

# Relè differenziali di terra RMT serie 2000

**Mai senza energia  
...mai senza rete**



**Thytronic è pronta a raccogliere e a vincere la sfida  
che deriva dalla profonda e rapida trasformazione nell'utilizzo dell'energia elettrica.**

**"Mai senza energia... mai senza rete"**

**è il nostro impegno al miglioramento della qualità del servizio  
e alla garanzia della protezione combinata dell'utente e dell'impianto.**



MODELLI	RMT/1 incasso	RMT/2 incasso	RMT/3 incasso	RMT/3D 3 moduli DIN	RMT/4 incasso	RMT/4D 3 moduli DIN	RMT/8D incasso
regolazione intervento ID 0,03 - 30 A	■	■	■	■	■	■	■
temporizzazione 0,03 - 3s	■	■	■	■	■	■	■
soglia allarme 50% ID					■	■	
contatti	1 2 3 4	■	■	■	■	■	■
alimentaz. ausiliaria	115 V ca 230 V ca	■	■	■	■	■	■
autodiagnostica (self test)					■		
funzione T.C.S. (trip circuit supervision)					■		
display visualizzazione locale corrente differenziale							■
dimensioni (espresse in mm)	48 x 48 x 80	72 x 72 x 64	96 x 96 x 66	71 x 90 x 73	96 x 96 x 66	71 x 90 x 73	96 x 96 x 77,5
<b>OPZIONI</b>							
regolazione soglia 3-300 A		■			■	■	■
cartellino meccanico					■	■	
alimentazione ausiliaria 24 - 48 V cc		■	■	■	■	■	
alimentazione ausiliaria 110-125 V cc	■	■	■	■	■	■	
alimentazione ausiliaria 400 V ca		■	■	■	■	■	
alimentazione ausiliaria 24-125 V cc							■
alimentazione ausiliaria 24 V cc	■						
alimentazione ausiliaria. 48 V cc	■						
<b>ALTRE FUNZIONI COMUNI</b>							
filtraggio armoniche	■	■	■	■	■	■	
sicurezza positiva/negativa	■	■	■	■	■	■	
verifica continuità circuito	■	■	■	■	■	■	■
<b>TOROIDI</b>							
chiusi	35 mm	60 mm	80 mm	110 mm	160 mm	210 mm	300 mm
apribili	■	■	■	■	■	■	■



**Sede:** 20139 Milano - Piazza Mistral, 7  
 Tel. +39 0257 403 712 ra - Fax +39 0257 403 763  
 E-mail: thytronic@thytronic.it  
 Web: www.thytronic.it

**Filiale di Padova:**  
 35127 Padova - Z.I. Sud - Via dell'Artigianato, 48  
 Tel. +39 0498 702 355 ra - Fax +39 0498 701 390



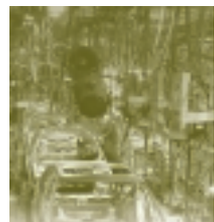
**Sicurezza elettrica  
in ambiente medicale**



**Protezione e sicurezza  
nei sistemi  
di distribuzione  
di Bassa Tensione**



**Protezione e controllo  
per sistemi elettrici  
di potenza**



**Sistemi di misura  
e controllo della qualità  
dell'energia elettrica**