CRONO BALISTIC BTW

Grazie per l'acquisto e la fiducia.

BATTERIA

ATTENZIONE A NON INVERTIRE LA POLARITA! Causa il danneggiamento dell'elettronica.

MONTAGGIO

Il cronografo è predisposto con attaccho per cavalletti fotografici con filetto femmina 1/4"-20.

La corretta posizione è con l'interuttore e batterie in basso, quindi i fotodiodi saranno nella parte alta.

In nessun caso i raggi del sole devono colpire direttamente i fotodiodi nella parte alta.

La luce di alcuni neon potrebbero disturbare il corretto funzionamento.

E' consigliato di non tenere il cronografo al sole diretto, in special modo d'estate nelle ore centrali, che per la sua natura di essere di plastica nera, potrebbe surriscaldare l'elettronica con conseguenze di mal funzionamento.

ALLINEAMENTO

La finestra di lettura e di circa 5 x 15 cm, quindi è preferibile tirare a circa metà altezza e con una traiettoria più possibilmente parallela al cronografo.



L'APP

1

Installare l'app tramite play store di Google cercando "crono balistic". Dopo aver accoppiato per la prima volta il cronografo al dispositivo, l'App si collegherà automaticamente.

E' gradita la valutazione dell' APP.. Grazie

ACCOPPIAMENTO CRONOGRAFO

All'inizio dell'app si aprirà una finestra di messaggio che vi invita ad cliccare su "Accoppia", quindi si aprirà una nuova schermata che vi chiederà di accendere il cronografo e poi la procedura sarà automatica. Se non dovesse andare a buon fine la procedura automatica di accoppiamento dovrete procedere con la procedura manuale: accendere il Crono Balistic Bt, nel dispositivo Android andare nel setup del bluetooth e cercare nuovo dispositivo.

Trovato il dispositivo, in genere si chiama "Misc" o "HC-05", accoppiarlo con il codice : 1234 L'accoppiamento è univoco, quindi il cronografo si collegherà solo al dispositivo Android accoppiato anche in presenza di altri cronografi.

Istruzioni per l'App Crono Balistic

 Cliccando sulla icona del fucile compare la lista per la scelta dell'arma. Tenendo premuto più a lungo si va direttamente alla pagina dell'impostazioni dei nomi delle armi, si

può entrare anche dal menù Impostazioni sotto la voce ARMI. Il nome dell'arma viene usata per identificare meglio la sessione di tiro inserendolo nel nome del file .CSV, seguito dalla data e ora. L'immissione del nome dell'arma non supporta i caratteri speciali per non interferire nel salvataggio del file.

- (2) Cliccando sul nome del pellet si apre la lista per la scelta del pellet. Tenendo premuto più a lungo si va direttamente alla pagina dell'impostazioni dei pellet. Si può raggiungere tale pagina anche dal menù principale con la voce PELLET.
- (3) Lista dei tiri con il numero del tiro, velocità e scarto dal tiro precedente. Cliccando sulla casella di un tiro si può cancellarlo.
- (4) Barra con indicazione del cronografo, stato della connessione e percentuale della batteria.

Menù Impostazioni

DEMO: abilita la icona DEMO sulla barra del titolo quando la App non è connessa.

- SUONI: per abilitare il suono di uno sparo ad ogni tiro e il suono di errore in caso di mancato rilevamento del tiro.
- ILLUMINAZIONE: per tenere sempre acceso lo schermo.
- POP-UP VELOCITA': per abilitare ad ogni tiro la visualizzazione di una finestra con la velocità del tiro a caratteri grandi.
- TEMPO POP-UP: si apre una lista con vari tempi di durata per la finestra pop-up velocità.
- UNITA' DI MISURA: passare da metriche ad imperiali e viceversa anche a sessione iniziata.
- ARMI: per andare nella pagina impostazione dei nomi delle armi da usare.

INDIRIZZO EMAIL:

impostazione dell' indirizzo di posta elettronica che serve per inviare come allegato i dati in un file .CSV della sessione di tiro.

INFORMAZIONI:

informazioni della versione dell'App, link alla homepage di Crono Balistic, link al Play Store di Google per la valutazione di questa App.

Crono Balist Cricket 5.5	1∕1 ⊞		
ich o a	1 175	284,66 +6,68	
^{Jab} 2 9	1.175	#3	
Tiri	30	277,7 0,88	
		# 21	
Velocità m/s	277,57	# 22	
Valasità May	206.20	284,32 +8,28	
velocita Max	286,29	# 23	
Media m/s	280 99	279,88 -4,44	
Wicula III/ 5	200,77	# 24	
Velocità Min	275,29	275,29 -4,59	
		# 25	
Scarto Max	11,00	280,40 +5,11	
Day Standard	2 0 2	# 26	
Dev.Stanuaru	2,03	# 27	
Joule	45,26	280,27 +1,56	
		# 28	
Joule Max	48,15	279,42 -0,85	
Joulo Modio	46 20	# 29	
Joule Media	40,39	280,79 +1,37	
Joule Min	44 52	# 30	
	,•_	277,57 -3,22	
100% 4 Connesso			
		\downarrow	



Gestione files

Dal menu principale cliccando su "carica File" si va alla selezione del file da caricare, se si tiene premuto il nomedi un file si entra in modalità selezione dove si potrà gestirei files come: cancellare, spostare, copiare, tagliare, incollare, rinominare, creare nuove directory e selezionare più files.





Convertire unità di misura

Entrando in "Converti" si visualizzano le misure dell'ultimo tiro in unità metriche ed imperiali. Questa pagina può essere utilizzata anche per convertire le unità di misura. Immettendo la misura manualmente in un campo,

si avrà la corrispettiva conversione e il ricalcolo di tutti i campi.

察 Converti			
ballistic chronographs			
Velocità	m/s ft/s	275.15 902.72	
Peso	grammi	1.175	
	grani	18.133	
Energia	Joule	44.48	
	ft/lb	32.81	
\bigtriangledown	0	\Box \downarrow	

SENSORI

In questa pagina si visualizzano la versione del firmware, del hardware e la distanza dei sensori(fotodiodi).

La distanza si può ritoccare, se si vuole allineare questo cronografo con un altro tipo.

🖿 🚺 🖞 🚔	🛞 🛈 🛜 📶 87% 🛛 15:21	
黁 Settaggio senso	re	
SEN	SORI	
Versione Firmwar	e 2.9	
Versione Hardware 3.25		
Distanza sensori	mm 95.6	
Test S	ensori	
E	<u>cit</u>	
\triangleleft (

La distanza sensori di default e scritta nella parte interna del coperchio batteria.