



## CARATTERISTICHE GENERALI:

- Estrema facilità d'uso.
- Funzionamento a batteria.
- Facilmente trasportabile.

## ACCESSORI STANDARD

N.4 ELETTRODI ADHESIVI 40 x 50 mm	(EG)
N.2 CAVI	(A1001401)
N.1 BATTERIE	(B/T)

## SPECIFICHE E DATI TECNICI:

### CANALI DI EROGAZIONE:

### ALIMENTAZIONE INTERNA:

### CLASSE DI SICUREZZA:

### FORMA D'ONDA:

### CORRENTE:

### FREQUENZA:

### CARICA ELETTRICA:

### CORRENTE MASSIMA:

### MODI DI FUNZIONAMENTO:

### TIMER:

2.  
Batteria 9 volt standard.  
Tipo BF.  
Rettangolare bifasica a valore medio nullo.  
Costante.  
Variabile nel range 50÷250µs.  
90mA x 250s = 20C per impulso test su carico di 500 Ω.  
80mA.
- MODO NORMALE: regolabile la durata e la frequenza dell'impulso.  
BURST: 2 treni (burst) per secondo, 7 impulsi per treno con frequenza 100Hz. regolabile la durata dell'impulso.  
MODO MODULATO: regolazione della durata e della frequenza. Ampiezza dell'impulso modulata per cicli di 5s.  
Permanente, 60 minuti, 30 minuti.

# TENS (T2CB)



## FEATURES:

- User-friendly.
- Battery operated.
- Easy to carry.

## SPECIFICATIONS:

<b>OUTPUT CHANNELS:</b>	2.
<b>POWER SUPPLY INSIDE:</b>	9 volt standard battery.
<b>SAFETY CLASS:</b>	BF Type.
<b>WAVEFORM:</b>	Biphasic rectangular wave with zero mean value.
<b>CURRENT:</b>	Constant.
<b>FREQUENCY:</b>	Variable within the range 50÷250µs.
<b>ELECTRIC CHARGE:</b>	90mA x 250s = 20C for test pulse with 500 Ω load.
<b>MAXIMUM OUTPUT:</b>	80mA.
<b>MODES OF OPERATION:</b>	<u>STANDARD</u> : adjustable pulse duration and frequency. <u>BURST</u> : 2 pulse trains (burst) per second, 7 pulses per train with 100Hz frequency; adjustable pulse duration. <u>MODULATED</u> : adjustable pulse duration and frequency. Pulse amplitude modulated by cycles of 5 seconds.
<b>TIMER:</b>	Permanently activated, 60 minutes, 30 minutes.

## STANDARD ACCESSORIES

N.4 ADHESIVES ELECTRODES 40 x 50 mm	(EG)
N.2 CABLES	(A1001401)
N.1 BATTERIES	(B/T)



# TENS (T2CB)



## CARACTERISTICAS GENERALES:

- Extrema sencillez de uso.
- Funcionamiento por batería.
- Facilidad de transporte.

## DATOS TECNICOS:

<b>CANALES DI EMISION:</b>	2.
<b>ALIMENTACION INTERNA:</b>	Batería estándar de 9 voltios.
<b>CLASE Y NORMA DE SEGURIDAD:</b>	Tipo BF.
<b>FORMA DE ONDA:</b>	Rectangular bifásica con valor medio nulo.
<b>CORRIENTE:</b>	Constante.
<b>FRECUENCIA:</b>	Variable en el campo 50÷250µs.
<b>CARGA ELECTRICA:</b>	90mA x 250s = 20C par impulso de prueba 500 Ω.
<b>CORRIENTE MAXIMA:</b>	80mA.
<b>MODOS DE FUNCIONAMIENTO:</b>	<u>ESTANDAR</u> : regulación de la duración y frecuencia del impulso. <u>BURST</u> : 2 trenes (burst) por segundo, 7 impulsos por tren con frecuencia de 100Hz; duración de impulso regulable. <u>MODULADO</u> : regulación de la duración y frecuencia del impulso. Amplitud modulada por ciclos de 5s.
<b>TIMER:</b>	Permanente, 60 minutos, 30 minutos.

## STANDARD ACCESSORIES

N.4 ELECTRODOS ADHESIVOS 40 x 50 mm	(EG)
N.2 CABLES	(A1001401)
N.1 BATERIAS	(B/T)



Codice	Rev.
T2CB	00