



Sport
edition



RATIO

COMPUTERS

iDive

iDive Easy, iDive Deep, iDive Tech+

Manuale App

ver. 2.0

Attenzione richiede
OS 4.x.x o successivo
installato sull'iDive.



Avantgarde
edition



ATTENZIONE!



Questo NON è il manuale di uso
del computer iDive.

Puoi scaricare il manuale dell'iDive dal sito
www.ratio-computers.com/it
(sezione "supporto")

Think Green

Se possibile non stampare questo manuale.
Utilizza il tuo Tablet od il tuo PC per consultarlo.

Se il tuo dispositivo lo supporta clicca sulla voce del seguente menu
per andare direttamente alla pagina che ti necessita

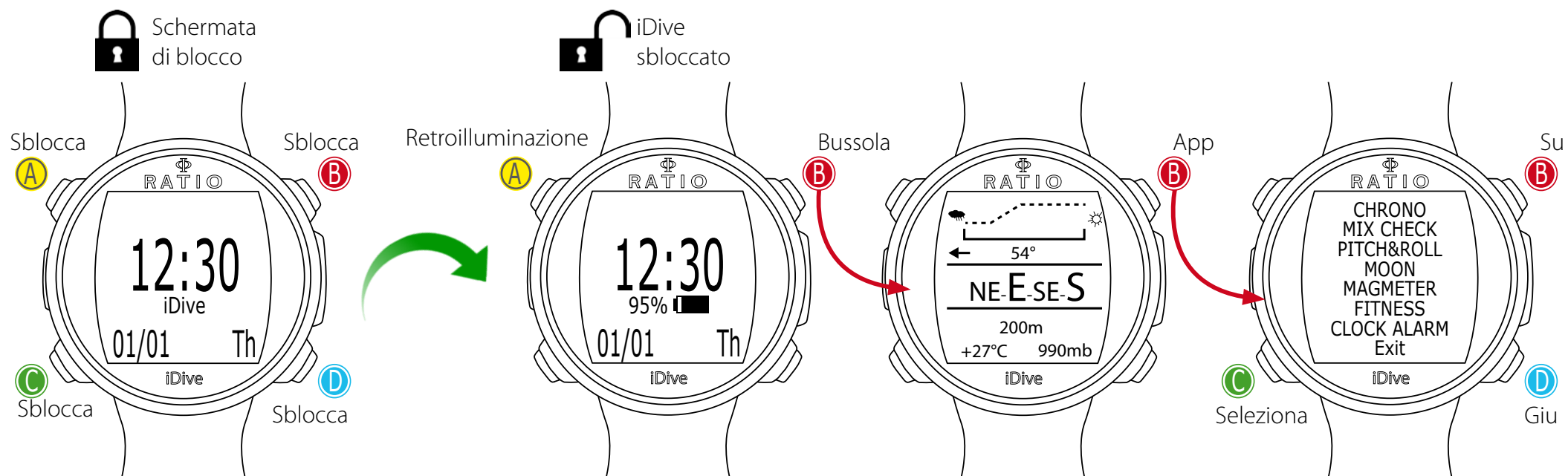


Accedere al menu App:

Per accedere al menu delle App premere un qualsiasi tasto per sbloccare l'iDive, premere il tasto **B** per accedere alla schermata della bussola e premere nuovamente il tasto **B** per accedere al menu App.

Premere i tasti **B**, **C** e **D** come mostrato in figura per navigare all'interno del menu.

Per uscire rapidamente dal menu App, premere il tasto **B** dopo aver selezionato la prima app disponibile in elenco, oppure selezionare EXIT



CHRONO: Cronometro

Premere i tasti **B**, **C** e **D** come descritto in figura per utilizzare l'App.

Se il cronometro è avviato utilizzare il pulsante **D** per memorizzare i parziali (LAP TIME e LAST LAP TIME).

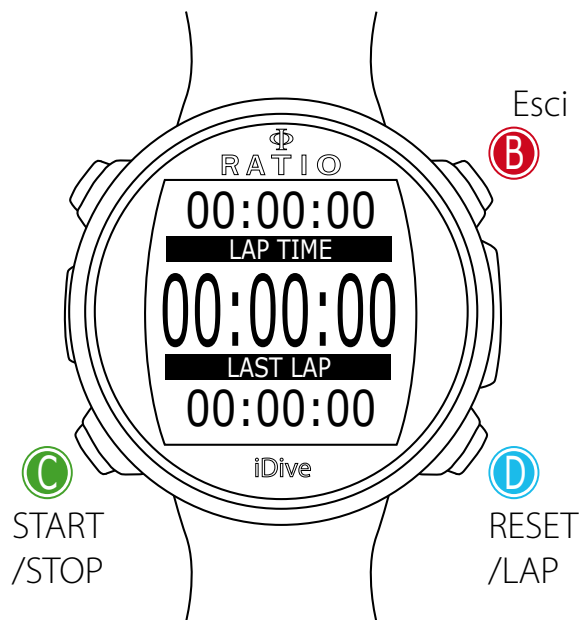
Se il cronometro è in stop il pulsante **D** resetta tutti i tempi.

Il Cronometro si ferma solo con la pressione del tasto **C**, continuerà a scorrere anche uscendo dall'App CHRONO.

LAP TIME: Parziale dell'ultima pressione del pulsante **D**

LAST LAP: Parziale dall'ultimo avvio del cronometro.

Per resettare completamente l'App CHRONO è necessario fermare il tempo (**C**) e premere **D**



MIX CHECK (Analizzatore di Gas)

Per utilizzare l'app MIX ANALYSER è necessario disporre dell'Analizzatore di Gas RATIO® (venduto separatamente).

ATTENZIONE: NON IMMERGERSI con l'Analizzatore collegato al computer. L'analizzatore deve essere usato solo all'asciutto! L'acqua potrebbe danneggiare seriamente sia l'Analizzatore di Gas che il computer iDive se collegato!

L'App MIX CHECK tramite l'Analizzatore, rileva la % di Ossigeno presente nel Mix all'interno della bombola.

Per motivi di sicurezza l'iDive NON salverà automaticamente il mix rilevato come un gas da utilizzare in immersione.

L'approssimazione della % di gas in senso conservativo deve sempre essere eseguita dal subacqueo. Se non hai ricevuto l'addestramento adatto per l'utilizzo di mix con aria arricchita non proseguire nell'immersione. Nel caso di dubbi sull'approssimazione EAN di sicurezza da applicare rivolgiti al tuo istruttore od alla tua agenzia didattica di riferimento.

Inserisci il connettore dell'analizzatore nell'iDive e gira dolcemente il connettore verso il basso (come mostrato in figura).

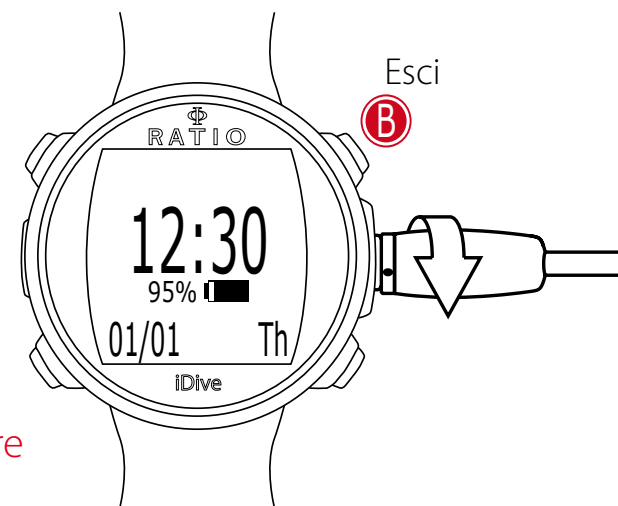
ATTENZIONE: E' necessario collegare l'Analizzatore all'iDive PRIMA di avviare l'app MIX CHECK, in caso contrario verrà visualizzato un messaggio di errore.

Attendi che l'iDive esegua il controllo dello stato della batteria e del sensore di ossigeno e che esegua la calibrazione del sensore (circa 30 secondi), successivamente avvicina il sensore dell'analizzatore alla bombola che intendi analizzare ed apri leggermente il flusso di gas della bombola per consentire all'analizzatore di analizzare il mix

Dopo aver analizzato il mix, chiudere la bombola, premere il pulsante B per chiudere l'App, scollegare l'Analizzatore e **RICORDASI DI TAPPARE L'ANALIZZATORE** con il suo tappo.

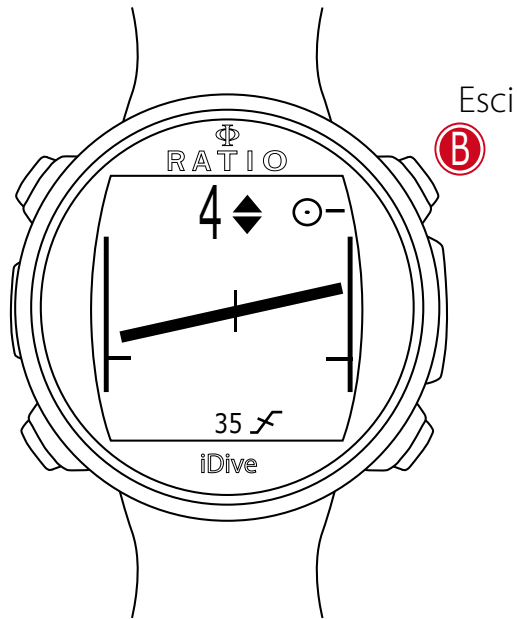


ATTENTO: Fai riferimento alla guida presente nella confezione dell'Analizzatore per la cura e la manutenzione dello stesso. Ricordati sempre di tappare l'analizzatore, lasciare l'analizzatore senza il tappo di protezione accorcia notevolmente la vita del sensore stesso!



PITCH-ROLL (Pitch & Roll)

L'iDive dispone di diversi accelerometri integrati al suo interno, principalmente utilizzati per compensare l'inclinazione del braccio ed aumentare la precisione della bussola. Gli stessi accelerometri sono utilizzati nell'App PITCH-ROLL per mostrare l'inclinazione del dispositivo rispetto agli assi.



L'asse di riferimento è mostrato nell'angolo in alto a destra dello schermo. Premi **D** per cambiare l'asse di riferimento.

- Asse Orizzontale
- | Asse Verticale

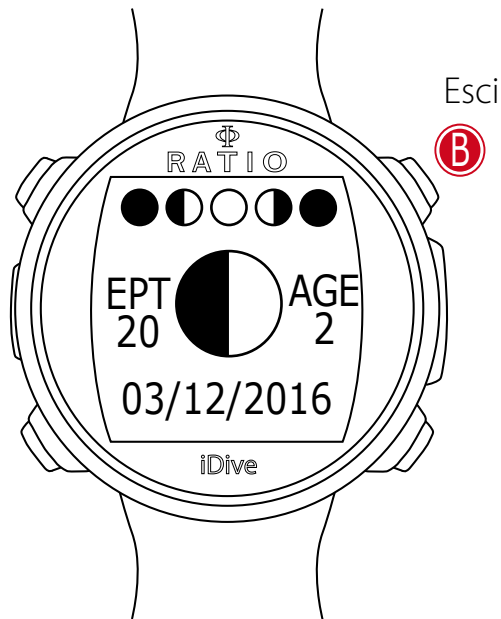
L'inclinazione attuale è mostrata tramite la barra centrale e le due scale graduate sui lati.

Premi B per uscire

MOON: Fasi Lunari

Premere i tasti **B**, **C** e **D** come descritto in figura per utilizzare l'App.

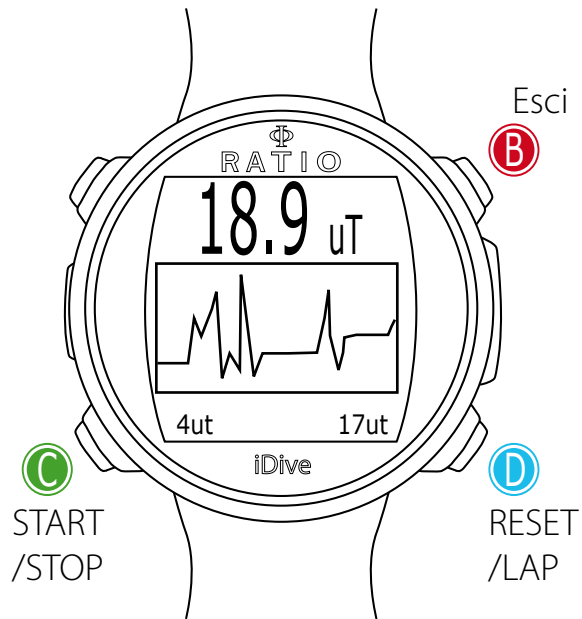
La legenda delle fasi lunari della luna è mostrata nella parte alta del display, la fase attuale è mostrata al centro in grande.
(La luna nuova è mostrata come completamente nera, la luna piena completamente bianca.)



AGE: Il numero di giorni trascorsi dall'ultima luna nuova.
(Un ciclo lunare (da luna nuova a luna nuova) dura 29.5 giorni)

EPATTA (Epact): Il valore age della luna al 1 gennaio dell'anno in corso.
(Utilizzata principalmente per stabilire la cadenza di alcune festività religiose).

MAGMETER (Magnetometer)



L'iDive può rilevare i campi elettromagnetici emessi da alcuni tipi di metalli ("ferromagnetici")

(Acciaio inox ed oro non sono ferromagnetici, il ferro lo è)

La calibrazione del magnetometro avviene automaticamente durante la calibrazione della bussola.

La densità attuale del campo magnetico è mostrata in uT (microTesla)

L'iDive attiva l'allarme acustico se la rilevazione attuale è 5uT maggiore o 5uT minore rispetto al valore di riferimento (indicato nell'angolo in basso a destra).

Puoi settare il valore di riferimento premendo i tasti D (+1uT) e C (-1uT)

La scala del diagramma è impostata automaticamente.

Puoi utilizzare il Magnetometro anche durante l'immersione.

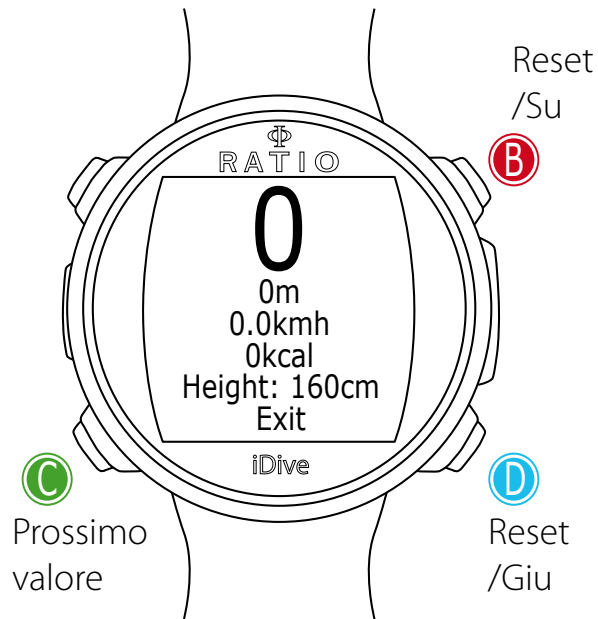
Il magnetometro funziona meglio in acqua non essendo disturbato dai campi elettromagnetici presenti in aria.

Il magnetometro inserito nell'iDive non può essere considerato come uno strumento di precisione assoluta di livello professionale.

FITNESS: Contapassi

Premere i tasti **B**, **C** e **D** come descritto in figura per utilizzare l'App.

L'iDive indica (dall'alto verso il passo)



Numero di Passi
Distanza percorsa
Velocità attuale
Calorie bruciate

Premi il pulsante **B** o **D** per resettare il contapassi.

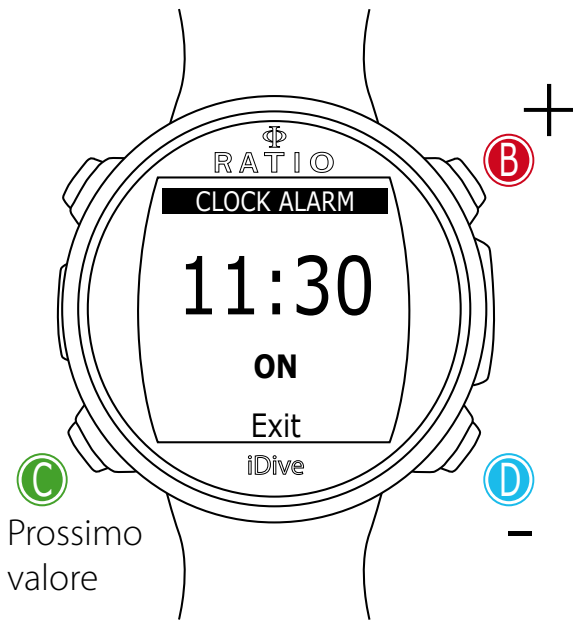
Per rendere il più accurata possibile la rilevazione cammina o corri in modo costante, imposta la tua altezza (Height) ed il tuo peso (Weight) selezionando il valore che si desidera modificare con il pulsante **C** e impostare il dato corretto utilizzando i pulsanti **B** e **D**.

Con lo stesso metodo imposta la sensibilità del pedometro (SENSE) per adattare il rilevamento al tuo stile di corsa, al tipo di suolo calpestato ed al tipo di scarpa indossata.

La rilevazione del pedometro non è accurata durante l'immersione.

Per uscire selezionare, con il pulsante **C** selezionare Exit e premere **D**

CLOCK ALARM: Sveglia



Premere i tasti **B**, **C** e **D** come descritto in figura per utilizzare l'App.

L'orario di attivazione dell'allarme è impostato al centro, lo switch di attivazione ON/OFF è posizionato al centro in basso.

ON = L'iDive emette un segnale acustico ogni giorno all'orario stabilito

OFF = Nessun allarme impostato

Se il CLOCK ALARM è impostato su ON verrà visualizzata l'icona della sveglia a sinistra nella schermata orologio e di blocco dell'iDive.



Quando l'allarme acustico della sveglia viene attivato, premere un tasto qualsiasi per disattivarlo. Se l'App CLOCK ALARM non viene impostata successivamente su OFF l'allarme verrà automaticamente attivato il giorno successivo alla stessa ora.

ATTENZIONE!

Per ricevere via email gli aggiornamenti di questo manuale e la notifica di futuri aggiornamenti dell'iDive invia una mail con scritto "iDive"

all'indirizzo: update@divesystem.com

Il servizio è caldamente consigliato ed è completamente gratuito.

Per ulteriore assistenza guarda i video tutorial presto disponibili su www.ratio-computers.com/it/support

Per assistenza via mail scrivi a elettronica.assistenza@divesystem.com



© 2017

Vietata espressamente la riproduzione anche parziale senza espresso consenso.
RATIO® Computers.

