

**DRIVERS MULTICORRENTE PLURIDIMMERABILI  
PER LED A CORRENTE COSTANTE**  
**MC42N - MC61N**

Alimentatore Multicorrente 250÷700mA 42W ( MC42N ) e 33,6÷2000mA 61W ( MC61N ) dimmerabile a Pulsante, 1÷10V , e segnale DALI con alto livello di efficienza (>85%) e basso consumo senza carico (<0,3W); protetto contro il cortocircuito, la sovrattensione, sovraccarico e aumento anomalo di temperatura. Classe di isolamento II, IP20 in materiale plastico autoestinguente.

**VALORI DI CORRENTE E CONFIGURAZIONE DIP SWITCH**

Tabella di Configurazione dip-switch						
PIN	Irated	Output Voltage	Prated	1	2	3
24W	250mA	3-84VDC	21W	—	ON	ON
29W	300mA	3-84VDC	25.2W	ON	—	ON
33W	350mA	3-84VDC	29.4W	—	—	ON
38W	400mA	3-84VDC	33.6W	—	ON	—
42W	450mA	3-84VDC	37.8W	—	—	ON
47W	500mA	3-84VDC	42W	ON	ON	ON
47W	550mA	3-76VDC	41.8W	—	—	ON
47W	600mA	3-70VDC	42W	—	ON	—
47W	650mA	3-64VDC	41.6W	ON	—	—
48W	700mA	3-60VDC	42W	—	—	—



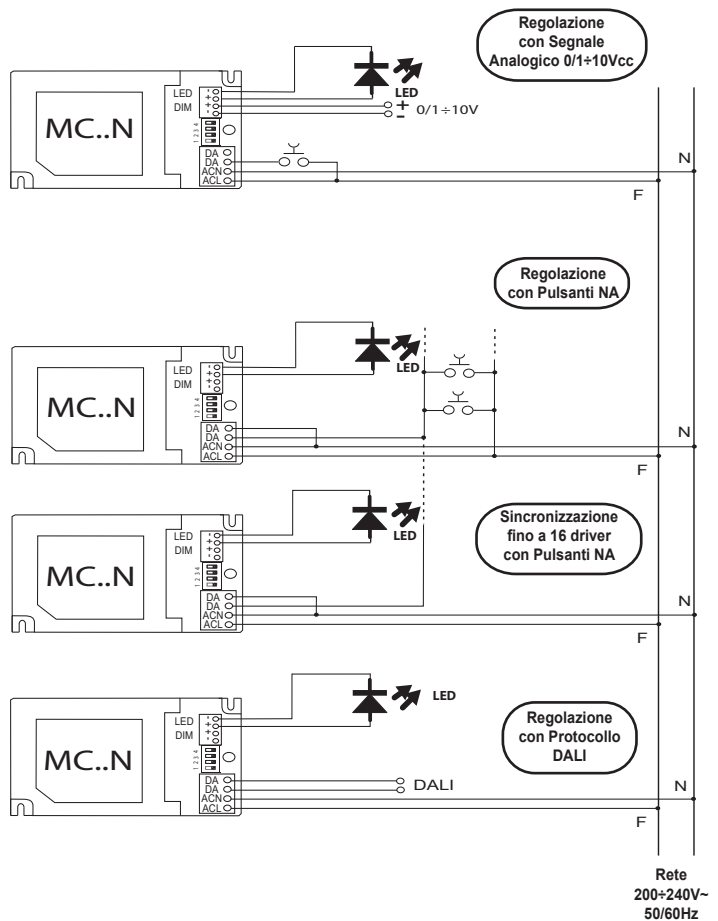
Tabella di Configurazione dip-switch						
PIN	Irated	Output Voltage	Prated	1	2	3
38W	800mA	3-42VDC	33.6W	ON	—	ON
43W	900mA	3-42VDC	37.8W	—	—	—
47W	1000mA	3-42VDC	42W	ON	ON	ON
52W	1100mA	3-42VDC	46.2W	—	ON	ON
54W	1150mA	3-42VDC	48.3W	—	—	ON
56W	1200mA	3-42VDC	50.4W	—	ON	ON
59W	1250mA	3-42VDC	52.5W	ON	—	ON
61W	1300mA	3-42VDC	54.6W	—	ON	ON
65W	1400mA	3-42VDC	58.8W	—	ON	—
68W	1500mA	3-40VDC	60W	—	—	ON
69W	1600mA	3-38VDC	60.8W	ON	ON	—
69W	1700mA	3-36VDC	61.2W	—	ON	—
69W	1800mA	3-34VDC	61.2W	—	ON	—
69W	1900mA	3-32VDC	60.8W	ON	—	—
69W	2000mA	3-30VDC	60W	—	—	—



**MC42N**

**MC61N**

**SCHEMI DI COLLEGAMENTO**  
( assicurarsi della corretta selezione della corrente d' uscita )



ATTENZIONE : SELEZIONARE IL CORRETTO VALORE DI CORRENTE DA UTILIZZARE PRIMA DI PROCEDERE AL COLLEGAMENTO DEL DRIVER

Rete  
200+240V~  
50/60Hz