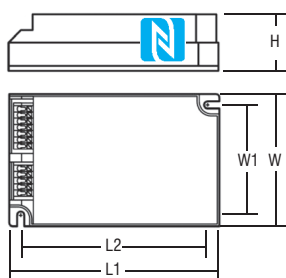
**MILANOinLED 4PN - 20 - 40 - 75 - 110 - 165****Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.**

**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 mm<sup>2</sup>).

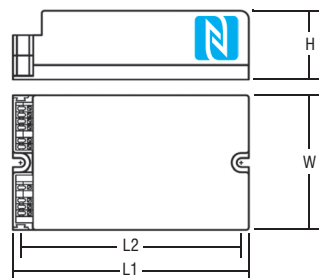
Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

20W / 40W / 165W



75W / 110W



Articolo	Dimensioni					Peso
	L1	L2	W	W1	H	
<b>20W / 40W</b>	123	111	79	67	33	gr. 220
<b>75W</b>	133	122,5	77	-	40	gr. 294
<b>110W</b>	150	134	90	-	40	gr. 772
<b>165W</b>	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](http://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	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>MILANOinLED 20W/200-1050 4PN</b>	145010	2...20	10...38	70...1050 mA cost.	700 mA	60	-40...+60	75	0,95 / 0,9 C	> 87	5	90,00
<b>MILANOinLED 40W/200-1050 4PN</b>	145011	3...40	15...56	70...1050 mA cost.	700 mA	60	-40...+60	80	0,95 / 0,9 C	> 90	5	98,00
<b>MILANOinLED 75W/200-1050 4PN</b>	145012	7...75	35...115	70...1050 mA cost.	700 mA	120	-40...+55	85	0,98 / 0,97	> 93	5	105,00
<b>MILANOinLED 110W/200-1050 4PN</b>	145013	16...110	80...220	70...1050 mA cost.	700 mA	250	-40...+55	85	0,98 / 0,97	> 93	5	120,00
<b>MILANOinLED 165W/200-1050 4PN</b>	145014PN	26...165	130...260	70...1050 mA cost.	700 mA	300	-40...+55	90	0,98	> 93	5	140,00