

# ACTIVE

**1 ANNO**  
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 risultano ancora più semplici ed immediati.

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.



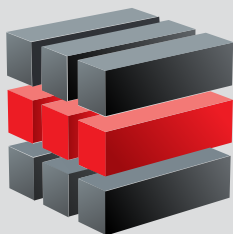
Pensato per grandi  
strutture multi-sito



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 - LPR – Security Connector – Videowall

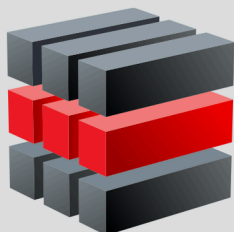
## REQUISITI DI SISTEMA

### 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  
Windows Server 2025



● standard ○ opzionale – 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 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	–	○	○	○