

## Tabella di scelta per comando lampade per contattori VI / VID

Nella tabella sono indicate la massima corrente di carico e la capacità per polo a 230V

I valori sono validi per carichi collegati in monofase F-N oppure in trifase+N con collegamento a stella e carico simmetrico.

I reali valori della corrente di spunto che si instaura alla chiusura del circuito possono essere influenzati da vari parametri come le specifiche tecniche delle lampade, le lunghezze e le sezioni dei cavi, i dati dell'alimentatore, pertanto i valori sotto riportati devono essere considerati come puramente informativi.

	VI16	VI20, VID20	VI25, VID25	VI40, VID40	VI63
Capacità massima di compensazione per fase $C_{max}$	45 $\mu$ F	75 $\mu$ F	100 $\mu$ F	350 $\mu$ F	500 $\mu$ F
<b>Tipo Lampada</b>	<b>Corrente massima per polo [A]</b>				
<b>Lampade alogene e ad incandescenza (230V)</b>	4	6	7	20	30
<b>Lampade miste senza reattore</b>	4	6	7	20	30
<b>Lampade fluorescenti con reattore convenzionale</b>					
singola non compensata	14	18	22	36	56
singola con compensazione parallelo	2	3	3,5	10	15
circuito duo, compensazione parallelo	14	18	22	36	56
<b>Lampade fluorescenti con reattore elettronico o CFL</b>	4	6	7	20	30
<b>Lampade LED</b>	4	6	7	20	30
<b>Lampade ad alta pressione a vapori di mercurio</b>					
singola non compensata	7	9	11	18	28
compensazione in parallelo, singola con reattore elettronico	2	3	3,5	10	15
<b>Lampade alogene a vapori di metallo</b>					
singola non compensata	7	9	11	18	28
compensazione in parallelo, singola con reattore elettronico	2	3	3,5	10	15
<b>Lampade ad alta pressione a vapori di sodio</b>					
singola non compensata	7	9	11	18	28
compensazione in parallelo, singola con reattore elettronico	2	3	3,5	10	15
<b>Lampade a bassa pressione a vapori di sodio</b>					
singola non compensata	7	9	11	18	28
compensazione in parallelo, singola con reattore elettronico	2	3	3,5	10	15