



quid+

## **QUID.**

L'evoluzione dell'impianto tradizionale.







quid+

## Dispositivi rivoluzionari per il controllo di luci e tapparelle.

QUID, è l'innovativa soluzione Vimar dedicata agli impianti tradizionali. Un mondo di dispositivi dall'installazione semplice e intuitiva che evolve gli impianti filari e offre numerosi vantaggi. Nel massimo della funzionalità e della affidabilità.





# QUID per controllo luci: il relé magnetico, innovativo e più silenzioso.

La sua tecnologia brevettata e certificata dall'**Università di Torino** lavora sfruttando semplici componenti elettrici e magnetici. Inoltre non è alimentato, un vantaggio che si traduce in risparmio energetico e rispetto per l'ambiente.



## È centralizzabile.

QUID offre la possibilità di realizzare un comando di spegnimento centralizzato.



## È sicuro ed efficiente.

Anche se il pulsante rimane attivo il relé non si surriscalda perché la corrente non è presente dopo il cambio di stato. La sua stabilità e l'ottimo funzionamento è stato certificato dall'Università di Fisica di Torino.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO**



## È più silenzioso.

Diversamente dai dispositivi elettromeccanici, il cambio di stato risulta più silenzioso.



# QUID per controllo tapparelle: il comando centralizzabile.

Innovativo e affidabile, supporta funzionalità evolute anche su impianti filari: offre la possibilità di automatizzare le tende o le tapparelle abilitandone il controllo a gruppi, con stacco del carico a fine corsa e ne memorizza la posizione preferita.



## Offre una centralizzazione coordinata.

Una soluzione performante ideata all'insegna della funzionalità e del comfort.



## Conosce le abitudini di chi abita gli spazi.

Memorizza la posizione preferita di tende e tapparelle. L'utente può richiamarla quando vuole con un semplice gesto.



## È affidabile e sicuro.

Stacca la tensione a fine corsa per evitare che il motore resti in tensione e possa danneggiarsi.



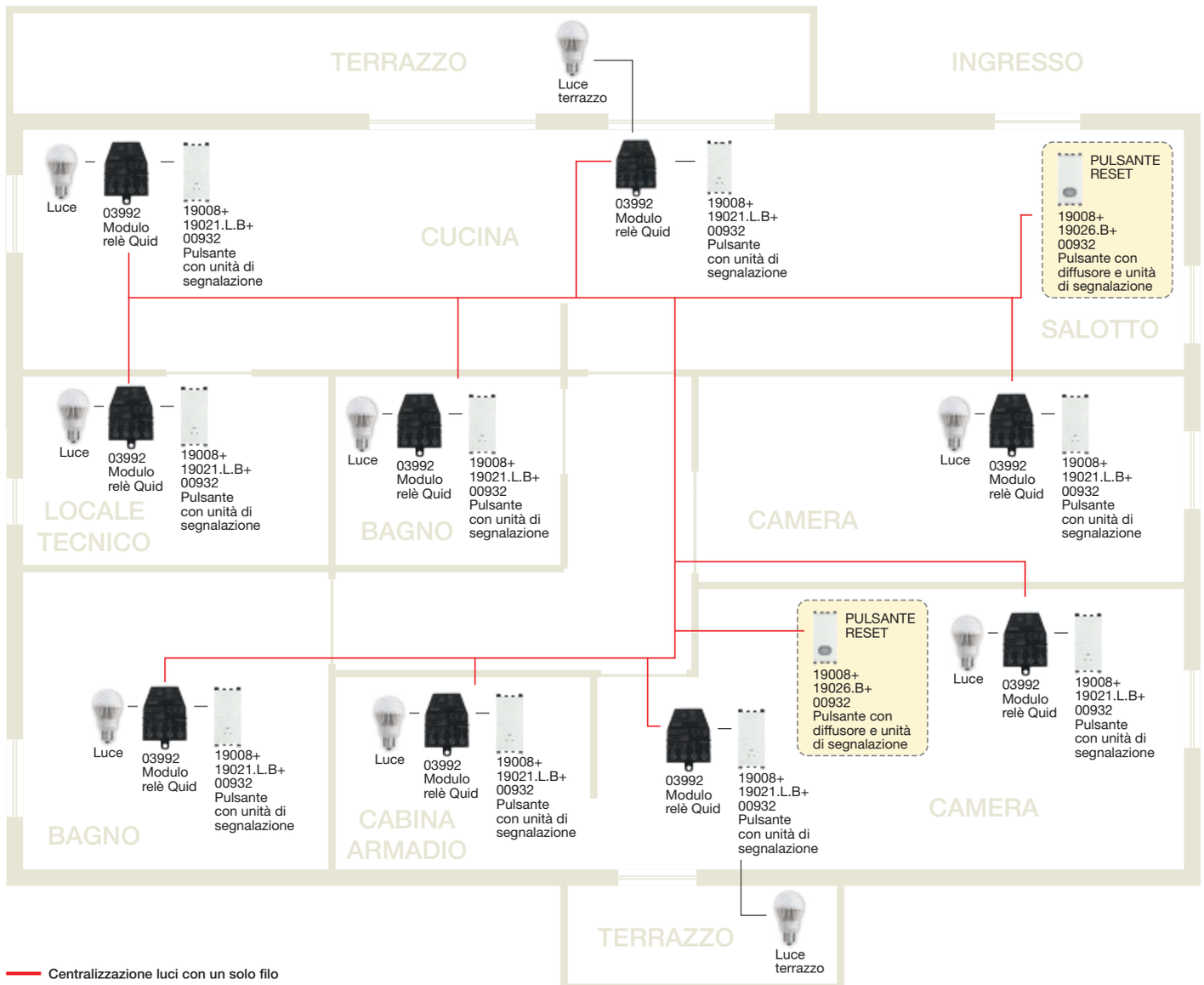
## Impianti tipici - Luci

Locali realizzati con dispositivi con modulo a relè magnetico Quid per il controllo di luci e pulsante reset per la funzione di spegnimento centralizzato.



Pulsante con simbolo luce illuminabile per visualizzare lo stato del carico e spegnere centralmente le luci (19008 + 00932).

UN SOLO FILO PER LA CENTRALIZZAZIONE DELLE LUCI

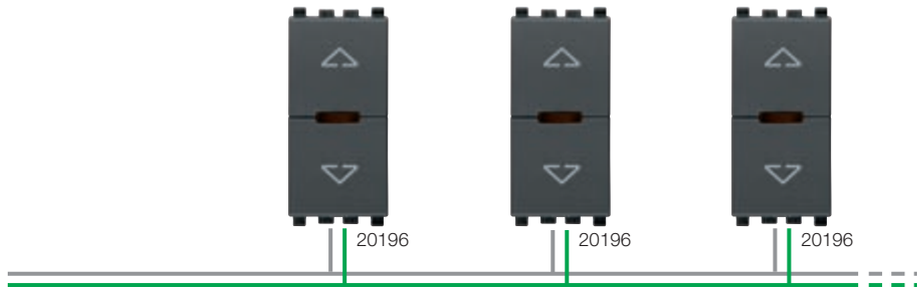


— Centralizzazione luci con un solo filo

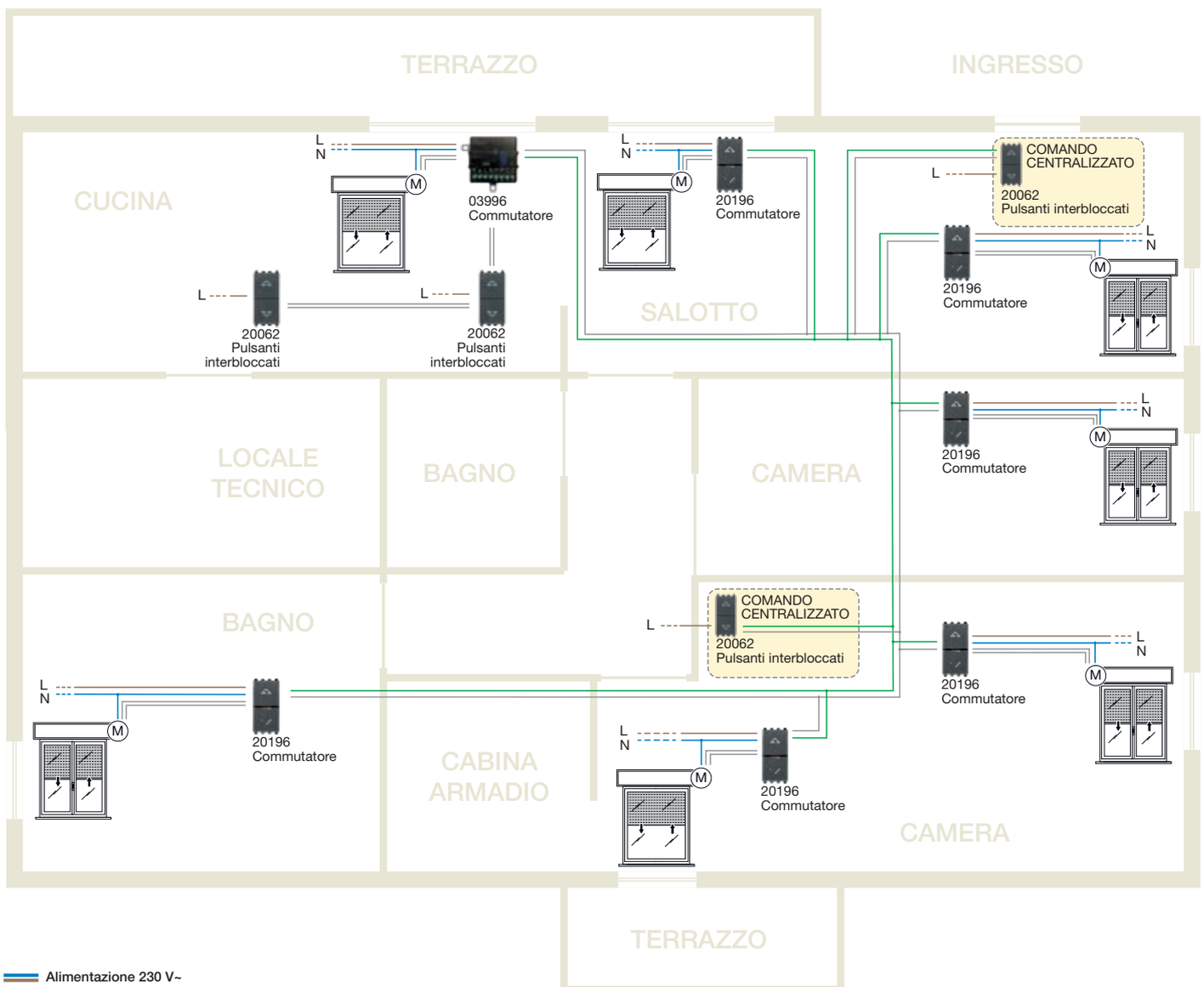
# Impianti tipici - Tapparelle

Locali realizzati con commutatori elettronici Quid per comando tapparelle e dispositivi per controllo centralizzato.

Commutatori elettronici



Pulsanti interbloccati per apertura/chiusura centralizzata delle tapparelle (20062).



Alimentazione 230 V~

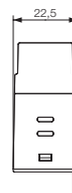
## Relè per luci

### Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF

**03991** Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 1 uscita a relè 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



03991



### Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, con ingresso per pulsante di reset

**03992** Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 1 ingresso per pulsante di reset, 1 uscita a relè 10 A, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz, segnalazione luminosa dello stato del carico su singolo pulsante, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



03992



### Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF con 2 uscite sequenziali

**03993** Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 2 uscite sequenziali a relè 10 A, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



03993



### Unità di segnalazione precablata a LED

**00932** Unità di segnalazione dello stato del carico precablata a LED, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verde

▲ **00945.G** Unità di segnalazione a LED per comandi allineati e assiali, ad inserimento frontale sotto il tasto, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992, verde



00932



▲ 00945.G

## Relè per tapparelle

### Commutatore elettronico Quid per tapparella

Commutatore elettronico Quid per tapparella con orientamento delle lamelle con uscite a relè per motore  $\cos\phi$  0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione

#### EIKON



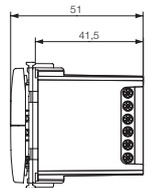
**20196**  
grigio



**20196.B**  
bianco



**20196.N**  
Next



#### LINEA



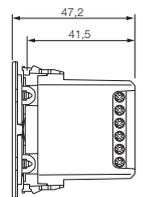
▲ **30196.G**  
nero



▲ **30196.B**  
bianco



▲ **30196.C**  
canapa



#### ARKÉ



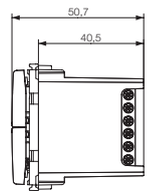
**19196**  
grigio



**19196.B**  
bianco



**19196.M**  
Metal



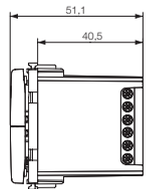
#### PLANA



**14196**  
bianco



**14196.SL**  
Silver



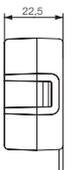
### Modulo relè elettronico Quid per tapparella da retrofrutto

**03996**

Modulo relè elettronico Quid per tapparella con orientamento delle lamelle con uscite a relè per motore  $\cos\phi$  0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



**03996**



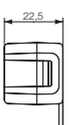
### Modulo centrale tapparelle Quid

**03997**

Modulo centrale tapparelle Quid, 2 ingressi per pulsante NO, 6 uscite per modulo relè tapparelle Quid 03996, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



**03997**







# Energia Positiva. Insieme

