

# Con SebinoConnect® Box diamo forma alla sicurezza

SEBINO S.p.a.  
Via Enrico Mattei, 28 | 24040 Madone (BG) | Tel. 035 292811 | Fax 035 8396349  
contact@sebino.eu | www.sebino.eu

**SEBINO®**  
FIRE AND SECURITY

L'anomalia di un sensore di rivelazione fumi, lo stato non corretto di una valvola di intercettazione acqua nel caso di impianti di spegnimento, l'irregolarità di funzionamento di una motopompa o la sua mancata manutenzione, il guasto di una telecamera di un sistema di videosorveglianza (TVCC) o di un dispositivo di un impianto di allarme antintrusione: sono solo alcune delle molteplici situazioni problematiche che possono verificarsi e che richiedono di essere rilevate tempestivamente da un sistema attivo in costante funzione per porvi rimedio. Oggi la soluzione esiste: è SebinoConnect® un servizio

all'avanguardia in grado di rispondere alle sfide in termini di sicurezza che interessano strutture industriali, edifici residenziali, presidi ospedalieri, poli logistici. Il servizio è abilitato da un dispositivo IoT, SebinoConnect® Box che monitora in tempo reale e invia i dati di funzionamento degli impianti a una centrale di controllo presidiata e certificata EN 50518. Lo scorso 20 novembre, in concomitanza con la fiera Sicurezza a Milano, Sebino ha presentato SebinoConnect® e il nuovo SebinoConnect® Box durante l'evento "Sebino Connect Box – Diamo forma alla sicurezza" presso l'hotel NH Milano Fiera. SebinoConnect® è una piattaforma

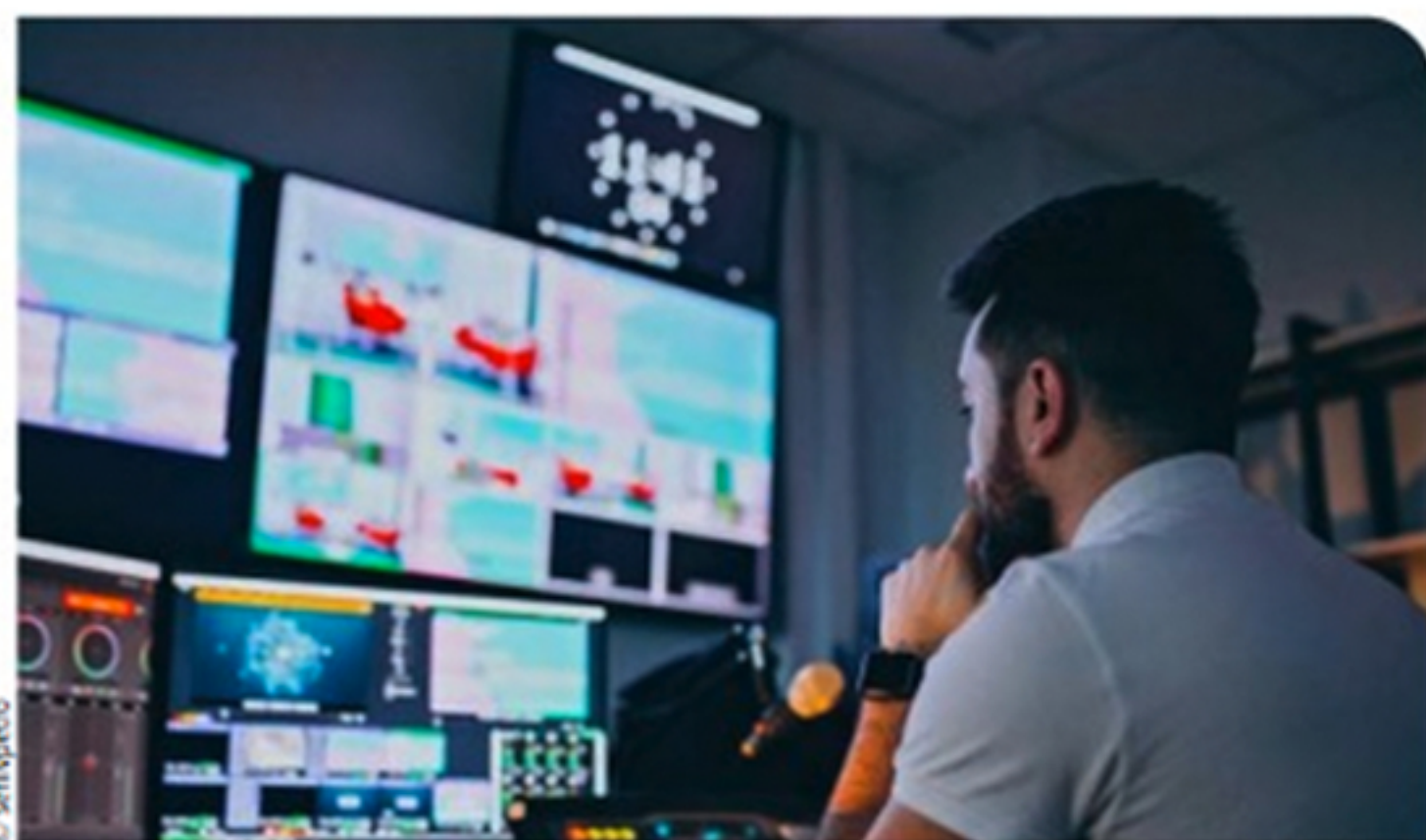


SebinoConnect® Box

smart che rivoluziona la gestione di allarmi, segnalazioni e guasti attraverso il **monitoraggio continuo di componenti critici dei sistemi di antincendio e sicurezza**, rivelando non solo emergenze, ma anche anomalie degli impianti e permettendo di intervenire da remoto per programmazione, ripristino e assistenza tecnica, in modo semplice e immediato.

Tre opzioni di servizio: **Basic, Enhanced, Ultimate**, permettono la scelta di soluzioni di sicurezza personalizzate. ♦

**Sebino.**  
Innovation for your Safety.



© servipetto