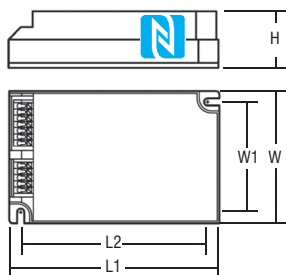
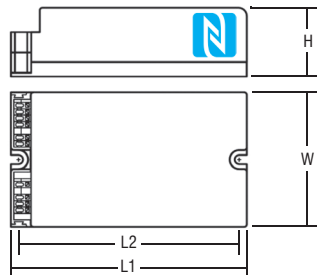
**MILANOinLED 4PN - 20 - 40 - 75 - 110 - 165****Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.**

Elevata protezione contro spike di rete fino a 10kV. Alimentatore multipotenza programmabile. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata $\pm 3\%$ include variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 0,2...1,5 mm²).

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%**20W / 40W / 165W****75W / 110W**

Articolo	Dimensioni					Peso
	L1	L2	W	W1	H	
20W / 40W	123	111	79	67	33	gr. 220
75W	133	122,5	77	-	40	gr. 294
110W	150	134	90	-	40	gr. 772
165W	170	160	100	90	40	gr. 1023

PER PROGRAMMARE QUESTI ALIMENTATORI È NECESSARIO ACQUISTARE UN PEZZO A SCELTA DEI SEGUENTI CODICI:

Articolo	Codice	Prezzo
NFC-A PROGRAMMING TOOL FEIG ISC.PRH101	127095A	720,00
NFC-B PROGRAMMING TOOL FEIG CPR30-USB	127095B	450,00
DALI-PN PROGRAMMING TOOL	127096	720,00

LINK PER SCARICARE SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE
www.tci.it/TCI_tools/Tuner4TRONIC_v3.13.0.0-TCI.zip

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
MILANOinLED 20W/200-1050 4PN	145010	2...20	10...38	70...1050 mA cost.	700 mA	60	-40...+60	75	0,95 / 0,9 C	> 87	5	90,00
MILANOinLED 40W/200-1050 4PN	145011	3...40	15...56	70...1050 mA cost.	700 mA	60	-40...+60	80	0,95 / 0,9 C	> 90	5	98,00
MILANOinLED 75W/200-1050 4PN	145012	7...75	35...115	70...1050 mA cost.	700 mA	120	-40...+55	85	0,98 / 0,97	> 93	5	105,00
MILANOinLED 110W/200-1050 4PN	145013	16...110	80...220	70...1050 mA cost.	700 mA	250	-40...+55	85	0,98 / 0,97	> 93	5	120,00
MILANOinLED 165W/200-1050 4PN	145014PN	26...165	130...260	70...1050 mA cost.	700 mA	300	-40...+55	90	0,98	> 93	5	140,00