

Ciclocomputer - S1.41

IT

Congratulations!

Avete scelto l'aiuto di un ciclocomputer per raggiungere il benessere e la salute. Questo strumento vi darà l'immagine vera e precisa del vostro allenamento.

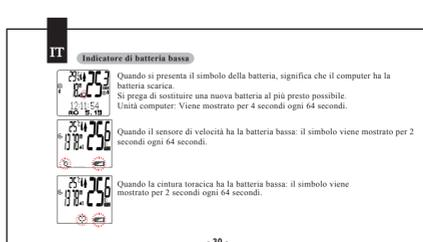
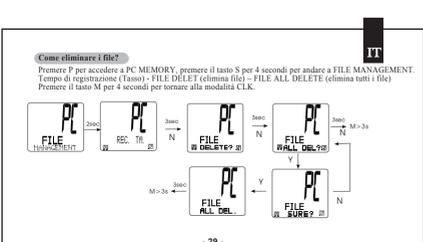
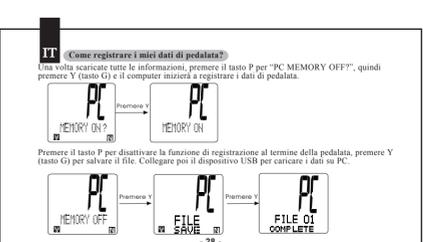
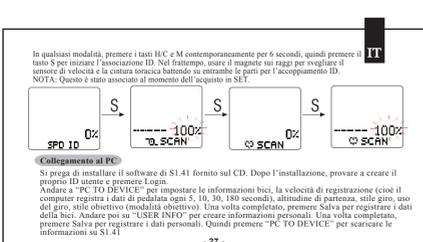
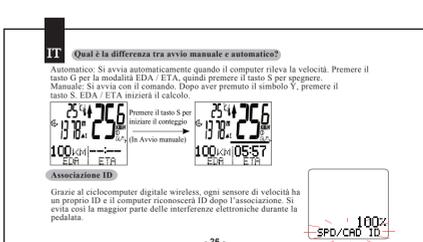
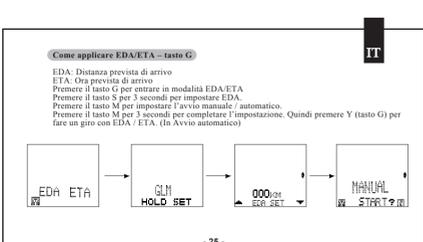
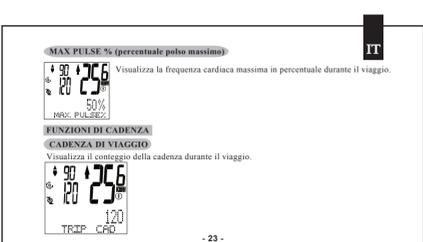
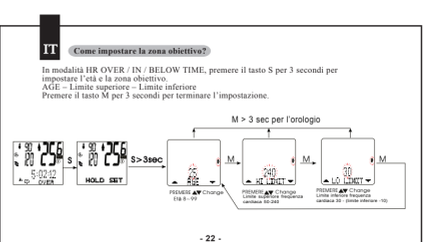
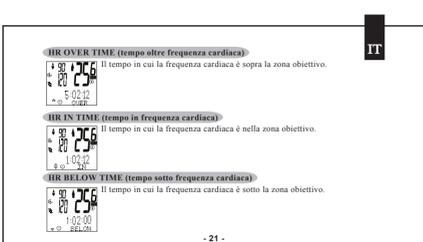
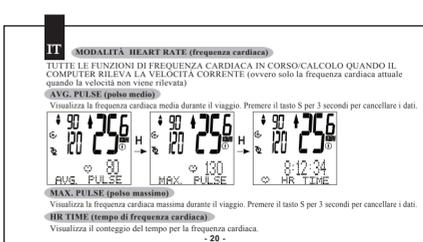
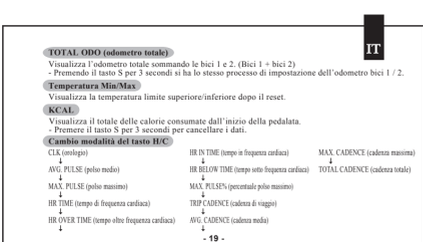
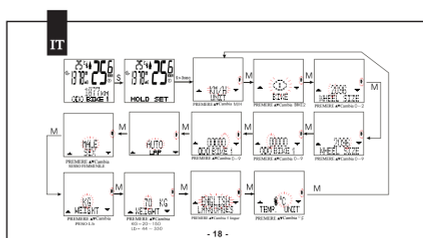
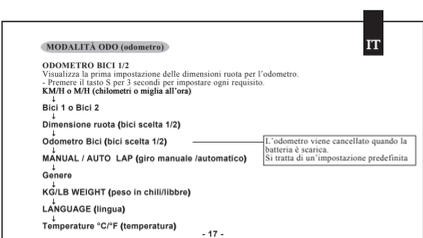
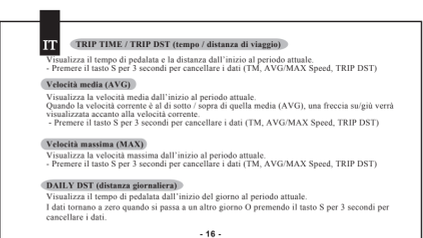
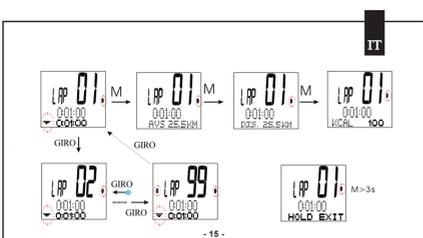
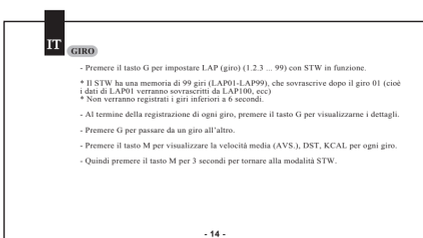
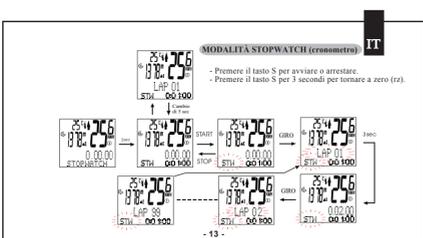
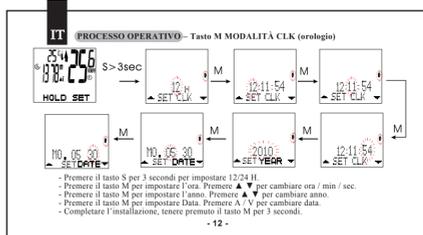
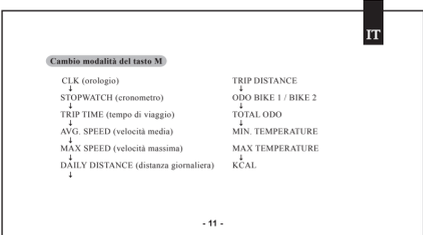
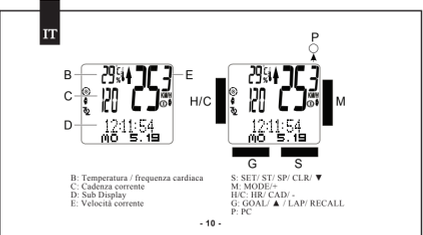
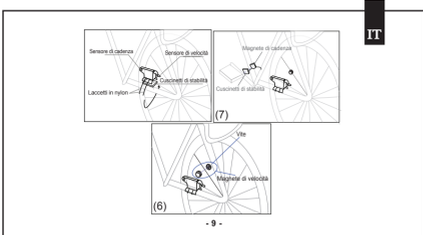
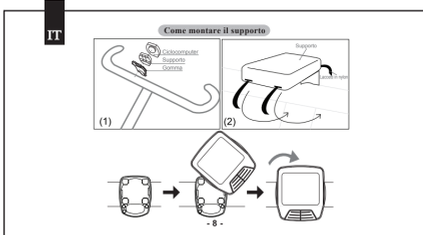
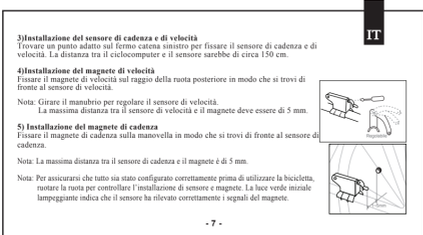
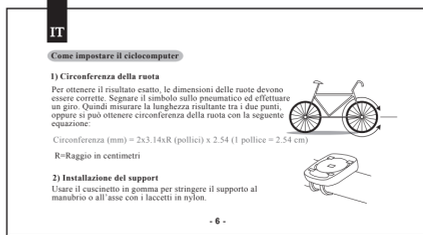
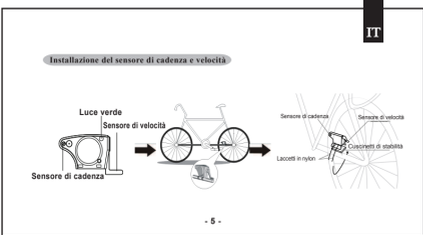
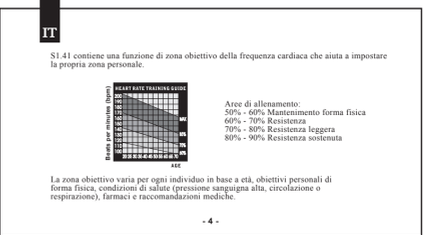
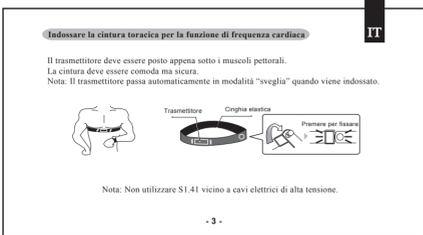
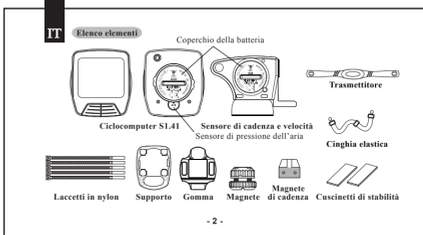
S1.41 è progettato per dare il feedback richiesto dai ciclisti più esigenti, presentando tutte le sue funzionalità su un ampio display di facile lettura.

S1.41 è un ottimo ciclocomputer per metterla alla prova dei pedali. Con le funzioni di altitudine e la tecnologia wireless, è possibile vivere non solo le corse, ma anche le scalate.

Prima di utilizzare S1.41, vi preghiamo di leggere attentamente il manuale che vi guiderà per un funzionamento rapido e corretto. S1.41 offre caratteristiche molto utili per personalizzare il vostro esercizio.

S1.41 offre caratteristiche molto utili per personalizzare il vostro esercizio o ottenere la misura migliore e più accurata. Dopo l'esercizio, è possibile visualizzare il risultato di fitness premendo il pulsante. Si raccomanda di conservare questo manuale per la consultazione.

- 1 -



IT

MANUTENZIONE

Ciclocomputer S1.41

Se il contrasto del display e le cifre diventano deboli, è il momento di sostituire la batteria. Valutare di cambiare le batterie del sensore del computer e quelle del trasmettitore contemporaneamente.

Sensore

Controllare la posizione del sensore e dei magneti periodicamente. Per la misurazione attuale, il sensore e i magneti non devono bagnarsi o arrugginarsi, altrimenti ciò potrebbe causare un errore della funzionalità.

Supporto / Magnete / Fascia sensore

Questi elementi possono essere risciacquati in acqua dolce superficiale o lavati con un sapone delicato.

- 31 -

IT

Sostituzione della batteria

Ciclocomputer S1.41

Svitare il coperchio posteriore. Guardare da vicino la batteria. Rimuovere delicatamente la batteria e sostituirla con una nuova modello CR2032. Il lato (+) deve essere rivolto verso l'alto.

Sensore

Svitare il coperchio posteriore. Guardare da vicino la batteria. Rimuovere delicatamente la batteria e sostituirla con una nuova modello CR2032. Il lato (+) deve essere rivolto verso l'alto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Il display è nero o molto chiaro:

La batteria può essere bassa. Provare una nuova batteria per assicurarsi che essa sia installata correttamente.

2. Il display diventa scuro o nero:

L'unità è troppo calda. Posizionare l'unità in una zona ombreggiata e tornerà alla normalità.

- 32 -

IT

3. L'unità funziona lentamente o a fatica:

L'unità è troppo fredda. Riscaldare l'unità e tornerà alla normalità.

4. La data sul display varia enormemente:

Verificare la presenza nelle vicinanze di interferenze elettromagnetiche o ad alta energia e allontanarsi dalla fonte di interferenza.

5. I dati sul display vengono visualizzati lentamente:

L'unità può essere soggetta a bassa temperatura, ma ciò non influenza la funzione di lettura. Quando la temperatura aumenta, i dati di lettura tornano alla normalità.

6. Le velocità corrente non viene visualizzata

Ciò può essere causato dalla seguente situazione: regolazione della distanza e della posizione tra il magnete e il sensore o batteria scarica.

- 33 -

IT

SPECIFICHE

	Ricevitore	Sensore di cadenza e velocità	Trasmettitore / Cintura
Temperatura di esercizio	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C - 50°C	-10°C - 50°C	-10°C - 50°C
Frequenza emessa	2.4GHz	2.4GHz ± 10%	2.4GHz ± 10%
Batteria	Pila 3 volt litio 2032	Pila 3 volt litio 2032	Pila 3 volt litio 2032
Peso	30,6 grammi	20 grammi	65 grammi ± 5%

- 34 -

IT

Range cronometro 0-29(ore): 59(minuti) :59(secondi)

Precisione 1 / 100 secondi

Range timer: 0-29(ore): 59(minuti) :59(secondi)

SPEED: 0-99.9KM/H, 0-62.4M/H

TM: 0:00:00-29:59:59

MXS 99.9KM/H, 62.4M/H

AVS: 99.9KM/H, 62.4M/H

TOTDIST: 0:00:00-99:59:59

ODOBIKE1: 0-99999.9KM 0-62.4999M

ODOBIKE2: 0-99999.9KM 0-62.4999M

TOTODO: 0-199998.8 KM 0-124998.8M

ACT.ALTI: 699.3999(m) - 999.9999(piedi)

ALTBIKE1: 0-99999(m) - 999.9999(piedi)

ALTBIKE2: 0-99999(m) - 999.9999(piedi)

TOT. ALTI: 0-199998(m) - 999.9999(piedi)

TRIPCLIMB: 0-9999(m) - 99.9999(piedi)

ALTI.GAIN/LOSS: 0-9999(m) - 99.9999(piedi)

WHEELSIZE 1/2 : 2:100-2999(mm)

AVCAD: 999

MAXX:AD:999

KCAL:999999

- 35 -

IT

GARANZIA

Le garanzie contenute nel presente documento sostituiscono espressamente qualsiasi altra garanzia compresa la garanzia di commerciabilità e / o idoneità per uno scopo. In nessun caso il costruttore è responsabile per eventuali danni, diretti o incidentali, consequenziali o speciali derivanti da o relativi all'utilizzo di questo manuale o di prodotti descritti nel presente documento.

○ La garanzia non copre i danni alle batterie dovuti a uso improprio, abuso o incidenti, rottura o lesione delle scocche, negligenza delle precauzioni, manutenzione impropria o uso commerciale.

○ La garanzia è nulla se le riparazioni sono fatte da parte di tecnici di assistenza non autorizzati.

○ Le garanzie contenute nel presente documento sostituiscono espressamente qualsiasi altra garanzia compresa la garanzia di commerciabilità e / o idoneità per uno scopo. In nessun caso il costruttore è responsabile per eventuali danni, diretti o incidentali, consequenziali o speciali derivanti da o relativi all'utilizzo di questo manuale o di prodotti descritti nel presente documento.

- 36 -

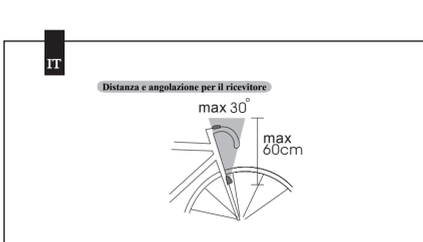
IT

Avviso importante sulla salute!!

Si prega di leggere le seguenti informazioni prima di usare il ciclocomputer.

- Non utilizzare mai il ciclocomputer in combinazione con altre apparecchiature mediche, impianti o dispositivi elettronici (in particolare pacemaker cardiaci, attrezzature ECG o TENS, macchine cardiopolmonari o pacemaker)
- Se si è gravemente malati o in stato di gravidanza, si prega di consultare il medico prima di usare il ciclocomputer.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini. Esso contiene batterie che potrebbero essere ingeriti dai bambini.
- Come nella maggior parte dei dispositivi elettrici di ricezione, possono esservi a volte delle interferenze che causano la visualizzazione di lettere impresse. Evitare di utilizzare il ciclocomputer vicino a fonti comuni di interferenza. Tra questi, linee elettriche ad alta tensione, motori di condizionatori, luci fluorescenti, orologi, cellulari e computer.

- 37 -



IT

Dimensioni ruote

Altezza pneumatico (mm)	Spessore pneumatico (mm)	Spessore pneumatico (mm)
14.4 x 1.50	10.00	28.4 x 1.75
14.4 x 1.75	10.00	28.4 x 1.90
14.4 x 1.75	10.50	28.4 x 2.00
14.4 x 1.75	11.00	28.4 x 2.10
14.4 x 1.75	11.50	28.4 x 2.20
14.4 x 1.75	12.00	28.4 x 2.30
14.4 x 1.75	12.50	28.4 x 2.40
14.4 x 1.75	13.00	28.4 x 2.50
14.4 x 1.75	13.50	28.4 x 2.60
14.4 x 1.75	14.00	28.4 x 2.70
14.4 x 1.75	14.50	28.4 x 2.80
14.4 x 1.75	15.00	28.4 x 2.90
14.4 x 1.75	15.50	28.4 x 3.00
14.4 x 1.75	16.00	28.4 x 3.10
14.4 x 1.75	16.50	28.4 x 3.20
14.4 x 1.75	17.00	28.4 x 3.30
14.4 x 1.75	17.50	28.4 x 3.40
14.4 x 1.75	18.00	28.4 x 3.50
14.4 x 1.75	18.50	28.4 x 3.60
14.4 x 1.75	19.00	28.4 x 3.70
14.4 x 1.75	19.50	28.4 x 3.80
14.4 x 1.75	20.00	28.4 x 3.90
14.4 x 1.75	20.50	28.4 x 4.00
14.4 x 1.75	21.00	28.4 x 4.10
14.4 x 1.75	21.50	28.4 x 4.20
14.4 x 1.75	22.00	28.4 x 4.30
14.4 x 1.75	22.50	28.4 x 4.40
14.4 x 1.75	23.00	28.4 x 4.50
14.4 x 1.75	23.50	28.4 x 4.60
14.4 x 1.75	24.00	28.4 x 4.70
14.4 x 1.75	24.50	28.4 x 4.80
14.4 x 1.75	25.00	28.4 x 4.90
14.4 x 1.75	25.50	28.4 x 5.00
14.4 x 1.75	26.00	28.4 x 5.10
14.4 x 1.75	26.50	28.4 x 5.20
14.4 x 1.75	27.00	28.4 x 5.30
14.4 x 1.75	27.50	28.4 x 5.40
14.4 x 1.75	28.00	28.4 x 5.50
14.4 x 1.75	28.50	28.4 x 5.60
14.4 x 1.75	29.00	28.4 x 5.70
14.4 x 1.75	29.50	28.4 x 5.80
14.4 x 1.75	30.00	28.4 x 5.90
14.4 x 1.75	30.50	28.4 x 6.00
14.4 x 1.75	31.00	28.4 x 6.10
14.4 x 1.75	31.50	28.4 x 6.20
14.4 x 1.75	32.00	28.4 x 6.30
14.4 x 1.75	32.50	28.4 x 6.40
14.4 x 1.75	33.00	28.4 x 6.50
14.4 x 1.75	33.50	28.4 x 6.60
14.4 x 1.75	34.00	28.4 x 6.70
14.4 x 1.75	34.50	28.4 x 6.80
14.4 x 1.75	35.00	28.4 x 6.90
14.4 x 1.75	35.50	28.4 x 7.00
14.4 x 1.75	36.00	28.4 x 7.10
14.4 x 1.75	36.50	28.4 x 7.20
14.4 x 1.75	37.00	28.4 x 7.30
14.4 x 1.75	37.50	28.4 x 7.40
14.4 x 1.75	38.00	28.4 x 7.50
14.4 x 1.75	38.50	28.4 x 7.60
14.4 x 1.75	39.00	28.4 x 7.70
14.4 x 1.75	39.50	28.4 x 7.80
14.4 x 1.75	40.00	28.4 x 7.90
14.4 x 1.75	40.50	28.4 x 8.00
14.4 x 1.75	41.00	28.4 x 8.10
14.4 x 1.75	41.50	28.4 x 8.20
14.4 x 1.75	42.00	28.4 x 8.30
14.4 x 1.75	42.50	28.4 x 8.40
14.4 x 1.75	43.00	28.4 x 8.50
14.4 x 1.75	43.50	28.4 x 8.60
14.4 x 1.75	44.00	28.4 x 8.70
14.4 x 1.75	44.50	28.4 x 8.80
14.4 x 1.75	45.00	28.4 x 8.90
14.4 x 1.75	45.50	28.4 x 9.00
14.4		