

# CRONOTERMOSTATI



**Siemens programmatore elettronico digitale alimentazione a pile settimanale.**

REV 24							€ 222,00
RAV11.1							€ 181,00



**Caleffi cronotermostato analogico giornaliero/settimanale**

618107							€ 106,00
--------	--	--	--	--	--	--	----------



**Regolatori per fan-coil  
Termostato elettronico ambiente 6-30°C commutazione E/I e regolazione delle tre velocità'**

TFEDO1MC							€ 52,64
----------	--	--	--	--	--	--	---------



**Controllo remoto delle tre velocità'**

IFMEI							€ 22,40
-------	--	--	--	--	--	--	---------

## PROGRAMMATORI CON RISERVA DI CARICA



**CALEFFI**

628001	Interruttore orario con display giornaliero			€ 98,58
628007	Interruttore orario con display settimanale			€ 113,31

**Termostato ambiente Seitron serie TAM elettromeccanico**  
8-30°C in commutazione e c/blocco della temperatura



3011001	Tam011	Versione base		€ 18,00
3011002	Tam012	c/s+spia funzionamento		€ 20,16
3011003	Tam012	c/s+acceso/spento		€ 22,40
3011004	Tam012	c/s+estate/inverno		€ 24,00

**Termostato di regolazione a capillare completo**



540359	Imit						€ 27,08
--------	------	--	--	--	--	--	---------

**Termostato di blocco a capillare completo**

541569							€ 31,71
--------	--	--	--	--	--	--	---------

**TA temperatura 0/40 bulbo a spirale contatti**  
commutazione contenitore ABS IP40



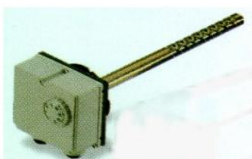
544610							€ 51,03
--------	--	--	--	--	--	--	---------

**BRC termostato a contatto temperatura regolabile 0/90°C**  
3 morsetti - completo di fascetta elastica per fissaggio  
(l=120mm) e tubetto pasta metalcrom



545610							€ 25,31
--------	--	--	--	--	--	--	---------

**Termostato per generatori 0-60°C 3+2 morsetti**  
guaina mm 280 con snodo



96092							€ 219,00
-------	--	--	--	--	--	--	----------

**Termoregolatore digitale per montaggio a incasso -50+150°C**  
(risoluzione 1°) completo di sonda alimentazione 12 volt  
da installare a distanza TSE/I



547003							€ 157,35
--------	--	--	--	--	--	--	----------

**Trasformatore 230/12 Volt**

547010							€ 12,71
--------	--	--	--	--	--	--	---------