



## VERSIONI DISPONIBILI

<b>DT970F</b>	Alimentatore switching 12V 1,6A
<b>DT971F</b>	Alimentatore switching 24V 0,8A
<b>DT972F</b>	Alimentatore switching 12V 0,5A

N.E.L. presta sempre la massima attenzione ai particolari e questo conduce a ricercare prodotti innovativi e all' avanguardia.

Per noi anche un "semplice" alimentatore non è immune a questa politica, per questo la scelta si è direzionata da tempo sulla tecnologia switching, invece del classico trasformatore lineare dato che i vantaggi tecnici oltre che estetici sono importanti:

### **Compattezza:**

Il gruppo alimentatore/filtri ha le dimensioni standard di un modulo.

### **Rendimento:**

L'elevata resa energetica di questi alimentatori, superiore al 80%, consente un notevole risparmio energetico con pochissime perdite e ciò contribuisce nella realizzazione di edifici ad alto rendimento.

### **Temperatura:**

Conseguenza del loro elevato rendimento è la bassa temperatura di esercizio perché non si hanno perdite eccessive che si trasformano in calore.

### **Versatilità:**

Gli switching possono lavorare con tensioni e frequenze sul primario da 90V a 260V da 40 a 60 Hz e questo consente una più ampia "copertura" delle problematiche di utilizzo.

### **Rispetto per l'ambiente:**

La tecnica usata per la realizzazione rispetta le più severe normative in materia (vedi Rohs).