

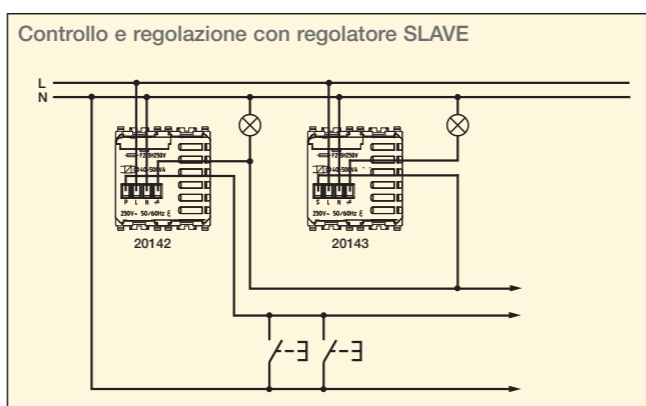
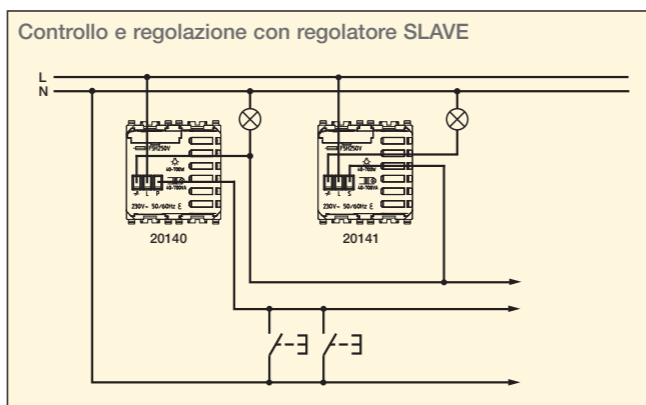


## EIKON - Regolatori standard British

### Regolatori

#### Principali caratteristiche

- I regolatori SLAVE per funzionare, necessitano del relativo regolatore MASTER;
- accensione/regolazione/spegnimento del carico mediante pulsante incorporato o normali pulsanti NO non luminosi;
- memorizzazione, allo spegnimento del carico, della regolazione impostata (salvo interruzione di rete);
- accensione graduale (Soft Start): garantisce un passaggio graduale dallo stato di spento a quello di luminosità massima o precedentemente impostata; in questo modo, contribuisce all'aumento della vita della lampada riducendo lo stress subito dal filamento durante l'accensione a freddo ed evita l'effetto abbagliante per le persone;
- spegnimento graduale (Soft End): garantisce un passaggio graduale dallo stato di accese a quello di spento;
- fusibile ad alto potere di interruzione tipo F5AH (07050.HF.5) incorporato;
- protezione termica con segnalazione di intervento mediante spia lampeggiante;
- funzione MASTER-SLAVE: ponendo attenzione a non superare la potenza massima comandabile da ciascun regolatore, ad un dispositivo MASTER possono essere aggiunti fino a 4 dispositivi SLAVE;
- lunghezza massima dei cavi di collegamento tra regolatore MASTER e regolatore SLAVE: 100 m;
- va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi ad una temperatura compresa tra -5 °C e +45 °C.



Carichi comandabili			
Carichi comandabili	Caratteristica del trasformatore comandabile	14140-20140 MASTER 20141 SLAVE	14142-20142 MASTER 20143 SLAVE
Incandescenza	-	40-700 W 230 V~ 50/60 Hz	-
Trasformatori ferromagnetici	-	40-700 VA 230 V~ 50-60 Hz	-
Trasformatori elettronici per alogene		-	40-500 VA 230 V~ 50/60 Hz (max. 8)
Trasformatori elettronici per alogene		-	40-500 VA 230 V~ 50/60 Hz (max. 8)

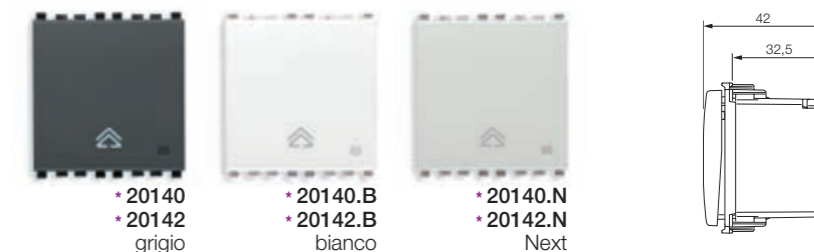
#### Conformità normativa

Direttiva BT, Direttiva EMC,  
Norma EN 60669-2-1.

## EIKON - Regolatori standard British

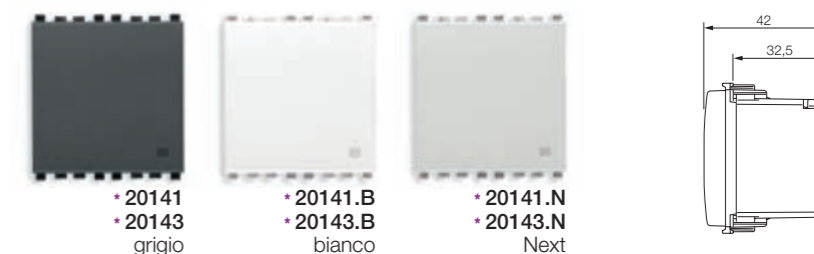
### Regolatori

- **20140** .B .N Regolatore 230 V~ 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 40-700 W, trasformatori ferromagnetici 40-700 VA, comando e regolazione con pulsante incorporato o da più punti con pulsanti NO, funzione MASTER per 20141, tecnologia MOSFET+TRIAC, individuazione al buio, fusibile di protezione - 2 moduli
- **20142** .B .N Regolatore 230 V~ 50/60 Hz per trasformatori elettronici regolabili 40-500 VA, con morsetto di neutro, comando e regolazione con pulsante incorporato o da più punti con pulsanti NO, funzione MASTER per 20143, tecnologia MOSFET, individuazione al buio, fusibile di protezione - 2 moduli



### Regolatori

- **20141** .B .N Regolatore SLAVE 230 V~ 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 40-700 W, trasformatori ferromagnetici 40-700 VA, comando da 20140, tecnologia MOSFET+TRIAC, fusibile di protezione - 2 moduli
- **20143** .B .N Regolatore SLAVE 230 V~ 50/60 Hz per trasformatori elettronici regolabili 40-500 VA, con morsetto di neutro, comando da 20142, tecnologia MOSFET, fusibile di protezione - 2 moduli



## PLANA - Regolatori standard British

### Regolatori (caratteristiche tecniche a pagina 2)

* 14140	.SL	230 V~ 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 40-700 W, trasformatori ferromagnetici 40-700 VA, comando e regolazione con pulsante incorporato o da più punti con pulsanti NO, funzione MASTER per 14141, tecnologia MOSFET+TRIAC, individuazione al buio, fusibile di protezione - 2 moduli
* 14142	.SL	230 V~ 50/60 Hz per trasformatori elettronici dimmerabili 40-500 VA, con morsetto di neutro, comando e regolazione con pulsante incorporato o da più punti con pulsanti NO, funzione MASTER per 14143, tecnologia MOSFET, individuazione al buio, fusibile di protezione - 2 moduli

