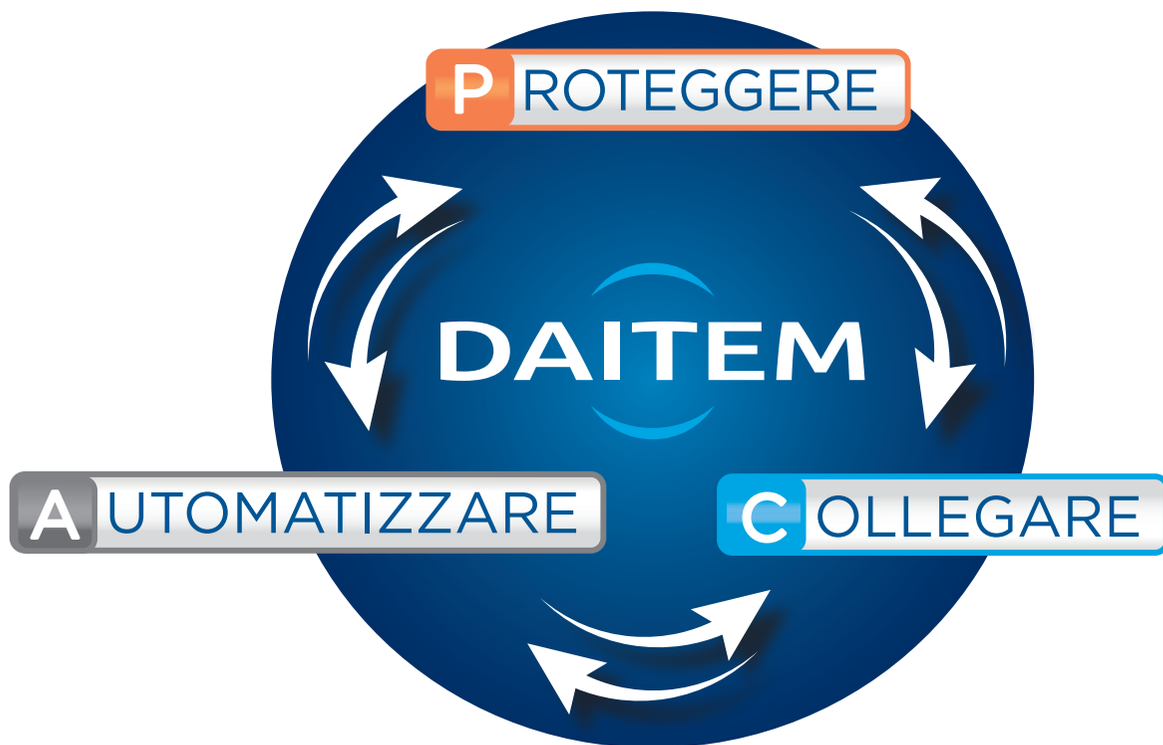




SOLUZIONI
PER LA
SICUREZZA

PROTEGGERE
COLLEGARE
AUTOMATIZZARE

DAITEM marchio di riferimento nel settore, da quest'anno propone una logica di offerta ancora più strutturata.



Per il 2013 **DAITEM** si pone l'importante obiettivo di consolidare ancora di più la propria presenza sul mercato spingendosi oltre i propri orizzonti: dal mondo dei sistemi di sicurezza, agli universi di soluzioni senza fili per la protezione della casa. Una visione nuova, ampia e competitiva con soluzioni a 360° che rispondono alle tre grandi esigenze di:

- PROTEGGERE
- COLLEGARE
- AUTOMATIZZARE

Un'ampia gamma di prodotti tecnologicamente avanzati che vanno dagli allarmi, ai sistemi per l'automatizzazione e i comandi, fino a quelli per l'accesso e controllo a distanza.

Con le garanzie di sempre, ancora di più.
BENVENUTO NEGLI UNIVERSI DAITEM.

PROTEGGERE
COLLEGARE
AUTOMATIZZARE

DAI SISTEMI ALLE SOLUZIONI BENVENUTO NEGLI UNIVERSI DAITEM



PROTEGGERE

ALLARME

- Allarme intrusione, con protezione interna, perimetrale ed esterna
- Videoverifica a seguito di intrusione
- Allarme incendio residenziale
- Protezione delle persone con medaglioni antipanico
- Allarmi tecnici (allagamento, mancanza rete,...)

COLLEGARE

ACCESSO A DISTANZA

(legato alla gestione dell'impianto d'allarme)

- Comunicatori telefonici per segnalazione audio e video allarmi con verifica video on-demand
- Visualizzazione filmati a distanza live e/o registrati
- Telegestione da remoto (programmazione, comando e verifica dell'impianto d'allarme)

ACCESSO VIDEO

- Visualizzazione a distanza dei locali protetti tramite pc o smartphone (APP), live e/o registrato

AUTOMATIZZARE

COMANDI AUTOMATICI

(legati allo stato dell'impianto d'allarme)

- Acceso/spento luci e carichi elettrici
- Comando automazioni (avvolgibili, porte garage, cancelli,...)

PILOTARE E CONTROLLARE

- Illuminazione
- Avvolgibile, scuri,.....



DAITEM - ATRAL Italia Srl
Via 2 Agosto 1980, 19/A
40056 Crespellano (BO)

Telefono 051 67 14 411
Fax 051 67 14 440

www.daitem.it