SAT COUNT SAT COUNT+



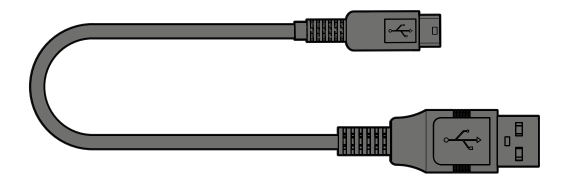












SOMMARIO

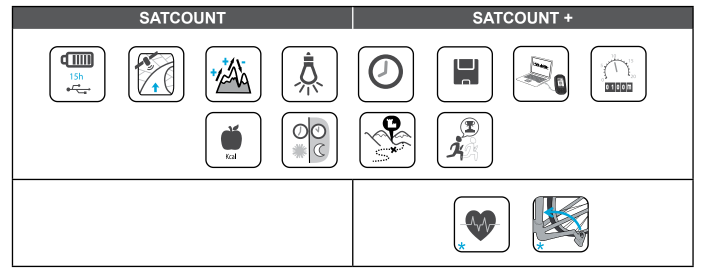
1	IMI	POSTAZIONI	3
	1.1	Impostazioni al primo avvio	3
	1.2	Impostazioni generali	4
	1.3	Impostazioni utente	
	1.4	Attivazione dei sensori	
	1.5	Impostazione dell'altimetro	
	1.6	Attivazione e impostazione degli obiettivi	
	1.7	Personalizzazione delle informazioni visualizzate	
	1.8	Visualizzazione del livello di carica della batteria	
	1.9	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	9
2	CO	ME UTILIZZARE SATCOUNT / SATCOUNT +	9
	2.1	Accensione	
	2.2	Modalità Escursione	
	2.3	Modalità Navigazione (non utilizzabile indoor)	
	2.4	Modalità Sfida	
	2.5	Allenamento indoor (SATCOUNT+)	
	2.6	Segnare un luogo sulla mappa	
	2.7 2.8	Torna alla partenza Descrizione del percorso	
	2.0	Pausa / Spegni / Salva	
_		. •	
3		ORNALE	
	3.1	Giornale sessioni	
	3.2	Giornale navigazioniGiornale sfide	
4		SSAGGI POP-UP E AZIONI	
	4.1	Segnale GPS perso e connessione ai sensori interrotta	
	4.2 4.3	Livello di carica della batteria	
	4.3	Memoria quasi piena Navigazione	
5	RIC	CARICARE LA BATTERIA	27
6	SA	LVATAGGIO DELLE PRESTAZIONI ON-LINE	27
7	CA	RATTERISTICHE TECNICHE	28
8	AV	VERTENZE D'USO E GARANZIE	29

Il ciclocomputer GPS SATCOUNT è il prodotto ideale per i ciclisti attenti alle proprie prestazioni (distanza, durata dell'allenamento, altitudine, dislivelli, ecc.) e che desiderano un dispositivo che li guidi avvalendosi della tecnologia GPS. I percorsi guidati possono essere o nuovi percorsi programmati via internet o percorsi già effettuati e salvati in SATCOUNT. Lungo i vari percorsi è possibile segnare luoghi strategici (campeggi, monumenti, parcheggi, ecc.).

SATCOUNT+ è dotato di un ricevitore ANT+ per collegarsi a un sensore di velocità, a un sensore di cadenza e a una fascia cardiaca (accessori venduti separatamente).

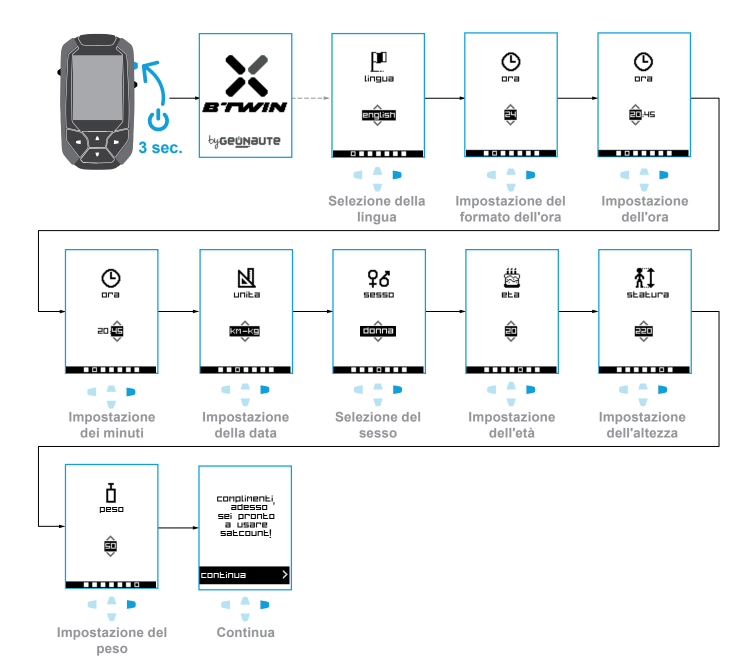
Le prestazioni e i percorsi effettuati possono essere analizzati via PC o MAC tramite il portale **MyGeonaute**, grazie all'applicazione **ON connect http://my.geonaute.com**.





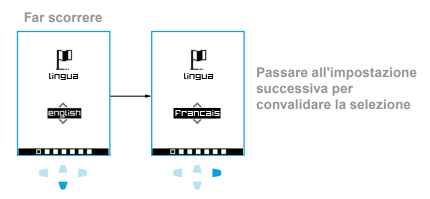
*accessori venduti separatamente

1.1 Impostazioni al primo avvio

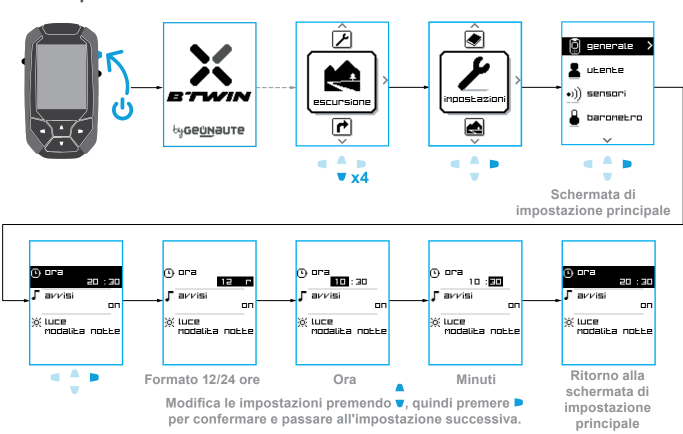


1.2 Impostazioni generali

Comandi comuni per tutte le impostazioni



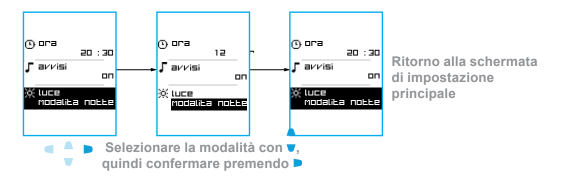
1.2.1 Impostazione dell'ora



1.2.2 Impostazione allarmi (segnale acustico in caso di allontanamento dai livelli predefiniti)



1.2.3 Impostazione della luminosità (sequenziale / permanente)



1.3 Impostazioni utente



1.4 Attivazione dei sensori

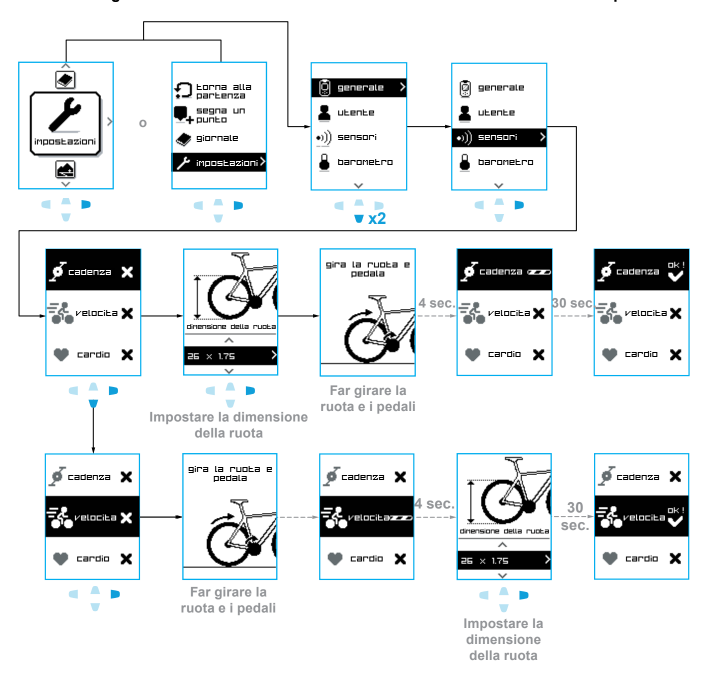
Collegamento dei sensori a SATCOUNT+

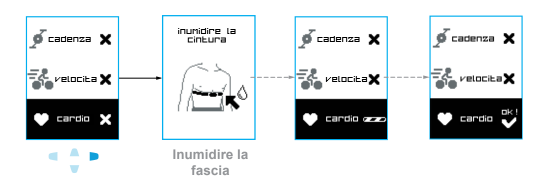
Gli accessori descritti di seguito possono essere utilizzati solo con il modello SATCOUNT+.

Per installarli fare riferimento ai manuali di istruzioni dei singoli accessori.

Sensore di cadenza	Il sensore di cadenza permette di conoscere la frequenza di pedalata espressa in numero di giri al minuto (RPM).		
Sensore di velocità	Il sensore di velocità permette di conoscere la propria velocità istantanea durante tutta la seduta di allenamento e la velocità media e massima raggiunte durante una sessione indoor.		
Fascia cardio	La fascia cardiofrequenzimetro permette di conoscere la propria frequenza cardiaca durante tutta la seduta di allenamento.		

Per utilizzare gli accessori desiderati occorrerà attivarli nella Modalità o nel Menu Impostazioni:







Se dopo aver effettuato la ricerca dei sensori sul display compare un ? significa che non è stato possibile effettuare il collegamento. Controllare che i sensori siano installati correttamente e ripetere la procedura.

1.5 Impostazione dell'altimetro

Impostazione disponibile solo per SATCOUNT +.



1.6 Attivazione e impostazione degli obiettivi

Impostazione disponibile solo per SATCOUNT +.

1.6.1 Cardio

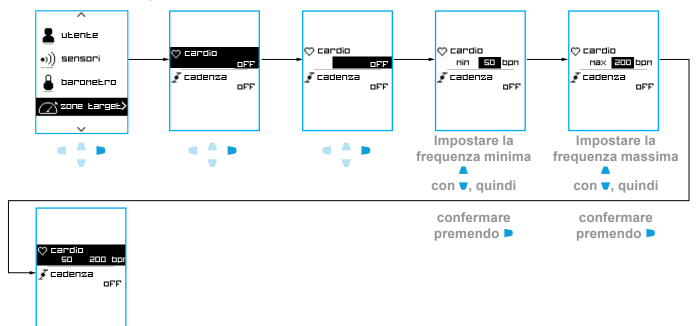


SATCOUNT + è progettato per un uso di tipo sportivo non professionistico. Il presente dispositivo non è un dispositivo medico. Le informazioni fornite dal dispositivo e dal relativo manuale di istruzioni hanno carattere puramente indicativo e possono essere utilizzate per il follow-up di un'eventuale patologia solo dopo aver consultato un medico e aver ottenuto il suo benestare. Gli sportivi in buona salute devono essere consapevoli che la definizione della frequenza cardiaca massima e dei livelli di allenamento personali sono elementi fondamentali nella preparazione di un programma di allenamento efficace e privo di rischi.

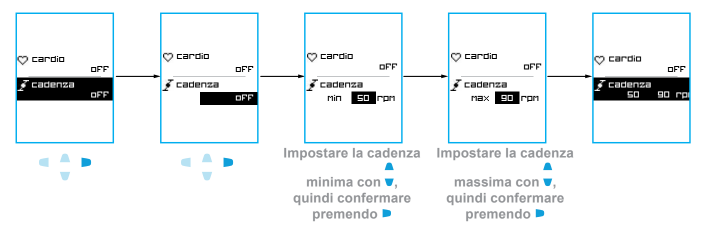
Per definire una frequenza cardiaca massima, dei limiti cardiaci e una frequenza e una durata dell'attività fisica adatti alla propria età, alla propria condizione fisica e ai propri obiettivi, si consiglia di consultare un medico o un professionista della salute.

Infine, a causa delle possibili interferenze che potrebbero essere causate dal sistema di trasmissione radio, si sconsiglia ai portatori di pacemaker di utilizzare cardiofrequenzimetri che sfruttino tale tecnologia. Il mancato rispetto di tali precauzioni può comportare rischi per la vita dell'utente.

I valori impostati dall'utente (min. e max.) seguendo al procedura descritta di seguito hanno come unico scopo quello di far emettere al dispositivo un allarme acustico e/o visivo nel caso in cui ci si allontani dai livelli impostati.

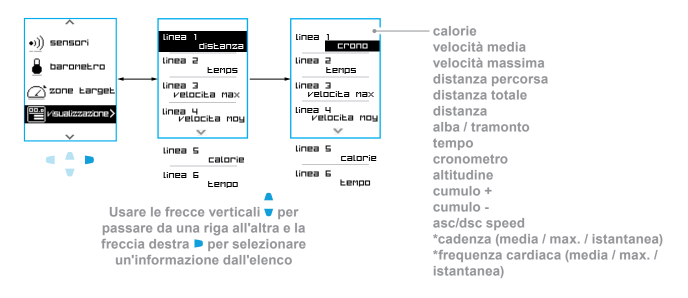


1.6.2 Cadenza



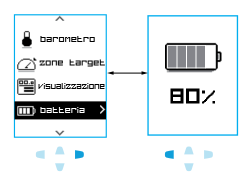
1.7 Personalizzazione delle informazioni visualizzate

Le informazioni visualizzate nelle 6 righe che compaiono sul display di SATCOUNT e SATCOUNT +* possono essere personalizzate.

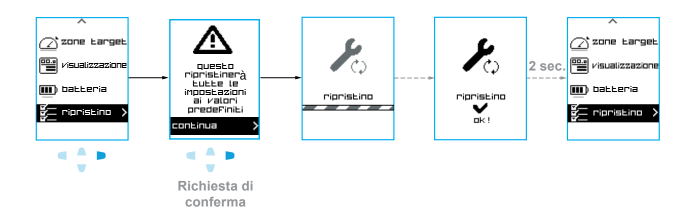


^{*}accessori venduti separatamente

1.8 Visualizzazione del livello di carica della batteria



1.9 Ripristino delle impostazioni di fabbrica



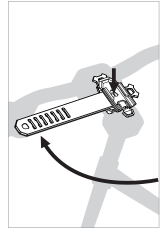
2 COME UTILIZZARE SATCOUNT / SATCOUNT +

2.1 Accensione

2.1.1 Installazione di SATCOUNT sulla bicicletta

Fissaggio sull'attacco del manubrio

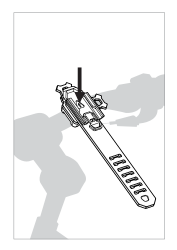


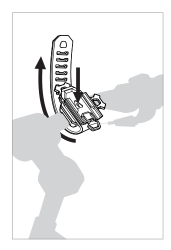


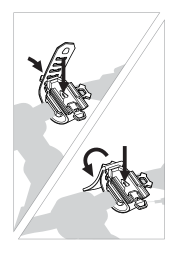




Fissaggio sul manubrio

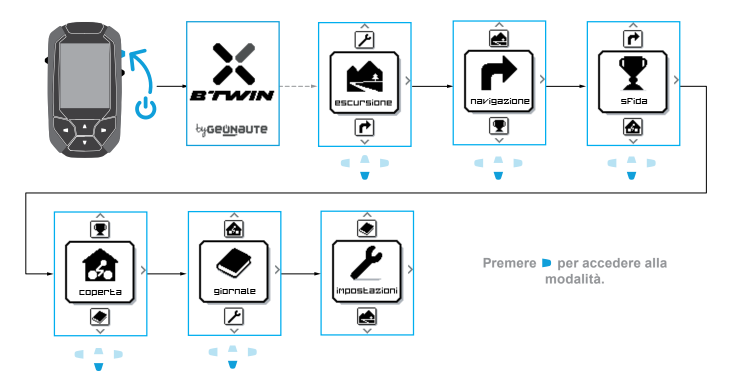








2.1.2 Accensione e accesso alle varie modalità



Modalità:

Modalità Escursione	In modalità Escursione vengono visualizzati il percorso, l'altitudine, il grafico dei dislivelli superati e la durata della seduta di allenamento, v. pag. 12.
Modalità Navigazione	In modalità Navigazione, oltre a garantire tutte le funzioni della modalità Escursione, il dispositivo guida l'utente lungo un percorso predefinito, v. pag. 13.
Modalità Sfida	In modalità Sfida, oltre ad avere tutte le funzioni della modalità Escursione, l'utente può provare a battere i record personali fatti registrare lungo i vari percorsi, v. pag. 14.
Modalità Indoor Solo con SATCOUNT +	In modalità Indoor il dispositivo rileva la distanza percorsa, la velocità raggiunta e la durata dell'allenamento. Se si dispone di sensori di cadenza e di una fascia cardiaca (accessori venduti separatamente) è inoltre possibile misurare la cadenza di pedalata e il ritmo cardiaco, v. pag. 16.
Giornale	Resoconto delle varie sedute di allenamento, v. pag. 21.
Impostazioni	Regolazione delle impostazioni, v. pag. 3.

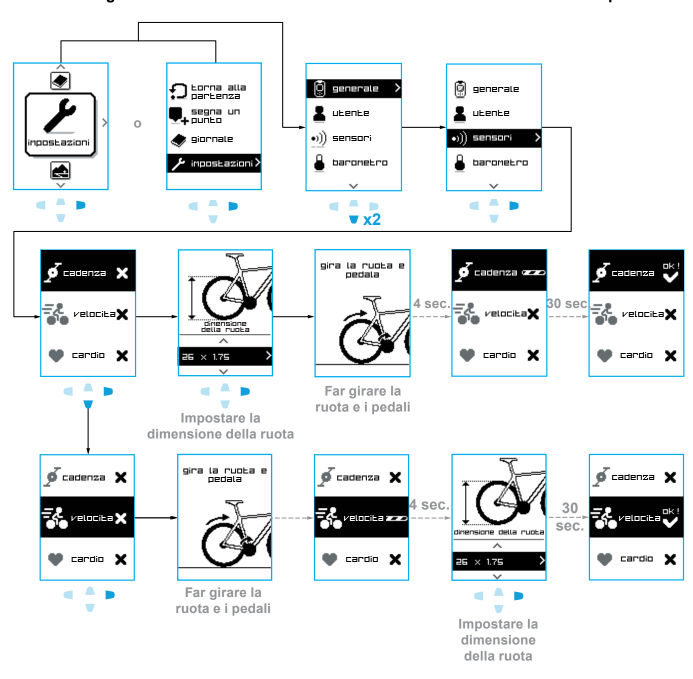
2.1.3 Collegamento dei sensori a SATCOUNT+

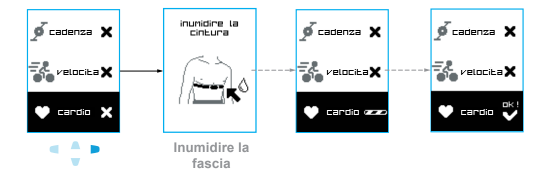
Gli accessori descritti di seguito possono essere utilizzati solo con il modello SATCOUNT+.

Per installarli fare riferimento ai manuali di istruzioni dei singoli accessori.

Sensore di cadenza	Il sensore di cadenza permette di conoscere la frequenza di pedalata espressa in numero di giri al minuto (RPM).
Sensore di velocità	Il sensore di velocità permette di conoscere la propria velocità istantanea durante tutta la seduta di allenamento e la velocità media e massima raggiunte durante una sessione indoor.
Fascia cardio	La fascia cardiofrequenzimetro permette di conoscere la propria frequenza cardiaca durante tutta la seduta di allenamento.

Per utilizzare gli accessori desiderati occorrerà attivarli nella Modalità o nel Menu Impostazioni:



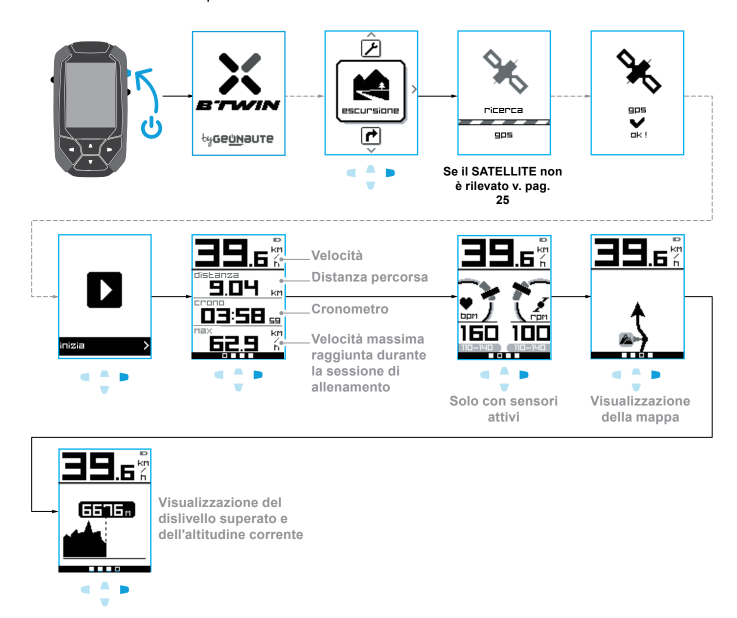




Se dopo aver effettuato la ricerca dei sensori sul display compare un ? significa che non è stato possibile effettuare il collegamento. Controllare che i sensori siano installati correttamente e ripetere la procedura.

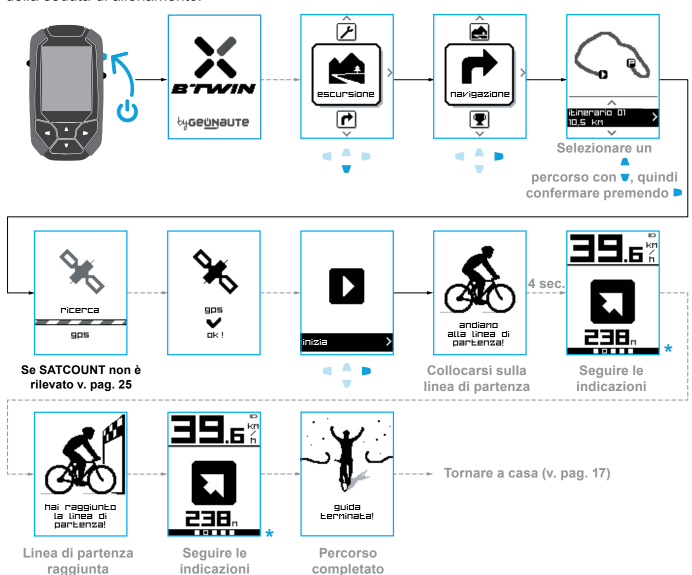
2.2 Modalità Escursione

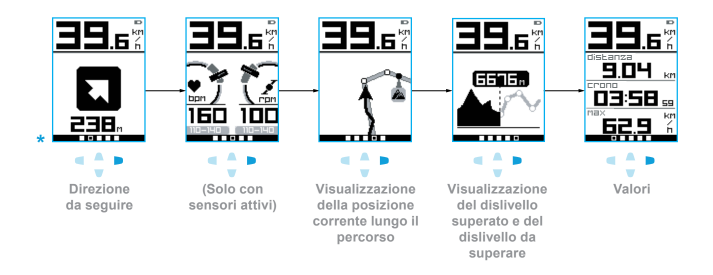
In modalità Escursione vengono visualizzati il percorso, l'altitudine, il grafico dei dislivelli superati e la durata della seduta di allenamento. Se si dispone dei relativi accessori, inoltre, vengono visualizzate anche la velocità e la freguenza cardiaca.



2.3 Modalità Navigazione (non utilizzabile indoor)

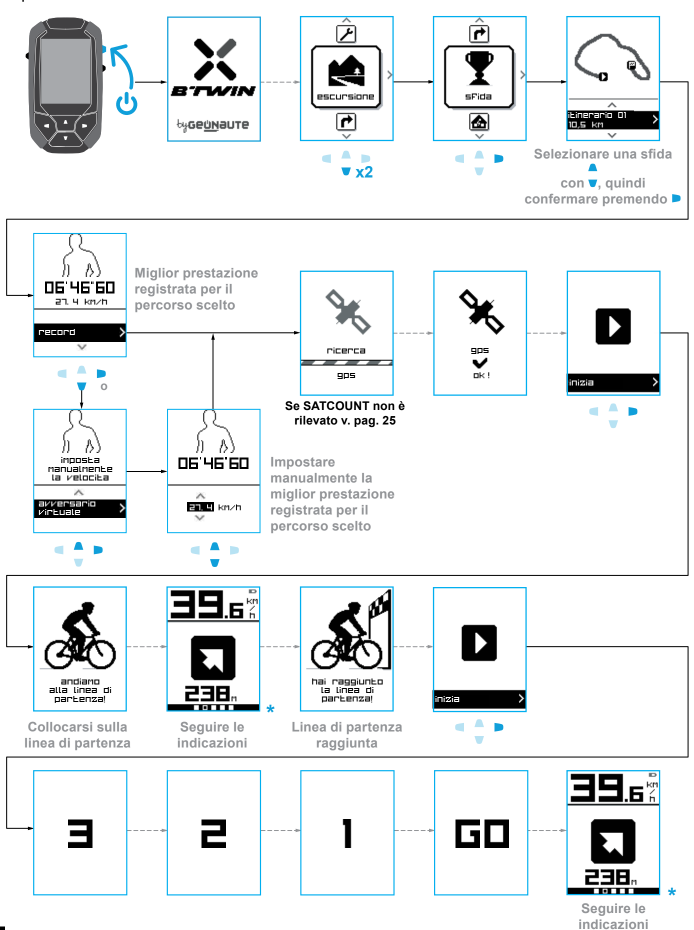
In modalità Navigazione il dispositivo guida l'utente lungo un percorso predefinito. Vengono visualizzati il percorso, l'altitudine, il grafico dei dislivelli superati e di quelli da superare e la durata della seduta di allenamento.

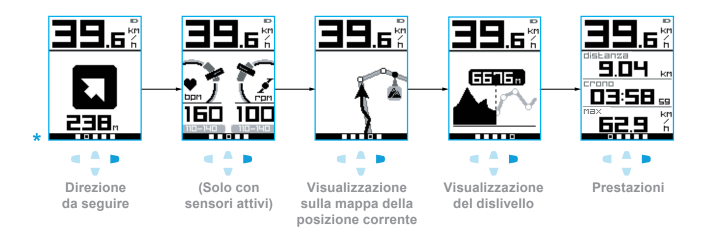




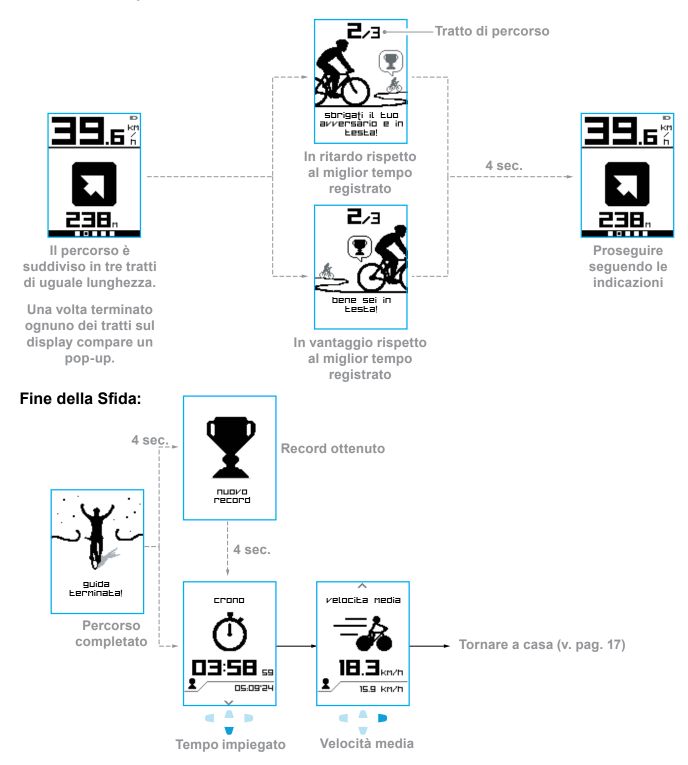
2.4 Modalità Sfida

In modalità Sfida l'utente può provare a battere i record personali fatti registrare lungo i vari percorsi precedentemente effettuati. Vengono visualizzati il percorso, l'altitudine, il grafico dei dislivelli superati e la durata della seduta di allenamento.





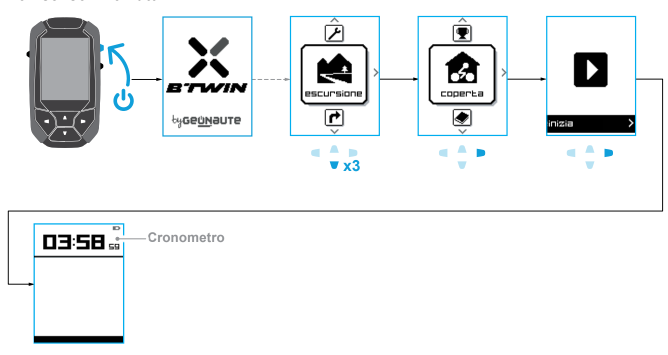
Controllo delle prestazioni durante la Sfida:



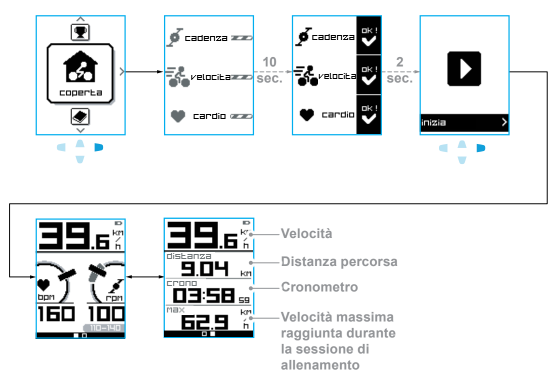
2.5 Allenamento indoor (SATCOUNT+)

In modalità Indoor, a seconda dei sensori utilizzati e/o attivati (venduti separatamente) (v. pag. 5), il dispositivo rileva la distanza percorsa, la velocità raggiunta, la durata dell'allenamento e la frequenza cardiaca. Se i sensori non sono attivati sarà visualizzato solo il cronometro.

Con sensori non attivi:



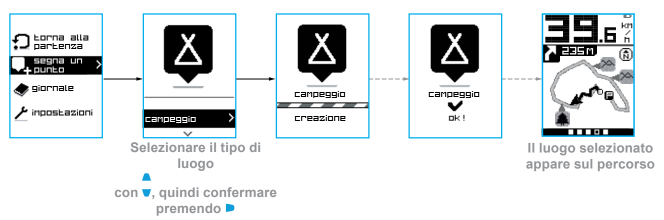
Con sensori attivi:



2.6 Segnare un luogo sulla mappa



Nelle modalità Escursione, Navigazione, Sfida e Torna alla partenza, premendo il tasto Menu è possibile segnare un luogo d'interesse sulla mappa.



Tipo di luogo d'interesse:

X				P		\$		
Campeggio	Fontana	Hotel	Monumento	Parcheggio	Cima	Punto panoramico	Ristorante	Area di sosta

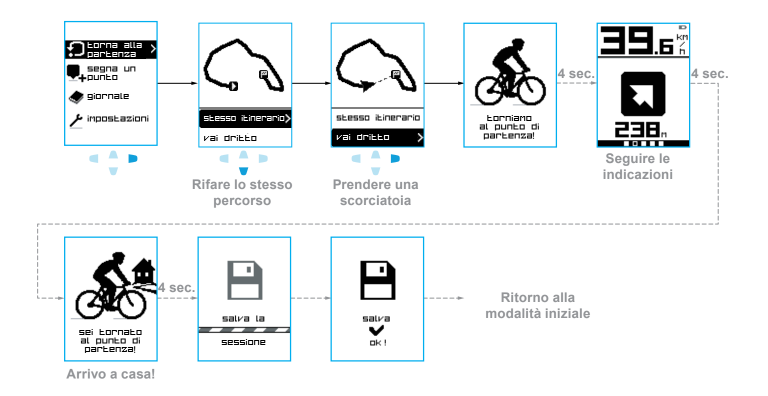
2.7 Torna alla partenza



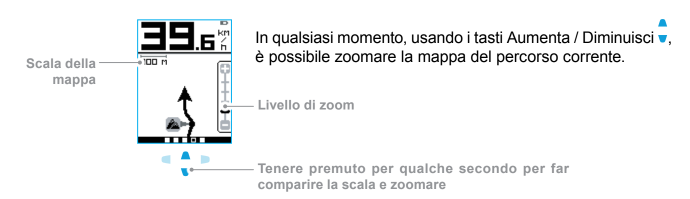
Nelle modalità Escursione, Navigazione e Sfida, premendo il tasto Menu è possibile selezionare l'opzione Torna alla partenza.



- L'opzione "Torna alla partenza" viene proposta automaticamente al termine di un percorso programmato in modalità Navigazione o Sfida.
- Tale opzione non viene proposta nel caso in cui ci si trovi a meno di un chilometro di distanza dalla propria posizione iniziale.



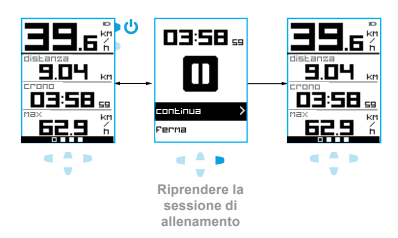
2.8 Descrizione del percorso



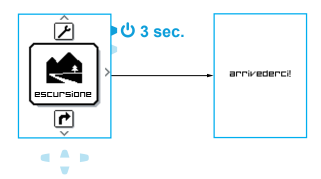


2.9 Pausa / Spegni / Salva

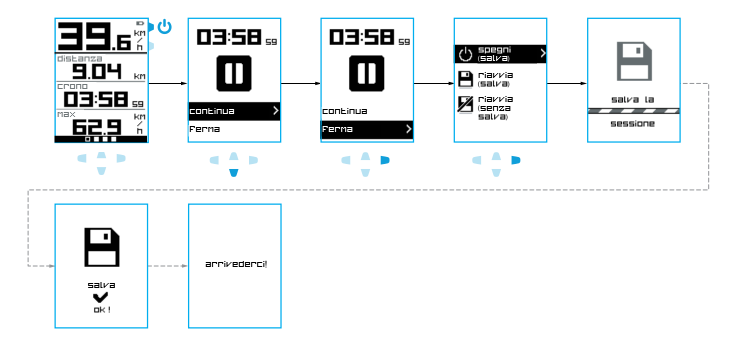
2.9.1 Pausa



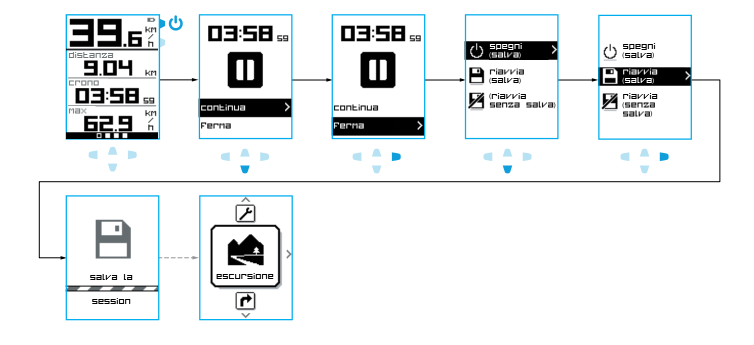
2.9.2 Spegnere il dispositivo



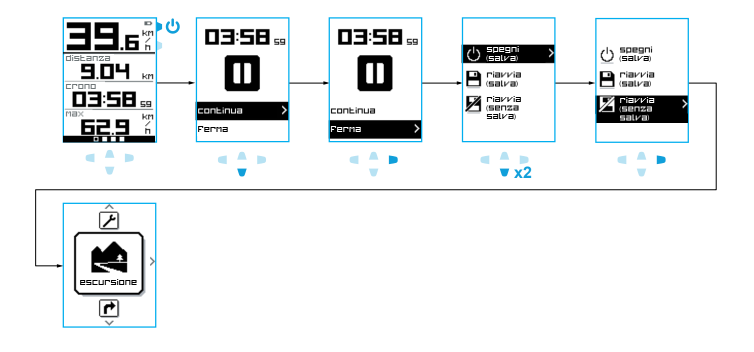
2.9.3 Interrompere la sessione, salvare e spegnere il dispositivo



2.9.4 Interrompere, salvare e ricominciare una sessione

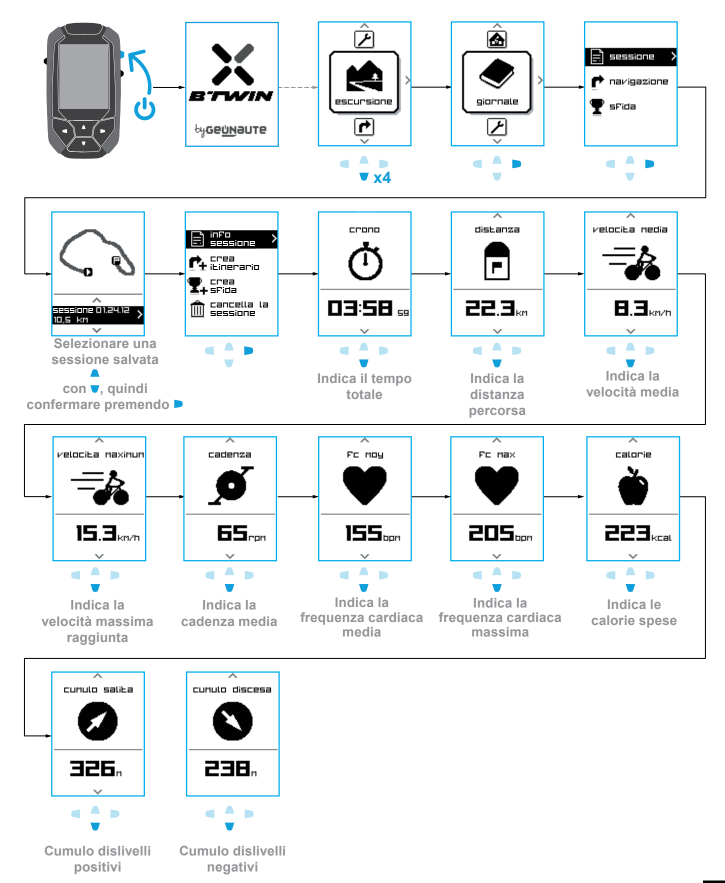


2.9.5 Interrompere e ricominciare una sessione senza salvare

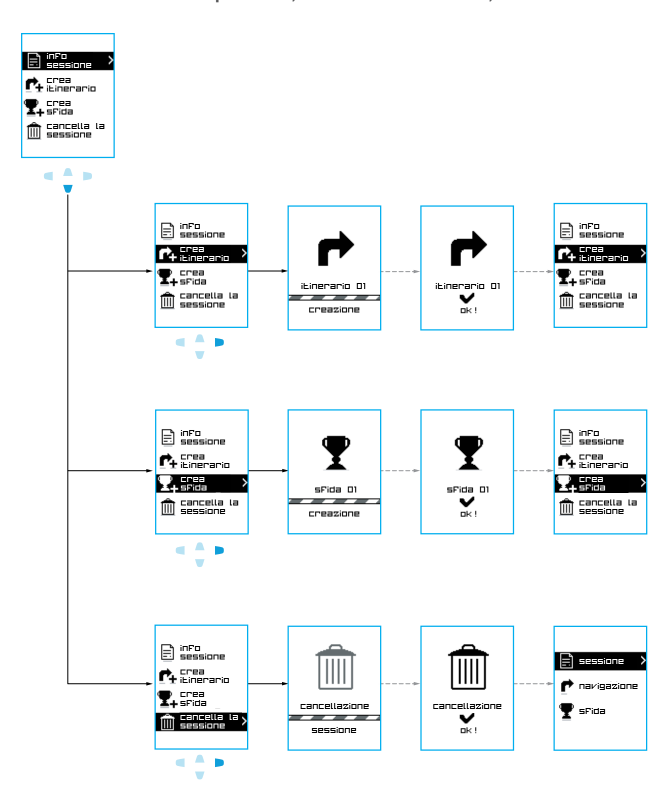


3.1 Giornale sessioni

3.1.1 Visualizzare una sessione



3.1.2 Creare un nuovo percorso, creare una nuova sfida, cancellare una sessione

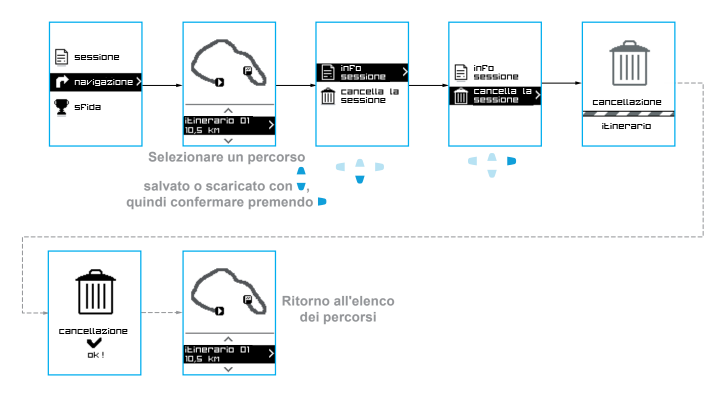


3.2 Giornale navigazioni

3.2.1 Visualizzare una navigazione

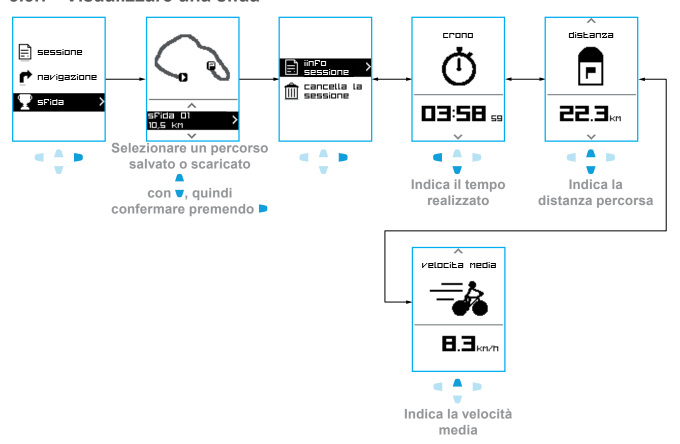


3.2.2 Eliminare una navigazione



3.3 Giornale sfide

3.3.1 Visualizzare una sfida



3.3.2 Eliminare una sfida



4 MESSAGGI POP-UP E AZIONI

4.1 Segnale GPS perso e connessione ai sensori interrotta

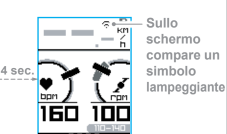
Quando il segnale GPS viene perso o il collegamento con i sensori è interrotto sul display compare un pop-up che segnala il problema riscontrato.







Segnale GPS perso



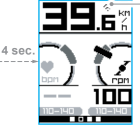
La velocità non viene più visualizzata sullo schermo

AZIONI

Allontanarsi da edifici e/o alberi circostanti per permettere al dispositivo di rilevare il segnale del satellite.



Collegamento con il sensore di frequenza cardiaca interrotto



Sullo schermo compare un simbolo lampeggiante

Sullo schermo compare un

lampeggiante

simbolo

La frequenza cardiaca non viene più visualizzata sullo schermo; il simbolo appare di colore grigio chiaro



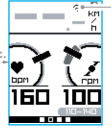
Collegamento con il sensore di cadenza interrotto



La cadenza non viene più visualizzata sullo schermo; il simbolo appare di colore grigio chiaro



Collegamento con il sensore di velocità interrotto



Sullo schermo compare un simbolo lampeggiante

La velocità non viene più visualizzata sullo schermo

Controllare che il cardiofrequenzimetro sia posizionato correttamente e che la pila non sia scarica.

Controllare che il sensore di cadenza sia posizionato correttamente e che la pila non sia scarica.

Controllare che il sensore di velocità sia posizionato correttamente e che la pila non sia scarica.

4.2 Livello di carica della batteria



La presente finestra compare quando il livello residuo di carica della batteria raggiunge il 20%. Lo stesso pop-up appare anche quando il livello di carica residuo è del 10% e del 5%. Il pop-up rimane visibile fino a quando l'utente non preme un tasto qualsiasi per nasconderlo.

AZIONE

Ricaricare la batteria.

▶ v. pag. 27.

4.3 Memoria quasi piena



La presente finestra compare quando l'utente salva una sessione e la quantità di memoria utilizzata è pari ad almeno il 90%.

AZIONE

È possibile liberare dello spazio eliminando una o più sessioni dal giornale.

▶ v. pag. 22.

4.4 Navigazione



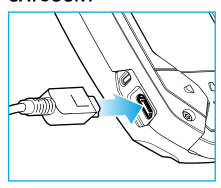
La presente finestra compare quando l'utente sta andando nella direzione sbagliata e viene visualizzata nuovamente a distanza di un minuto finché l'utente non inverte la direzione di marcia.



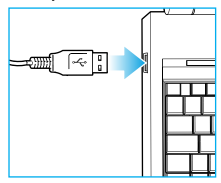
La presente finestra compare quando l'utente si trova a oltre 50 metri di distanza dal percorso predefinito.

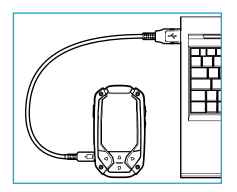
5 RICARICARE LA BATTERIA

SATCOUNT



Computer

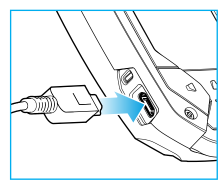




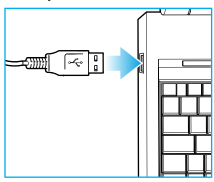
Tipo di presa: USB / mini USB.

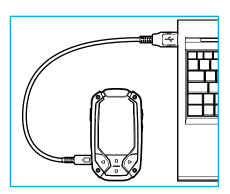
6 SALVATAGGIO DELLE PRESTAZIONI ON-LINE

SATCOUNT



Computer





Tipo di presa: USB / mini USB.

Analisi delle prestazioni e download del software:

- Cliccare su: http://my.geonaute.com/home e creare un account.
- Scaricare il software ON CONNECT.

7 CARATTERISTICHE TECNICHE

	SATCOUNT	SATCOUNT +		
Specifiche				
Dimensioni del dispositivo (LxAxP)	50,39 x 90,81 x 22,23 mm			
Dimensioni dello schermo (L x A)	32 x 42 mm			
Risoluzione dello schermo	96 x 128 pixel			
LCD retroilluminato	sì			
Peso	76g			
Batteria	ricaricabile agli ioni di litio			
Autonomia della batteria	fino a 16 ore			
Resistente all'acqua	sì (IPX7)			
GPS	sì			
Ricevitore ad alta sensibilità	sì			
Cicalino	sì			
Porta USB	Micro USB			
Ricetrasmettitore ANT +	no	sì		
Memoria				
Dimensioni	6 MB			
Caratteristiche e vantaggi				
Cardiofrequenzimetro	no	sì		
Sensori di velocità e cadenza bicicletta	no	sì		
Altimetro barometrico	no	sì		
Bussola digitale	no	sì		
Software PC / MAC (Web service)	sì			
Sfida	sì			
Navigazione (per percorso)	sì			
Calcolo delle calorie bruciate in base alla frequenza cardiaca				
Schermo personalizzabile	S	sì		

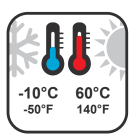
8 AVVERTENZE D'USO E GARANZIE











B'twin garantisce al primo acquirente di questo prodotto che lo stesso è esente da difetti di materiali o fabbricazione. Questo prodotto è garantito

per due anni a partire dalla data d'acquisto. Conservate lo scontrino che è la vostra prova di acquisto.

La garanzia non copre:

- i danni dovuti a un errato utilizzo, all'inosservanza delle precauzioni d'uso o agli incidenti, a una manutenzione scorretta o a un utilizzo commerciale del prodotto;
- i danni causati da riparazioni effettuate da persone non autorizzate da B'twin;
- le pile, le casse incrinate o rotte o che presentano tracce di urti.

Durante il periodo di garanzia, l'apparecchio è riparato gratuitamente da un servizio di assistenza autorizzato o sostituito a titolo gratuito (a discrezione del distributore).





Il simbolo "pattumiera sbarrata" significa che questo prodotto e le sue pile non possono essere gettati insieme ai rifiuti

domestici. Necessitano di una raccolta differenziata speciale. Riportate le pile e il prodotto elettronico non più utilizzabile

in un apposito spazio di raccolta per poterli riciclare. Questa valorizzazione dei rifiuti elettronici permetterà

la protezione dell'ambiente e della salute.

Il presente dispositivo è conforme al paragrafo 15 del regolamento FCC. Il suo funzionamento è sottoposto alle due condizioni seguenti:

- 1 II dispositivo non deve poter produrre interferenze nocive.
- 2 Il dispositivo deve accettare le interferenze ricevute, ivi comprese quelle che potrebbero causare un eventuale funzionamento anomalo dello stesso.

Il presente dispositivo è stato testato e riconosciuto conforme ai limiti dei dispositivi digitali di classe B, conformemente al paragrafo 15 del regolamento FCC.

Tali limiti hanno come obiettivo quello di fornire un'adeguata protezione dalle interferenze nocive nell'ambito di un uso in ambiente domestico. Il presente dispositivo genera, utilizza e diffonde delle radiofrequenze e, se non installato conformemente a quanto indicato nel relativo manuale di istruzioni, può interferire con le comunicazioni radio. L'assenza totale di interferenze in una data installazione non è tuttavia garantita.

Se il dispositivo dovesse produrre interferenze che pregiudichino la ricezione dei segnali radiofonico e/o televisivo (il che può essere verificato spegnendo e poi riaccendendo il dispositivo), l'utente è invitato a porre rimedio a tali interferenze seguendo uno o più metodi indicati di seguito:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa di corrente che faccia parte di un circuito elettrico diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Chiedere consiglio al rivenditore o a un installatore radio/TV esperto.

Attenzione:

Eventuali modifiche non espressamente autorizzate da Décathlon potrebbero far venire meno la validità dell'autorizzazione relativa all'uso del dispositivo rilasciata all'utente.

CONTATTATECI

Siamo a vostra disposizione per ascoltare i vostri feedback sulla qualità, la funzionalità o l'uso dei nostri prodotti: www.btwin.com

Ci impegniamo a rispondervi il più rapidamente possibile.



OXYLANE

4 Boulevard de Mons – BP 299 59665 Villeneuve d'Ascq cedex – France

