

# ACTIVE

**2 ANNI**  
di Supporto  
**INCLUSO**

Progettato per le installazioni di sicurezza di medio-grandi dimensioni, con **Active** puoi attivare sul VMS OMNIA la gestione di un numero illimitato di server, telecamere e dispositivi installati su diversi siti: questo lo rende perfetto per la sorveglianza di grandi sistemi dislocati in diverse infrastrutture. Grazie alle mappe multi-livello ed all'analisi video avanzata, la ricerca e la risoluzione degli eventi risulta ancora più semplice ed immediata.

Active è particolarmente adatto a installazioni presso musei, ospedali, edifici pubblici ed impianti di produzione. La soluzione ideale per control room e centrali operative, che possono ampliare i sistemi Active con Arteco Videowall, per la gestione di eventi live e una condivisione immediata di dati e video.



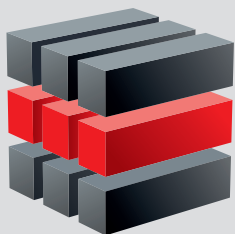
Pensato per grandi  
strutture multi-sito



Analisi eventi avanzata  
e mappe dinamiche



Ampliabile con  
Storage Failover  
e Arteco Videowall



# ACTIVE



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Centralizzazione

La centralizzazione consente di gestire con la massima efficienza un numero elevato di siti e dispositivi, da una sola sede operativa.

### Profili Utente

È possibile attivare tre profili utente sulla base delle competenze (Administrator, Power User, User).

### Analisi Video e Privacy

Active è dotato di Analisi Video adatta per ambienti interni e sterili. Per scenari più complessi, può essere integrato con VCA Light e integra analisi edge di terze parti. Grazie all'algoritmo proprietario Privacy Masking, le aree di privacy possono essere rimosse sia dai video live che da quelli registrati.

### Mappe

Arteco Maps offre una panoramica completa dell'installazione con flussi video live, interazione con i dispositivi di sicurezza integrati, visualizzazione istantanea degli allarmi e presa in carico immediata degli eventi, grazie alla localizzazione dei dispositivi.

### Optional

Arteco Everywhere – Server Failover - Easy Traffic - Contact ID - LPR – Security Connector – Videowall

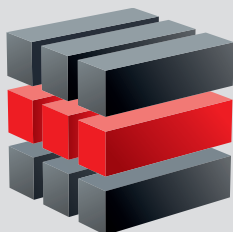
## REQUISITI DI SISTEMA

### Hardware

| MINIMUM REQUIREMENTS                                    | SUGGESTED REQUIREMENTS                                  |
|---|---|
| CPU Desktop: Intel® Core i3® 7th generation o superiore | CPU Desktop: Intel® Core i5® 9th generation o superiore |
| CPU Server: Intel® Xeon® Bronze series o superiore      | CPU Server: Intel® Xeon® Silver series o superiore      |
| RAM: 8 GB o superiore                                   | RAM: 16 GB o superiore                                  |
| LAN: 1x Gigabit Ethernet Network Interface Card         | LAN: 1x Gigabit Ethernet Network Interface Card         |

### 64 bit OS Compatibility

Windows 11  
Windows 10 Pro or Enterprise  
Windows Server 2016  
Windows Server 2019 (including Essentials version)  
Windows Server 2022



● standard ○ optional – non disponibile

|   | Pure       | eMotion    | Active     | Extreme    |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Mix Licenze   | –          | ○          | ○          | ○          |
| Numero max di telecamere per server   | 20         | illimitato | illimitato | illimitato |
| Numero max di server gestiti simultaneamente dal client   | 1          | 3          | illimitato | illimitato |
| Numero max connessioni contemporanee (client, mobile, web)  | 5          | illimitato | illimitato | illimitato |
| Numero max di utenti  | illimitato | illimitato | illimitato | illimitato |
| Autenticazione con Microsoft Active Directory   | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Gestione via Omnia Web client   | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Controllo PTZ (brandeggio, preset e sequenze)   | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Multi Camera Playback (riproduzione simultanea delle registrazioni di più telecamere)   | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Instant Replay  | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Notifica eventi   | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Ricerca eventi  | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Gestione Substream (Live&Recording)   | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Audio IN (supporto audio in ingresso Live&Rec, Axis + Onvif)  | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Virtualizzazione (su richiesta)   | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Streaming Recoder (hardware decoder @low-res)   | –          | ●          | ●          | ●          |
| Webdevice (browser integrato)   | –          | ●          | ●          | ●          |
| External I/O + Input External State (ricezione/invio di comandi HTTP/CGI script)  | –          | ●          | ●          | ●          |
| Registrazione su supporto storage di rete (NAS, SAN...)   | –          | ●          | ●          | ●          |
| Privacy Mask (offuscatura Privacy, rimovibile da registrato da admin)   | –          | ●          | ●          | ●          |
| Maps Supervisor   | –          | ●          | ●          | ●          |
| Assegnazione telecamere per utente (Camera Selection)   | –          | ●          | ●          | ●          |
| Personalizzazione diritti gruppi di utente (User Policies)  | –          | ●          | ●          | ●          |
| RTSP Streaming Output (ricodifica ed invio di flussi video dal VMS a terze parti)   | –          | –          | ●          | ●          |
| Edge Storage  | –          | –          | ●          | ●          |
| Audio IN/OUT (Gestione Live&Rec audio in ingresso ed in uscita, disponibile solo per dispositivi Onvif)   | –          | –          | ●          | ●          |
| Videowall   | –          | ○          | ○          | ●          |
| Server Failover (Ridondanza Server)   | –          | –          | ○          | ●          |
| Storage Failover (richiede min. 2 dischi configurati sul VMS. In caso di guasto di 1 disco, il sistema provvede a riallocare le registrazioni su una porzione pre-configurata di un altro disco funzionante, SPARE) | –          | –          | –          | ●          |
| Registrazione Ausiliaria (Registrazione simultanea su 2 supporti storage)   | –          | –          | –          | ●          |
| <b>Analytics</b>  |            |            |            |            |
| Motion Detection Pure (on/off)  | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Motion Detection eMotion (filtri base)  | –          | ●          | ●          | ●          |
| Smart Search  | –          | ●          | ●          | ●          |
| Motion Detection Active (filtri avanzati)   | –          | –          | ●          | ●          |
| <b>Plug In</b>  |            |            |            |            |
| Integrazione Artec Everywhere   | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Artec Easy Traffic (disponibile anche stand alone, piattaforma web-based per analisi flussi veicoli, ricerca targhe ecc.)   | –          | ○          | ○          | ○          |
| VCA light   | –          | –          | ○          | ○          |
| VCA con smart search  | –          | –          | –          | ○          |
| LPR Server  | –          | ○          | ○          | ○          |
| LPR - Supporto telecamere LPR Native (Tattile, Selea,...)   | –          | ○          | ○          | ○          |
| LPR - Supporto telecamere Hikvision LPR e Targa System (richiede Artec Gateway)   | –          | ○          | ○          | ○          |
| LPR - Hanwha Wisenet App (disponibile anche stand alone)  | –          | ○          | ○          | ○          |
| Open Connector  | –          | ●          | ●          | ●          |
| Security Connector  | –          | ○          | ○          | ○          |
| Access Control Connector  | –          | ○          | ○          | ○          |