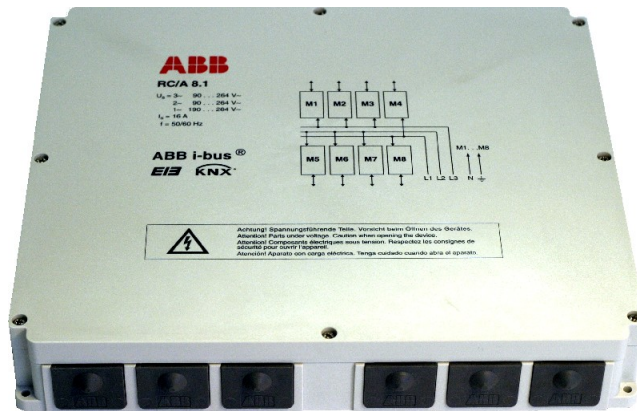


Creare un'installazione elettrica nuova

# La scheda camera



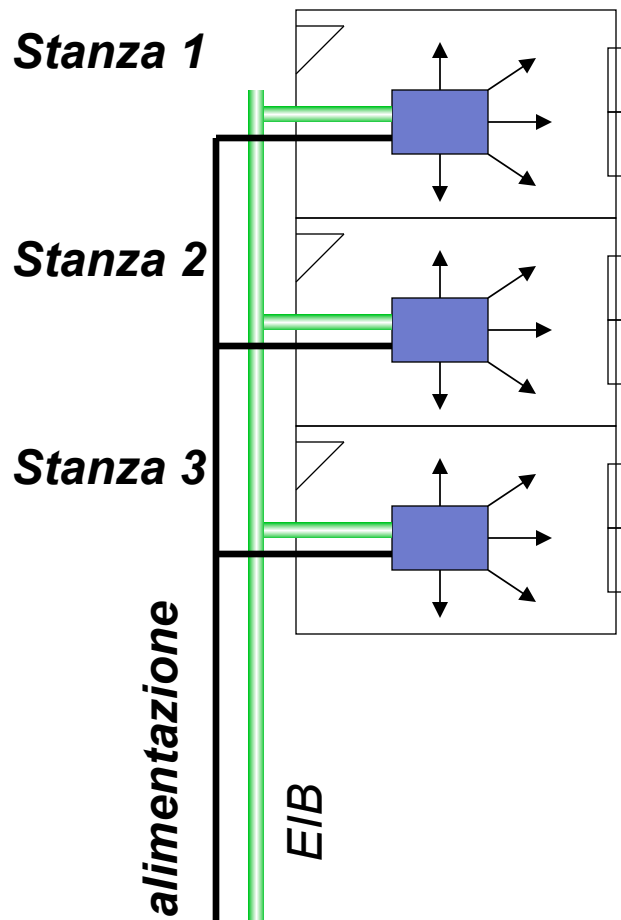
§ veloce

§ flessibile

§ modulare



## Installazione distribuita



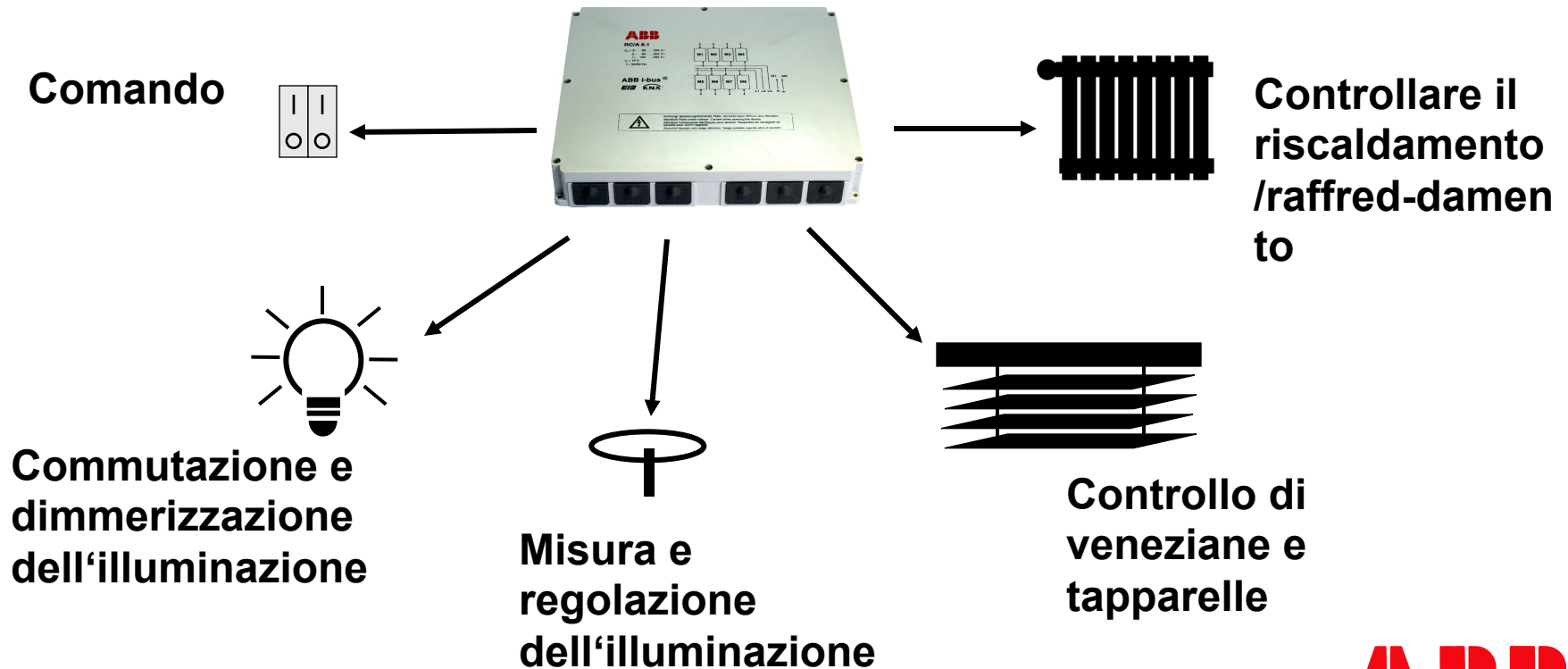
**Immaginate:**

*Un dispositivo per ogni stanza  
che controlli tutte le funzioni*



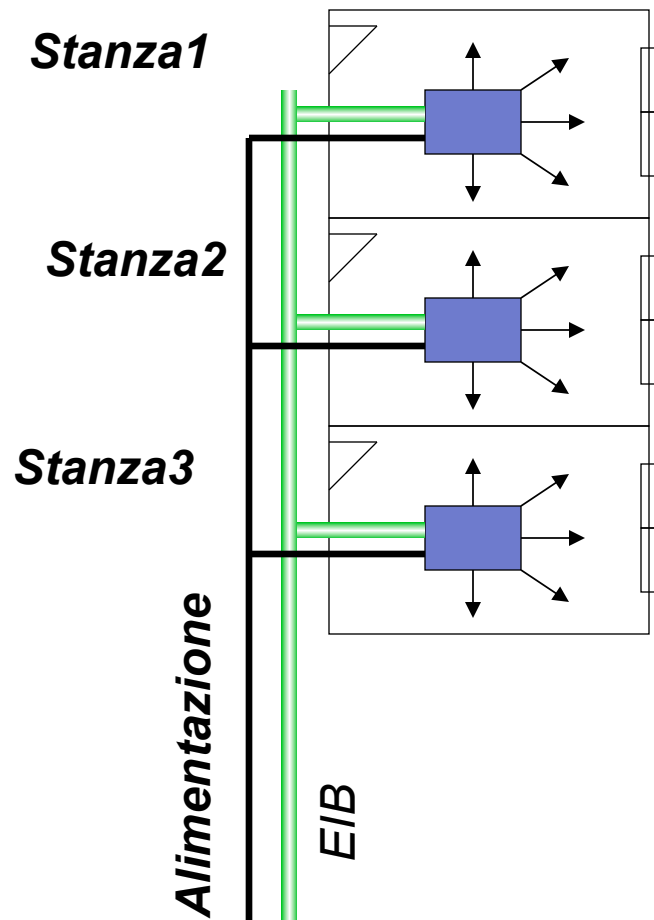
# La scheda camera

## Un apparecchio per ogni stanza



# La scheda camera

## Installazione distribuita: alcuni vantaggi



- n* Montaggio e test in situ
- n* Minor numero di cavi
  - Riduzione rischio incendio
  - maggior visibilità dell'impianto
- n* Flessibilità nelle modifiche della funzione o del progetto
- n* Progettazione e installazione veloce in particolare in presenza di molti locali con funzioni simili

# La scheda camera

## ... Quali progetti ?

### **n Edificio ad uso uffici, scuole, ospedali, Hotels:**

**edificio con stanze e funzioni identiche, nel quale deve essere eseguita un'installazione distribuita nel controsoffitto o nel sottopavimento**

### **n Capannoni industriali, edifici ad uso produzione industriale:**

**Installazione a sporgenza (parete o soffitto)**

**E' resa possibile dall'alto grado di protezione (IP 54)**

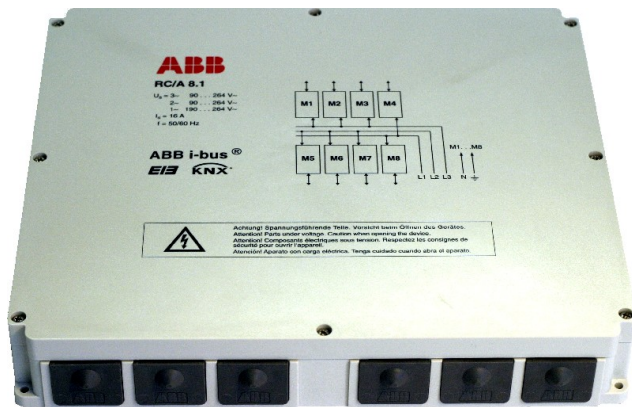
### **n Altri progetti ...**

**Ristrutturazione con tempi d'installazione stretti (connessione ad innesto), alta flessibilità e disponibilità (attraverso la sostituzione di moduli), spazio d'installazione limitato (i dispositivi da guida Din sono troppo alti), riduzione di dispositivi EIB (una scheda camera solo un indirizzo fisico), ...**



# La scheda camera

## Generale



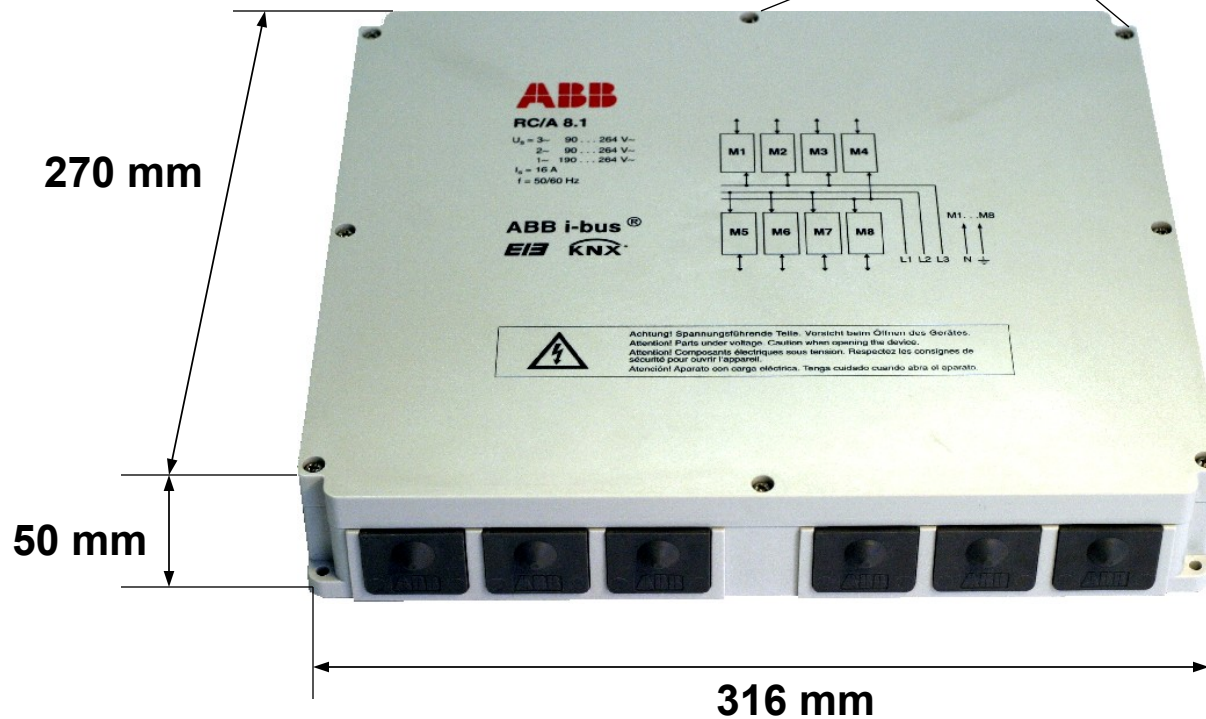
- § Dispositivo modulare per l'applicazione di 8 moduli ad innesto
- § Montaggio a sporgenza, ottimizzato per controsoffitto e sottopavimenti
- § Installazione distribuita
- § Connessione mediante morsetti ad innesto, adattamento semplice a sistemi ad innesto per l'installazione
- § Funzione test effettuabile localmente



# La scheda camera

La custodia: adatta per un impiego nel sottopavimento oppure nel controsoffitto

Avvitamento veloce



Protetto da eventuali spruzzi d'acqua : IP 54

