



per armadi rack 19"

EuroVoIP PBX

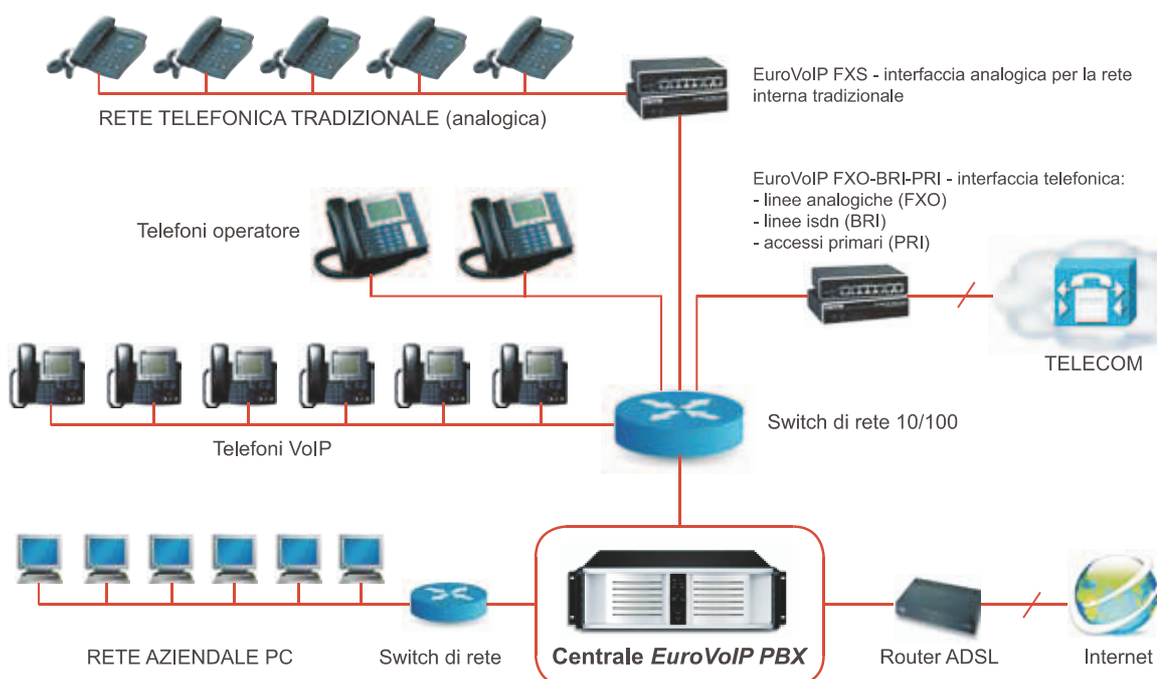
Unità operative VoIP, da collegare su switch di rete, per gestire le comunicazioni telefoniche mediante telefoni VoIP e/o telefoni BCA con l'aggiunta dell'apposita interfaccia analogica e/o linee telefoniche tradizionali (analogiche, ISDN, accessi primari) con l'aggiunta dell'apposita interfaccia telefonica.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Attivazione/disattivazione delle funzioni di servizio per ogni interno utilizzando anche telefoni BCA.
- Bridge - trasferimento con operatore.
- Chiamata guidata verso il derivato interno dall'esterna.
- Collegamento con PC.
- Collegamento con amplificatore (opz.).
- Collegamento con citofono (opz.).
- Compatibile con qualsiasi periferica su rete LAN che utilizzi lo standard SIP.
- Contatempo.
- Deviazione a tempo - funzione segretaria.
- Driver TAPI - integrazione fra telefonia e computer (opz.).
- Identificativo del chiamante (CHI E') sulla linea esterna.
- Identificativo del chiamante (CHI E') sull'interno (CEI).
- IVR, operatore automatico multicanale e multilivello.
- Memorizzazione del traffico telefonico
- Gestione e configurazione da PC tramite browser.
- LCR - scelta del gestore più conveniente.
- Musica su attesa personalizzabile.
- Paging, con telefono voip di sistema.
- POS - aggancio diretto della linea esterna in uscita.
- Relè comandati dai derivati interni o dall'esterno (opz.).
- Risponditore per uffici chiusi.
- Risponditore di cortesia.
- Rubrica comune e rubrica personale per ogni interno.
- Segnalazione delle chiamate perse sulla propria e-mail.
- Servizio notte a fasce orarie settimanali.
- Teleprogrammazione e telegestione da remoto con connessione a internet.
- Trasferimento automatico di chiamata su linea esterna.
- Voice mail per ogni interno con funzione di invio sul proprio indirizzo di posta elettronica della registrazione del messaggio.

cod.	articolo
V 020	EuroVoIP PBX 20 Unità operativa VoIP per gestire fino a 20 canali di comunicazione.
V 080	EuroVoIP PBX 80 Unità operativa VoIP per gestire fino a 80 canali di comunicazione.
V 201	EuroVoIP PBX 200 Unità operativa VoIP per gestire fino a 200 canali di comunicazione.
V 202	EuroVoIP PBX 2000 Unità operativa VoIP per gestire fino a 2000 canali di comunicazione.

Esempio di connessione



ESPANSIONI e ACCESSORI per CENTRALI EuroVoIP PBX

	codice	articolo
	V 404	<i>EuroVoIP FXO 4</i> - interfaccia telefonica per 4 ingressi di linea analogica (PSTN). Occupa 4 canali di comunicazione.
	V 408	<i>EuroVoIP FXO 8</i> - interfaccia telefonica per 8 ingressi di linea analogica (PSTN). Occupa 8 canali di comunicazione.
	V 412	<i>EuroVoIP ISDN 2</i> - interfaccia telefonica per 2 ingressi di linea ISDN. Occupa 4 canali di comunicazione.
	V 415	<i>EuroVoIP PRI 15</i> - interfaccia telefonica per un accesso primario da 15 canali. Occupa 15 canali di comunicazione.
	V 430	<i>EuroVoIP PRI 30</i> - interfaccia telefonica per un accesso primario da 30 canali. Occupa 30 canali di comunicazione.
	V 304	<i>EuroVoIP FXS 4</i> - interfaccia analogica per collegare fino a 4 telefoni analogici. Occupa 4 canali di comunicazione.
	V 308	<i>EuroVoIP FXS 8</i> - interfaccia analogica per collegare fino a 8 telefoni analogici. Occupa 8 canali di comunicazione.
	V 324	<i>EuroVoIP FXS 24</i> - interfaccia analogica per collegare fino a 24 telefoni analogici. Occupa 24 canali di comunicazione.
	V 450	<i>EuroVoIP GSM-UMTS</i> - convertitore GSM-UMTS converte una linea gsm o umts in una linea VoIP. Occupa 1 canale di comunicazione.
	V 900	<i>Server FAX per centrali EuroVoIP PBX</i> software per la ricezione e l'invio dei fax centralizzato.
	V 800	<i>CITE - interfaccia cito-telefonica</i> per collegare un impianto citofonico analogico 4+n ad una porta FXS. Gestisce 6 relè.
	V 600	<i>Fast 2020</i> Telefono di sistema VoIP. Occupi un canale di comunicazione.
	V 602	<i>Fast 2010</i> - Telefono di sistema VoIP. Occupi un canale di comunicazione.
	V 621	<i>Fast 280</i> Telefono standard VoIP. Occupi un canale di comunicazione.
	V 601	<i>DSS 2020</i> Tastiera aggiuntiva per Fast 2020 con 56 tasti.
	V 820	<i>IDS-FXS - interfaccia vocale</i> per il collegamento alla diffusione sonora. Occupi un canale di comunicazione.
	V 700	<i>EuroDECT IP base</i> - Base dect VOIP per gestire fino a 1500 dect e 12 comunicazioni simultanee. Occupa 12 canali di comunicazione.
	V 701	<i>EuroDECT IP repeater</i> Ripetitore di segnale per EuroDECT IP base. Gestisce fino a 4 comunicazioni simultanee.
	V 702	<i>Cordless dect</i> - Cordless dect con display a colori retroilluminato, resistente agli urti e schizzi d'acqua, autonomia fino a 15 ore di conversazione



Fast 2020 Telefono di sistema VoIP

cod. articolo

V 600 *Fast 2020*

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Display grafico retroilluminato (ris. 320x160).
- Viva voce Full duplex con cancellazione dell'eco.
- Suonerie programmabili.
- 6 pulsanti per la gestione diretta di 6 comunicazioni contemporanee.
- 7 tasti programmabili.
- 4 pulsanti per accesso alle funzioni descritte nel display.
- 2 porte Ethernet dual switched 10/100Mbps auto-sensing (per collegamento diretto al PC o allo switch) con PoE integrato (alimentabile direttamente dallo switch di tipo Power over Ethernet).
- Funzione anti-intrusione della comunicazione (RTP-TLS).
- Rubrica telefonica alfanumerica condivisa con il centralino o interna.
- Messaggi vocali preimpostati da centralino.
- Supporto multilingue.
- Gestione fino a 112 pulsanti per chiamata diretta e visualizzazione dello stato degli interni e delle linee con DSS 2020.
- Programmabile da PC con interfaccia WEB.
- Uscita per cuffia (2,5 mm e Rj11).
- Supporto multi-lingua.



Fast 2010 Telefono di sistema VoIP

cod. articolo

V 602 *Fast 2010*

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Display grafico retroilluminato (ris. 240x120).
- Viva voce Full duplex con cancellazione dell'eco.
- Suonerie programmabili.
- 4 pulsanti per la gestione diretta di 4 comunicazioni contemporanee.
- 18 tasti programmabili.
- 3 pulsanti per accesso alle funzioni descritte nel display.
- 2 porte Ethernet dual switched 10/100Mbps auto-sensing (per collegamento diretto al PC o allo switch) con PoE integrato (alimentabile direttamente dallo switch di tipo Power over Ethernet).
- Funzione anti-intrusione della comunicazione (RTP-TLS).
- Rubrica telefonica alfanumerica condivisa con il centralino o interna.
- Messaggi vocali preimpostati da centralino.
- Supporto multilingue.
- Gestione fino a 112 pulsanti per chiamata diretta e visualizzazione dello stato degli interni e delle linee con DSS 2020.
- Programmabile da PC con interfaccia WEB.
- Uscita per cuffia (2,5 mm e Rj11).
- Supporto multi-lingua.



Fast 280 Telefono standard VoIP

cod. articolo

V 621 *Fast 280*

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Display grafico 128 x 32 pixel.
- Viva voce Full duplex con cancellazione dell'eco.
- 2 porte Ethernet dual switched 10/100Mbps auto-sensing (per collegamento diretto al PC o allo switch) con PoE integrato (alimentabile direttamente dallo switch di tipo Power over Ethernet).
- Configurazione di una linea con possibilità di gestire 2 chiamate contemporanee.
- Ingresso cuffia RJ9 e jack 2.5mm.
- Supporto multilingua.



DSS 2020

Tastiera aggiuntiva per Fast2010 e Fast2020 per chiamata diretta e visualizzazione di 56 derivati (max. 2 per ogni telefono di sistema)

cod.	articolo
V 601	<i>DSS 2020</i>



Fast 3020 VideoTelefono VoIP

cod. articolo

V 630 Fast 3020

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Video-telefono IP compatibile standard SIP.
- Display a colori LCD da 4.3".
- Videocamera CMOS da 1.3 Megapixel.
- Vivavoce.
- Web-browser integrato per il web-surfing e l'utilizzo di applicazioni web, come RSS, Internet Radio, Instant messaging.
- Compatibile standard SIP - RCC 3261.
- Supporto codec video H.264, H.263, H.263+
- Supporto codec audio G.711, G.722 wideband, G.729A/B, GSM.
- Due porte Ethernet 10/100 Mbps.
- Slot SD/MMC/SDHC.
- Porta USB 2.0
- Stereo output.
- Fino a 3 account SIP configurabili.



Tele 200 Telecamera VoIP CCD

cod. articolo

V 640 Tele 200

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Sensore CCD Sony.
- Supporta lo standard SIP/VOIP per streaming video e audio bidirezionale.
- Si può alimentare tramite Power over Ethernet.
- Codec video H.264.
- Risoluzione massima 720 x 576 (PAL).
- Fotogrammi al secondo: 25 o 30 fps a 720x576.
- Porta di rete Rj45 10M/100M auto-sensing.
- Un ingresso e una uscita di allarme.
- Un ingresso e una uscita audio.
- Rilevatore di movimento, notifica su e-mail.
- Slot SD per memorizzazione locale.



Tele 201 Telecamera VoIP 2MP

cod. articolo

V 641 Tele 201

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Risoluzione 2 Mpixel con sensore CMOS.
- Supporta lo standard SIP/VOIP per streaming video e audio bidirezionale.
- Si può alimentare tramite Power over Ethernet.
- Codec video H.264, JPEG, Motion JPEG.
- Massima risoluzione 1,600 x 1,200.
- Fotogrammi al secondo: 20fps a 1,600x900, 25 fps for 1,280x720, 30 fps for 800x450.
- Porta di rete Rj45 10M/100M auto-sensing.
- Un ingresso e una uscita di allarme.
- Un ingresso e una uscita audio.
- Rilevatore di movimento, notifica su e-mail.
- Sensibilità minima 0.5 Lux.
- Regolazione manuale della quantità di luce che attraversa l'obiettivo (iris control).



Tele 202 Telecamera VoIP CCD

cod. articolo

V 642 Tele 202

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Sensore CMOS.
- Supporta lo standard SIP/VOIP per streaming video e audio bidirezionale.
- Si può alimentare tramite Power over Ethernet.
- Codec video H.264, JPEG, Motion JPEG.
- Massima risoluzione 720x480 (NTSC) e 720x576 (PAL).
- Fotogrammi al secondo: 25 fps a 720x576 - 30 fps a 720x480.
- Porta di rete Rj45 10M/100M auto-sensing.
- Un ingresso e una uscita di allarme.
- Un ingresso e una uscita audio.
- Rilevatore di movimento, notifica su e-mail.
- Sensibilità minima 0.5 Lux.
- Regolazione manuale della quantità di luce che attraversa l'obiettivo (iris control).



Tele 203 Telecamera VoIP DOME

cod. articolo

V 643 Tele 203

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Telecamera da interni (DOME).
- Sensore CMOS.
- Supporta lo standard SIP/VOIP per streaming video e audio bidirezionale.
- Si può alimentare tramite Power over Ethernet.
- Codec video H.264, JPEG, Motion JPEG.
- Massima risoluzione 720x480 (NTSC) e 640x480 (VGA)
- Fotogrammi al secondo: 25 fps a 720x480 - 30 fps a 640x480.
- Porta di rete Rj45 10M/100M auto-sensing.
- Un ingresso e una uscita di allarme.
- Un ingresso e una uscita audio.
- Rilevatore di movimento, notifica su e-mail.
- Sensibilità minima 0.5 Lux.
- Regolazione manuale della quantità di luce che attraversa l'obiettivo (iris control).



Tele 300 Video encoder VoIP

cod. articolo

V 660 Tele 300

CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

- Video server/encoder.
- Codec video H.264.
- 4 ingressi video analogici (BNC).
- Supporta protocolli SIP/VoIP (due vie audio/video in streaming per telefoni cellulari e videotelefoni).
- 4 ingressi e uscite per i segnali di allarme.
- Rilevatore di movimento, notifica su e-mail.
- Ingresso e uscita audio.
- Interfaccia RS485/232.
- Controllo PTZ.
- Porta USB 2.0
- Slot SD per la memorizzazione o per la scheda di rete wireless (opz.).
- Si alimenta in PoE (802.3af).