



# Saturimetri da Polso Holter Apnee Notturme

Monitoraggio, Registrazione ed Analisi notturna della Saturimetria e della Frequenza del Polso per una Rilevazione Precoce delle Apnee Notturme e pre-analisi del sonno...



**Software di  
Analisi,  
Refertazione  
e Stampa  
in Italiano**

## Modello DT2-LCDwr

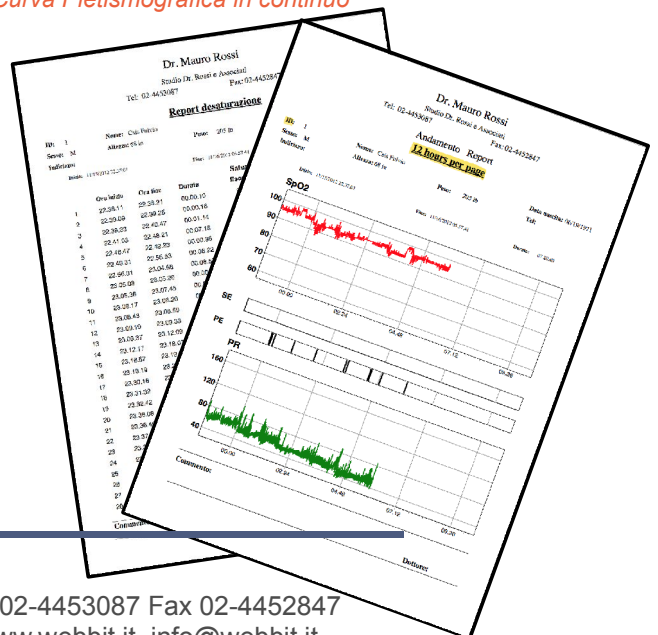
- Schermo LCD Monocromatico a Segmenti
- Salvataggio dei dati fino a 12 ore

## Modello DT2-WAVEwr

- Schermo LED a COLORI (OLED)
- Salvataggio dei dati fino a 60 ore
- Indice di Perfusione
- Curva Pletismografica in continuo

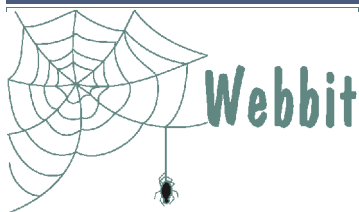
### Caratteristiche comuni ad entrambi gli strumenti

- Misura della SpO2 e del Polso particolarmente accurata grazie alla **ANTI MOTION TECHNOLOGY**
- Lo schermo si spegne automaticamente durante la registrazione di lunga durata per risparmiare energia e non disturbare i pazienti.
- Comodo bracciale da polso per monitoraggio a lungo termine
- Sonde per Adulti e Pediatriche intercambiabili e sostituibili
- Sonde Intelligenti con rilevazione del dito con On/Off automatico
- Barra ampiezza pulsazioni
- Allarmi audiovisivi configurabili su SpO2 e Frequenza del Polso
- Utilizzabile anche per misure Spot
- Spegnimento Automatico quando rimosso il dito dal sensore
- Salvataggio dei dati
- Fornito completo di Software in Italiano per Analisi e stampa del Referto e cavo USB.
- Funzionano con 2 batterie AAA con indicatore di stato della carica



Webbit S.r.l. - Via B. Gigli, 20  
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel. 02-4453087 Fax 02-4452847  
www.webbit.it info@webbit.it



# Saturimetri da Polso

## Holter Apnee Notturne

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Schermo</b>	- LCD Monocromatico a Segmenti (DT2-LCDwr) - Schermo a COLORI OLED (DT2-WAVEwr)
<b>SpO2</b> Range di Misura Accuratezza	35~99% 75~99% ±2%    50~75% ±3%
<b>Frequenza Polso</b> Range di Misura Accuratezza	30~240bpm ±2bpm o ±2%
<b>Limiti Allarme preimpostati</b> SpO2 Frequenza Polso	< 90% >120bpm    <50bpm
<b>Sonde SpO2</b>	Adulto Standard Adulto Piccolo/Pediatrica Opzionale
<b>Gestione dei Dati su PC</b>	Software per windows per la gestione dei dati, l'analisi e la stampa dei report con collegamento via cavo USB
<b>Registrazione dei Dati</b>	Ogni 2 sec. Fino a 12 ore (DT2-LCDwr) Ogni 1 sec. Fino a 60 ore (DT2-WAVEwr)
<b>Indice di Perfusione</b>	0,2~20% (DT2-WAVEwr)
<b>Alimentazione</b>	2 batterie da 1,5V misura AAA
<b>Voltaggio</b>	2,2~3,3V
<b>Corrente di esercizio</b>	≤40mA
Dimensioni	59mm(L) x 49mm(W) x 22mm (H)
Peso netto	60g senza batterie
Classificazioni elettriche Tipo di protezione da shock elettrico Grado di protezione da shock elettrico Grado di protezione dai liquidi Compatibilità elettromagnetica	Alimentazione interna Tipo BF parti applicate Normale Gruppo1, classe B
Interferenze della luce circostante	La differenza tra SpO2 misurata con luce naturale all'interno e quella misurata nella camera oscura è di meno dell' ±1%
Interferenze a 50Hz/60Hz	SpO2 e Polso sono misurati in maniera precisa e sono stati testati con il simulatore di SpO2 BIO-TEK
Condizione di bassa perfusione	L'accuratezza dell'SpO2 e del polso mantengono la precisione descritta anche quando l'ampiezza di modulazione è meno dello 0,6%.