

Riduttori di Tensione

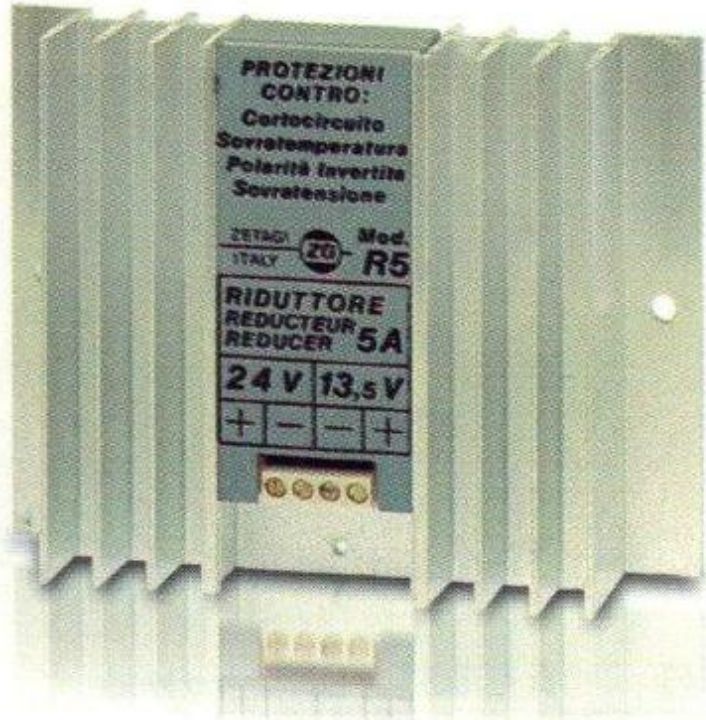
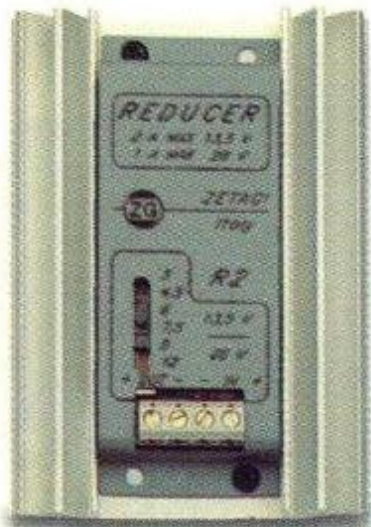
Non si può fare a meno di un RIDUTTORE DI TENSIONE quando un camion, una barca o un camper è dotato di un impianto elettrico a 24V e si ha la necessità di alimentare radio, lettori CD, telefoni, lampadine ed ogni altro servizio a 12V.

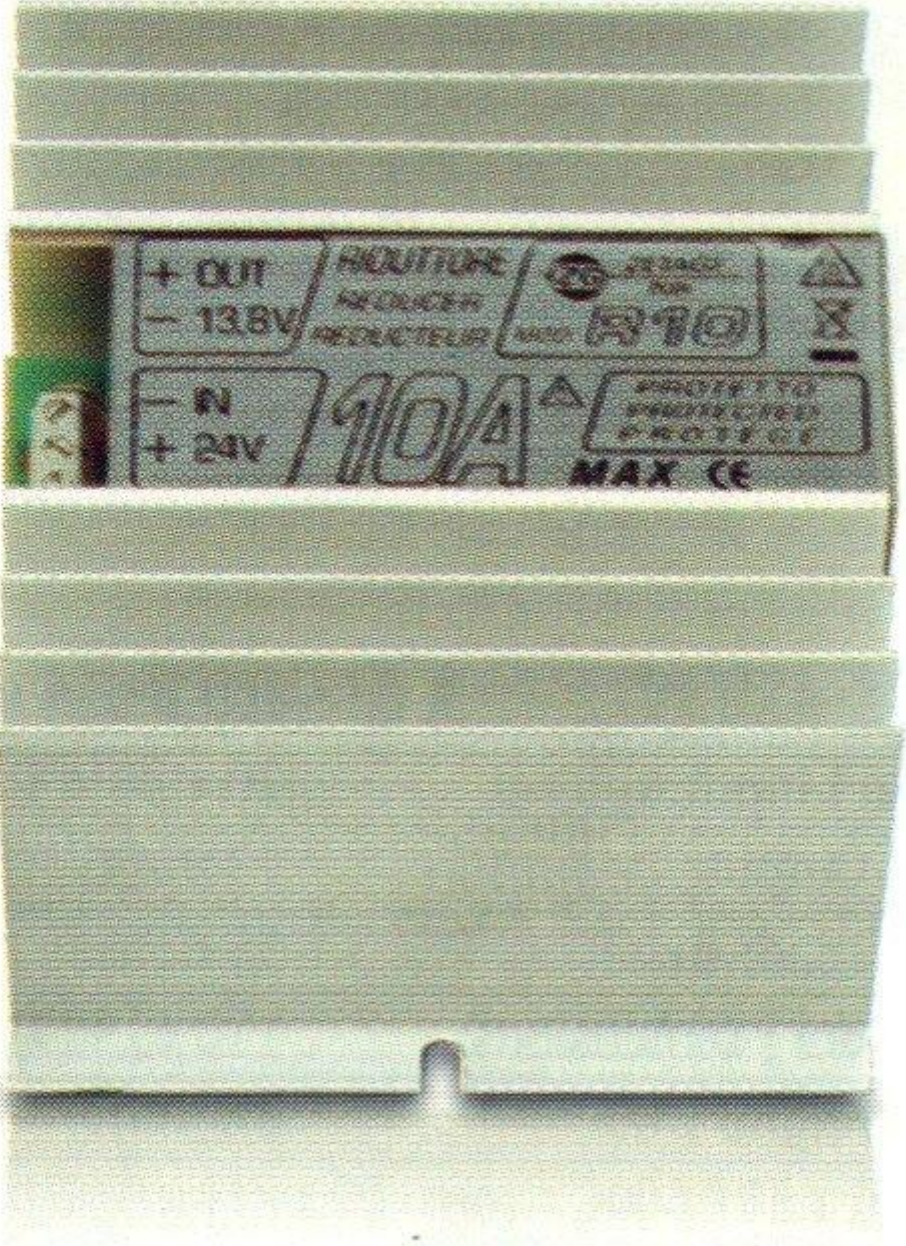
Le caratteristiche dei nostri RIDUTTORI DI TENSIONE soddisfano le esigenze più disparate perché costruiti sia con sistema a riduzione passiva (lineari) che con sistema ad alto rendimento (switching mode); per correnti da 0 a 35 Ampere.

Sono robusti, da noi prodotti a ciclo continuo per cui disponibili in ogni momento.

Particolarmente indicati per alimentare radio e monitor poiché sono totalmente esenti da qualsiasi tipo di disturbo elettromagnetico.







+ OUT
- 138V

REINTIPIRE
REDRICER
REDRICELUP

90A

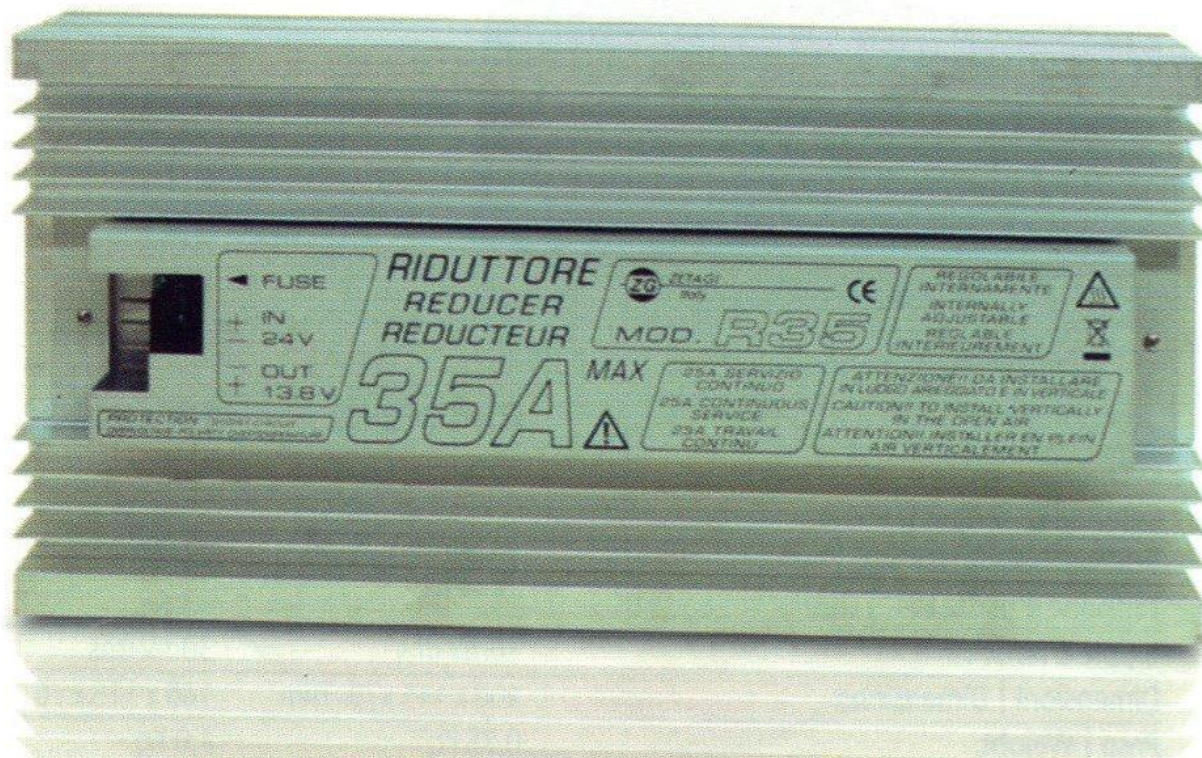


- IN
+ 24V

90A

PROTEGE TO
PROTECTED
PROTEGE

MAX CE



MODELLO		R2	R5	R10	R20	R35
Ingresso	Vcc	13 ÷ 30	18 ÷ 30	18 ÷ 30	18 ÷ 30	18 ÷ 30
Uscita	Vcc	3-4,5-6-7,5-9-12	13,5	13,8	13,8	13,8 regolabile internamente
Carico Max.	A	2	5	10	20	35
Carico servizio continuo	A	1	2,5	5	10	20 ÷ 32 (*)
Dimensioni (LxPxH)	mm	70 x 100 x 20	130 x 100 x 35	120 x 100 x 63	120 x 200 x 63	200 x 400 x 90
Peso	Kg	0,15	0,34	0,5	1,3	5

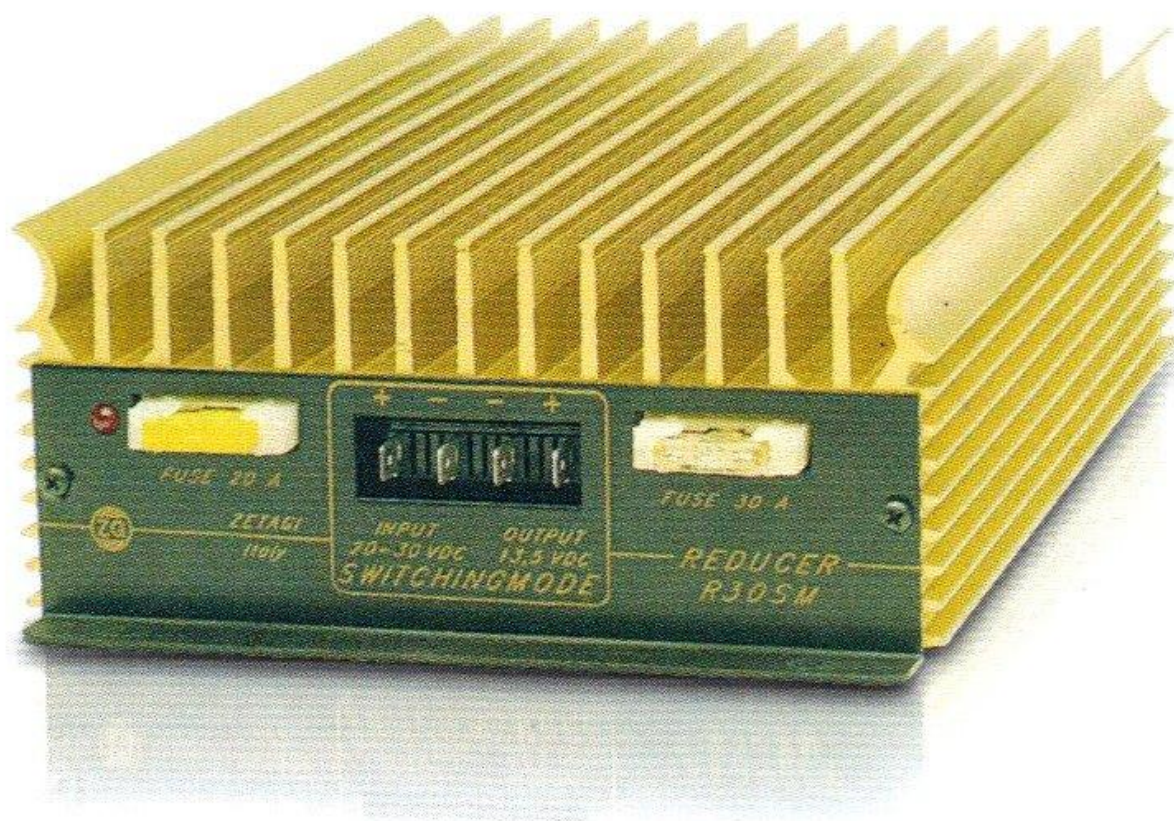
Protezione completa contro il cortocircuito, la sovratensione in uscita ed il surriscaldamento

						(*) con ventola opzionale mod. GV2
--	--	--	--	--	--	--

MODELLO		TP007
Ingresso	Vcc	24
Uscita	Vcc	12
Carico Max.	A	0,2
Dimensioni (LxPxH)	mm	58 x 15 x 12
Peso	Kg	0,009



RIDUTTORE DI TENSIONE SWITCHING MODE – Elettronico



MODELLO		R30SM	
Ingresso	Vcc	18 ÷ 30	
Uscita	Vcc	13,8 regolabile internamente	
Carico Max.	A	30	
Carico servizio continuo	A	25	
Dimensioni (LxPxH)	mm	280 x 160 x 70	
Peso	Kg	2,3	
<p>Circuito di conversione "switching" con efficienza sino al 90%.</p> <p>Protezione completa contro il cortocircuito, la sovratensione in uscita ed il surriscaldamento.</p> <p>Dimensioni e peso ridotti.</p>			