



 **Star System**[®]
Distribuzione sistemi di sicurezza

CATALOGO

 Eurosystems

TELEFONIA

indice

articolo	descrizione	pagina
DEVIC-485	Sistema di gestione IoT	6
DEVIC-light	Gestione illuminazione pubblica	7
DEVIC-solar	Sistema di monitoraggio impianti fotovoltaici	8
DEVIC-key	Sistema di comando	9
DEVIC-energy	Sistema di gestione energia	10
DEVIC-frozen	Sistema di monitoraggio congelatori	11
DEVIC-wash	Sistema di controllo lavanderie industriali	12
DEVIC-trek	Sistema di monitoraggio sentieri e piste ciclabili	13
DEVIC-flow	Sistema di gestione dell'irrigazione	14
DEVIC	Elenco prodotti	15
CitoSMART	Citofonia estesa	16
CombyMaster	Combinatore telefonico	19
EuroVoIP PBX	Centrali telefoniche VoIP	20
EuroVoIP FX	Interfacce VoIP	25
Telefoni IP	V3275 - V602 - V600 - V621	26
Eurodin	Centrali telefoniche analogiche - piccole	28
Euro28..N	Centrali telefoniche analogiche - medie	32
Euro2084N	Centrali telefoniche analogiche e ISDN - medie	37
EuroSlim	Centrali telefoniche analogiche e ISDN da rack	40
EuroOffice	Applicativi gestionali per uffici	44
EuroHotel	Applicativi gestionali per hotel	48
Eurospeaker	Sistemi intercomunicanti	51
Fast...	Telefoni di sistema e telefoni standard	52
EuroBat	Allarme bagno	55
IDS	Adattatore per diffusione sonora	55
EuroRepeater	Ripetitore di chiamata telefonica	56
FOX	Protezione con filtro FM	56
ADA	Modulo musicale	56
PO-power	Alimentatore per 6 telefoni	56
APP3	Scheda per interfaccia citofonica	56
EuroGSM din	Convertitore per linea GSM	57
ARU1000	Ripetitori di segnale	59
Mix90 - Mix92	Commutatori automatici per Fax - Modem	60
EuroRecorder	Registratori conversazioni telefoniche	61
EuroProgrammer	Programmatore per centrali telefoniche	63
Indice analitico	Articoli in catalogo	64

30°
1988
2018

Eurosystems

apparecchiature elettroniche dal 1988



Eurosystems è una azienda giovane e dinamica con trentennale esperienza in ricerca e progettazione di sistemi per telecomunicazioni, telecontrollo, telegestione, teleassistenza e internet degli oggetti (IoT).

Particolare attenzione viene prestata alle attività di system-integrator rivolte ad acquisire le richieste della propria clientela e trasformarle in soluzioni operative.

Tutti i prodotti vengono progettati e costruiti in Italia secondo le normative vigenti e nel rispetto delle direttive del Ministero delle Comunicazioni, per una totale sicurezza da parte di chi li utilizza.

Eurosystems guarda al futuro attraverso la continua ricerca e la progettazione di prodotti innovativi, frutto anche di propri brevetti esclusivi.

Questo catalogo vuole essere un efficace strumento di riferimento per scegliere l'articolo che meglio risponde alle proprie esigenze, sicuri di avere di fronte una seria organizzazione che garantisce il prodotto e l'assistenza.

PRODOTTI di PUNTA



DEVIC

Il sistema IoT per gestire qualunque cosa
pag. 6



Citosmart

La soluzione per integrare i citofoni a 2 fili con la telefonia e la domotica
pag. 16



VoIP

Il sistema che unifica tutti i modi di comunicazione
pag. 20



Prodotti e soluzioni
che si integrano con la
tecnologia che ci circonda

Sistemi VoIP



Centralini telefonici



Telefonia
professionale

le COMUNICAZIONI
per enti PUBBLICI
e per AZIENDE
la gestione della



CITOFONIA senza

Convertitori GSM

GSM
GLOBAL SYSTEM FOR
MOBILE COMMUNICATIONS

La citofonia
applicata ai
servizi tecnologici





Internet degli oggetti



OEM
Progettazione assistita

IoT su **CLOUD**

SICUREZZA domestica

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

limiti

DOMOTICA integrata

System integrator



Registrazioni telefoniche



Soluzioni per strutture ricettive



IoT & CLOUD

internet degli oggetti e servizio CLOUD

Dispositivi IoT per applicazioni domotiche, controllo accessi, sicurezza, gestione carichi elettrici, tutti gestiti in locale e da remoto, usando il servizio **CLOUD** di **Eurosystems**



I dispositivi si installano negli ambienti domestici e operativi per gestire la domotica, l'assistenza remota e la tutela ambientale con finalità SMART-HOME.



CLOUD applications

Si usano nella gestione dei processi produttivi, nel settore della efficienza energetica, nella logistica e nella infomobilità, tali da dare origine a sistemi SMART-GRID per una gestione intelligente delle cose, fino alla implementazione di SMART-CITY.

CITOSMART

citofonia estesa

Collega il videocitofono digitale a 2 fili con la telefonia fissa, mobile e VoIP per rispondere alle chiamate, aprire la porta e attivare gli interruttori sia in locale con i telefoni fissi e mobili, sia in remoto con lo smartphone e tablet.



CITOSMART si può installare su un impianto videocitofonico esistente oppure su un nuovo impianto, sia monofamiliare che condominiale.

CITOSMART si può collegare ai videocitofoni digitali a 2 fili a marchio Farfisa o BTicino. Consultare le pagine dalla 16 alla 18 per scegliere il modello appropriato in base alle proprie necessità.



VoIP

centrali telefoniche VoIP

Si collegano sulla rete dei computer e internet per le comunicazioni audio e video. Sono previsti 4 modelli diversi che gestiscono rispettivamente 20 - 80 - 200 - 2000 canali di comunicazione.



Semplificano in modo determinante il cablaggio dell'impianto telefonico interno.

Gestiscono le comunicazioni in videochiamata e in teleconferenza, anche per utenze multisede.

Consultare le pagine dalla 20 alla 27 per scegliere le apparecchiature appropriate in base alle proprie necessità.



PBX

centrali telefoniche analogiche

Operano con linee analogiche, ISDN e GSM per le comunicazioni audio.

Sono previste 4 categorie diverse in base alle caratteristiche funzionali e alle capacità operative.

Gestiscono da 1 a 16 linee telefoniche e da 6 a 208 derivati.



Integrano la telefonia tradizionale con i servizi per hotel relativi all'allarme bagno, cercapersone, gestione alberghiera, domotica, sicurezza, videosorveglianza, ecc.

Possono integrare le comunicazioni VoIP per aziende, hotel, uffici, enti.

Consultare le pagine dalla 28 alla 43 per scegliere le apparecchiature appropriate in base alle proprie necessità.

EurOffice - EuroHotel

software dedicati

Operano in sinergia con la centrale telefonica Eurosystems per gestire con il PC il traffico telefonico degli uffici ed il front-office per hotel relativo ai servizi alberghieri, agli allarmi bagno, cercapersone, ecc.



Gestiscono le comunicazioni telefoniche con il PC, semplificando la operatività individuale. Implementano i servizi relativi alle attività connesse.

Consultare le pagine dalla 44 alla 50 per scegliere il pacchetto appropriato in base alle proprie necessità.

Assistenza

servizi

Servizio di assistenza tecnica pre e post vendita.



Assistenza sul posto. Riparazioni.

Supporto tecnico per realizzare soluzioni personalizzate in base alle specifiche esigenze. Professionalità e competenza sono alla base del servizio di assistenza tecnica attraverso la quale Eurosystems vuole dare concretezza ai propri clienti.

Messa in funzione su richiesta a condizioni particolarmente favorevoli e valutate singolarmente.

Comandiamo le apparecchiature con il nostro smartphone attraverso la tecnologia IoT



Sistema IoT

DEVIC è il sistema che permette la gestione di apparecchiature e sensori usate nel settore domotico, energetico, idraulico, automazione, controllo accessi e sicurezza, trasformandole in dispositivi intelligenti che possono scambiare informazioni attraverso l'uso di PC, tablet e smartphone.

Sistema DEVIC

Il sistema DEVIC è costituito da due parti principali:

1- Servizio cloud

Dall'indirizzo www.devic.cloud si accede al servizio cloud dedicato ai sistemi DEVIC. Il cloud permette di gestire gli utenti, gli impianti e la supervisione in tempo reale.

2- Centralina di comunicazione

DEVIC-485 è una centralina che integra un modem wireless per il collegamento a internet, un bus 485 (Modbus RTU) per controllare e gestire ingressi, uscite, sensori e attuatori di vario tipo, un ingresso digitale, un uscita relè è può essere alimentata tramite un alimentatore esterno, pannelli solari e a batterie.

Tramite interfaccia web all'indirizzo www.devic.cloud si accede alla supervisione e al sistema di programmazione realizzato in stile "IF THIS THEN THAT" che rende il DEVIC-485 estremamente versatile e facilmente personalizzabile.



Controllo produzione e consumo di energia per impianti fotovoltaici.



Comando di apertura porte e cancelli con controllo stato accessi.



Efficientamento energetico con controllo e ottimizzazione dei consumi secondo regole prestabilite.



Gestione dell'illuminazione pubblica con orologio astronomico annuale personalizzabile e contabilizzazione dei consumi

Descrizione tecnica

Caratteristiche di funzionamento

- Compatibile con qualsiasi dispositivo con interfaccia modbus 485.
- Fino a 12 misure e/o comandi modbus.
- Gestione fino a 28 uscite e 28 ingressi su espansioni modbus.
- Sincronizzazione automatica dell'orologio da web.
- Cambio automatico ora legale/solare (EU).
- Regolazione di massimo 12 soglie massime e minime riferite alle misure previste.
- Memoria eventi e memoria annuale delle letture giornaliere.
- Generazione ed invio di report periodici e grafici comparativi.

Caratteristiche tecniche

- Modem a bordo a scelta: GSM, 3G, LTE, NB, WiFi.
- Ingresso di alimentazione da 9V a 30V
- Ingresso batteria 12V
- Bus 485 con protocollo Modbus RTU.
- 1 ingresso digitale configurabile anche come contaimpulsi e frequenzimetro per contatori di energia elettrica, energia termica e flussometri.
- 1 uscita relé per carichi fino a 3KVA.
- Dimensioni: 85x53x66mm (3 moduli din).
- Installazione: quadro elettrico e a parete.
- Antenna stilo con prolunga e base magnetica.



DEVIC-light

gestione dell'illuminazione pubblica



www.devic.cloud



DEVIC-light è il dispositivo di telecontrollo che gestisce automaticamente il funzionamento degli impianti di illuminazione pubblica riducendo i consumi di energia elettrica.

Ogni quadro elettrico con il **DEVIC-light** installato diventa subito accessibile da remoto tramite il servizio cloud utilizzando un qualsiasi dispositivo smart come PC, tablet e smartphone.

DEVIC-light prevede anche l'alimentazione a batterie e può segnalare l'assenza e il ripristino dell'energia elettrica.

Una volta configurato, **DEVIC-light** funziona autonomamente e il collegamento a internet si può attivare solo quando necessario o in corrispondenza di allarmi.

Con **DEVIC-light** è possibile ridurre i costi di gestione e velocizzare i tempi di intervento in caso di guasti.

Caratteristiche di funzionamento

- Conta ore e contabilizzazione dei consumi.
- Orologio astronomico annuale.
- Sincronizzazione automatica dell'orologio da web.
- Cambio automatico ora legale/solare (EU).
- Lettura delle misure fornite dai contatori e sensori esterni su Modbus.
- Gestione relè in locale e da remoto.
- Regolazione soglie massime e minime di consumo elettrico.
- Memoria eventi e memoria annuale dei consumi elettrici giornalieri.
- Segnalazione tramite SMS ed e-mail.

Caratteristiche tecniche

- Modem a bordo a scelta: GSM, 3G, LTE, NB, WiFi.
- Ingresso di alimentazione da 9V a 30V
- Ingresso batteria 12V
- Bus 485 con protocollo Modbus RTU.
- 1 ingresso digitale configurabile anche come contaimpulsi e frequenzimetro per contatori di energia elettrica, energia termica e flussometri.
- 1 uscita relè per carichi fino a 3KVA.
- Dimensioni: 85x53x66mm (3 moduli din).
- Installazione: quadro elettrico e a parete.
- Antenna stilo con prolunga e base magnetica.



DEVIC-solar

sistema di monitoraggio



www.devic.cloud

Sistema di monitoraggio per impianti fotovoltaici

- COMPATIBILE con qualsiasi tipologia di impianto.
- CONFIGURABILE ad hoc secondo le esigenze.
- SERVIZIO CLOUD per accedere alla supervisione in tempo reale, la programmazione e la reportistica.
- SEGNALAZIONE guasti.





DEVIC-key

sistema di comando



www.devic.cloud

Sistema di comando per automazioni e serrature



- ATTIVA l'apertura in base al numero chiamante.
- SEGNALAZIONE del varco aperto e chiuso
- PROGRAMMABILE da remoto con interfaccia WEB
- GESTIONE fino a 1000 utenti.
- ESPANDIBILE fino a 9 comandi di apertura.
- REPORT periodico delle attivazioni eseguite.



D 410

DEVIC-energy è una centralina di controllo sviluppata per applicazioni di efficientamento energetico capace di comunicare con la maggior parte dei contatori di energia elettrica, termica e contatori di consumi di acqua e gas.

Per la comunicazione con le periferiche esterne utilizza il bus 485 con protocollo MODBUS e un ingresso digitale conta impulsi per un massimo di 14 misurazioni diverse.

Per ogni misura effettuata è possibile definire delle soglie minime e massime e associarle a segnalazioni di allarme e comandi relè.

DEVIC-energy utilizza il servizio [devic-cloud](http://www.devic.cloud) disponibile all'indirizzo www.devic.cloud per la programmazione, il controllo, la reportistica e lo storico degli eventi.

Caratteristiche di funzionamento

- Compatibile con qualsiasi contatore con uscita impulsiva e modbus.
- Fino a 14 misure differenti.
- Gestione fino a 23 uscite in manuale e/o automatico.
- Gestione fino a 23 ingressi.
- Sincronizzazione automatica dell'orologio da web.
- Cambio automatico ora legale/solare (EU).
- Regolazione soglie massime e minime di consumo elettrico.
- Memoria eventi e memoria annuale dei consumi elettrici giornalieri.
- Generazione ed invio di report periodici e grafici comparativi.

Caratteristiche tecniche

- Modem a bordo a scelta: GSM, 3G, LTE, NB, WiFi.
- Ingresso di alimentazione da 9V a 30V
- Ingresso batteria 12V
- Bus 485 con protocollo Modbus RTU.
- 1 ingresso digitale configurabile anche come conta impulsi e frequenzimetro per contatori di energia elettrica, energia termica e flussometri.
- 1 uscita relè per carichi fino a 3KVA.
- Dimensioni: 85x53x66mm (3 moduli din).
- Installazione: quadro elettrico e a parete.
- Antenna stilo con prolunga e base magnetica.



DEVIC-trek

sistema di monitoraggio
per sentieri e piste ciclabili



www.devic.cloud



DEVIC-trek è un sistema di telecontrollo su cloud per gestire la sensoristica necessaria per monitorare la frequentazione di sentieri e piste ciclopedonali.

Tutte le informazioni vengono messe in rete e si accede al servizio tramite PC, tablet o smartphone.

DEVIC-trek può essere installato su postazioni fisse o mobili ed è provvisto di alimentazione a batteria o fotovoltaica e comunica tramite GSM o 3G, in base alla versione, collegandosi alla rete mobile.

DEVIC-trek comunica tramite porta standard 485 con protocollo ModBus per gestire altre informazioni come sensori o altri strumenti consentendo l'attivazione dei comandi sia manuali che in automatico in base a degli eventi previsti in fase di configurazione.

Caratteristiche di funzionamento

- Data logger.
- Sistema di programmazione evento -> comando.
- Sincronizzazione automatica dell'orologio da web.
- Uscita relè gestita in locale e da remoto.
- Un ingresso digitale configurabile come allarme e contatore.
- Uscite e ingressi espandibili.
- Gestione protocollo MODBUS configurabile da remoto.
- Generazione ed invio di report periodici e grafici comparativi.
- Segnalazione tramite SMS ed e-mail.

Caratteristiche tecniche

- Modem a bordo a scelta: GSM, 3G, LTE, NB, WiFi.
- Ingresso di alimentazione da 9V a 30V
- Ingresso batteria 12V
- Bus 485 con protocollo Modbus RTU.
- 1 ingresso digitale configurabile anche come contaimpulsi e frequenzimetro per contatori di energia elettrica, energia termica e flussometri.
- 1 uscita relè per carichi fino a 3KVA.
- Dimensioni: 85x53x66mm (3 moduli din).
- Installazione: quadro elettrico e a parete.
- Antenna stilo con prolunga e base magnetica.

Sistema IoT per la gestione dell'irrigazione



Descrizione

Unica soluzione per piccoli e grandi impianti

La gestione dell'irrigazione tramite sistema DEVIC ottimizza i consumi e garantisce il corretto dosaggio d'acqua in base ai criteri prestabiliti dall'utilizzatore. Una volta configurato, il sistema funziona in autonomia e segnala tramite e-mail ed SMS eventuali anomalie o guasti.

Ogni centralina può gestire sensori di ogni tipo, elettrovalvole, segnalazioni sonore e acustiche, flussometri, contatori di energia elettrica e attuatori di ogni genere.

Vasta gamma di sensori e attuatori



"Intelligenza"
programmabile
da WEB

Ad esempio se viene composto un KIT che chiamiamo **DEVIC-flow** composto da:

- centralina DEVIC-485 con batteria e pannello solare
- sensore di temperatura, umidità e pluviometro
- elettrovalvola per modulare il flusso dell'acqua
- flussometro per controllare la quantità d'acqua utilizzata
- attuttore per accendere e spegnere la pompa
- contatore di energia elettrica per verificare i consumi ed eventuali picchi di potenza.

Ogni **DEVIC-flow** viene programmato in modo da attivare l'irrigazione seguendo le seguenti logiche:

EVENTI	AZIONI
1 - Tutti i giorni all'alba	-> Attiva l'irrigazione fino a 10m ³
2 - Se prima dell'alba è piovuto	-> Non attivare l'irrigazione
3 - Pompa è accesa ma non esce acqua	-> Spegni la pompa ed invia un SMS
4 - Se la pompa consuma troppo	-> Spegni la pompa ed invia una mail
5 - Se durante il giorno è prevista pioggia	-> Non attivare l'irrigazione
6 - Se il terreno risulta troppo secco	-> Attiva l'irrigazione per un'ora
8 - Alla fine del mese	-> Invia un report dei consumi
7 -	->

Supervisione e gestione da remoto

In qualsiasi momento è possibile modificare le logiche di funzionamento e forzare l'accensione e lo spegnimento della pompa.

Nel caso in cui si rendesse necessario l'utilizzo di più DEVIC per coprire una zona molto estesa, ogni centralina può comunicare direttamente con il cloud o direttamente (modem3G) oppure tramite le centraline più vicine (modem WiFi).



elenco prodotti

www.devic.cloud



D 410 **DEVIC-485** centralina di gestione

Interfaccia con uscita bus 485 con standard MODBUS, un ingresso di allarme e una uscita relè da 12A.

Ingresso di alimentazione esterna da 10V a 24Vdc e ingresso batteria 12V. Comprende un modem GSM-GPRS Quad-band per la connessione al cloud DEVIC.

D 610 **DEVIC-power** alimentatore

Alimentatore esterno su barra din per DEVIC-GSM da 220Vac a 16Vdc 1A

D 250 **DEVIC-exp4** espansione 4 uscite relè e 4 ingressi

Alimentatore esterno su barra din per DEVIC-GSM da 220Vac a 16Vdc 1A

D 260 **DEVIC-ntc** espansione per 3 sonde ntc

Espansione su bus MODBUS per installazioni su barra din 3 moduli con 3 ingressi analogici per sonde NTC 10K.

D 520 **DEVIC-mod1** espansione su modulo da frutto

Espansione su bus MODBUS per installazioni su scatola da frutto 503 con 2 ingressi e 1 uscita relè per carichi fino a 3KW

D 525 **DEVIC-mod2** espansione su modulo da frutto

Espansione su bus MODBUS per installazioni su scatola da frutto 503 con 2 ingressi e 2 uscite TRIAC per carichi fino a 400W

D 530 **DEVIC-mod3** espansione su modulo da frutto

Espansione su bus MODBUS per installazioni su scatola da frutto 503 con sensore di temperatura, 2 ingressi e 1 uscita relè per carichi fino a 3KW

D 535 **DEVIC-mod4** espansione su modulo da frutto

Espansione su bus MODBUS per installazioni su scatola da frutto 503 con sensore di temperatura, 2 ingressi e 1 uscita relè per carichi fino a 3KW



CitoSMART è il dispositivo che collega il citofono/videocitofono digitale BTicino con la telefonia fissa, mobile, VoIP per rispondere alle chiamate, aprire la porta e attivare gli interruttori con l'uso delle apparecchiature telefoniche (derivati di un centralino telefonico, GSM, smartphone, ecc.).

CitoSMART è compatibile con tutti i modelli di citofoni e videocitofoni a 2 fili previsti nei cataloghi BTicino fino al 2016, ad esclusione del modello 345140 con tastiera, salvo diverse indicazioni.

Un dispositivo può gestire un citofono con una fonia e fino a 3 pulsanti di chiamata anche se distribuiti in postazioni diverse, ad ogni pulsante può essere abbinato il rispettivo apriporta. Per gestire più di 3 pulsanti di chiamata occorre aggiungere un altro **CitoSMART**.

CitoSMART si può installare su un impianto citofonico esistente oppure su un nuovo impianto, sia monofamiliare che condominiale dove se ne può installare uno per ogni utenza; in ogni caso il suo funzionamento è sempre autonomo, cosicché ciascuno può collegare il proprio dispositivo dentro la sua abitazione in totale libertà e senza interessare le parti comuni.



In base all'utilizzo che se ne vuol fare, si può scegliere tra 4 prodotti diversi:

- 1 - **CitoSMART** base gestisce solo la voce
- 2 - **CitoSMART** video gestisce la voce e preleva il video
- 3 - **CitoSMART** rete collega la citofonia alla rete dell'utente
- 4 - **CitoSMART** VoIP collega la citofonia alla centrale VoIP



CitoSMART-FA è la versione dedicata alla citofonia digitale Farfisa che può gestire fino a 4 pulsanti di chiamata con un apriporta per ogni pulsante e relativo relè aggiuntivo, una fonia con durata 90" dal primo squillo e possibilità di prolungarla.

Scegli il modello **CITOSMART** adatto alle tue necessità

CitoSMART base

- Integra la citofonia con il centralino telefonico.
- Trasferisce la chiamata da citofono sulla linea esterna.

CitoSMART base si collega sul BUS dell'impianto citofonico e sul sistema telefonico dell'utente che può essere rappresentato da un centralino telefonico con il quale si può rispondere alle chiamate da citofono con i telefoni fissi e cordless, oppure da una linea fissa o GSM o VoIP con FXS, che permettono di gestire le chiamate da citofono anche con il GSM, lo smartphone o il tablet, per parlare, aprire la porta e attivare gli interruttori previsti. Ogni pulsante gestisce un utente destinatario della chiamata.

Si alimenta sul BUS dell'impianto citofonico.

A 712

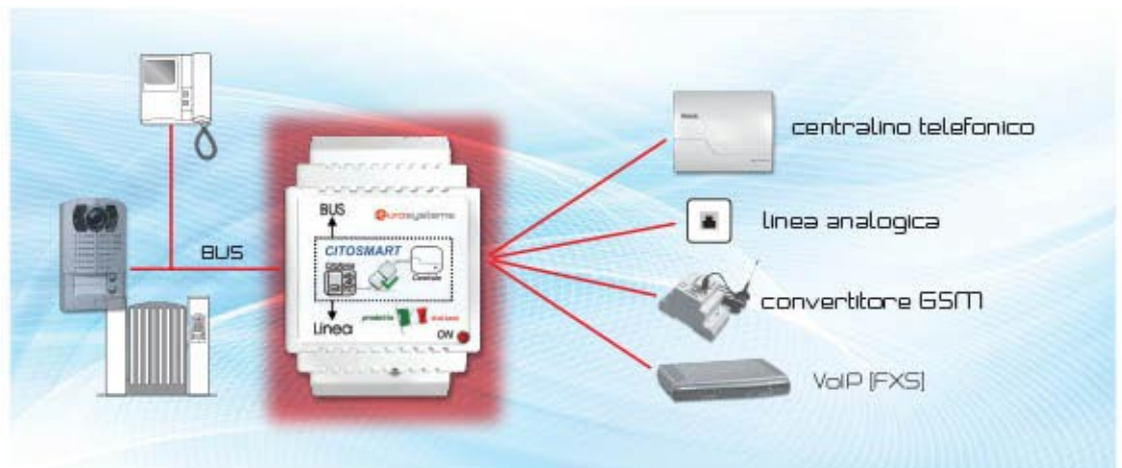
CitoSMART base

Per videocitofono digitale BTicino a 2 fili

A 712F

CitoSMART base-FA

Per videocitofono digitale Farfisa a 2 fili



CitoSMART video

- Integra la citofonia con il centralino telefonico.
- Trasferisce la chiamata da citofono sulla linea esterna.
- Integra la telecamera del citofono con l'impianto di videosorveglianza.
- Visualizza le immagini dal videocitofono sul TV o monitor.

CitoSMART video ha le stesse funzioni del **CitoSMART base**, con in più un connettore video sul quale si può collegare un TV o monitor, oppure un DVR per integrare la telecamera del citofono con l'impianto di videosorveglianza. Ogni pulsante gestisce un utente destinatario della chiamata.

Si alimenta sul BUS dell'impianto citofonico.

A 713

CitoSMART video

Per videocitofono digitale BTicino a 2 fili

A 713F

CitoSMART video-FA

Per videocitofono digitale Farfisa a 2 fili



CitoSMART rete

- Integra la videocitofonia con gli impianti domotici.

Collega il videocitofono digitale alla centrale VoIP dell'utente per gestire le comunicazioni citifoniche in wi-fi locale con uno smartphone o tablet e il collegamento a internet con l'uso dell'App BRIA solo se il gestore consente il traffico VoIP. Ogni pulsante gestisce un utente destinatario della chiamata. Ha una propria alimentazione.

A 737

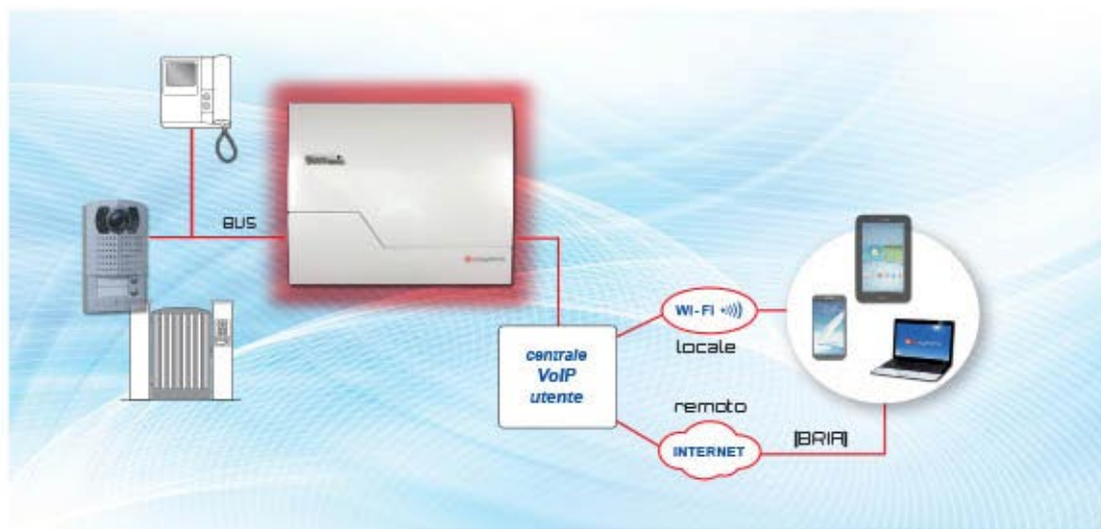
CitoSMART rete

Per videocitofono digitale BTicino a 2 fili

A 737F

CitoSMART rete-FA

Per videocitofono digitale Farfisa a 2 fili



CitoSMART VoIP

Gestisce il videocitofono digitale in wi-fi con smartphone e tablet dove visualizza la persona e può attivare l'apertura della porta. Gestisce anche il collegamento su internet con l'uso dell'App BRIA solo se il gestore consente il traffico VoIP. Ha una propria alimentazione.

A 739

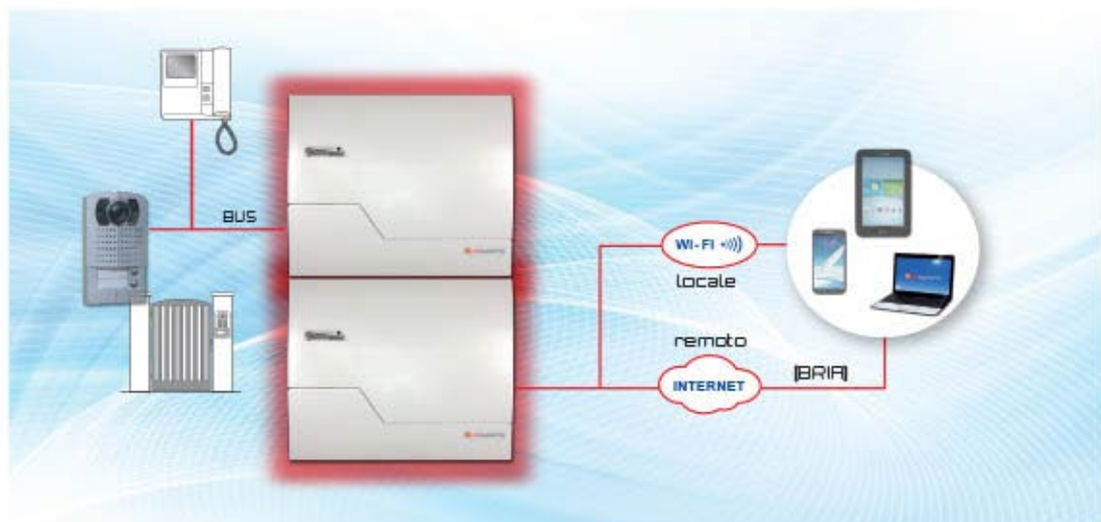
CitoSMART VoIP

Per videocitofono digitale BTicino a 2 fili

A 739F

CitoSMART VoIP-FA

Per videocitofono digitale Farfisa a 2 fili



EuroCombi-master

A 300



dimensioni: 180x79x19 mm

Combinatore con vivavoce integrato e scatola predisposto per interno colonnine di emergenza

FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione protocolli per call-center (es. Ademco Contact ID).
- Gestione batteria tampone 12 V e verifica dell'efficienza.
- Alimentazione a batteria e funzione di carica batteria.
- Vivavoce integrato (Full-duplex, potenza massima altoparlante 1W).
- Sistema di cablaggio con bus a 2 fili + 2 fili per l'alimentazione.
- Uscite per gestione delle segnalazioni luminose.
- Ingresso di linea analogica (PSTN).
- Ingresso di linea GSM con modulo EuroCombiGSM (opz.).
- Programmazione con tastiera telefonica in locale e da remoto.
- Rubrica con 10 numeri telefonici.
- 32 messaggi personalizzabili divisi in 4 lingue.
- Predisposizione anello induttivo per ipoudenti.
- Segnalazione Allarme inviato e Allarme ricevuto.
- 1 uscita relè attivabile da remoto o evento di allarme.
- 4 ingressi per allarme, filtro, allarme tecnico e reset allarme.
- Gestione allarmi tecnici: presenza alimentazione, batteria scarica e/o inefficiente.

DATI TECNICI

Alimentazione in ingresso: da 9V a 24V dc e ac (da 22V ac no gestione batteria).

Alimentazione in uscita: 12V dc 500mA.

Ingressi: 4x opto isolati 5-50V 50mA.

Uscite: 1x Relè, 2x Open Collector.

EuroCombi-GSM

A 303



dimensioni: 110x70x25 mm

Interfaccia GSM per combinatore mod. EuroCombiMaster

FUNZIONI PRINCIPALI

- Collegamento semplificato tramite un solo connettore.
- Alimentazione derivata dal combinatore.
- Riconoscimento del numero del chiamante.
- Gestione SMS.
- Antenna esterna con base magnetica e cavo da 2,5mt.
- Controllo del livello di segnale GSM.
- Gestione Pin.

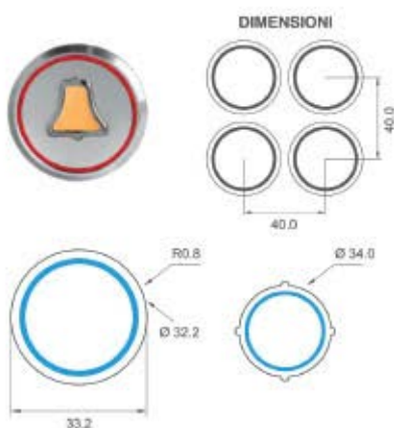
DATI TECNICI

Modulo radio GSM: quad-band 900/1800/1900 MHz.

Modulo radio GPRS: classe 10.

EuroPuls

A 304



Pulsante antivandalo

Struttura: pulsante in Zama e policarbonato.

Collarini: zama, (cromo o oro, nichel perlato, oro pelato, canna di fucile/rutenio).

Parte mobile: policarbonato con superfi cie esterna rivestita in acciaio inox AISI 304 (possibilità di trattamento in PVD color oro o nero); cifra o decorazione in rilievo brunita e braille.

Montaggio: il pulsante viene inserito frontalmente in uno scasso \varnothing 32,2 e fissato tramite una ghiera filettata.

Spessore piastra: da 0,7 mm a 5 mm.

Contatti: 1 micro switch o 2 micro switches.

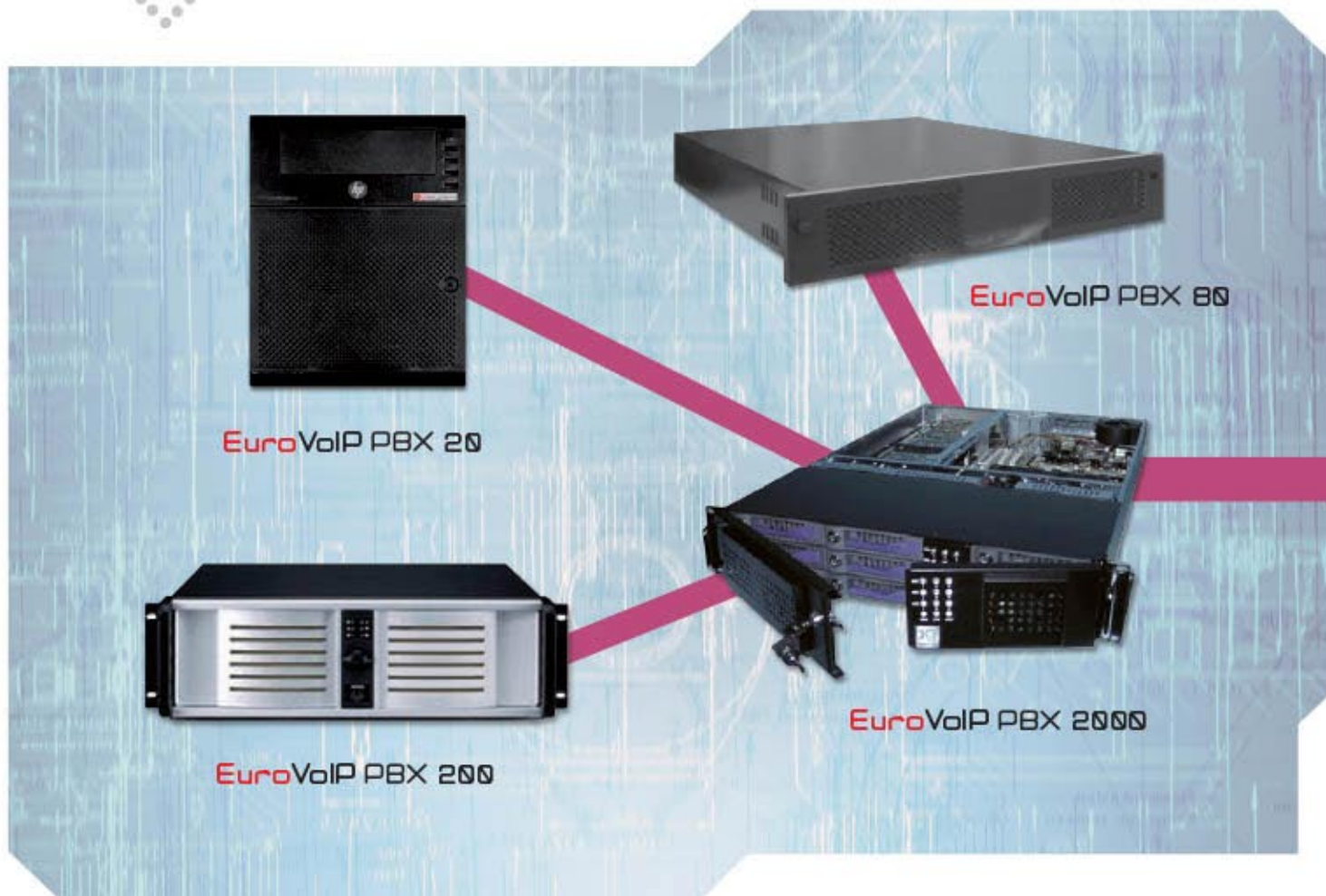
Cablaggio: connettori a vite o sistemi precablati (AMP o JST).

Illuminazione: Led 12V o 24V AC/DC 20mA.

Corsa pulsante: 1,2 mm.

Vita media: 1.500.000 di attivazioni.

Grado di protezione: IP51 con molla metallica.

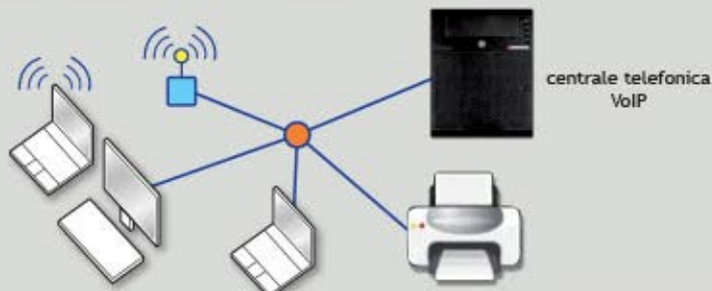


I sistemi **EuroVoIP PBX** sono centrali telefoniche di ultima generazione con tecnologia VoIP che utilizzano la rete dei computer e internet per le comunicazioni telefoniche sia audio che video.

Prevedono tutti i servizi delle centrali telefoniche tradizionali e ulteriori funzioni avanzate come il voice-mail per ogni interno con invio dei messaggi registrati su e-mail, l'operatore automatico multilivello e multicanale, l'interfaccia web per la programmazione e il collegamento multisede tramite internet.

Con le centrali EuroVoIP è possibile utilizzare lo stesso impianto di rete per i PC anche per le comunicazioni telefoniche, riducendo drasticamente la complessità del cablaggio e i costi di installazione.

Le centrali EuroVoIP PBX possono essere utilizzate per gestire svariati dispositivi e sistemi tecnologici mediante l'uso di apposite interfacce standard già presenti sul mercato.





cavo cat. 5

Cablaggio unificato

Utilizzando lo stesso cablaggio strutturato per la rete dei PC è possibile gestire anche le comunicazioni telefoniche. Per le comunicazioni senza fili è sufficiente prevedere access point WiFi standard.

Terminali telefonici integrati

Con l'ausilio di specifici programmi o App è possibile utilizzare lo smartphone, il tablet e il notebook anche come un derivato interno della centrale telefonica.



industria con connessione remota



Comunicazioni multisede

Con il collegamento alle rete internet è possibile collegare la rete telefonica VoIP della sede principale con la rete telefonica voip delle filiali e dei punti vendita. La centrale telefonica VoIP gestisce allo stesso modo sia i telefoni VoIP locali che i telefoni VoIP remoti. Con lo stesso principio anche le comunicazioni verso la rete pubblica e la rete mobile possono essere gestite sia in locale che da remoto allo scopo di ottimizzare i costi telefonici.

Video chiamate e conference call

Le centrali telefoniche VoIP prevedono anche le comunicazioni video tramite video telefoni VoIP, smartphone, computer e telecamere VoIP. Il servizio di teleconferenza è gestito in modo professionale e completo allo scopo di realizzare riunioni con più partecipanti remoti che dispongono di terminali VoIP standard.



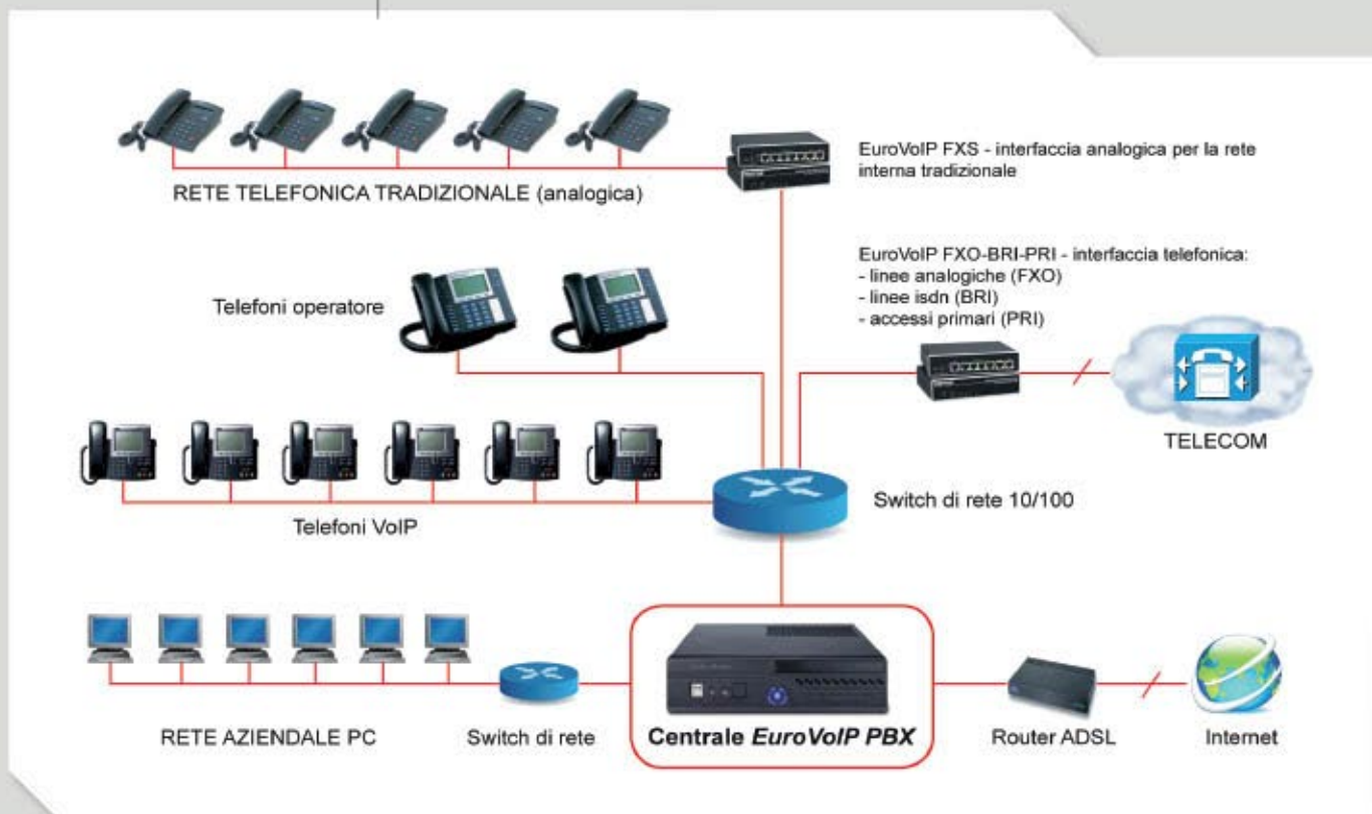
Per impianti in continua evoluzione

Le centrali VoIP a differenza dei sistemi telefonici tradizionali prevedono il collegamento delle varie interfacce di comunicazione, distribuito lungo il cablaggio strutturato, senza particolari vincoli sui punti dove è possibile collegare telefoni e linee.

Questa tipologia di impianto permette di semplificare le operazioni di manutenzione e assistenza perché non occorre più interrompere il funzionamento della centrale telefonica per aggiungere o sostituire una interfaccia di linea o di interni.

La centrale telefonica VoIP può essere realizzata collegando insieme più centrali telefoniche VoIP che possono trovarsi sia all'interno della stessa sede che in sedi remote.

Schema complessivo



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.

centrali EuroVoIP PBX

	codice	articolo
	V 6202	EuroVoIP PBX 6202 Gestisce 2 linee analogiche, 2 interni BCA, 50 canali VoIP, funzione risponditore e attesa, applicazioni voce, video, dati, fax, sorveglianza/sicurezza e mobilità.
	V 6204	EuroVoIP PBX 6204 Gestisce 4 linee analogiche, 2 interni BCA, 50 canali VoIP, funzione risponditore e attesa, applicazioni voce, video, dati, fax, sorveglianza/sicurezza e mobilità.
	V 6208	EuroVoIP PBX 6208 Gestisce 8 linee analogiche, 2 interni BCA, 50 canali VoIP, funzione risponditore e attesa, applicazioni voce, video, dati, fax, sorveglianza/sicurezza e mobilità.
	V 6510	EuroVoIP PBX 6510 Gestisce 1 flusso primario, 2 linee analogiche, 2 interni BCA che funzionano nel caso di interruzioni dell'alimentazione, 50 canali VoIP, funzione risponditore e attesa; applicazioni voce, video, dati, fax, sorveglianza/sicurezza e mobilità.
	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.

* I cabinet esterni possono presentare una forma differente da quella raffigurata nella foto



prodotti integrativi per centrali EuroVoIP

	codice	articolo
	V 404	EuroVoIP FX0 4 Modulo gestito dalla centrale VoIP per prelevare dalla rete 4 linee analogiche da collegare sugli ingressi linea del centralino telefonico. Occupa 4 canali di comunicazione.
	V 412	EuroVoIP ISDN 2 Modulo gestito dalla centrale VoIP per prelevare dalla rete 2 accessi base ISDN da collegare al centralino telefonico. Occupa 4 canali di comunicazione.
	V 415	EuroVoIP PRI 15 Interfaccia telefonica per un accesso primario da 15 canali. Occupa 15 canali di comunicazione.
	V 304	EuroVoIP FXS 4 Modulo gestito dalla centrale VoIP per collegare fino a 4 telefoni analogici. Occupa 4 canali di comunicazione.
	V 324	EuroVoIP FXS 24 Modulo in derivazione al centralino VoIP per collegare fino a 24 telefoni analogici. Occupa 24 canali di comunicazione.
	V 450	EuroVoIP GSM-UMTS Convertitore GSM-UMTS. Converte una linea GSM o UMTS in linea VoIP. Occupa 1 canale di comunicazione.
	V 602	Fast2010 Telefono di sistema VoIP con 18 pulsanti programmabili. Occupa 1 canale di comunicazione.
	V 621	Fast280 Telefono standard VoIP. Occupa 1 canale di comunicazione.
	V 702	Cordless DECT DECT con display a colori retroilluminato, resistente agli urti e agli schizzi d'acqua. Autonomia fino a 15 ore di conversazione.
 V 600	V 601	Fast2020 Telefono IP di sistema. LCD a colori da 4,3" con 5 tasti funzione XML programmabili. V 601 - modulo di estensione con 20 tasti per chiamata diretta e LED bicolore
	V 3275	Fast3275 Telefono IP compatibile con lo standard SIP e basato sul sistema operativo Android 4.2
	V 700	EuroDect IP base Base VoIP per gestire fino a 1500 DECT e 12 comunicazioni simultanee.
	V 701	EuroDect IP repeater Ripetitore di segnale per EuroDECT IP base per gestire fino a 4 comunicazioni simultanee.
 V 820	V 821	IDS-FXS Interfaccia vocale per il collegamento alla diffusione sonora V 821 - altoparlante aggiuntivo
	V 001	Configurazione preventiva in base alle specifiche dettate dal cliente e assistenza on-line.



Interfacce VoIP

Le interfacce EuroVoIP consentono di utilizzare la nuova tecnologia Voice over IP per integrare gli impianti telefonici tradizionali senza dover cambiare l'impianto già esistente. Permettono di realizzare impianti con linee analogiche, ISDN e VoIP.

codice

articolo

V 010

EuroVoIP FXS

Interfaccia VoIP per collegare 2 telefoni BCA sulla rete senza necessità della centrale VoIP.



V 011

EuroVoIP FXO

Interfaccia VoIP per prelevare 4 linee analogiche sulla rete, da collegare sugli ingressi linea dei centralini telefonici Eurosystems senza necessità della centrale VoIP.



Le interfacce VoIP hanno bisogno di **specifiche configurazioni** per la messa in funzione, dipendente dal contesto operativo. In fase di ordine è **obbligatorio** specificare sia se si vuole usufruire del servizio di configurazione dei prodotti, sia se si rinuncia al servizio. Il costo del servizio viene valutato a parte.



V 001

Configurazione preventiva in base alle specifiche dettate dal cliente e assistenza on-line.

Caratteristiche di funzionamento

- Supporto fino a 4 porte analogiche.
- Supporto di apparecchi telefonici analogici (solo i modelli FXS).
- Connessione alla rete IP attraverso una interfaccia Ethernet 10/100 Base T.
- Coders selezionabili per canale: G.711, G.723.1, G.726, G.729 e NetCoder.
- Compatibile con lo standard T.38 per il Fax over IP con una tolleranza di ritardo della rete fino a 10 secondi (round trip).
- Compatibile con i protocolli MGCP, H.323, MEGACO (H.248) e SIP.
- Gestibile via SNMP e attraverso un normale Web Browser.

Caratteristiche tecniche

Montaggio: a muro o tavolo.
 Condizioni di funzionamento: temperatura da 0 a 50° - umidità dal 10 al 90%
 Alimentazione: 100-240V ac / 50-60Hz
 Dimensioni: 42x172x220 mm

Applicazioni: Satellizzazioni private di PBX su reti IP. Supporto di apparecchi fax su LAN/WAN. Supporto di modem in una struttura IP-PBX. Interfacciamento verso l'esterno di Media Servers. Centralizzazione di Server Voip.



V 3275



Fast3275 è un telefono VoIP compatibile con lo standard SIP e basato sul sistema operativo Android 4.2.

Display touch capacitivo a 5 punti da 1024x600 pixel TFT, due porte Gigabit Ethernet, alimentazione tramite PoE, Bluetooth, WiFi (802.11b/g/n), 6 linee con 6 account SIP configurabili, due porte Gigabit Ethernet, supporto Bluetooth 4.0+EDR.

Fast3275 è dotato di una telecamera CMOS Mega pixel per effettuare videochiamate via SIP e poter sfruttare i maggiori software di videochiamata disponibili sul market Google Play. Supporta il codec video H.264, garantendo una risoluzione video fino a 720p HD (attraverso l'uscita HDMI), può installare le APP tipo Skype, Google Voice, Microsoft Lync, Facebook, ecc.) ed eventualmente progettare la propria applicazione personalizzata.

V 602



Fast2010 è un telefono VoIP che gestisce funzioni telefoniche avanzate, e servizi personalizzabili con le seguenti caratteristiche tecniche:

- Display LCD 480x272 TFT.
- Gestisce 6 linee e 6 account SIP contemporaneamente.
- 24 tasti per funzionalità BLF.
- 5 tasti funzione XML programmabili.
- Audio HD a banda larga.
- Conversazione in conferenza a 5 vie.
- Ampia rubrica e cronologia delle chiamate.
- 2 porte di rete Gigabit 10/100/1000 Mbps.
- PoE e Alimentatore incluso.
- Bluetooth, USB e EHS (Electronic Hook - Switch) con cuffie Plantronics.
- Provisioning automatizzato con TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, TLS / SRTP / HTTPS per una sicurezza avanzata e tutela della privacy.

V 600



V 601

**V601**

Modulo di estensione

20 tasti per chiamata diretta con LED bicolore.
LCD grafico 128x384.
2 tasti di navigazione.
Supporto base per 2 posizioni angolari.

Caratteristiche tecniche

LCD a colori TFT da 4,3" - 5 tasti funzione XML programmabili - porte di rete Gigabit doppie.
PoE e Bluetooth integrato - conferenza a 5 vie e interruttore a sgancio elettronico (EHS).
Vivavoce - servizio applicazione e informazioni personalizzabili - funzioni automatizzate per impiego semplice - compatibile con piattaforme SIP/NGN/IMS - USB integrato.

Funzionalità telefoniche

Messa in attesa - trasferimento - avanzamento - conferenza a 5 vie - parcheggio chiamata - recupero chiamata, shared-call-appearance (SCA)/ bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), attesa di chiamata, registro chiamata (fino a 500 voci), personalizzazione dello schermo, richiamo automatico, risposta automatica, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa

Contenuto della confezione

Telefono GPX2140, ricevitore con filo, alimentatore, cavo di rete, supporto base, guida avvio rapido.

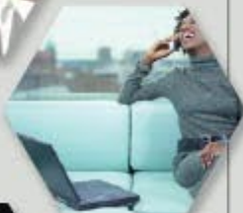
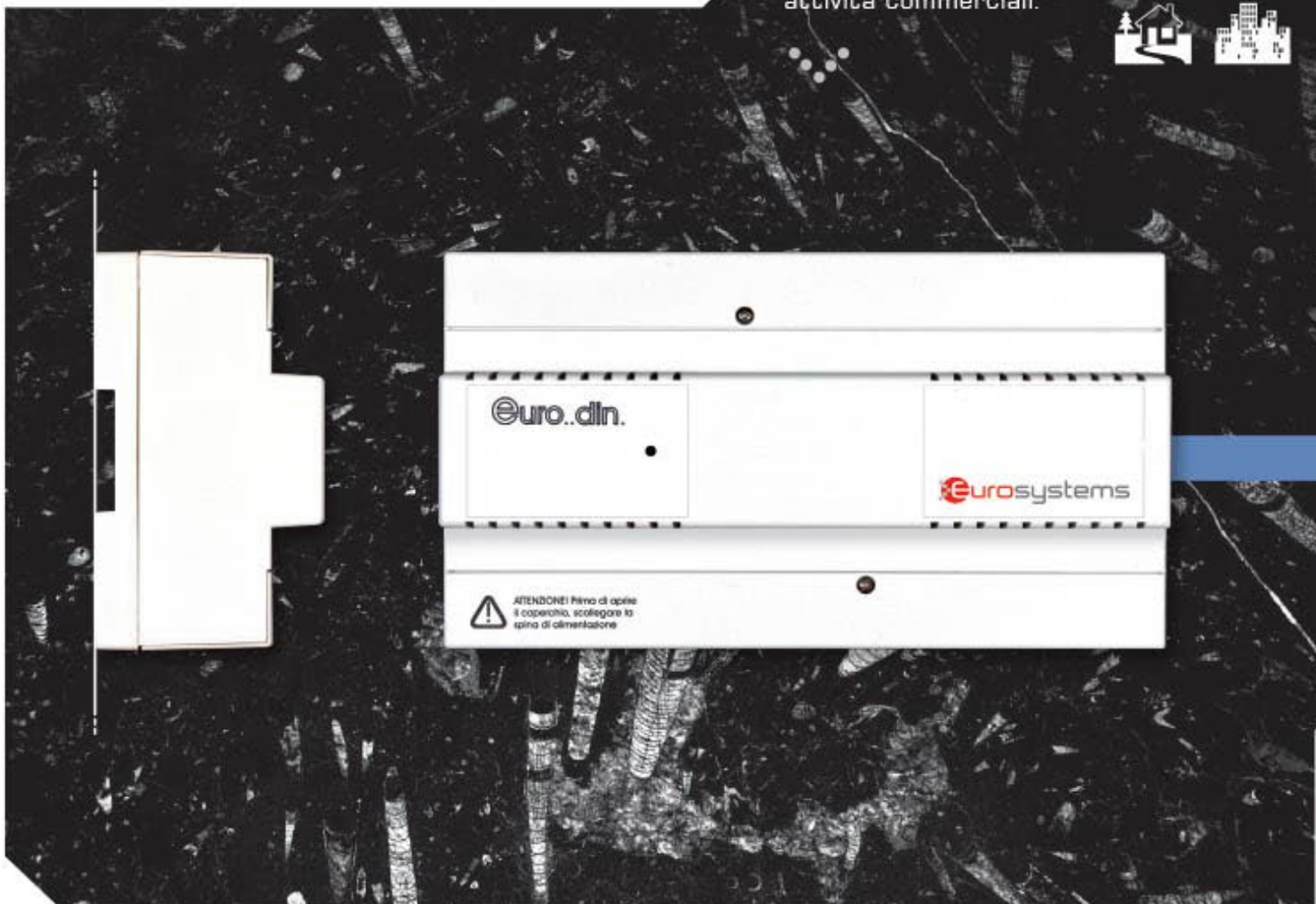
V 621



Fast280 è un telefono VoIP compatibile standard SIP, dotato di due account SIP, 3 tasti funzione XML programmabili, 2 tasti linea a led, display LCD grafico retroilluminato e supporto qualità audio HD, Jack cuffie RJ9, 2 porte Ethernet 10/100 Mbps con vivavoce full-duplex e presa cuffie, gestisce 2 account SIP.

liberi
di
comunicare

Per uso residenziale, uffici e piccole attività commerciali.



Le centrali polifunzionali della serie **Euro..din.** sono particolarmente indicate per abitazioni ed uffici.

Le ridotte dimensioni e la possibilità di essere installate su barra DIN facilitano l'installazione anche su impianti non predisposti in precedenza.

L'ingombro previsto per la centrale telefonica non cambia anche se si aggiungono le espansioni di linea GSM e l'espansione di una linea e 4 interni che vanno installate internamente alla centrale.

Ogni modello della gamma **Euro..din.** prevede le protezioni elettriche e telefoniche ed ha già inclusa l'interfaccia citofonica con 2 pulsanti di chiamata e 2 relè.

Le numerose funzioni offerte dalle centrali **Euro..din** trovano anche applicazioni in settori come l'automazione, la citofonia e la sicurezza.

Il QR CODE di questa pagina permette di collegarvi direttamente alla pagina web dove troverete ulteriori informazioni.

Telefoni



Gestione del traffico telefonico

Tutte le centrali della serie din gestiscono la funzione di intercomunicante tra i telefoni interni e le linee telefoniche. È anche possibile bloccare o permettere a ogni telefono interno l'accesso alle linee esterne in base al prefisso telefonico selezionato.

Attivazione elettrodomestici

Le centrali telefoniche equipaggiate con la scheda di linea GSM gestiscono un relè che può essere comandato tramite messaggi SMS oppure con lo squillo per l'attivazione e lo spegnimento di un dispositivo elettrico.



Riscaldamento



Gestione citofono

Le centrali della serie din sono tutte equipaggiate con una interfaccia citofonica compatibile con i sistemi citofonici analogici 4+n e permettono di rispondere e aprire la porta da un qualsiasi telefono collegato alla centrale stessa e con possibilità di attivare il trasferimento di chiamata dal citofono verso la linea telefonica esterna. Aggiungendo l'interfaccia BITICITO è possibile gestire anche i citofoni BITicino a 2 fili.



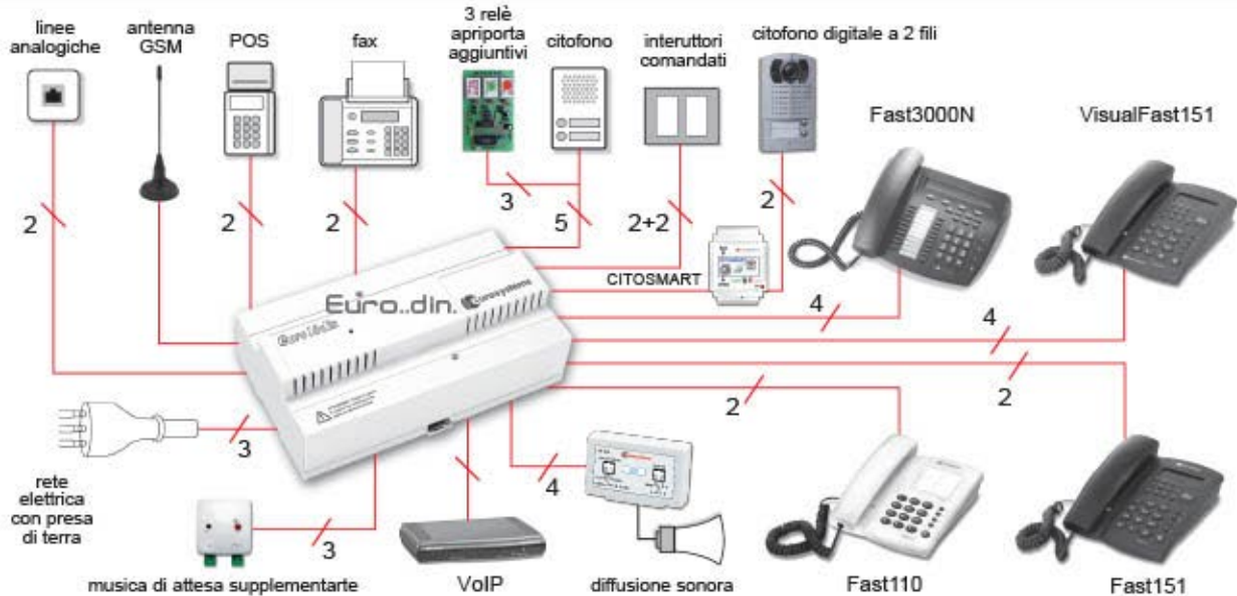
Gestione linee GSM

Le versioni che dispongono della linea GSM, indirizzano in automatico l'uso della linea fissa per le chiamate verso i numeri di rete fissa e l'uso della linea GSM per le chiamate verso i numeri di rete mobile.

Black-out alert

Le centrali equipaggiate con la scheda di linea GSM, dove è stata collegata la batteria da 9V ricaricabile, possono inviare messaggi SMS di allerta ogni volta che si interrompe o si ripristina la rete elettrica o quando la batteria si sta esaurendo.





Caratteristiche di funzionamento

- Aggancio automatico della linea esterna in uscita (POS).
- Aggancio della linea esterna da remoto (DOSA).
- Ascolto ambientale (ROOM MONITOR).
- Chiamata automatica (HOT-LINE).
- Chiamata diretta tra interni con aggancio automatico (PAGING).
- Chiamata diretta verso il derivato interno dall'esterna (DISA).
- Collegamento con amplificatore per diffusione sonora (opz.).
- Filtro delle chiamate in uscita.
- Funzione segretaria.
- Gestione citofono.
- Identificativo del chiamante esterno su tutti gli interni (C.L.I.).
- Orologio e sveglia.
- Programmazione e teleprogrammazione da telefono.
- Relè comandati dai derivati interni o dall'esterna.
- Riconoscitore fax automatico.
- Rubrica di 79 numeri + 10 per chiamate di emergenza.
- Scelta automatica del gestore più conveniente (L.C.R.).
- Servizio notte a fasce orarie settimanali.
- Trasferimento di chiamata su linea esterna anche per chiamate da citofono.

Caratteristiche tecniche

Protezioni: su ingressi linea, interni e alimentazione.

Cablaggio: 2 fili per ogni telefono standard; 4 fili per ogni telefono di sistema o dedicato.

Collegamento: per citofono analogico 4+n con 2 pulsanti e 2 contatti; per citofoni digitali a 2 fili con interfaccia CITOSMART (opz.).

Montaggio: a parete o su barra din (opz.).

Alimentazione: 220V ac

Consumo: da 4W a 15W

Dimensioni: 12 unità din - 215x120x68 mm

Peso max: kg 1,5 circa

Confezioni di vendita



- Prodotto singolo:**
- centrale telefonica
 - manuale tecnico e operativo
 - tagliando di garanzia



- KIT telefonico:**
- 1 centrale telefonica
 - 2 telefoni Fast151

- Modelli:**
- K 101 Euro16dinE + 2x Fast151
 - K 102 Euro28dinE + 2x Fast151
 - K 103 Euro312din + 2x Fast151
 - K 104 Euro26dinG + 2x Fast151

per linee analogiche

codice

articolo



A 195E

Euro16dinE

Centrale telefonica per collegare 1 linea analogica e 6 derivati interni, inclusa l'interfaccia per citofono 4+n con 2 pulsanti e 2 relè. Espandibile fino a 2 linee e 10 derivati interni oppure con una linea GSM.



A 200E

Euro28dinE

Centrale telefonica per collegare 2 linee analogiche e 8 derivati interni, inclusa l'interfaccia per citofono 4+n con 2 pulsanti e 2 relè. Espandibile fino a 3 linee e 12 derivati interni oppure con una linea GSM.



A 312

Euro312din

Centrale telefonica per collegare 3 linee analogiche e 12 derivati interni, inclusa l'interfaccia per citofono 4+n con 2 pulsanti e 2 relè. Non espandibile.

per linee analogiche e GSM

GSM



A 195G

Euro26dinG

Centrale telefonica per collegare 1 linea analogica, 1 linea GSM e 6 derivati interni, inclusa l'interfaccia per citofono 4+n con 2 pulsanti e 2 relè. Non espandibile



GSM



A 200G

Euro38dinG

Centrale telefonica per collegare 2 linee analogiche, 1 linea GSM e 8 derivati interni, inclusa l'interfaccia per citofono 4+n con 2 pulsanti e 2 relè. Non espandibile



espansioni, accessori e prodotti integrativi



A 196

Scheda espansione con 1 linea e 4 interni per centrali Euro16/28dinE.



A 191

Scheda espansione con 1 linea GSM per centrali Euro16/28dinE.

GSM



A 192

Scheda espansione con 1 linea GSM, un contatto attivabile da remoto e predisposizione per essere alimentato a batteria da 9V (non fornita), per centrali Euro16/28dinE.

GSM



A 193

Kit per installazione a parete comprendente una barra din da 12 moduli + 2 stop da 6 mm.



A 712

CitoSMART

Dispositivo per collegare il citofono digitale a 2 fili ad una centrale Eurosystems usando i telefoni collegati alla centrale stessa.



V 010

V 011

EuroVoIP FXS e EuroVoIP FXO

Modulo VoIP per 2 o 4 canali fonici, con interfaccia per ingresso su linea analogica (V010) o derivato interno (V011) del centralino telefonico Eurosystems.

Per uffici, aziende e hotel.



Le centrali telefoniche della serie ENTERPRISE sono particolarmente indicate per abitazioni, uffici e hotel. Possono essere integrate con altri sistemi tecnologici di domotica, sicurezza, automazione, gestione alberghiera, ecc.

La categoria ENTERPRISE è unica nel suo genere grazie agli applicativi software appositamente studiati per l'uso nelle attività professionali e ricettive.

Dai computer collegati in rete è possibile gestire le funzioni telefoniche, citofoniche, internet, visualizzare lo storico di tutte le comunicazioni, fare statistiche, utilizzare la rubrica di Outlook per telefonare e condividerla con altri computer.

Traforma il PC in un posto operatore evoluto

Da ogni PC collegato in rete sarà possibile visualizzare lo stato degli interni e delle linee, condividere la rubrica telefonica, visualizzare lo storico di tutto il traffico telefonico, attivare i servizi come la sveglia, il non disturbare, il check-in e check-out e molte altre funzioni ancora...





Gestione hotel e villaggi turistici

Le centrali telefoniche prevedono tutti i servizi necessari per uso hotel: la rinumerazione degli interni, la memorizzazione del traffico telefonico, il servizio sveglia, l'allarme bagno, ecc. I servizi possono essere gestiti anche con il PC utilizzando il pacchetto software EurOffice Professional oppure, per una gestione ancora più completa, con il pacchetto software EuroHotel.

Gestione chiamate di soccorso per cliniche e RSA

Le centrali si possono integrare con la gestione delle chiamate di soccorso per poter ricevere le segnalazioni anche sui telefoni standard e/o cordless utilizzati dal personale di servizio. Con gli stessi telefoni si possono attivare anche altre funzioni del sistema di soccorso come ad es. le segnalazioni luminose. Il dispositivo EuroCall permette di gestire le chiamate di allarme all'interno delle camere di degenza, con il vivavoce panoramico per verificare e valutare il tipo di emergenza.



Gestione office

Con il software EurOffice standard si può gestire ogni postazione telefonica direttamente da PC per le chiamate in ingresso e in uscita, compreso l'uso del driver TAPI, che usa la rubrica Outlook anche per effettuare le chiamate telefoniche. Il PC può essere usato anche per gestire una rubrica telefonica condivisa in rete e visualizzare tutto il traffico telefonico.

Registrazioni telefonate e voice mail

Con la scheda EuroVoice la centrale telefonica si arricchisce di numerose funzioni: registrazione delle telefonate con backup automatico, servizio voice mail (segreteria telefonica) per ogni interno, operatore automatico multilivello su 12 o 16 canali contemporanei, collegamento diretto su rete LAN, ecc.



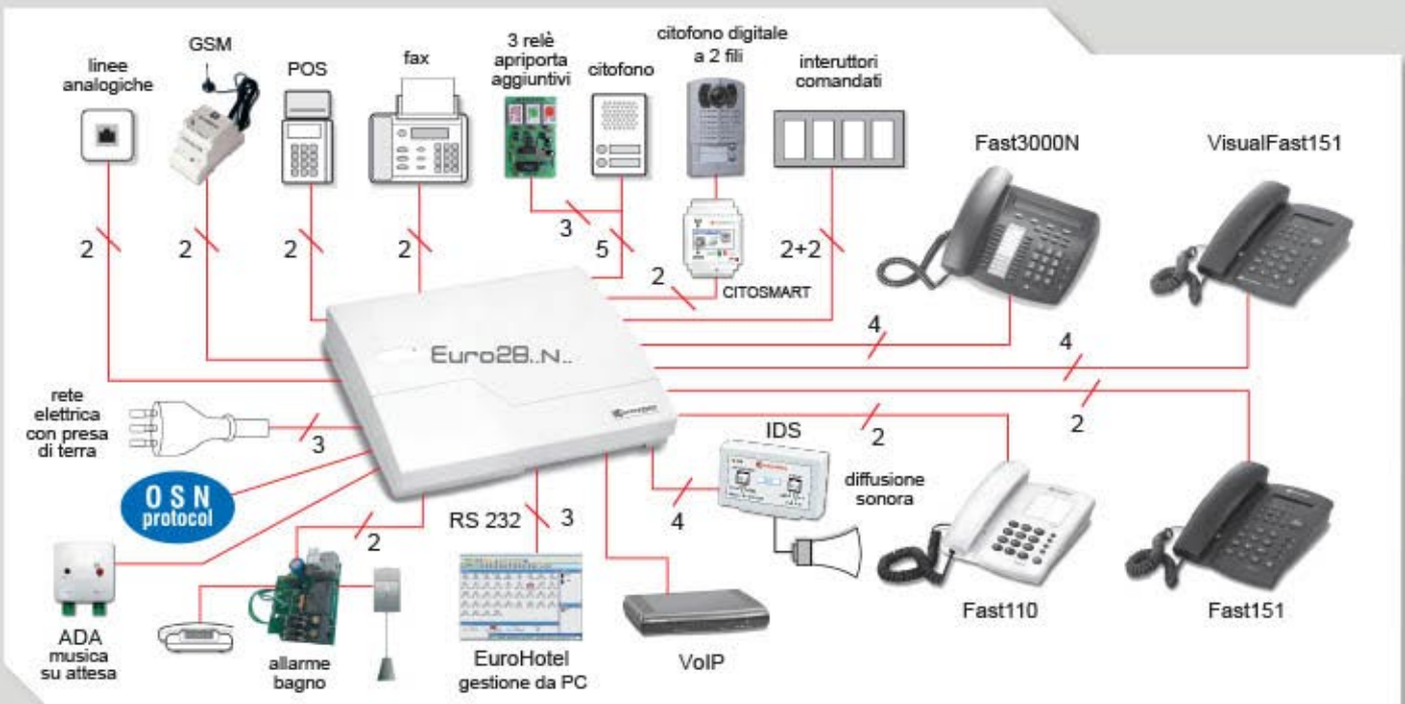
Integrazione con sistemi domotici

Nelle centrali è incluso il protocollo di comunicazione OSN che permette di integrare vari sistemi tecnologici come ad esempio l'attivazione dei comandi del sistema domotico con il telefono collegato alla centrale telefonica.



Istituti di vigilanza e servizi di primo soccorso

Le centrali telefoniche possono essere personalizzate con il sistema EuroVoice che permette la registrazione delle conversazioni telefoniche con back-up automatico, voice mail (segreteria telefonica) per ogni interno, operatore automatico multilivello in contemporanea su più canali, il collegamento diretto su rete LAN, ecc.



Caratteristiche di funzionamento

- Aggancio automatico della linea esterna in uscita (POS).
- Aggancio della linea esterna da remoto (DOSA).
- Ascolto ambientale (ROOM MONITOR) e sensore di rumore (VOX).
- Collegamento con PC o stampante seriale.
- Compatibile con pacchetti software EurOffice ed EuroHotel.
- Chiamata automatica (HOT-LINE).
- Chiamata diretta tra interni con aggancio automatico (PAGING).
- Chiamata diretta verso il derivato interno dall'esterna (DISA).
- Collegamento con amplificatore per diffusione sonora (opz.).
- Filtro chiamate in uscita.
- Funzione segretaria.
- Gestione scheda citofono (opz.).
- Gestione allarme bagno (opz.).
- Identificativo del chiamante esterno su tutti gli interni (C.L.I.).
- Identificativo del chiamante interno e da citofono (CEI).
- Orologio e sveglia.
- Programmazione e teleprogrammazione da telefono e da PC.
- Protocollo Open Serial Net (OSN) per integrazione con altri sistemi.
- Relè comandati dai derivati interni o dall'esterna (opz.).
- Riconoscitore fax automatico.
- Risponditore automatico per la chiamata guidata (DISA), messaggio uffici chiusi e cortesia.
- Rubrica di 89 numeri + 10 per ogni interno oppure 250 numeri comuni.
- Scelta automatica del gestore più conveniente (L.C.R.).
- Servizi telefonici per uso Hotel.
- Servizio notte a fasce orarie settimanali.
- Software CTI e driver TAPI (opz.).
- Trasferimento di chiamata su linea esterna personalizzabile per ogni derivato interno.

Caratteristiche tecniche

Protezioni: su ingressi linea, interni e alimentazione

Cablaggio: 2 fili per ogni telefono standard;

4 fili per ogni telefono di sistema o dedicato.

Collegamento: per citofono a 4+n (opz.) con 3 pulsanti di chiamata e 4 relè; per citofoni digitali a 2 fili con interfaccia CITOSMART (opz.).

Montaggio: a parete.

Alimentazione: 220V ac

Consumo max: 15W

Dimensioni: 313x256x72 mm

Peso max: kg 3,0 circa

Confezione di vendita



- centrale telefonica
- manuale tecnico e operativo
- tagliando di garanzia
- 2 stop da Ø 6 mm

base

codice

articolo



A 400N

Euro2800N

Centrale telefonica per collegare 2 linee analogiche e 8 derivati interni.
Espandibile fino a 3/12 o 4/16.



A 401N

Euro2814N

Centrale telefonica per collegare 3 linee analogiche e 12 derivati interni.
Espandibile fino a 4/16.



A 402N

Euro2828N

Centrale telefonica per collegare 4 linee analogiche e 16 derivati interni.

con risponditore



A 400NR

Euro2800NR

Centrale telefonica per collegare 2 linee analogiche e 8 derivati interni.
Espandibile fino a 3/12 o 4/16.
Con risponditore incluso.



A 401NR

Euro2814NR

Centrale telefonica per collegare 3 linee analogiche e 12 derivati interni.
Espandibile fino a 4/16.
Con risponditore incluso.



A 402NR

Euro2828NR

Centrale telefonica per collegare 4 linee analogiche e 16 derivati interni.
Con risponditore incluso.

schede di espansione



A 411N

Scheda espansione 1/4

Una linea analogica e 4 derivati interni.



A 412N

Scheda espansione 2/8

Due linee analogiche e 8 derivati interni.

prodotti integrativi e servizi aggiuntivi

codice

articolo



A 415

Scheda interfaccia citofono con 3 pulsanti e 4 relè.

- Compatibile con citofoni analogici tipo 4+N.
- Gestione di 3 pulsanti di chiamata.
- 4 relè per funzioni di apriporta o attuatori comandati dai derivati interni o dall'esterno.
- Trasferimento di chiamata da citofono su linea esterna.



A 424N

Scheda risp. +buffer+contatempo per Euro28..N per centrali con versione software 114 o sup.

- Gestione di 4 messaggi ognuno da 25": DISA, risponditore, cortesia e trasferimento di chiamata.
- Memorizza i dati di 500 chiamate in uscita.
- Calcolo della durata effettiva delle chiamate in uscita (errore massimo di +/- 5").
- Jack di ingresso per la registrazione dei messaggi direttamente da PC.



A 712

CitoSMART

Dispositivo per collegare il citofono digitale BTicino a 2 fili a una centrale Eurosystems usando i telefoni collegati alla centrale stessa.



V 010

EuroVoIP FXS

Modulo VoIP per 2 canali fonici, con interfaccia per ingresso su linea analogica del centralino telefonico Eurosystems.



V 011

EuroVoIP FXO

Modulo VoIP per 4 canali fonici, con interfaccia per ingresso su derivato interno del centralino telefonico Eurosystems.



A 986N

EuroGSMdin 220N

Convertitore GSM e GPRS per fonia con FXS, CLI, 1 uscita relè. Antenna con prolunga 2,5 mt. Alimentato a 220V ac.



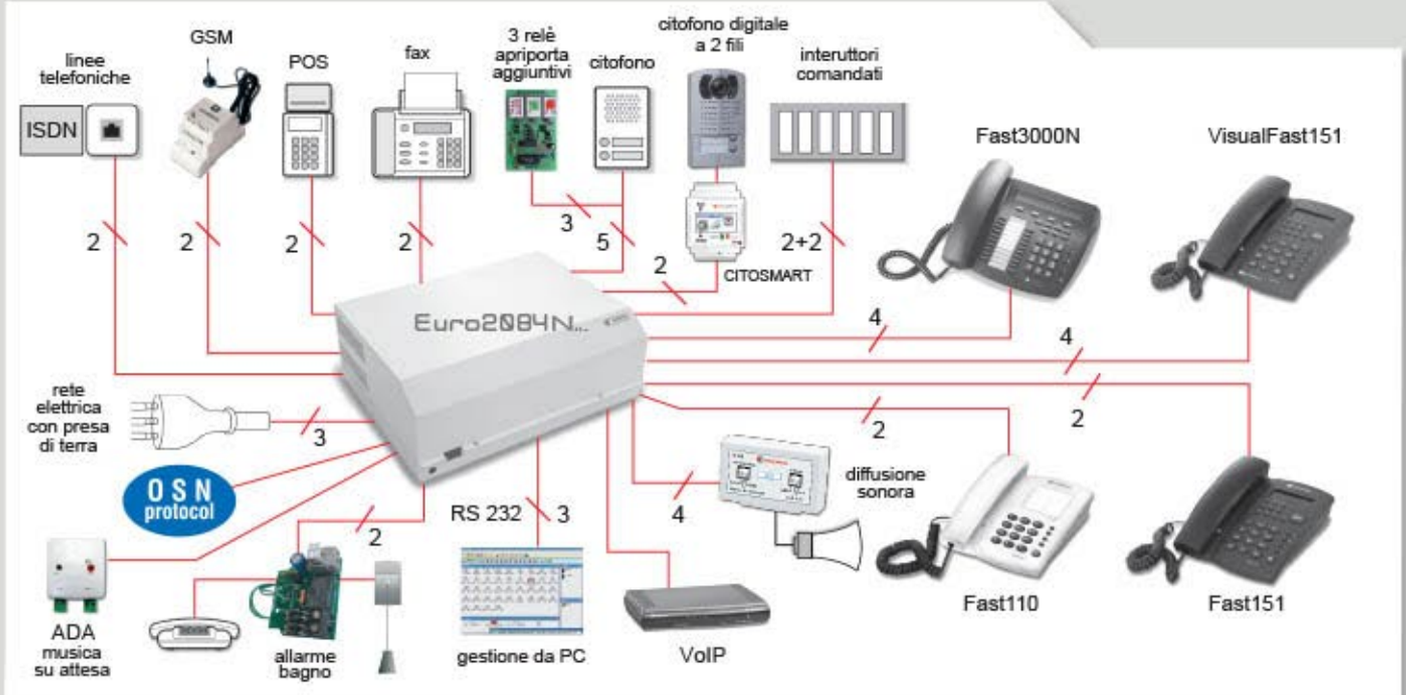
V 001

Configurazione preventiva in base alle specifiche dettate dal cliente e assistenza on-line.



B 200

Kit posto operatore virtuale per centrali enterprise.



Caratteristiche di funzionamento

- Aggancio automatico della linea esterna in uscita (POS).
- Aggancio della linea esterna da remoto (DOSA).
- Ascolto ambientale (ROOM MONITOR) e sensore di rumore (VOX).
- Collegamento con PC o stampante seriale.
- Compatibile con pacchetti software EurOffice ed EuroHotel (opz.).
- Chiamata automatica (HOT-LINE).
- Chiamata diretta tra interni con aggancio automatico (PAGING).
- Chiamata diretta verso il derivato interno dall'esterna (DISA).
- Collegamento con amplificatore per diffusione sonora (opz.).
- Filtro chiamate in uscita.
- Funzione segretaria.
- Gestione scheda citofono (opz.).
- Gestione scheda EuroVoice12 (opz.).
- Gestione allarme bagno (opz.).
- Identificativo del chiamante esterno su tutti gli interni (C.L.I.).
- Operatore automatico (IVR) multilivello (opz.).
- Identificativo del chiamante interno e da citofono (CEI).
- Orologio e sveglia.
- Programmazione e teleprogrammazione da telefono e da PC.
- Protocollo Open Serial Net (OSN) per integrazione con altri sistemi.
- Relè comandati dai derivati interni o dall'esterna (opz.).
- Registrazione delle telefonate (opz.).
- Riconoscitore fax automatico.
- Rubrica di 89 numeri + 10 per ogni interno oppure 799 numeri comuni.
- Scelta automatica del gestore più conveniente (L.C.R.).
- Segreteria telefonica per ogni interno (opz.).
- Servizi telefonici per uso Hotel.
- Servizio notte a fasce orarie settimanali.
- Software CTI e driver TAPI (opz.).
- Trasferimento di chiamata su linea esterna personalizzabile per ogni derivato interno.

Caratteristiche tecniche

- Protezioni:** su ingressi linea, interni e alimentazione
- Cablaggio:** 2 fili per ogni telefono standard; 4 fili per ogni telefono di sistema o dedicato.
- Collegamento:** per citofono 4+n (opz.) con 8 pulsanti di chiamata e 6 relè; per citofoni digitali a 2 fili con interfaccia CITOSMART (opz.).
- Montaggio:** a parete.
- Alimentazione:** 220V ac
- Consumo max:** 60W (mod. Euro2084)
80W (mod. Euro2084N)
- Dimensioni:** 468x347x157 mm
- Peso max:** kg 11,0 circa (mod. Euro2084)
kg 15,0 circa (mod. Euro2084N)

4 linee e 24 interni

codice

articolo



A 430N

Euro2084N 4/24

Centrale telefonica per collegare 4 linee analogiche e 24 derivati interni. Espandibile con 2 schede max (per linee analogiche o ISDN, interni, interfaccia citofono). È sempre possibile inserire anche la scheda EuroVoice12.



A 431N

Euro2084N 2T/24

Centrale telefonica per collegare 2 linee ISDN e 24 derivati interni. Espandibile con 2 schede max (per linee analogiche o ISDN, interni, interfaccia citofono). È sempre possibile inserire anche la scheda EuroVoice12.

fino a 12 linee e 80 interni



A 420N

Euro2084N

Centrale telefonica base configurata 0/0. Espandibile fino a 12 linee analogiche e/o ISDN e fino a 80 derivati interni. Nella configurazione massima si può aggiungere anche la scheda citofono o EuroVoice12.

schede di espansione



A 901N

Scheda espansione 4 urbane



A 902N

Scheda espansione 8 interni



A 421N

Scheda espansione con 2 TO/SO ISDN



prodotti integrativi e servizi aggiuntivi

codice

articolo



A 903N

Scheda interfaccia citofono per 8 pulsanti di chiamata e 6 relè

- Compatibile con citofoni analogici tipo 4+N.
- Gestione di 8 pulsanti di chiamata.
- 6 relè per funzioni di apriporta o attuatori comandati dai derivati interni o dall'esterno.
- Trasferimento di chiamata da citofono su linea esterna.



A 894N

EuroVoice12

Scheda operatore automatico multilivello con voice mail e registratore delle telefonate

- Operatore automatico multilivello (IVR) su 12 canali contemporanei.
 - Registrazione delle conversazioni telefoniche interne ed esterne con funzione di backup automatico.
 - Voice mail (segreteria telef.) per ogni interno della centrale telefonica.
 - Durata massima di tutti i messaggi del risponditore di 30 minuti.
 - Programmabile da PC collegato in rete.
- Convertitore LAN - seriale per la programmazione e la gestione della centrale telefonica da un qualsiasi PC connesso in rete, in cui sono installati gli applicativi software EurOffice e EuroHotel.
- 2 porte USB per la memorizzazione delle telefonate e delle voice mail (fino a 60 ore).
 - Porta seriale per l'interfacciamento con la centrale telefonica collegata.
 - Software di programmazione e backup delle registrazioni telefoniche.



A 712

CitoSMART

Dispositivo per collegare il citofono digitale a 2 fili a una centrale Eurosystems usando i telefoni collegati alla centrale stessa.



V 010

EuroVoIP FXS

Modulo VoIP per 2 canali fonici, con interfaccia per ingresso su linea analogica del centralino telefonico Eurosystems.



V 011

EuroVoIP FXO

Modulo VoIP per 4 canali fonici, con interfaccia per ingresso su derivato interno del centralino telefonico Eurosystems.



A 986N

EuroGSMdin 220N

Convertitore GSM e GPRS per fonia con FXS, CLI, 1 uscita relè. Antenna con prolunga 2,5 mt. Alimentato a 220V ac.

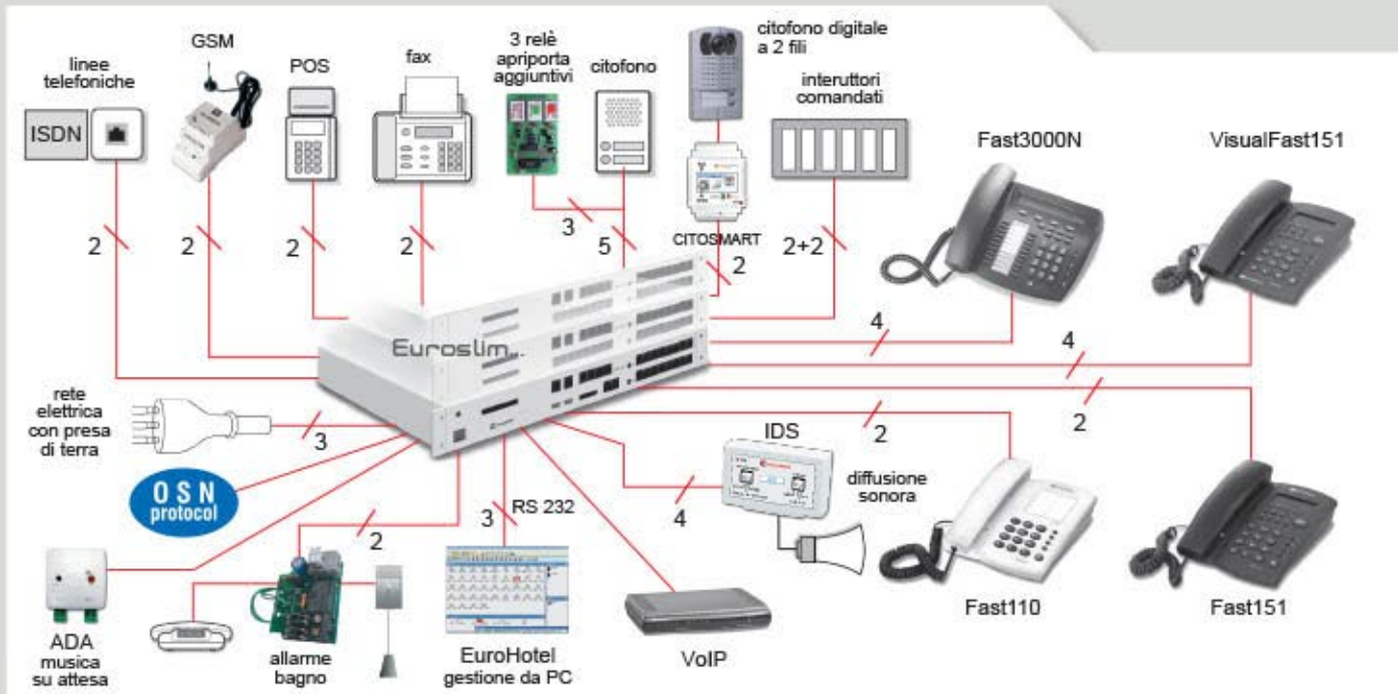


B 200

Kit posto operatore virtuale per centrali enterprise.

V 001

Configurazione preventiva in base alle specifiche dettate dal cliente e assistenza on-line.



Caratteristiche di funzionamento

- Aggancio automatico della linea esterna in uscita (POS).
- Aggancio della linea esterna da remoto (DOSA).
- Ascolto ambientale (ROOM MONITOR) e sensore di rumore (VOX).
- Collegamento con PC o stampante seriale.
- Compatibile con pacchetti software EurOffice ed EuroHotel (opz.).
- Chiamata automatica (HOT-LINE).
- Chiamata diretta tra interni con aggancio automatico (PAGING).
- Chiamata diretta verso il derivato interno dall'esterna (DISA).
- Collegamento con amplificatore per diffusione sonora (opz.).
- Filtro chiamate in uscita.
- Funzione segretaria.
- Gestione scheda citofono.
- Gestione modulo EuroVoiceSlim16 (opz.).
- Gestione allarme bagno (opz.).
- Identificativo del chiamante esterno su tutti gli interni (C.L.I.).
- Identificativo del chiamante interno e da citofono (CEI).
- Operatore automatico (IVR) multilivello (opz.).
- Orologio e sveglia.
- Programmazione e teleprogrammazione da telefono e da PC.
- Protocollo Open Serial Net (OSN) per integrazione con altri sistemi.
- Registrazione delle telefonate (opz.).
- Relè comandati dai derivati interni o dall'esterna.
- Riconoscitore fax automatico.
- Rubrica di 89 numeri + 10 per ogni interno oppure 799 numeri comuni.
- Scelta automatica del gestore più conveniente (L.C.R.).
- Segreteria telefonica per ogni interno (opz.).
- Servizi telefonici per uso Hotel.
- Servizio notte a fasce orarie settimanali.
- Software CTI e driver TAPI (opz.).
- Trasferimento di chiamata su linea esterna personalizzabile per ogni derivato interno.

Caratteristiche tecniche

Protezioni: su ingressi linea, interni e alimentazione

Cablaggio: 2 fili per ogni telefono standard; 4 fili per ogni telefono di sistema o dedicato.

Collegamento: per citofono 4+n (opz.) con 4 pulsanti di chiamata e 4 relè, esp. fino a 8 pulsanti e 8 relè. (mod. EuroSlim80 - EuroSlim200); per citofono a 5 fili con 4 pulsanti di chiamata e 4 relè, esp. fino a 8 pulsanti e 8 relè (mod. EuroSlim128); per citofoni digitali a 2 fili con interfaccia CITOSMART (opz.).

Montaggio: a parete o su armadio rack 19"

Alimentazione: 220V ac

Consumo max: 80W

Dimensioni: 1 unità su rack 19" 438x270x44 mm

Peso max ogni unità modulo: kg 5,0 circa

Moduli: da n. 3 a n. 7 max.

per armadi rack 19" - fino a 12 linee o fino a 80 interni

codice

articolo

A 235



Euroslim80 base 4/16

Centrale telefonica per collegare 4 linee analogiche e 16 derivati interni, con una interfaccia citofono 4P/4C.
Espandibile con unità moduli fino a 4/80 - 8/72 - 12/64.
Anche in configurazione mista con linee ISDN.

A 236



Euroslim80 base 2T0/16

Centrale telefonica per collegare 2 linee ISDN e 16 derivati interni, con una interfaccia citofono 4P/4C.
Espandibile con unità moduli fino a 2T/80 - 4T/72 - 6T/64.
Anche in configurazione mista con linee analogiche.

per armadi rack 19" - fino a 16 linee o fino a 128 interni

A 201



Euroslim128 base 4/48

Centrale telefonica per collegare 4 linee analogiche e 48 derivati interni, con interfaccia citofono 4P/4C.
Espandibile con unità moduli fino a 4/128 - 8/120 - 12/112 - 16/104.
Anche in configurazione mista con linee ISDN.

A 202



Euroslim128 base 2T0/48

Centrale telefonica per collegare 2 linee ISDN e 48 derivati interni, con interfaccia citofono 4P/4C.
Espandibile con unità moduli fino a 2T/128 - 4T/120 - 6T/112 - 8T/104.
Anche in configurazione mista con linee analogiche.

per armadi rack 19" - fino a 16 linee o fino a 208 interni

A 228



Euroslim200 base 4/112

Centrale telefonica per collegare 4 linee analogiche e 112 derivati interni, con una interfaccia citofono 4P/4C.
Espandibile con unità moduli fino a 4/208 - 8/200 - 12/192 - 16/184.
Anche in configurazione mista con linee ISDN.

A 229



Euroslim200 base 2T0/112

Centrale telefonica per collegare 2 linee ISDN e 112 derivati interni, con una interfaccia citofono 4P/4C.
Espandibile con unità moduli fino a 2T/208 - 4T/200 - 6T/192 - 8T/184.
Anche in configurazione mista con linee analogiche.



moduli di espansione

	codice	articolo
	A 237	Modulo espansione 4A/24B 4 linee analogiche e 24 derivati con interfaccia citofono 4P/4C
	A 238	Modulo espansione 2T0/24B 2 accessi base ISDN e 24 derivati con interfaccia citofono 4P/4C
	A 239	Modulo espansione 4T0/16B 4 accessi base ISDN e 16 derivati con interfaccia citofono 4P/4C
	A 240	Modulo espansione 8A/16B 8 linee analogiche e 16 derivati con interfaccia citofono 4P/4C
	A 241	Modulo espansione 0/32 32 derivati
	A 242	Modulo espansione 0/16 16 derivati



prodotti integrativi e servizi aggiuntivi

codice

articolo



A 896

Euro Voice12 (per Euroslim80)

Operatore automatico multilivello (IVR) con voice mail e registratore delle telefonate su 12 canali in contemporanea.

A 897

Euro Voice16 (per Euroslim128 e Euroslim200)

Operatore automatico multilivello (IVR) con voice mail e registratore delle telefonate su 16 canali in contemporanea.

- Registrazione delle conversazioni telefoniche interne ed esterne con funzione di backup automatico.
- Voice mail (segreteria telefonica) per ogni interno della centrale telefonica.
- Durata massima di tutti i messaggi del risponditore, 30 minuti.
- Programmabile da PC collegato in rete.
- Convertitore LAN - seriale per la programmazione e la gestione della centrale telefonica da un qualsiasi PC connesso in rete, in cui sono installati gli applicativi software EurOffice o EuroHotel.
- 2 porte USB per la memorizzazione delle telefonate e delle voice mail (fino a 60 ore).
- Porta seriale per l'interfacciamento con la centrale telefonica collegata.
- Software di programmazione e backup delle registrazioni telefoniche.



A 712

CitoSMART

Dispositivo per collegare il citofono digitale a 2 fili a una centrale Eurosystems usando i telefoni collegati alla centrale stessa.



V 010

EuroVoIP FXS

Modulo VoIP per 2 canali fonici, con interfaccia per ingresso su linea analogica del centralino telefonico Eurosystems.



V 011

EuroVoIP FXO

Modulo VoIP per 4 canali fonici, con interfaccia per ingresso su derivato interno del centralino telefonico Eurosystems.



A 986N

EuroGSMdin 220N

Convertitore GSM e GPRS per fonia con FXS, CLI, 1 uscita relè. Antenna con prolunga 2,5 mt. Alimentato a 220V ac.



B 200

Kit posto operatore virtuale per centrali enterprise.

V 001

Configurazione preventiva in base alle specifiche dettate dal cliente e assistenza on-line.

EuroOffice è un pacchetto software che gestisce il front-office per uffici, integrato con le funzioni della centrale telefonica Eurosystems collegata.

The image displays a composite screenshot of the EuroOffice software interface. At the top left is the **EuroConsole** window, which serves as the main dashboard with sections for 'Informazioni', 'Servizi', 'Applicazioni', and 'Centrali'. Below it is the **EuroVirtualPhone** interface, showing a grid of phone numbers and status indicators. To the left is the **EuroPrice** window, displaying a table of charges for a specific user. At the bottom center is another **EuroPrice** window showing a cost analysis with bar and pie charts. The background features a large window with a numeric keypad and a grid of phone numbers, likely representing a central office phone system.

Dal sito www.eurosystem.it potete scaricare gli applicativi completi, funzionanti gratuitamente per 30 giorni

Gli applicativi gestionali sono prodotti software da usare nelle attività professionali (EuroOffice) e per le attività alberghiere (EuroHotel).

Gli applicativi vengono caricati sul PC server e su tutti i PC client previsti, limitatamente alla configurazione licenziata. Solo il PC server deve prevedere il collegamento al centralino telefonico attraverso

la porta seriale oppure la porta LAN, mentre i PC client dovranno essere collegati in rete e abilitati.

EuroOffice è un pacchetto software per l'uso in ambienti professionali (uffici, attività produttive in genere, ecc.)

Il pacchetto comprende:

Euroconsole - piattaforma di base.

EuroVirtualPhone

EuroPrice - tariffazione e analisi del traffico telefonico.

TAPI



TAPI driver

È compatibile con i software che usano il servizio TAPI di Windows, come ad esempio Outlook, per gestire la rubrica, le chiamate in uscita e in entrata.

Posto operatore da PC

Visualizza in tempo reale lo stato dell'interno delle linee, dei citofoni e dei relè. Visualizza e memorizza le chiamate ricevute e non risposte.



Multiutenza

Permette di associare ad ogni postazione telefonica una postazione PC completa di tutti i servizi offerti dai gestionali.

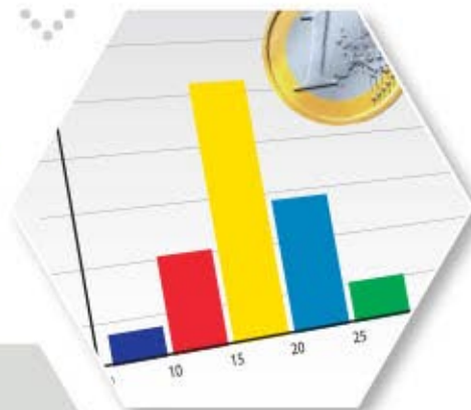


Consultazione delle registrazioni telefoniche

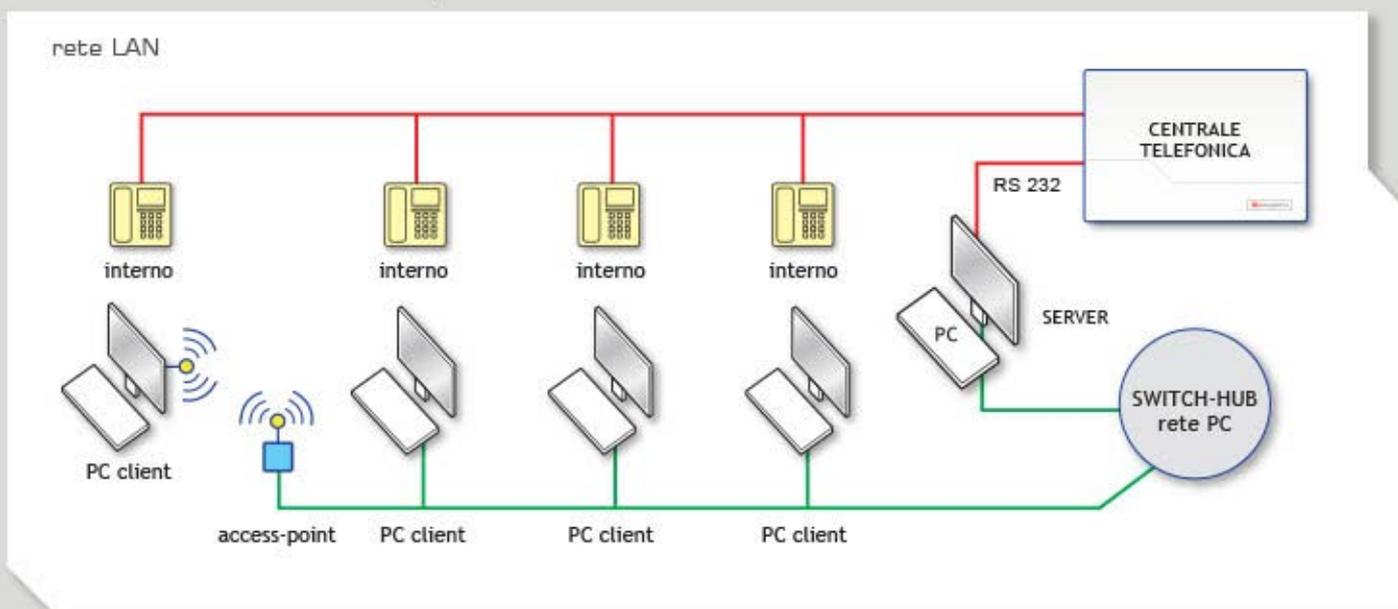
Il programma seleziona la lista delle telefonate desiderate, consentendo l'accesso diretto all'ascolto delle registrazioni effettuate.

Tariffazione delle telefonate

Determina il costo delle telefonate e calcola le statistiche per efficienza e consumi.



Schema di collegamento



Funzioni e servizi del pacchetto

EuroConsole

- Gestisce lo scambio dei dati con le centrali telefoniche Eurosystems.
- Gestisce le chiamate in ingresso e in uscita con il servizio TAPI di Windows, con possibilità di rispondere o rifiutare.
- Nel momento in cui viene cliccata la risposta, attiva anche il vivavoce del Fast3000N.
- Visualizza le chiamate in arrivo sul PC.
- Importa i contatti dalla rubrica di Outlook e dalla rubrica di Windows.
- Permette di abbinare ad ogni interno una specifica etichetta con linea esterna, citofono, relè, allarme bagno (gli abbinamenti configurati sono disponibili anche per tutti gli altri applicativi).
- Gestione delle password di accesso (amministratore e utente).
- Prevede due tipi di installazione:
 - Server-nel PC collegato al centralino telefonico tramite porta seriale o LAN.
 - Client-negli altri PC collegati in rete.

EuroVirtualPhone

- Visualizza in tempo reale lo stato (libero, occupato, in chiamata, in attesa e con chi è collegato) degli interni, delle linee, dei citofoni e dei relè.
- Visualizza e memorizza il traffico delle comunicazioni: tra interni, tra linee esterne e interni, tra citofoni ed interni, con numero di interno, data, ora di inizio, ora di fine, durata, numero digitato, chi ha trasferito la chiamata e a chi l'ha trasferita.
- Visualizza e memorizza le chiamate fatte, ricevute e ricevute non risposte (perse).
- Gestione del servizio sveglia per singolo interno e per gruppi.
- Salvataggio di tutte le informazioni memorizzate in file formato testo o Excel.
- Gestisce la rubrica telefonica e la può condividere con altri PC.
- L'aspetto grafico può essere personalizzato dall'utente.
- Tastiera numerica virtuale.
- Predisposto per l'uso con monitor touch screen.
- Eredita tutte le funzioni di EuroConsole.

EuroPrice

- Definisce le tariffe telefoniche a scatti oppure a tempo e in base ai prefissi telefonici.
- Visualizza lo storico di tutte le chiamate in uscita.
- Calcola le statistiche dei costi e di efficienza con visualizzazione grafica.
- Visualizza e stampa il conto.
- Personalizza il logo e l'intestazione del modulo di stampa del conto.
- Memorizza i dati in formato testo o Excel.
- Interazione con EuroVirtualPhone (se installato) per le funzioni di check-in e check-out.
- Inizializza le tariffe previste da Telecom Italia per un contratto standard.
- Eredita tutte le funzioni di EuroConsole.

codice

articolo

B 104

**EurOffice standard**

Per centrali Euro28..N.
Comprende la licenza di EuroConsole per collegare fino a 16 PC diversi.
1 licenza di EuroVirtualPhone per un PC.
1 licenza di EuroPrice per un PC.

B 105

**EurOffice professional**

Per centrali Euro2084N e Euroslim
Comprende la licenza di EuroConsole per collegare fino a 80 PC diversi.
1 licenza di EuroVirtualPhone per un PC.
1 licenza di EuroPrice per un PC.

espansioni

codice

articolo

B 111

**EuroVirtualPhone - 4 licenze**

Posto operatore virtuale per 4 PC

B 112

**EuroVirtualPhone - 16 licenze**

Posto operatore virtuale per 16 PC

B 114

**EuroVirtualPhone - 64 licenze**

Posto operatore virtuale per 64 PC

B 120

**EuroPrice - 4 licenze**

Tariffazione e analisi traffico telefonico per 4 PC

plug-in per EuroVirtualPhone

codice

articolo

B 134

**Service1VP - unlimited**

Visualizza le chiamate in arrivo anche con EuroVirtualPhone parcheggiato.
Gestisce i messaggi scambiati tra PC.
Filtra le chiamate in arrivo per rifiutarle o trasferirle.

B 138

**Service3VP - unlimited**

Per le centrali della categoria Enterprise in cui è installato EuroVoice.
Gestisce il servizio di registrazione delle telefonate.
Evidenzia la lista delle conversazioni registrate.
Gestisce il trattamento delle registrazioni effettuate.

plug-in per EuroPrice

codice

articolo

B 123

**Service1Price**

Prodotto software, da integrare alla licenza EuroPrice, per la gestione del traffico telefonico con applicativi diversi da quelli prodotti da Eurosystems.

EuroHotel è un pacchetto software che gestisce il front-office per Hotel, integrato con le funzioni della centrale telefonica Eurosystems.

The screenshots illustrate the software's capabilities in handling group bookings, selecting actions, and managing room reservations across different months.

Dal sito www.eurosystems.it potete scaricare gli applicativi completi, funzionanti gratuitamente per 30 giorni

Il pacchetto comprende:

- Euroconsole** – piattaforma di base
- EuroVirtualPhone** – posto operatore virtuale
- EuroPrice** – tariffazione e analisi del traffico telefonico
- Front-office hotel** – gestisce:

- La configurazione dell'hotel
- La configurazione di ogni camera
- Le prenotazioni
- Il check-in
- Il check-out
- Le sveglie (singola e di gruppo)
- I messaggi per ogni camera
- Gli allarmi bagno
- L'impostazione dei documenti
- La visualizzazione e stampa dei documenti (ricevute e fatture)
- La dinamica dei servizi proposti
- Le analisi statistiche
- I conti
- Le password di accesso
- Più operatori



Gestione prenotazioni

Con pochi semplici passaggi è possibile registrare prenotazioni singole e di gruppo. Viene visualizzato in modo chiaro e completo lo stato di occupazione e prenotazione della camera.



Gestione consumazioni e fatturazioni

Semplifica la registrazione di consumazioni e servizi richiesti dagli ospiti dell'hotel, associandoli direttamente al conto complessivo della camera.

Analisi statistiche

Permette di analizzare le statistiche per camere e clienti in modo semplice e completo.



Check-in, check-out e cabina

Dalla stessa finestra del front-office è possibile aggiornare lo stato di prenotazione e di occupazione della camera con le funzioni di check-in, check-out e cabina.

Sveglia

Oltre ad impostare la sveglia per ogni singola camera o per gruppi, è possibile controllare lo stato di tutte le sveglie attive e verificare l'avvenuto riscontro da parte del cliente.



codice	articolo
--------	----------



B 140

EuroHotel - B&B

Gestisce i servizi per hotel con 1 PC server - Fino a 16 porte di interni



B 145

EuroHotel - 32

Gestisce i servizi per hotel con 1 PC server - Fino a 32 porte di interni



B 141

EuroHotel - 64

Gestisce i servizi per hotel con 1 PC server - Fino a 64 porte di interni



B 142

EuroHotel - 128

Gestisce i servizi per hotel con 1 PC server - Fino a 128 porte di interni



B 143

EuroHotel - unlimited

Gestisce i servizi per hotel con 1 PC server limitatamente alla centrale telefonica collegata

espansioni

Possono essere installate nella configurazione compatibile con la versione di EuroHotel già installata.

codice	articolo
--------	----------



B 144

HotelClient - 1 licenza

Espansione compatibile con la versione EuroHotel già installata.
 Abilita la gestione dei servizi per hotel con un PC client collegato in rete con il server.



I prodotti **EuroSpeaker** sono stati ideati per realizzare in modo semplice e affidabile reti per comunicazioni foniche.

Le applicazioni più comuni sono la gestione delle chiamate di assistenza all'interno di parcheggi, colonnine di soccorso in gallerie e autostrade, postazioni cito-telefoniche e altro ancora.

- Il sistema prevede una unità centrale alla quale vengono collegati gli apparati telefonici per gli operatori e i moduli vivavoce. Sia i telefoni che i moduli prevedono solo 2 fili non polarizzati per il collegamento all'unità centrale.
- Ogni modulo gestisce un vivavoce con microfono e altoparlante, un ingresso per attivare la chiamata all'operatore e un ingresso di filtro che se attivato disattiva la chiamata.
- I telefoni operatore possono ricevere le chiamate dai vari moduli vivavoce e possono chiamare ogni singolo modulo per attivare la comunicazione.
- Le chiamate provenienti dai moduli vivavoce possono essere anche inoltrate verso numeri telefonici esterni.
- Le ridotte dimensioni e la semplicità di collegamento consentono di poter installare i moduli vivavoce all'interno di supporti metallici e scatole da incasso.



codice

articolo



A 805

SpeakerPhone

Modulo vivavoce per sistemi EuroSpeaker.



A 806

SpeakerPhone BOX

Modulo vivavoce per sistemi EuroSpeaker con scatola metallica.



A 807

EuroComby PSTN

Combinatore telefonico per linea analogica.



A 808

EuroComby GSM

Combinatore telefonico per linea GSM.



A 870

EuroSpeaker 4

Centrale di comunicazione per gestire una linea telefonica, 2 telefoni operatore e 4 SpeakerPhone - non espandibile



A 871

EuroSpeaker 6

Centrale di comunicazione base per gestire 2 linee telefoniche, 2 telefoni operatore e 6 SpeakerPhone - espandibile fino a 4 linee e 16 utenti.



A 872

Esp. 1/4 Speaker

Scheda di espansione 1 linea e 4 derivati SpeakerPhone per EuroSpeaker 6.



A 873

Esp. 2/8 Speaker

Scheda di espansione 2 linee e 8 derivati SpeakerPhone per EuroSpeaker 6.

Telefoni di sistema

Eurosystems progetta e realizza telefoni di sistema con caratteristiche evolute e adatte a configurazioni miste con centralini telefonici della serie Consumer e Enterprise.

Visualizzazione stato interni e linee

Tasti di chiamata diretta

Display a 48 digit

Tasti funzione

Attacco cuffie

Tastiera con contatti dorati



Fast3000N

(disp. anche di colore avorio)

EuroDock

Supporto opzionale di rialzo da tavolo per la serie Fast3000N (disponibile anche di colore avorio)

Caratteristiche di funzionamento

- 4 tasti configurabili per funzioni Hotel (check-in, check-out, sveglia e cabina).
- 20 tasti per interni e urbane, rubrica diretta e utilità.
- 20 led per le segnalazioni.
- Chiamata diretta in Paging.
- Chiamate locali semplificate.
- Configurazione automatica dei tasti in base alla centrale telefonica collegata.
- Connessione per cuffia telefonica.
- Controllo del traffico in uscita.
- Display alfanumerico a 48 digit.
- Gestione allarmi Eurobat.
- Gestione da PC con applicativi EurOffice o EuroHotel (opz.)
- Gestione diretta dei citofoni.
- Memorizzazione delle ultime 48 chiamate in uscita.
- Memorizzazione delle ultime 48 chiamate ricevute e risposte.
- Memorizzazione delle ultime 48 chiamate ricevute non risposte.
- Postselezione.
- Richiamata automatica.
- Rubrica alfabetica con 400 nomi e numeri.
- Tasti personalizzabili
- Visualizzazione del numero chiamante.
- Visualizzazione fino a 80 interni, a pagine di 20.
- Vivavoce.

multifunzione



call center



gestione hotel



gestione da PC

telefoni di sistema

codice

articolo



A 833N

Fast3000N dark

Telefono di sistema per centrali Eurosystems di colore antracite.



A 834N

Fast3000N light

Telefono di sistema per centrali Eurosystems di colore avorio.



A 859

EuroDock light

Supporto di rialzo da tavolo di colore avorio.

A 858

EuroDock dark

Supporto di rialzo da tavolo di colore antracite.



A 833NS

Fast3000NS dark

Telefono di sistema per centrali Eurosystems di colore antracite con supporto di rialzo.



A 834NS

Fast3000NS light

Telefono di sistema per centrali Eurosystems di colore avorio con supporto di rialzo.



telefoni standard

Fast151 dark
Telefono standard

A 849

**Fast151 light**

A 848

Fast110 dark
Telefono standard

A 864

**Fast110 light**

A 863

Caratteristiche di funzionamento

- Display con retroilluminazione (solo con batterie inserite, non in dotazione).
- Vivavoce con volume regolabile.
- Selezione a toni o impulsi.
- Memorie dirette (M1/M2/M3).
- Registrazione di 35 num. entranti e 5 numeri uscenti.
- Compatibile con il collegamento in derivazione a un centralino telefonico.
- Richiamata dell'ultimo numero digitato (RP).
- Chiamata in postselezione (max. 32 cifre).
- Musica su attesa.
- Scelta di 8 suonerie per le chiamate entranti più una per le chiamate VIP.
- Volume regolabile della suoneria e della conversazione vivavoce.
- Funzione di pausa.
- Sveglia oraria.
- Calcolatrice (max. 10 digits).
- Posizionabile a parete o sul tavolo.

Caratteristiche di funzionamento

- Chiamata in vivavoce con regolazione del volume.
- Selezione a toni o impulsi.
- Compatibile con il collegamento in derivazione a un centralino telefonico.
- Funzione di pausa.
- 10 memorie dirette.
- 10 memorie indirette.
- Richiamata dell'ultimo numero digitato (RP).
- Volume regolabile della suoneria.
- Posizionabile a parete o sul tavolo.

telefoni dedicati - per centrali Euro..din. e Euro28..N

VisualFast151 dark

Telefono dedicato

A 857

**C**aratteristiche

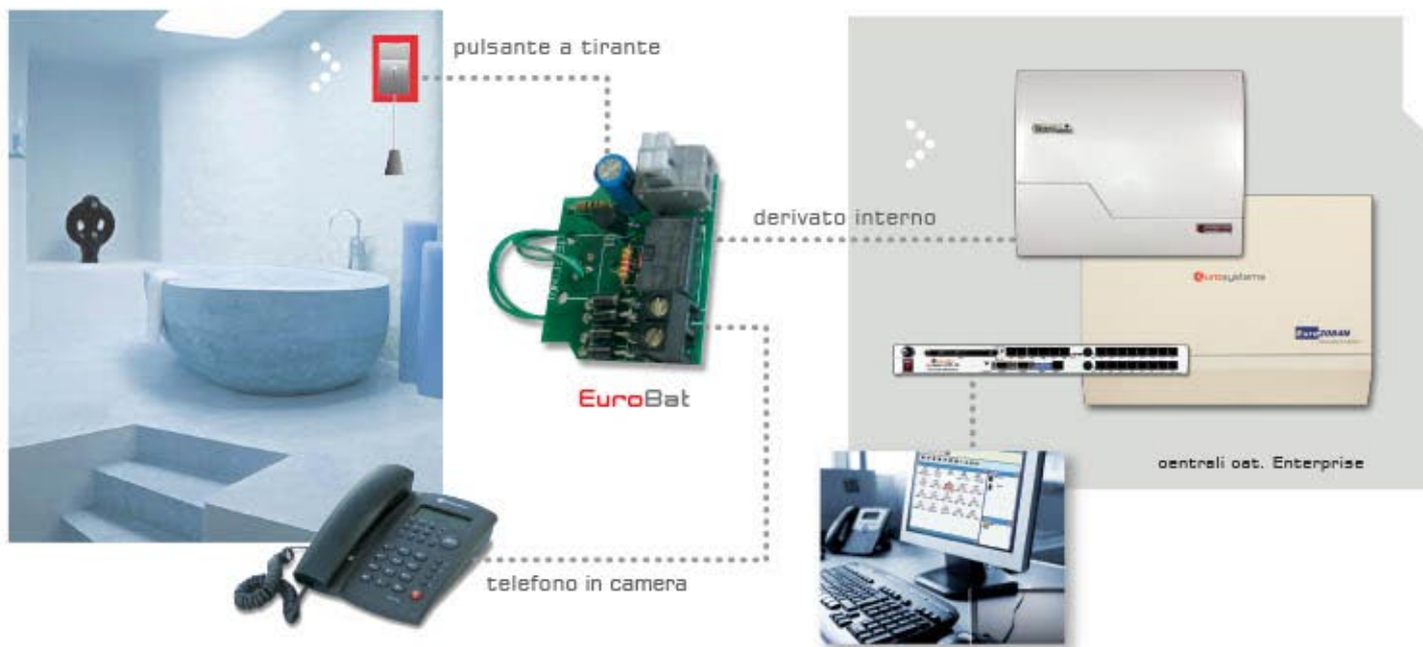
- Collegato alle centrali Eurosystems, visualizza lo stato di 4 linee e 16 interni.
- Le altre caratteristiche sono identiche al mod. **Fast151**.

Usa lo stesso doppino del telefono in camera per comunicare l'allarme alla centrale telefonica Eurosystems

A 700 allarme bagno



EuroBat è un'interfaccia di comunicazione tra il pulsante di allarme bagno e le centrali modello Euro28..N, Euro2084N ed Euroslim che faranno squillare i terminali telefonici programmati e attiveranno l'allarme sul computer della reception.

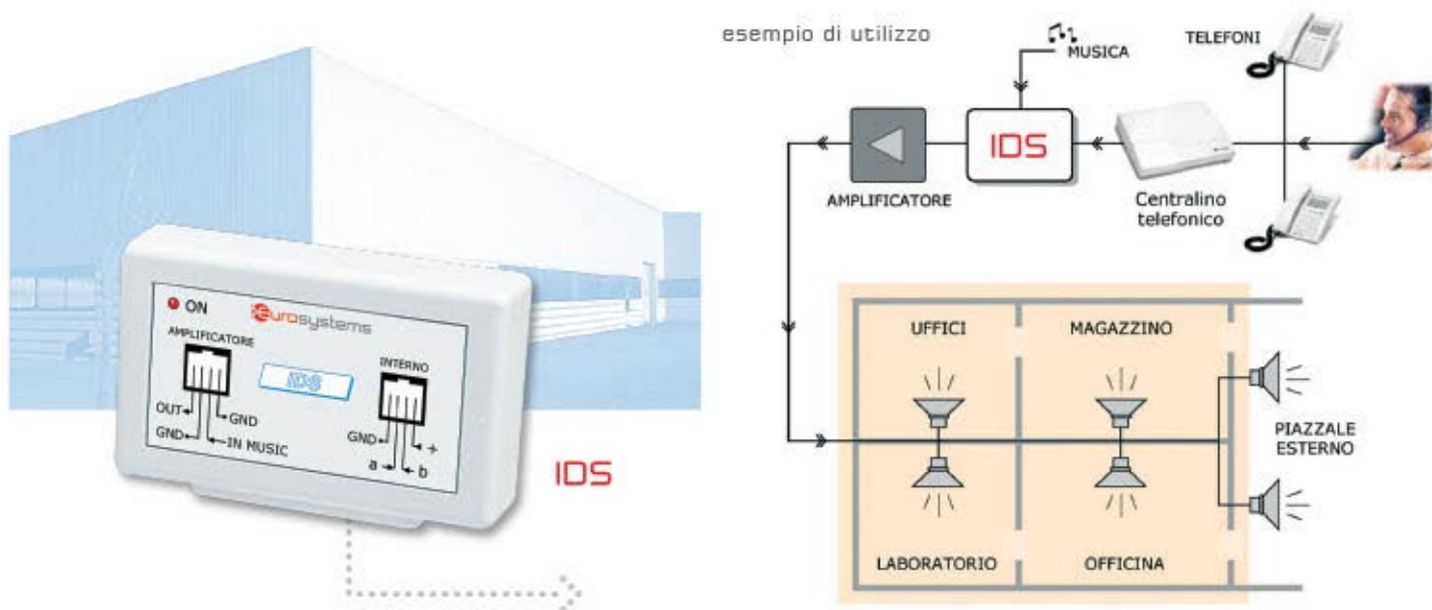


IDS

A 820 adattatore per diffusione sonora



IDS è un dispositivo che interfaccia la centrale Eurosystems, al sistema di diffusione sonora. Da un qualsiasi interno si può attivare IDS per trasmettere un messaggio attraverso l'impianto di sonorizzazione.

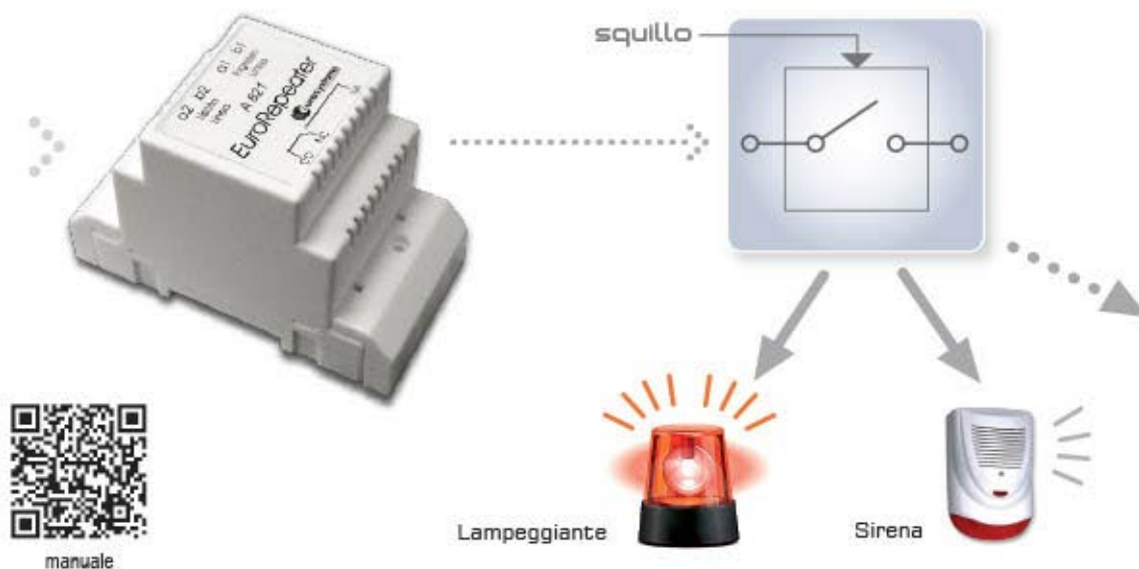


codice

articolo

A 821 Ripetitore di chiamata telefonica

All'arrivo di una chiamata telefonica chiude il relè per tutta la durata dello squillo. Il contatto attiva la periferica collegata (lampada, sirena, ripetitore, ecc.)



A 813

**FOX** Protezione con filtro FM per 1 linea analogica

È una scheda che filtra i disturbi radio FM e protegge dalle scariche elettriche le linee telefoniche.

A 811

**ADA** Modulo musicale

ADA è un dispositivo che, collegato alle centrali Eurosystems, invia un motivo musicale all'utente che viene messo in attesa, con messaggio in italiano e inglese. Consultare il sito www.eurosystems.it o chiamare per verificare i motivi disponibili.

A 980

**PO_Power**

Alimentatore per 6 telefoni di sistema collegati sulle centrali Eurosystems.

A 711

**APP3**

Scheda con 3 interruttori comandati per interfaccia citofonica. È collegabile a qualsiasi impianto citofonico analogico 4+n (max 2).



I convertitori EuroGSMdin trasformano una linea GSM in una linea analogica per collegare dispositivi di vario tipo (telefoni, centrali telefoniche, combinatori di allarme, apricancello, ecc.) Tutti i modelli hanno una uscita relè (contatto puro) che può essere gestito tramite messaggi SMS oppure tramite la ricezione di chiamate telefoniche (funzione apricancello) provenienti dai numeri memorizzati nella sua rubrica (max. 1000). Tutti i modelli si programmano con un telefono BCA.

EuroGSMdin USB si può programmare anche con un PC collegato alla porta USB 2.0 (software scaricabile dal sito www.eurosystems.it), particolarmente utile anche per memorizzare fino a 1000 numeri telefonici per la funzione apricancello, per la gestione dei messaggi SMS supportati da software specifici e per l'utilizzo come modem standard.



EuroGSMdin



SMS



Con un PC collegato a EuroGSMdin USB si possono usare i programmi specifici per la gestione dei messaggi SMS sia in ricezione che in trasmissione.

cancello automatico



Memorizzando i numeri telefonici (max. 1000) nella rubrica di EuroGSMdin, ogni volta che riceverà una chiamata da questi numeri attiverà l'uscita relè.

comando elettrodomestici



Con un messaggio SMS in arrivo si può attivare il relè per comandare un elettrodomestico. EuroGSMdin risponderà con un SMS di conferma.

black-out alert



Quando interviene la batteria, EuroGSMdin invia un messaggio SMS per notificare la mancanza di rete elettrica e ne invierà un altro quando la rete elettrica sarà ripristinata.

risparmio telefonico



Con il telefono fisso si può usare la linea GSM per le chiamate verso i cellulari.

Caratteristiche di funzionamento

- 1 uscita relè (contatti puliti) programmabile NA oppure NC.
- Antenna esterna in dotazione con cavo 2,5 mt.
- Avviso di ripristino segnale GSM con invio di messaggi SMS.
- Collegamento su ingresso linea (FXS) per telefoni, centrali telefoniche e combinatori di allarme.
- Controllo del credito residuo compatibile con i gestori Tim, Wind e Vodafone per l'Italia.
- Controllo dell'alimentazione e della batteria scarica con invio di SMS.
- Controllo del livello del segnale GSM.
- Ingresso batteria (non inclusa) con funzione di carica batteria.
- Inoltro dei messaggi SMS.
- Invio del numero del chiamante su interfaccia di linea.
- Porta USB (solo per il modello EuroGSMdin USB).
- Programmabile dal telefono collegato sull'ingresso linea (FXS).
- Programmabile da PC con software ES (solo per il modello EuroGSMdin USB).
- Rubrica telefonica di 1000 numeri per comando relè.
- Segnalazione tramite SMS del credito residuo.
- Segnalazione dell'intensità del segnale GSM presente.

Caratteristiche tecniche

Cablaggio: 2 fili per FXS

Alimentazione: Tensione in ingresso: 9-24V dc

Corrente massima assorbita: 1,5 A

Interfaccia telefonica (FXS):

Tensione a riposo: 24V dc e ac

Corrente massima di impegno: 20 mA

Tensione di squillo: 30V eff. 25Hz +/- 5% onda quadra

Uscita relè: programmabile NA o NC, contatti puliti max 1A a 220V

Modulo radio: GSM: quad-band / GPRS classe 12

Dimensioni: 3 moduli din

codice

articolo



A 985N

EuroGSMdin 12N

Convertitore GSM e GPRS per fonia con FXS, CLI, 1 uscita relè. Antenna con prolunga 2,5 mt Alimentato da 9 a 24V dc e ac



A 986N

EuroGSMdin 220N

Convertitore GSM e GPRS per fonia con FXS, CLI, 1 uscita relè. Antenna con prolunga 2,5 mt Alimentato a 220V ac



A 987

EuroGSMdin USB

Convertitore GSM e GPRS per fonia e dati con FXS, CLI, 1 uscita relè, interfaccia USB, software di programmazione, modem GSM e GPRS. Antenna con prolunga 2,5 mt Alimentato da 9 a 24V dc e ac



Esempio di assemblaggio del sistema completo di convertitore GSM, alimentatore e modulo batteria.



accessori disponibili



A 948

GSMdin Power

Alimentatore per EuroGSMdin

Alimentatore: IN 220V ac - OUT 16Vdc 1,5A

Dimensioni: 3 moduli din



A 949

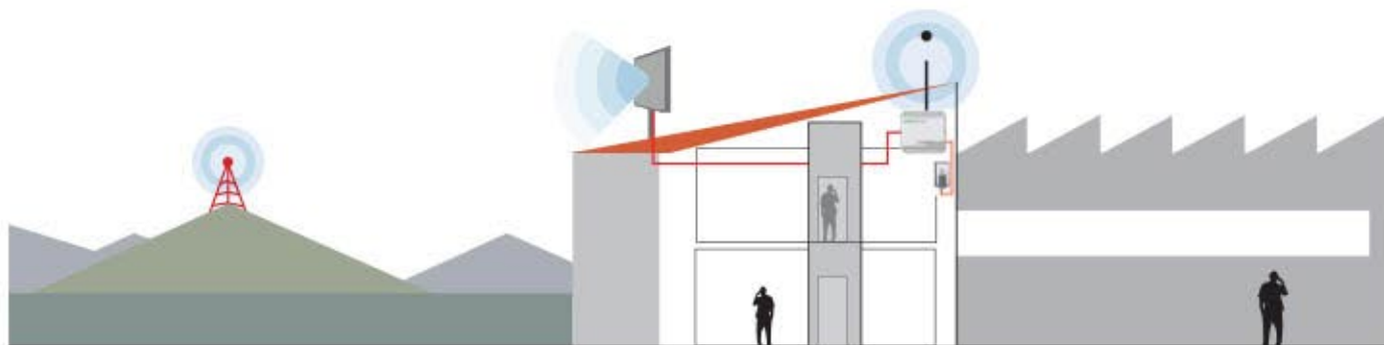
GSMdin Battery

Modulo batteria 2A 12V

Dimensioni: 12 moduli din

I ripetitori di segnale si usano per portare il segnale dove non è presente o è insufficiente. Amplificano il segnale dei gestori telefonici e lo trasmettono nello spazio circostante. Vengono utilizzati in abitazioni, negozi, capannoni industriali, vani ascensore, cantine, garage, ecc. Comprende una antenna ricevente collegata via cavo a una antenna trasmittente; il kit viene fornito con proprio alimentatore 220V ac.

I modelli sono 4, in base alla copertura e alle caratteristiche.



ARU 1000

Il ripetitore e amplificatore ARU1000 consente una copertura per un raggio di circa **16 mtl (1000 m²)** in ambiente aperto e senza ostacoli.

Opera nella banda **GSM** (890-960 Mhz), **3G/UMTS** (1920 - 2170 Mhz) e **4G/LTE** (1710-1880 Mhz) con controllo automatico del guadagno.

Alimentazione: 12 Vdc

Conforme alla Normativa Europea ETS 300 609-4

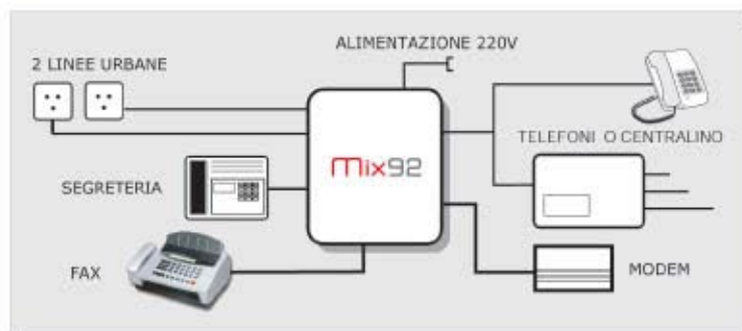
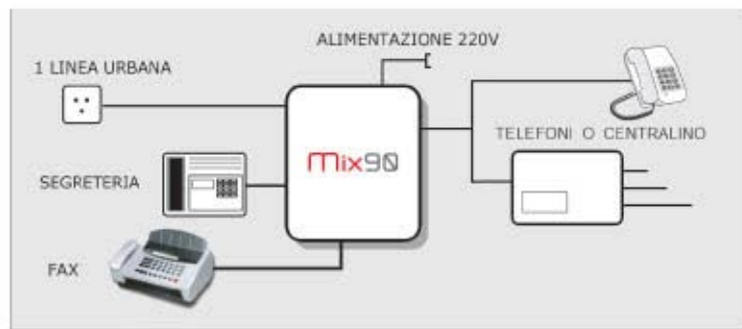
Per distanze maggiori possono essere installati più ripetitori in cascata.





Commutatori automatici

Sono dispositivi che riconoscono automaticamente le chiamate Fax-Modem-Telefono su 1 o 2 linee analogiche.



Caratteristiche di funzionamento

- Quando si tratta di comunicazione fax, avvia il fax senza far squillare i telefoni.
- Quando si tratta di comunicazione telefonica, fa squillare solo i telefoni, il centralino o può attivare una segreteria telefonica.
- Durante il funzionamento non richiede alcun intervento manuale.
- È compatibile con qualsiasi tipo di fax.
- È collegabile su qualsiasi impianto telefonico analogico.
- Protegge il fax e le altre apparecchiature telefoniche.
- Per visualizzare il numero del chiamante è necessario collegare un visualizzatore a monte della linea telefonica.

Caratteristiche tecniche

- Montaggio:** da tavolo.
- Cablaggio:** 2 fili per ogni uscita.
- Alimentazione:** 220V ac
- Consumo max:** 4W
- Dimensioni:** 184x141x43 mm

codice

articolo



A 320

Mix90

Commutatore automatico
FAX - TELEFONO su 1 linea analogica.



A 927

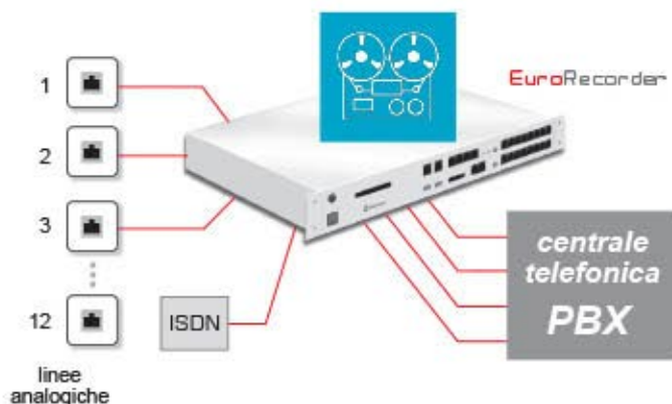
Mix92

Commutatore automatico
FAX - MODEM - TELEFONO su 2 linee analogiche.

Per istituti di vigilanza e assistenza o per qualsiasi necessità prevista.



Sistema di registrazione delle conversazioni telefoniche da 4 a 16 canali, per linee analogiche e ISDN. Il sistema ha anche le funzioni di una centrale telefonica.



schema complessivo

Caratteristiche di funzionamento

- Operatore automatico multilivello (IVR) su ogni canale.
- Registrazione delle conversazioni telefoniche.
- Backup automatico delle registrazioni telefoniche sul server.
- Voice mail (segreteria telefonica) per ogni canale telefonico.
- Gestione da PC collegato in rete.
- Porta LAN.
- 2 porte USB per la memorizzazione delle telefonate e delle voice mail (fino a 60 ore in locale).
- Porta seriale per l'interfacciamento con altri sistemi esterni tramite protocollo OSN.
- Software di programmazione e di backup delle registrazioni.
- Software di gestione per il riascolto delle registrazioni.

security



monitoraggio ambientale



codice

articolo

Versioni per armadio rack 19"

A 250

EuroRecorder4 rack

Sistema di registrazione delle telefonate per 4 linee analogiche. È prevista anche la versione per linee ISDN o miste. Predisposto per il cablaggio strutturato su armadio rack 19".



A 251

EuroRecorder8 rack

Sistema di registrazione delle telefonate per 8 linee analogiche. È prevista anche la versione per linee ISDN o miste. Predisposto per il cablaggio strutturato su armadio rack 19".



A 252

EuroRecorder12 rack

Sistema di registrazione delle telefonate per 12 linee analogiche. È prevista anche la versione per linee ISDN o miste. Predisposto per il cablaggio strutturato su armadio rack 19".



A 253

EuroRecorder16 rack

Sistema di registrazione delle telefonate per 16 linee analogiche. È prevista anche la versione per linee ISDN o miste. Predisposto per il cablaggio strutturato su armadio rack 19".

Versioni per il montaggio a parete

A 254

EuroRecorder4 standard

Sistema di registrazione delle telefonate per 4 linee analogiche. È prevista anche la versione per linee ISDN o miste.



A 255

EuroRecorder8 standard

Sistema di registrazione delle telefonate per 8 linee analogiche. È prevista anche la versione per linee ISDN o miste.



A 256

EuroRecorder12 standard

Sistema di registrazione delle telefonate per 12 linee analogiche. È prevista anche la versione per linee ISDN o miste.

A 958

EuroProgrammer è il software che permette di programmare le centrali della categoria ENTERPRISE con l'uso del PC. Il software ed è disponibile sul sito eurosystems.it in forma gratuita.

Per la programmazione da remoto è necessario usare gli applicativi software specifici (desktop da remoto, VNP, ecc.)

The image illustrates the EuroProgrammer software interface on a laptop screen, showing a configuration window for a PBX system. The window is titled "Derivato 7" and contains various settings for call forwarding and voicemail. The settings include:

- POS:**
 - Internazionale
 - Internazionale
 - Numero
 - Libero
 - Successo
 - Hot line
 - Stampante
 - Tono avv.
 - Non disturbare
 - Non dist. ot.
 - Non ill. DISA
 - Dis. chiamata int.
 - Dis. ricerca per esterne
 - Servizio VOX
 - Modem per teleprogrammazione
 - Segui da citofono a esterno
 - Segui da int/est a esterno
 - Segui su tutti DISA
 - Contatto manuale
 - Allarme bagno
 - Voicemail su derivato libero
 - Voicemail su derivato occupato
 - Registrazione auton. conversazioni
 - Automatico
- Sveglia:**
 - Disabilitata
 - Qualificata
 - Standard
- hh:** 0 mm: 0
- Tot. tempo:** 0
- Tempo busy:** Standard
- Tempo richiamo:** 30 sec.
- Rinumero:** 0
- Segui su derivato:** Nessuno
- Trasferimento:**
 - Numero: _____
 - Nome: _____
- Squillo prima di tutti i squalli su voicemail:** 5
- Controllo delle chiamate:**
 - Consentiti: _____
 - Bloccati: _____
- Etichetta:** _____

The software interface also features a table for call forwarding settings:

Citofoni	In	Out	Note	Segreteria
<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 10
<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 11
<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 12
<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 13
<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 14
<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 15
<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 16

The physical PBX unit is labeled "Euro2084W" and "centralini". The mouse is being used to click on the "Invio" key on the laptop keyboard.

Keywords: Sicurezza, Download, Semplicità, Controllo

codice	articolo	pagina	codice	articolo	pagina
A191	Scheda espansione GSM	31	A867	EuroComby PSTN	51
A192	Scheda espansione GSM	31	A868	EuroComby GSM	51
A193	Kit per installazione a parete	31	A870	EuroSpeaker 4	51
A195E	Euro16dinE	31	A871	EuroSpeaker 6	51
A195G	Euro26dinG	31	A872	Espansione 1/4 Speaker	51
A196	Scheda espansione 1-4	31	A873	Espansione 2/8 Speaker	51
A200E	Euro28dinE	31	A894N	EuroVoice12	39
A200G	Euro38dinG	31	A896	EuroVoiceSlim12	43
A201	Euroslim128 base 4A/16B/1C	41	A897	EuroVoiceSlim16	43
A202	Euroslim128 base 2T/16B/1C	41	A901N	Scheda espansione 4 urbane	38
A228	Euroslim200 base 4A/144B/1C	41	A902N	Scheda espansione 8 interni	38
A229	Euroslim200 base 2T/144B/1C	41	A903N	Scheda interfaccia citofono	39
A235	Euroslim90 base 4A/16B/1C	41	A927	Mix92	60
A236	Euroslim90 base 2T/16B/1C	41	A948	GSMdin Power - alimentatore	58
A237	Modulo espansione 4A/24B/1C	42	A949	Modulo batteria	58
A238	Modulo espansione 2T0/24B/1C	42	A958	EuroProgrammer	63
A239	Modulo espansione 4T0/16B/1C	42	A980	PO_Power - alimentatore	56
A240	Modulo espansione 8A/16B/1C	42	A985N	EuroGSMdin 12N	58
A241	Modulo espansione 0/32	42	A986N	EuroGSMdin 220N	58
A242	Modulo espansione 0/16	42	A987	EuroGSMdin USB	58
A250	EuroRecorder4 rack	62	B104	Euroffice standard	47
A251	EuroRecorder8 rack	62	B105	Euroffice professional	47
A252	EuroRecorder12 rack	62	B111	EuroVirtualPhone - 4 licenze	47
A253	EuroRecorder16 rack	62	B112	EuroVirtualPhone - 16 licenze	47
A254	EuroRecorder4 standard	62	B114	EuroVirtualPhone - unlimited	47
A255	EuroRecorder8 standard	62	B120	EuroPrice - 4 licenze	47
A256	EuroRecorder12 standard	62	B123	Service1 Price	47
A300	EuroCombiMaster	19	B134	Service1VP - unlimited	47
A303	EuroCombiGSM	19	B138	Service3VP - unlimited	47
A304	EuroPuls	19	B140	EuroHotel - B&B	50
A312	Euro312din	31	B141	EuroHotel - 64	50
A320	Mix90	60	B142	EuroHotel - 128	50
A330	M92	60	B143	EuroHotel - unlimited	50
A400N	Euro2800N	35	B144	HotelClient - 1 licenza	50
A400NR	Euro2800NR	35	B145	EuroHotel - 32	50
A401	Euro2814N	35	B200	Kit posto operatore virtuale	36
A401NR	Euro2814NR	35	D 410	DEVIC - 485	15
A402N	Euro2828N	35	D 610	DEVIC - power	15
A402NR	Euro2828NR	35	D 250	DEVIC - Exp4	15
A411N	Scheda espansione 1-4	35	D 260	DEVIC - ntc	15
A412N	Scheda espansione 2-8	35	D 520	DEVIC - mod1	15
A415	Scheda interfaccia citofono	38	D 525	DEVIC - mod2	15
A421N	Scheda espansione 2 TO/50 ISDN	38	D 530	DEVIC - mod3	15
A424N	Scheda risponditore	38	D 535	DEVIC - mod4	15
A429N	Euro2084N	38	K101	EuroKit 1	30
A430N	Euro2084N 4/24	38	K102	EuroKit 2	30
A431N	Euro2084N 2T/24	38	K103	EuroKit 3	30
A700	EuroBat - allarme bagno	55	K104	EuroKit GSM	30
A711	APP3 - interruttori comandati	56	V001	Configurazione preventiva VoIP	24
A712	CitoSMART base	17	V010	EuroVoIP FXS 2 canali	25
A712F	CitoSMART base-FA	17	V011	EuroVoIP FXO 4 canali	25
A713	CitoSMART video	17	V020	EuroVoIP PBX 20	23
A713F	CitoSMART video-FA	17	V080	EuroVoIP PBX 80	23
A737	CitoSMART rete	18	V201	EuroVoIP PBX 200	23
A737F	CitoSMART rete-FA	18	V202	EuroVoIP FXS 2000	23
A739	CitoSMART VoIP	18	V304	EuroVoIP FXS 4	24
A739-F	CitoSMART VoIP-FA	18	V324	EuroVoIP FX 24	24
A811	ADA - scheda musicale	56	V404	EuroVoIP FXO 4 canali	24
A813	FOX - protezione telefonica	56	V412	EuroVoIP ISDN 2	24
A820	IDS - interfaccia diffusione sonora	55	V415	EuroVoIP PRI 15	24
A821	EuroRepeater - relè telefonico	56	V450	EuroVoIP GSM-UMTS	24
A833N	Fast3000N dark	53	V800	Telefono IP di sistema	27
A833NS	Fast3000S dark	53	V802	Telefono VoIP	26
A834N	Fast3000N light	53	V821	Telefono VoIP compatibile	27
A834NS	Fast3000S light	53	V700	Euro dect IP base	24
A848	Fast151 light	54	V701	Euro dect repeater	24
A849	Fast151 dark	54	V702	Cordless dect	24
A857	VisualFast151 dark	54	V820	IDS - FXS interfaccia vocale	24
A858	EuroDock light	53	V821	IDS - FXS altoparlante agg.	24
A859	EuroDock dark	53	V3275	Telefono VoIP	26
A863	Fast110 light	54	V6202	EuroVoIP PBX 6202	23
A864	Fast110 dark	54	V6204	EuroVoIP FXS 6202	23
A865	SpeakerPhone	51	V6208	EuroVoIP PBX 6202	23
A866	SpeakerPhone BOX	51	V6510	EuroVoIP FXS 6510	23

La *Eurosystems* progetta e produce una vasta gamma di apparecchiature per i settori

Elettrico Elettronico Telefonico Informatico Domotico
Sicurezza Automazione Antifurto Videocontrollo Antintrusione Ascensoristica

Oltre alle apparecchiature, la *Eurosystems* progetta e realizza sistemi integrati secondo le specifiche del cliente.

Per qualsiasi necessità, contattare:

commerciale@eurosystems.it

tel. 0734 228075 – 0734 226441

 334 6584765

Il sito **www.eurosystems.it** oltre a fornire tutte le informazioni dettagliate, vi permette di interagire con uno strumento (preventivi automatici) particolarmente efficace per scegliere in automatico i prodotti più idonei e formulare il preventivo personalizzato in modo immediato:

- registrarsi sul sito **www.eurosystems.it**, passando per "area privata",
- successivamente alla conferma della registrazione da parte della *Eurosystems*,
- entrare alla voce "preventivi",
- inserire le caratteristiche dell'impianto che si deve realizzare,
- oppure scegliere i singoli articoli,
- oltre alla lista completa dei prodotti, verranno fornite le quotazioni e le condizioni riservate al singolo cliente.

assistenza tecnica

Professionalità e competenza sono alla base del servizio di assistenza tecnica attraverso la quale la *Eurosystems* vuole dare certezze ai propri collaboratori e soprattutto ai clienti.

L'acquisto del prodotto conferisce al cliente la possibilità di richiederne la messa in funzione a condizioni particolarmente favorevoli che potranno essere valutate singolarmente.

Ciò permette al cliente di avere la certezza che il prodotto che ha acquistato è quello giusto e risponde a tutte le proprie aspettative.

Per qualsiasi informazione o eventuali problematiche, potete usufruire del filo diretto con la *Eurosystems* attraverso il contatto telefonico 0734 228075 - 0734 226441 o contatto *Whats app* oppure a mezzo e-mail: **assistenza@eurosystems.it**

Durante l'orario di lavoro possono essere avanzate richieste per avere soluzioni tecniche anche attraverso anche il collegamento ON-LINE per controllare, programmare e rendere efficiente il vostro impianto.

La *Eurosystems* può fornire il supporto adeguato per la formazione di collaboratori partner interessati ad acquisire le conoscenze necessarie per offrire una adeguata professionalità nella proposta e nel servizio.





 **Star System**[®]
Distribuzione sistemi di sicurezza

AUTOMAZIONE

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 483 720
info@starsystemsrl.it
www.starsystemsrl.it