







## **PALO MODULARE E DEVICES**

## **ASSEMBLAGGIO**

**TECHNIC** è un sistema pratico, funzionale, che si adatta a ogni realtà architettonica. La scelta di un design minimale ha reso semplice sia il trasporto che il montaggio, garantendo così tempi brevi in ogni fase del processo.

## PERCHÉ SCEGLIERE TECHNIC?

- ✓ Elimina i rischi connessi alle installazioni
- ✓ Riduce l'inquinamento visivo
- ✓ Permette l'implementazione nel tempo
- ✓ Semplifica l'assemblaggio
- ✓ Potenzia la sicurezza passiva
- ✓ Favorisce soluzioni personalizzate

### DEVICES -

In base alle funzionalità desiderate è possibile scegliere la configurazione di devices più efficace.

## COMPOSIZIONE

**TECHNIC** è una soluzione modulare composta da elementi hardware e software:

#### CARPENTERIA MODULARE

Struttura a moduli di forma quadrata stondata (o rotonda) di diverse tipologie e dimensioni, progettati per contenere all'interno l'impianto.

#### **QUADRO IMPIANTO PRECABLATO**

Contiene al suo interno il kit di alimentazione, gli switch e la scheda elettrica I/O.

#### 

È il centro nevralgico di tutto il sistema, composta da un'elettronica dedicata a microprocessore.

#### DASHBOARD

La dashboard permette l'accesso ai servizi amministrativi per gestire diverse informazioni (configurazione del nodo, gestione dei dispositivi: accensione e spegnimento lampade, riavvio switch, abilitazione delle prese di corrente).



# **APPLICAZIONI SOFTWARE**

#### **INTEGRAZIONE CON I VMS**

Il sistema è integrabile con tutti i principali VMS (video management system) attraverso dei plug-in sviluppati ad hoc.



#### CONTROL ROOM

La creazione di report e la visualizzazione di statistiche e di allarmi avvengono tramite un'interfaccia utente all'interno di una Control Room ricca di funzionalità pensate per conoscere, controllare e gestire al meglio il proprio sistema.

