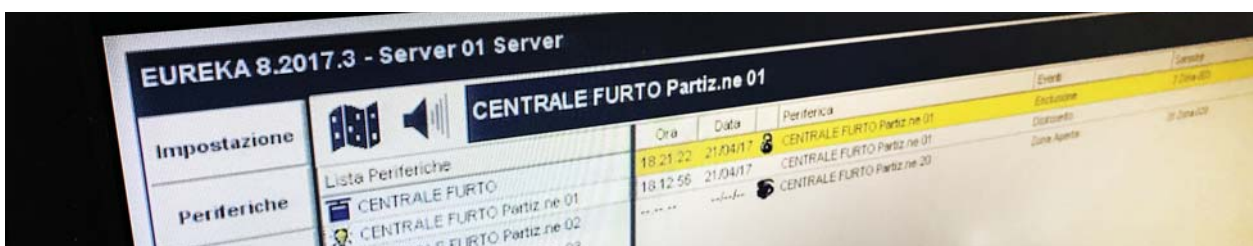


EUREKA

SERVER

Software per la gestione di impianti di antintrusione, antincendio e TVCC.



INTRODUZIONE

Eureka SERVER è un software per l'integrazione di sistemi di sicurezza di marchi diversi.

Consente la gestione bidirezionale di **centrali antintrusione, antincendio e controllo accessi**, con elenchi di eventi, con la rappresentazione dello stato su mappe grafiche e la visualizzazione delle immagini live delle telecamere di impianti **DVR, NVR e network camera**.

Tramite l'utilizzo delle schede di interfaccia **Eureka IP Interface**, è possibile connettersi in rete alle centrali anche da remoto.

Inoltre il pacchetto **Eureka CLIENT** permette di installare delle postazioni client per la gestione in rete del sistema Eureka Server anche da altri PC.

ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Connessioni RS232/TCP-IP con le periferiche.
- Ricezione degli eventi ed invio di comandi (bidirezionalità).
- Utilizzo di mappe grafiche.
- Personalizzazione del sistema con icone, colori, suoni e attivazioni.
- Visualizzazione live delle telecamere.
- Interazione dei sistemi con regole per l'attivazione automatica dei comandi.
- Creazione di macro per il raggruppamento dei comandi.
- Trasmissione di notifiche via SMS e e-mail.
- Gestione degli utenti con accessi personalizzati.
- Supervisione del Server Eureka con postazioni Client e via web.
- Gestione dell'archivio storico degli eventi.

VANTAGGI

SUPERVISIONE

Ausilio di *mappe grafiche*.

L'utilizzo di mappe grafiche consente di individuare velocemente il sensore che ha generato un allarme o che è in guasto. Inoltre permette di selezionare più facilmente il sensore o elemento su cui eseguire un comando (ad esempio eseguire un'esclusione oppure l'attivazione di un relè).

Possibilità di visionare lo *stato delle centrali*.

Lo stato del sistema viene mostrato con un elenco degli eventi in corso relativi alle centrali collegate e con icone personalizzabili che rappresentano il tipo di evento. I diversi filtri disponibili, per gruppo di settori, per singola centrale o partizione per tipo di evento, consentono di gestire facilmente anche impianti in cui le periferiche da gestire sono molto numerose.

Possibilità di *attivare videocamere*.

La visualizzazione Live delle telecamere collegate è di semplice attivazione, selezionandole dall'elenco in ricezione oppure con un click sull'icona che le rappresenta sulle mappe grafiche.

COMANDI

Invio di *comandi* alle centrali.

Creazione di *"macro"* (sequenze di comandi). Oltre al normale invio dei comandi previsti dalle centrali collegati, è possibile creare delle macro, cioè sequenze di comandi che vengono svolti abitudinarimente per semplificare l'operatività sull'impianto.

Possibilità di inviare comandi HTTP (API commands) a dispositivi elettronici.

INTERAZIONE FRA SISTEMI

Creazione di *regole* di attivazione.

Con la gestione delle regole, l'interazione automatica dei sistemi di sicurezza è davvero semplice, infatti è possibile programmare in modo veloce l'esecuzione di comandi al verificarsi di eventi specifici (ad esempio l'attivazione di una telecamera o preset in caso di allarme, oppure l'attivazione di un relè in caso di incendio).

MANUTENZIONE

Visualizzazione dei *valori analogici dei sensori*.

L'acquisizione automatica dei valori analogici degli elementi delle centrali antincendio, e la loro visualizzazione puntuale o in elenchi stampabili, sono un utile strumento per la manutenzione degli impianti.

ARCHIVIO EVENTI

Tutti gli eventi in arrivo vengono memorizzati in un database consultabile per ricerche (per data, evento, comando, centrale, operatore) con elenchi a video, stampabili o salvati su file excel, consentendo di effettuare le analisi statistiche del lavoro di supervisione dell'impianto.

OPERATORI

Gestione del sistema con utenti i cui accessi sono personalizzati:

Funzioni del programma, invio dei comandi, richiesta password, accessi a centrali e visualizzazione delle telecamere. L'operatività degli addetti alla gestione dell'Eureka Server può essere personalizzata con un semplice sistema di abilitazione degli accessi alle funzionalità del programma, alle centrali, alle videocamere, ai comandi inviabili con o senza richiesta di password.

SISTEMI INTEGRATI



Galaxy
60/128/504/512
Galaxy G3
48/144/520
Galaxy Dim.
40/96/264/520
Galaxy Flex
20/50/100
Vista12/48/120
Vista PT2/4110
Vista 25

Risco ProSys Plus
Risco LightSys 2
Risco Agility 2/3
Eaton
i-on 30/40 h/Style
Securlan
48/88/88F/128/256/300
Paradox
Magellan/Spectra
DEA NET
Micmar

Vanderbilt
SPC 6000/4000/5000
Tecnoalarm
TP16-256/512 - TP20-440
TP8-64 BUS - TP8-96 VIDEO
TP8-88/88 PLUS
Aritech
CS275,CS375,CS575,CS875
Caddx NetworX
NX-4V/NX-6V/NX-8V/NX-8E
SIA-IP Contact-ID



Algolite
Algorinet
Algoplus
Kentek
Notifer
AM 2000/4000/6000
AM 8000
AM 8200

Cooper
1100/1200/3000
Ademco Fire
1/2/4
Morley Dx1/2/3
Morley Zx1e/2e/5e

Prometheus
Atena
Tecnofire



Honeywell
HRDP/HRDPH
HRHD/HRXD
HRSD/Fusion
Samsung/Hanwa
DVR/NVR
Network Camera

Axis
Network Camera
HikVision
DVR/NVR
Network Camera
Dedicated Micros

Dahua
DVR/NVR
Network Camera
RTSP
NVR
Network Camera



Galaxy
NetAXS 1/2/3/4
Vanderbilt



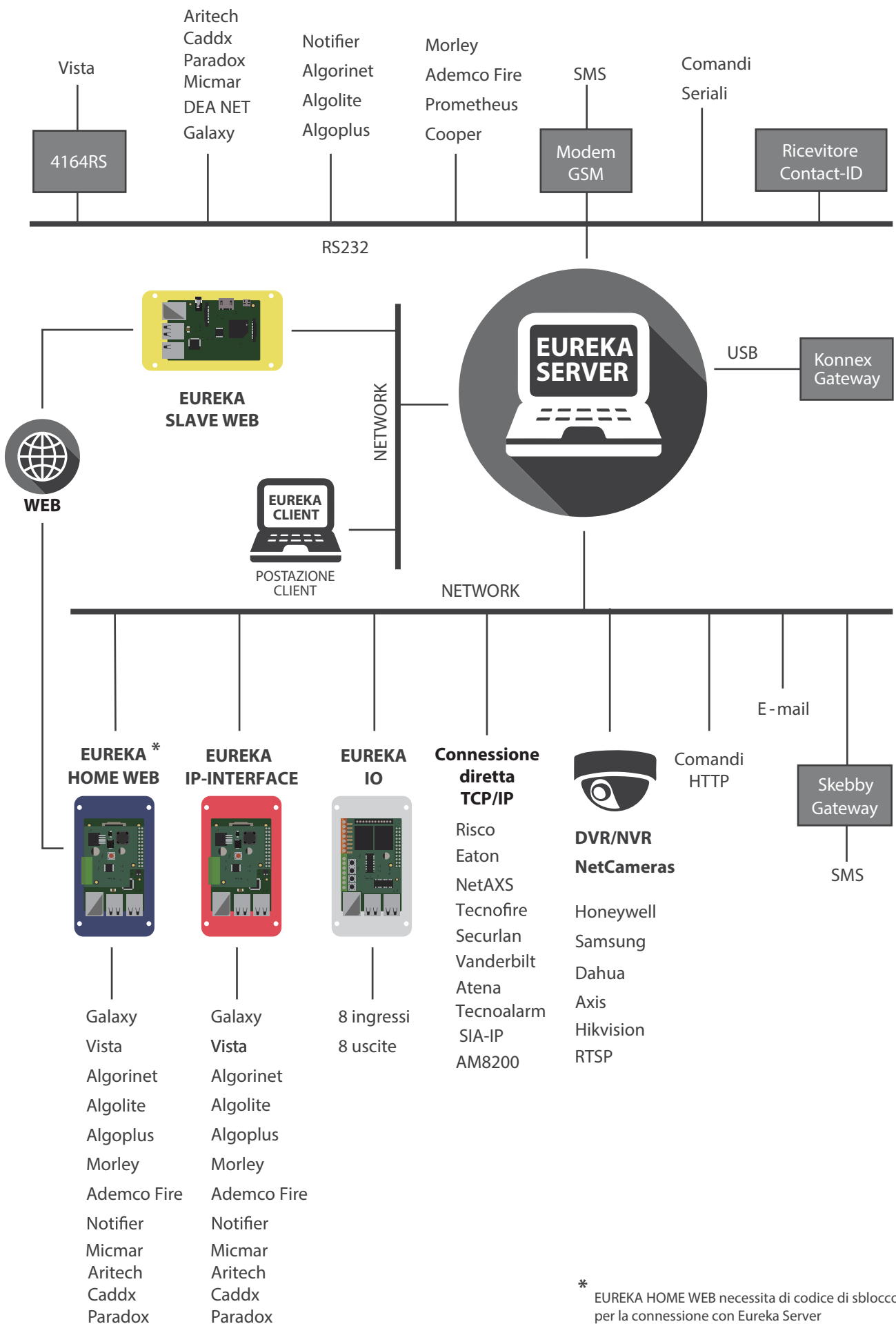
Konnex
Eureka I/O
Comandi HTTP

COMPUTER REQUIREMENTS E COMPATIBILITA'

	Minimo	Standard	Performante
Sistema operativo	Windows XP	Windows 7 / 8 / 10	Windows Server 2016-r2
Processore	Intel Core i3-3220 processor	Intel Core i5 2400	Intel Xeon X5600 series
CUP	2 GHz	2.4 GHz	2.8 GHz
RAM	4 GB	8 GB	16 GB
Hard Disk	80 GB STATA with minimum 5 GB free	250 GB STATA or SCSI	1TB 7.2k RPM

I software Eureka Server / Slave sono compatibili con tutti i sistemi operativi Windows (XP - 7 - 8 - 10 - Server)

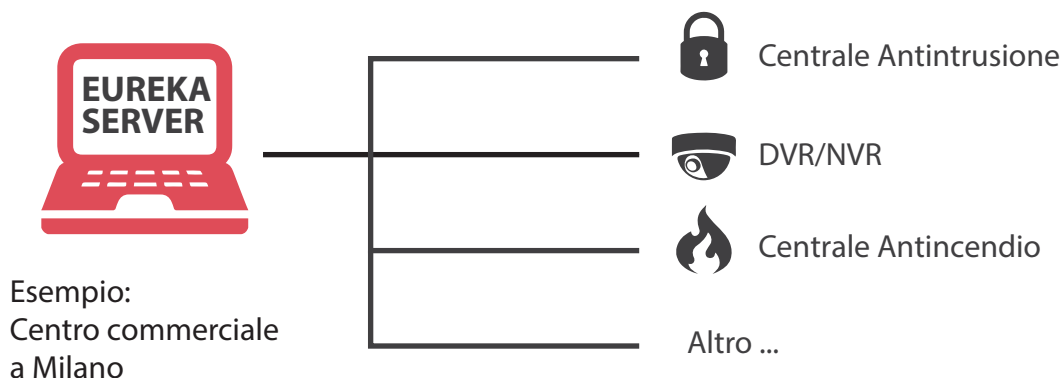
CONFIGURAZIONE



ESEMPI DI APPLICAZIONE

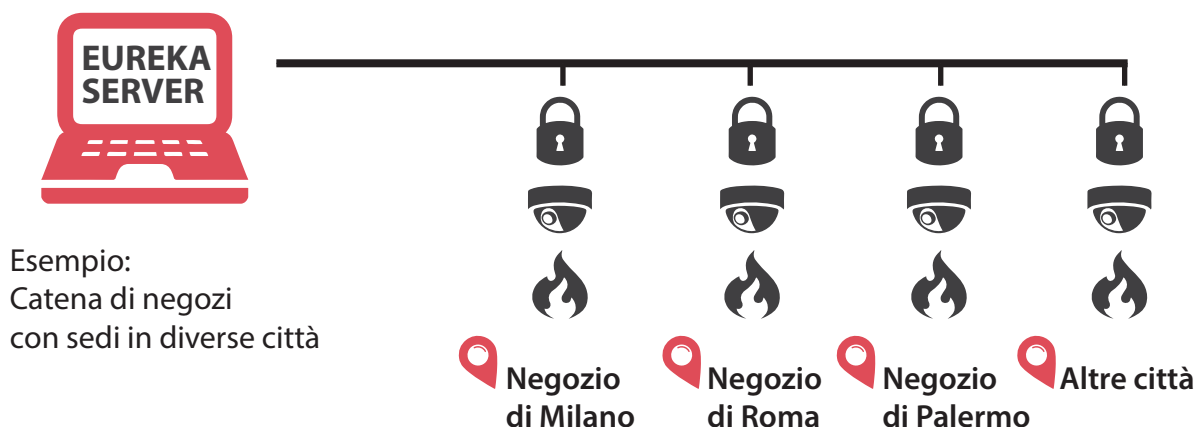
STAND ALONE

Eureka Server può essere utilizzato come prodotto STAND ALONE in un unico impianto di sicurezza, permettendo così la supervisione delle centrali antintrusione, antincendio, TVCC, ecc.. dell'edificio.



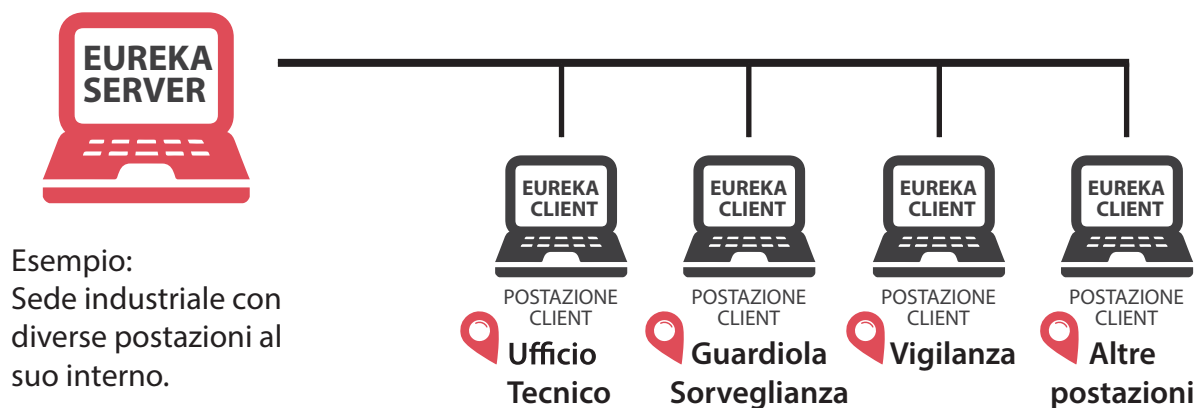
CONNESSIONE GEOGRAFICA DELLE CENTRALI

Eureka Server può essere utilizzato per controllare e supervisionare centrali dislocate in diversi impianti di sicurezza, anche se si trovano in diverse città.








CONNESSIONE GEOGRAFICA TRAMITE POSTAZIONI CLIENT




Eureka Server permette di controllare e supervisionare un grande impianto di sicurezza anche attraverso postazioni client (Eureka CLIENT).



CODICI PRODOTTO:

Articolo	Descrizione	Codice
	Software per la gestione di impianti per la sicurezza. Viene fornita una chiave hardware programmata e abilitata alla gestione fino a 2 connessioni con periferiche come centrali antrintrusione, centrali antincendio, sistemi TVCC, ecc.	EUREKABASIC
	Software per la gestione di impianti per la sicurezza. Viene fornita una Chiave hardware programmata e abilitata alla gestione fino a 4 connessioni con periferiche come centrali antrintrusione, centrali antincendio, sistemi TVCC, ecc.	EUREKASYSTEM
	Software per la gestione di impianti per la sicurezza. Viene fornita una Chiave hardware programmata e abilitata alla gestione fino a 8 connessioni con periferiche come centrali antrintrusione, centrali antincendio, sistemi TVCC, ecc.	EUREKAPLUS
	Software per la gestione di impianti per la sicurezza. Viene fornita una Chiave hardware programmata e abilitata alla gestione fino a 16 connessioni con periferiche come centrali antrintrusione, centrali antincendio, sistemi TVCC, ecc.	EUREKAPREMIUM
	Software per la gestione di impianti per la sicurezza. Viene fornita una chiave hardware programmata e abilitata alla gestione fino a 50 connessioni con periferiche come centrali antrintrusione, centrali antincendio, sistemi TVCC, ecc.	EUREKA50ETH
CONNESSIONE AGGIUNTIVA	Codice di sblocco per aggiungere una licenza di connessione di Eureka Server. Insieme all'ordine è necessario fornire il numero di serie SN della chiave hardware di protezione di Eureka Server	EUREKAUP1

PRODOTTI CORRELATI

Articolo	Descrizione	Codice
	Scheda hardware Eureka IP Interface (AI4164ETH New) che consente la connessione locale o geografica di un Server Eureka con una centrale di antintrusione/antincendio.	EUREKAINTERFACE
	Postazione client per supervisionare un Eureka Server da un PC in locale/remoto. Viene fornita una chiave hardware programmata e abilitata alla connessione fino al massimo di 99 Eureka Server.	EUREKACLIENT
	Scheda hardware Eureka Slave Web che consente postazioni client web per la gestione delle centrali di antintrusione/antincendio connesse ad un Server Eureka.	EUREKASLAVEWEB

EUREKA
C O N N E C T I O N

www.eurekasupport.it
tecnico@eurekasupport.it

EUREKA CONNECTION di Piredda Alessandro
20151 MILANO – Via dei Cignoli 1 – Tel. 02 38006505 – Fax 0238003986
C.C.I.A.A. MI-2108953 – P.IVA 09710660961 – C.F. PRDLSN61E111225N