per microtelefono e vivavoce con codec G.722 e Opus
- Vivavoce Full duplex con fonia a banda larga

Specifiche

		1010i	1020i	1030i	1040i	1050i
Display	Dimensione LCD (Pixels)	2.4" (132 x 64)	2.8" (132 x 64)	2.8" (320 x 240)	3.5" (480 x 320)	4.3" (480 x 272)
	Interfaccia Utente	4 righe	4 righe	6 righe	6 righe	8 righe
	Backlit	N	Y	Y	Y	Y
	LCD type	Bianco e Nero	Grafico - 4 livelli di Grigio	Colori	Colori	Colori
Tastiera	Tasti contestuali	3	3	3	3	3
	Tasti di navigazione	Si	Si	Si	Si	Si
	Tasti programmabili	4	16 (4 tasti x 3 pagine, 4 con etichetta cartacea)	18 (6 tasti x 3 pagine)	24 (8 tasti x 3 pagine)	36 (12 tasti x 3 pagine)
	Tasti funzione	11 tasti: Directory, Transfer, DND, Hold, Speaker-phone, Volume up/down, Headset, Mute, Message and Menu				
	Tasti LED per autoetichetta	monocolore	3 colori			
Interfaccia di rete	Ethernet (IEEE802.3/1 Gigabit)	2x 10/100 Base-T	2x 10/100/1000 Base-TX			
	vivavoce		SI (Full duplex)			
Interfacce audio	Microtelefono (RJ-9)	SI				
	Cuffia (RJ-9)	SI				
	Cuffia (USB)	No			SI	
Alimentazione	Locale (opzionale - 48V,0.3A)	SI				
	PoE (802.3af)	Classe 2			Classe 3	
UC presence		N		Y (iPECS UCP & iPECS eMG series only)		
Call signalling protocol		Ericsson-LG Enterprise iPECS protocol				
Audio	Codec	G.711, G.729AB, G.722, Opus				
	Servizi	Echo cancellation, VAD, CNG, Hearing aid compatible				
Network	IP Address	Static / DHCP				
	LLDP-MED, VLAN	Y				
	QoS	Dynamic jitter buffering, 802.1p/Q, Layer 3 TOS, DiffServ				
	VPN(OpenVPN)	Y				
Sicurezza	Protocolli	SRTP, 802.1x(EAP-MD5), HTTPS/SSH, GDPR compliant				
Management		Web management via HTTPS, Global provisioning for cloud, remote firmware upgrade, diagnosis, Event logging, PING test, syslog				
Specifiche Meccaniche	Dimensioni (A x L x P, mm)	195 x 190 x 129.2	211 x 201 x 129.2	211 x 201 x 129.2	211 x 211 x 129.2	211 x 211 x 129.2
	Peso (gr)	576	703	714	792	809
	Inclinazione telefono	2 diverse inclinazioni				
	Montaggio a parete	SI				
Accessori	Compatibilità DSS	No	SI (1024idss)			
	Compatibilità EHSA	No	SI			

1024idss



Modulo di espansione del campo lampade

- Modulo di espansione del campo lampade
- Compatibile con 1020i, 1030i, 1040i, 1050i

EHSA

Sgancio Cuffia Elettronico



Controllo remoto per cuffia telefonica

- Compatibile con cuffie con filo e senza filo
- Migliora la gestione delle chiamate
- Cuffie certificate :
Plantronics (Savi 700 series, CS 500 series) Jabra (PRO 920, 925, 9450, 9460, 9470, Duo 9460, 9465)
Sennheiser EHS (D10, DW Pro, SDW 5000)

* Terminali compatibili con tutti i sistemi Promelit che montano la versione unified software v4.0 o superiore. (iPECS UCP, eMG800, eMG100, eMG80), iPECS Cloud v3.5.

Il contenuto di questo documento è soggetto a revisione senza preavviso a causa dei continui progressi nella progettazione e nella produzione. Ericsson-LG Enterprise e Promelit non hanno alcuna responsabilità per errori o danni di qualsiasi tipo risultanti dall'uso di questo documento.

PROMELIT

Via Modigliani 20,
20092 Cinisello Balsamo (Mi)
tel. 0286884.1 www.promelit.it

iPECS is an Ericsson-LG Brand

