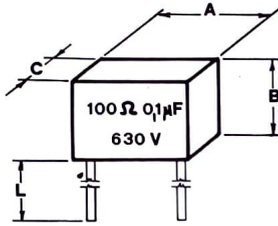
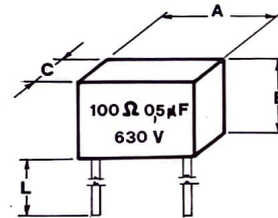


## SOPPRESSORI DI INTERFERENZA

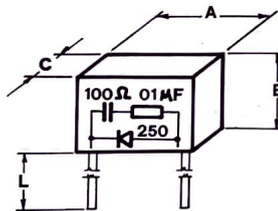
Nella disinserzione dei contattori si verificano picchi di sovratensione, che possono raggiungere valori multipli della tensione nominale. Ciò può provocare notevoli disturbi nei circuiti elettronici adiacenti. Per i loro smorzamenti vengono impiegati componenti RC, collegati in parallelo alla bobina.



**R** = resistore a strato di carbone  $1/2 W - 5\%$   
**C** = condensatore poliestere metallizzato con avvolgimento non induttivo toll. 6%  
 Resist. interna  $\geq 30.000 M \Omega$   
**Vn** = voltaggio nominale d.c. incluso il valore di picco delle extra-tensioni transitorie sovrapposte  
 Voltaggio max. 220 V. a.c. 50/60 Hz.  
 Temperatura di impiego:  $-55 / +85^{\circ}C$   
 Involucro in plastica di colore giallo con riempimento resina epossidica  
 Terminali flessibili di cavo trecciato sez.  $0,5 mm^2$   
 Dimensioni in mm.: A = 28; B = 17; C = 9; L = 200



**R** = resistore a strato di carbone  $1/2 W - 5\%$   
**C** = condensatore poliestere metallizzato con avvolgimento non induttivo toll. 6%  
 Resist. interna  $\times C \geq 10.000 sec.$   
**Vn** = voltaggio nominale d.c. incluso il valore di picco delle extra-tensioni transitorie sovrapposte  
 Voltaggio max. 220 V. a.c. 50/60 Hz.  
 Temperatura di impiego  $-55 / +85^{\circ}C$   
 Involucro in plastica di colore giallo con riempimento di resina epossidica  
 Terminali flessibili di cavo trecciato sez.  $0,5 mm^2$   
 Dimensioni in mm.: A = 33; B = 20; C = 12; L = 200



**R** = resistore a strato di carbone  $1/2 W - 5\%$   
**C** = condensatore poliestere metallizzato con avvolgimento non induttivo toll. 6%  
 Resist. interna  $30.000 M \Omega$   
**Vn** = valore di tensione d.c. inversa max. applicabile al diodo  
 Temperatura di impiego  $-55 / +85^{\circ}C$   
 Involucro in plastica di colore rosso con riempimento di resina epossidica  
 Terminali di cavo trecciato sez.  $0,5 mm^2$  di colore rosso = posit., blu = negativo alimentazione  
 Dimensioni in mm.: A = 28; B = 17; C = 9; L = 200

N.B. A richiesta sono disponibili involucri di colori diversi per esecuzioni con R e C di valori speciali  
 Sono fornibili terminali a reofori stagnati saldabili o terminali a cavo trecciato con capicorda a scelta

