

Pagine di aiuto

Pagine di aiuto: premere per scorrere...

Documentazione e aggiornamenti sono disponibili all'indirizzo :

www.crisartech.fr/download



1 pagina "Regolarità" (pagina principale)

Pulsante configurazione
(appare quando premuto)

Stop o marcia-indietro

Modifica velocità
(in modalità simulazione)

Velocità del veicolo

Qualità ricezione GPS

Premere per cambiare pagina

Trip1 (premere per correggere)

Pagina gestione delle ZR


Pagina principale fuori ZR

Info. calibrazione

Velocità imposta nella ZR

Gronometro, premere per avviare o arrestare

Annula l'ultima correzione



Barra grafica :
giallo-rosso : accelerare
blu-verde : rallentare

Velocità consigliata
(evita lo yo-yo)

Anticipo (verde) o ritardo (rosso)

Fondo cambia colore come la fine della barra grafica

Correzioni distanza dal basso verso l'alto (con totale cumulato)

Velocità imposta del settore

Settore in corso

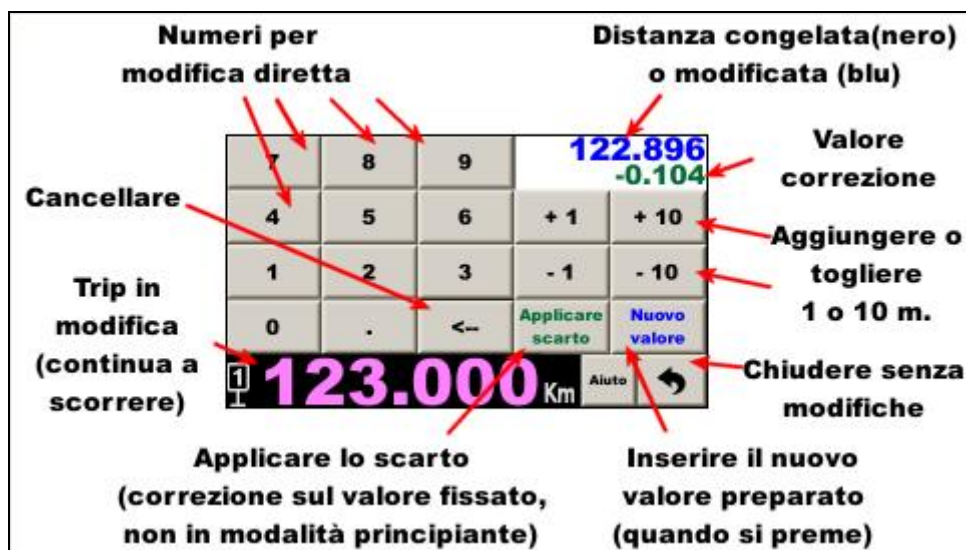
ZR in corso

Prossima correzione GPS

Pagina principale in ZR




2 Modifica distanze



3 Cronometro




1 : selezionare



2 : avviare alla partenza del giro di riferimento

Modalità circuito con giro di riferimento
Con aiuto GPS
 (selez. "Correz. dist. GPS" nelle Opzioni guida)

... ogni fine turno viene rilevato automaticamente!



Numero di giri effettuati
 0 : giro di riferimento → 4 C

Utilizzare il pulsante "Stop" alla fine dell'ultimo giro

1 : selezionare



2 : avviare alla partenza del giro di riferimento

Modalità circuito con giro di riferimento
Senza aiuto GPS

poi...

...premere il pulsante a ogni passaggio sulla linea di cronometraggio (premere sul cronometro se non appare il bottone)




Numero di giri effettuati
 0 : giro di riferimento → 4 C

Utilizzare il pulsante "Stop" alla fine dell'ultimo giro

1 : deselectare



2 : inserire la velocità imposta, misurata o calcolata

Modalità circuito senza giro di riferimento

poi...

...premere il pulsante a ogni passaggio sulla linea di cronometraggio (premere sul cronometro se non appare il bottone)

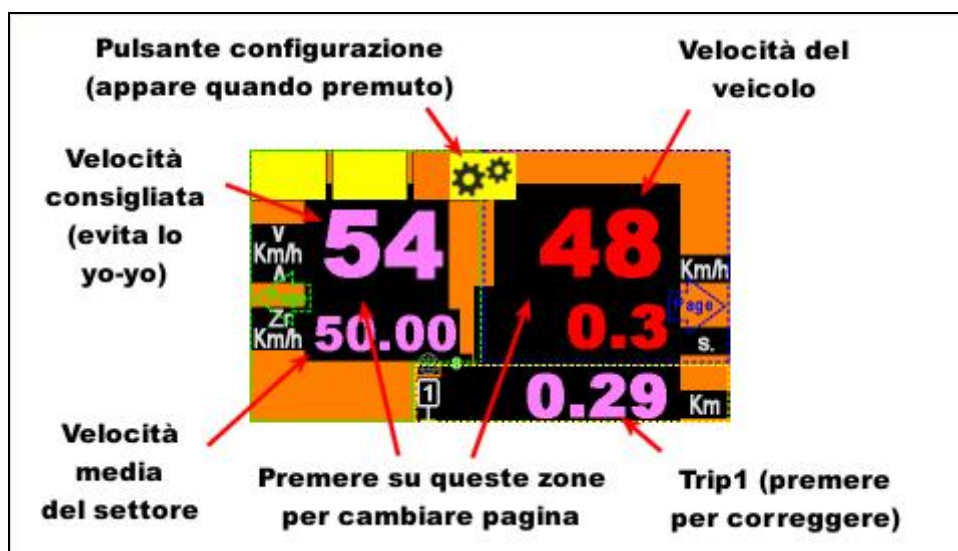



Numero di giri effettuati → 4 C

Utilizzare il pulsante "Stop" alla fine dell'ultimo giro

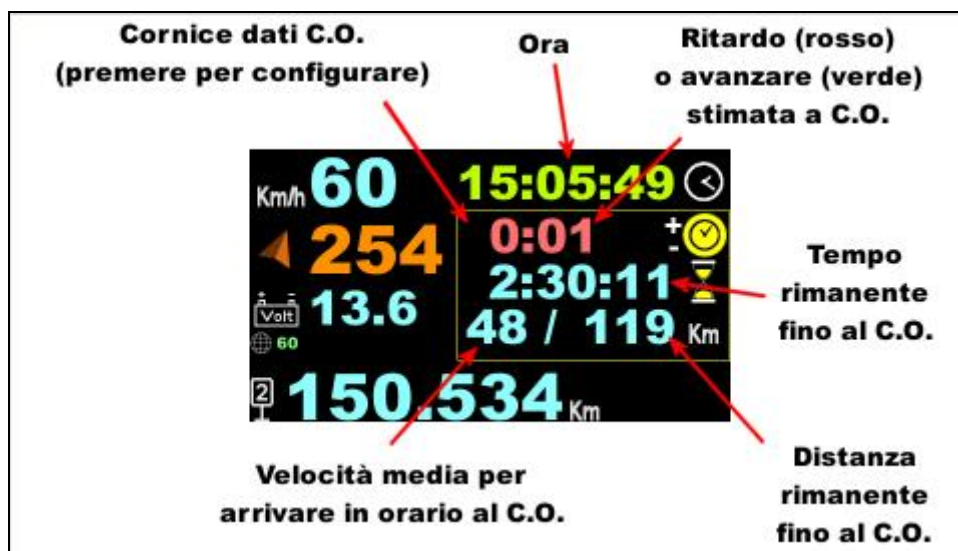


4 Pagina « pilota »

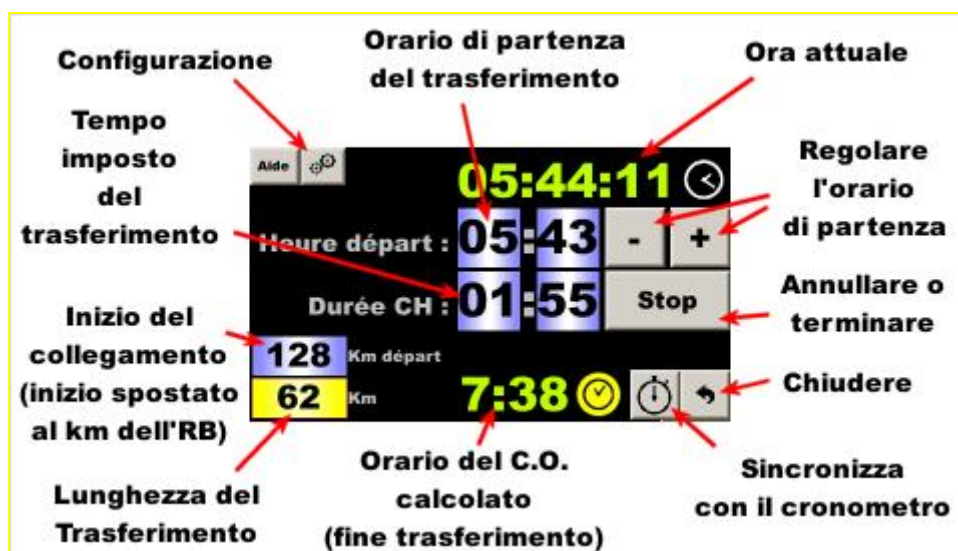


5 Pagina « ltransferimento »

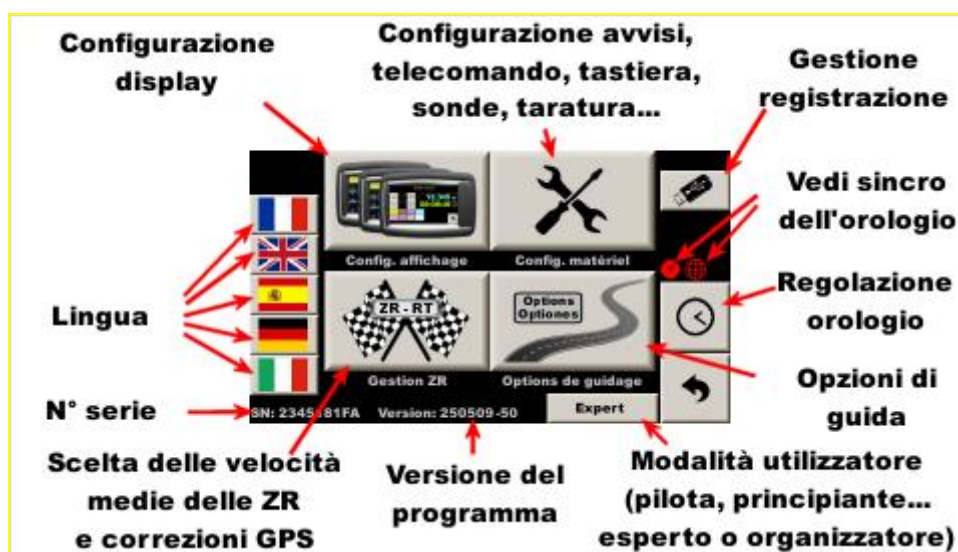


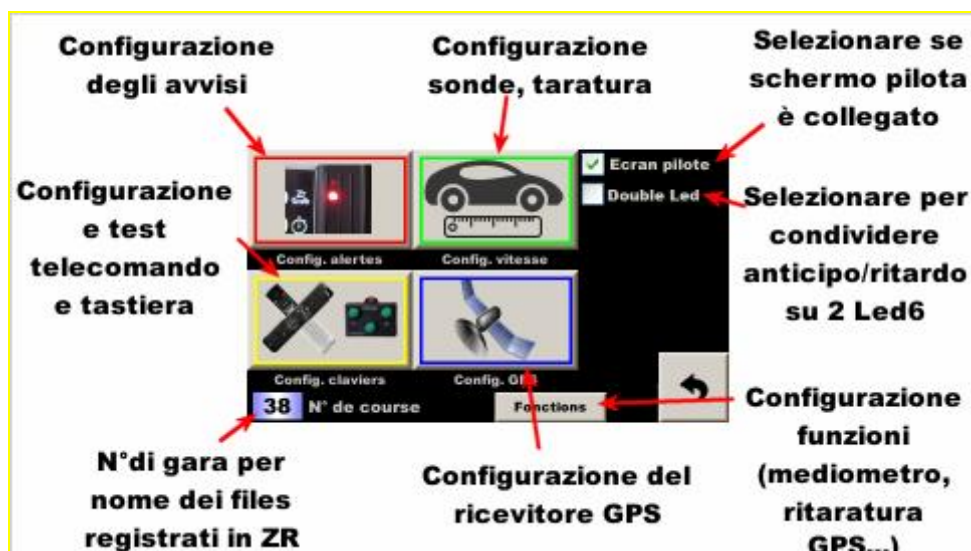


Regolazione dell'ora di arrivo al C.O. :



6 Configurazione





6.1 Configurazione e test del telecomando a infrarossi e della pulsantiera



6.2 Configurazione sonda, etalonnage...



[illegible]

Coefficiente da applicare alle calibrazioni

Calibrazione ruote o OBD

Calibrazione GPS (controllare riquadro pagina prec.)

Aggiungere o togliere 0.1 m. per km (tasto +/- 1 m. del telecomando)

Aggiungere o togliere 1 m. per km (tasto +/- 10 m. del telecomando)

Incollare il coeff. della normalizzazione o correzioni manuali

Validare

Annulare

The screenshot shows the 'Modification etalonnage' screen with the following elements:

- Actual : 1.023698** (top left)
- 1.021614 : Gps** (top right)
- 0.998636** (center, highlighted in blue)
- + 0.01 %** (top left button)
- +0.1 m / Km** (top left button)
- 0.01 %** (top right button)
- +1 m / Km** (top right button)
- 0.1 %** (bottom left button)
- 0.1 m / Km** (bottom left button)
- 1 m / Km** (bottom right button)
- Nouveau : 1.022302** (bottom left)
- 1.020220 : Gps** (bottom right)
- Oui** (bottom center button)
- Non** (bottom right button)
- Ok** (below 'Oui')
- Back / Exit** (below 'Non')

1: scelta di Trip1 o 2 o una distanza liberamente copiata (calcolo senza percorrere)

2: mettere a 0 all'inizio della zona di calibrazione

3: percorrere la zona o inserire la distanza

5: calcolare

4: inserire la distanza della zona di calibrazione fornita dall'organizzatore

Calibrare il GPS contemporaneamente

Chiudere

In modalità "sonde", per una calibrazione con GPS (rapida ma poco precisa):

1: selezionare modalità GPS

2: guidare in linea retta

3: calcolare mentre si guida

Configurazione del tipo di collegamento (sonde, OBD, GPS...)

Verificare gli impulsi di ciascuna sonda (se disponibili)

6.3 Gestione distanze / velocità in ZR

Le ZR sono registrate nei files

Modalità MultiMedie

Scelta ZR

Una riga per ogni velocità (setto)

Tempo teorico a fine setto

Far scorrere le righe

Velocità di setto (km/h)

Trip1

Per far automaticamente scorrere le linee seguendo T1

km di inizio e fine setto

Se	Début	Fin	Vitesse	Timing	Aide
1	0.000	0.256	32.00	0:28.8	Début
2	0.256	1.721	54.00	2:06.4	Λ
3	1.721	1.856	36.00	2:19.9	V
4	1.856	2.226	42.00	2:51.6	Fin

Normal

Suivre T1

10.686

Note di correzione semi-automatica o 'ricognitori'

Correzioni automatiche per GPS

Nuova ZR

Registrare ZR

Cambio di velocità

Cancellare TUTTI i dati di TUTTE le ZR

Scegliere il tipo di media: H1, H2... o Normale, Piovoso...

Duplicare

Modifica distanza della partenza modificata durante ZR

10.686

Se	Début	Fin	Vitesse	Timing	Aide
1	0.000	0.256	32.00	0:28.8	Début
2	0.256	1.721	54.00	2:06.4	Λ
3	1.721	1.856	36.00	2:19.9	V
4	1.856	2.226	42.00	2:51.6	Fin

Normal

Suivre T1

Diversi tipi di medie nel file: zr_desc.csv

Confermare modifiche

Modificare testi

Registrazione modifiche

Annullamento modifiche

Scegliere il tipo di media

Aggiungere un tipo di media

Normal

Pluie

Grosse Pluie

Ok

Annuler

+1

10.686

Testo generato con i pulsanti **Testo digitato sulla tastiera**

Tastiera numerica

1 : Danger virage	2 : Chemin / Route	3 : Danger trou / bosse	Aide
4 : Poteau	5 : Stop	6 : Place / Terre Plein	
7 : CSP	8 : Chicane	9 : Panneau	<-
* : Arbre	0 : Borne	C - C +	↶
Départ	Arrivée	⤴ ⤵	C1
			Ok

Rimuovere il testo

Chiudere senza modifiche

Validare

Passa direttamente alle indicazioni (a destra, di fronte, a sinistra...)

N° incremento automatico casella road-book o PK per esempio Modificato con tasti +/- 1 m.

Spostare la posizione di partenza:

1: scrivere la differenza di distanza tra nuovo e vecchia partenza

2: Selezionare se il nuovo avvio è la partenza è prima o dopo la partenza originale

3: premere sul pulsante

Far corrispondere a una casella del road-book sulla strada :

1 : inserire la distanza esatta della casella

2 : verificare che corrisponda al punto corretto precedente (non in modalità principiante)

3 : premere sul pulsante

4 : pulsante per regolare calibrazione se necessario

Abbinare le caselle del road book alla fine:

Inserire le distanze nel road-book dell'organizzatore

Ind	Commentaire	Mesuré	Orga.	Diff.	Nbr : 14
1	Depart	0.0	0.0	0	
12	C 49	0.52	0.525	-2	
21	C 50	0.955	0.958	-3	
33	C 51	1.529	1.53	-1	
54	C 53	2.572	2.57	2	
86	C 55	4.167	4.164	3	
92	C 57	4.452			
109	C 58	5.276			
120	C 59	5.83			
126	C 60	6.101			
144	C 61	6.982			

Numero di linee

Visualizzazione delle differenze graficamente

Cancellare distanze inserite

Indice proposto del file standardizzato (sarà creato)

Avvio della normalizzazione

Se il punto inserito è troppo vicino al precedente, propone di cancellare il punto precedente

Limitare le correzioni per evitare gli sbalzi in aree di scarsa ricezione

Se si percorre questa distanza senza correzioni, ilanciare funzione "GPS Magic"

Attiva "Auto Km" dopo aver inserito a punto manuale

Velocità al di sotto della quale le correzioni vengono ignorate

Configuration des corrections par GPS

0.015	Dist. mini entre points saisis (km)
0.012	Correction maxi (km)
60	% de correction de distance
0.300	Détection manque de correction (km)
20	Vitesse mini pour correct. (km/h)
<input checked="" type="checkbox"/>	"Auto Km" activé après appui bouton

6.5 Gestione note di apertura

I punti vengono salvati nel file a ogni aggiunta

Nuovo file

2-Pulsante per correzione semi-automatica o pulsante indicatore / difficoltà

1-Inserire distanza : tastiera o telecomando

Importa distanza dal file distanza / velocità

Configurazione

Numero totale dei punti

Far scorrere le righe

Eliminare ultimo punto

3.332 Km

Supprime

Distance

Repère

Supprimer

Nbr : 3

Commentaire

Début

Fin

Supprimer

6.6 Impostazione data / ora

in sincronizzazione automatica tramite GPS:



regolazione manuale:



6.7 Opzioni di guida

Attivare le note di correzione semi-automatica o 'ricognitori'

La guida per differenza di velocità è consigliata per evitare l'effetto "yo-yo"

Visualizzazione di 1/100 di secondo

Opzione per daltonici

Calcolo anticipo/ritardo 2 volte più veloce

Inversione rosso/verde dei LED o del display

Beep di conto alla rovescia per tubature italiane (opzione)

Aumentare per meno bip, ma meno preciso (non in principiante)

Regolazione della potenza dell'illuminazione (schermo e LED)

Suono : grave per rallentare o acuto per accelerare. Impostare il livello qui o sul telecomando:

Attivare la funzione di correzione auto. con GPS

Per 2 avvisi quando si avvicina fine distanza

Se T1 non viene reimpostato a 0 all'inizio della ZR

La modifica della media è misurata da Trip2 è sostituito da Trip1

La rimessa a 0 di T1 rimette T2 a 0

Info. sulle differenze di distanza dal GPS (modalità esperto)

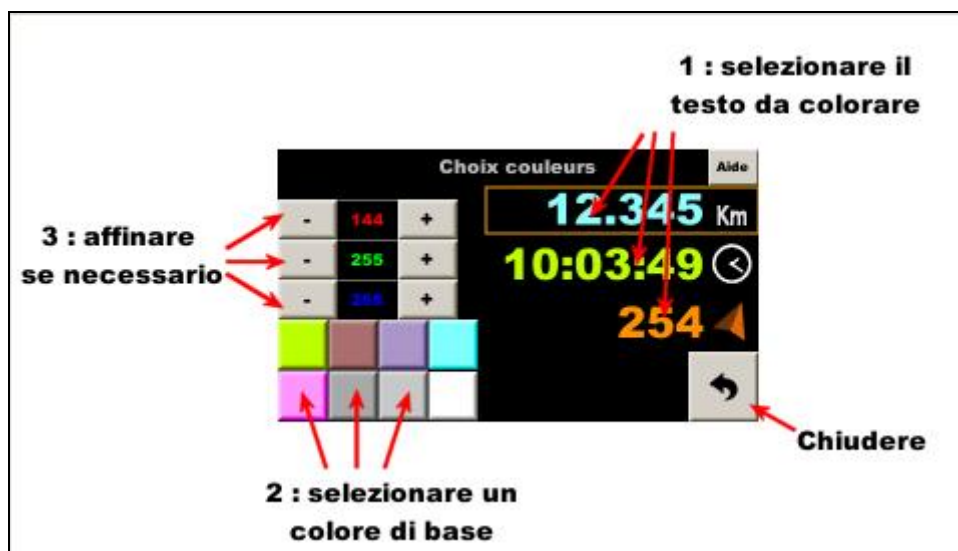
Per tener conto correzioni da +/- 1 a 10 m. nell'affinamento della calib.

6.8 Configurazione dei display

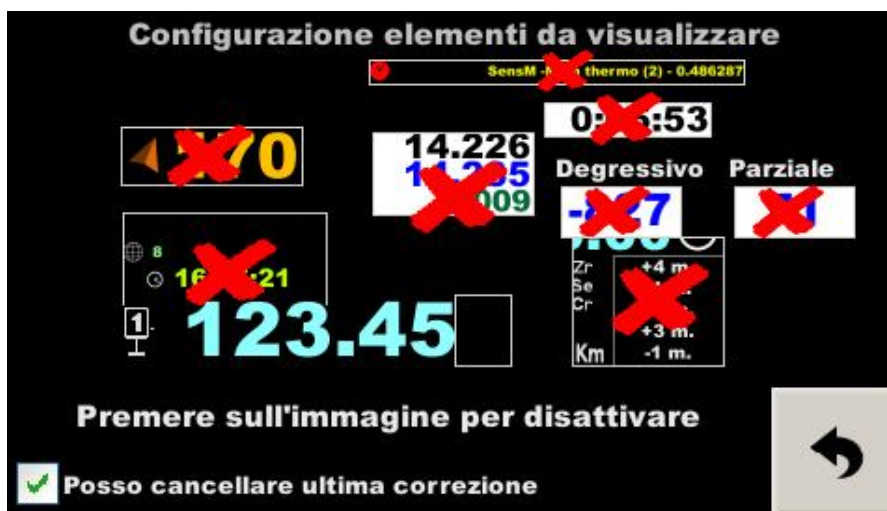
Premi le miniature delle pagine indesiderate. Una croce indica che non sono più visualizzati.
Premere nell'angolo in basso a destra per selezionare la pagina predefinita (segno di spunta verde).
Premere il pulsante "Config" per configurare la visualizzazione di alcune pagine:



Premere il pulsante con la tavolozza dei colori per configurare il colore del testo:



Pagina "Copilota", eliminare le visualizzazioni cliccando sopra ognuna :



Pagina "Pilota" (configura anche l'RP380/400 se collegato):



6.9 Record di file

Selezionare per registrare.
La registrazione parte quando Trip1 è messo a 0

Numero e dimensioni dei file in memoria, spazio libero residuo

Distanza tra 2 punti registrati

Scambio di file

Formattare (resettare)

Velocità di registrazione

Dopo aver inserito una chiavetta USB, premere per accedere alla videata di gestione dei files archiviati

Files di preparazione ZR :

- medie
- ritarature GPS
- note apripista
- GPX (solo export)

Altri file registrati:

- durante la gara
- durante la ricognizione
- calibrazioni ...

Visualizza la tabella ZR

Copia / elimina file di archivio (se presenti su disco interno)

Aggiorna programma (se presente su chiavetta USB)