

MFI

La sicurezza in bici inizia dalla testa

OTTIMA SCELTA!

Il casco Future Helmet di MFI presenta luci e frecce posteriori, azionabili tramite un comando presente sul manubrio. Il sistema è anche "viva voce" e dialoga tramite un'applicazione dedicata



Le luci posteriori, che sono azionabili tramite il comando sul manubrio (proprio come gli indicatori di direzioni) sono molto utili anche in galleria, ed in generale in tutte le condizioni dove c'è scarsa visibilità.



Con l'arrivo dell'autunno non smetteremo certo di pedalare. Ma attenzione, un'uscita nel tardo pomeriggio porta con sé il pericolo del buio e in questa situazione di scarsa visibilità, è bene che gli automobilisti (e non solo loro) ci vedano e soprattutto siano informati delle nostre intenzioni.

«Spesso non ce ne accorgiamo, ma un cambio di direzione non segnalato o un tratto di strada particolarmente in om-

bra - commenta Paolo Savoldelli, diventato ambasciatore della sicurezza in bici - può rappresentare un serio pericolo per la nostra incolumità».

I rischi non sempre vengono dagli altri, spesso siamo noi che ci mettiamo in pericolo, magari staccando le mani dal manubrio per afferrare lo smartphone con una manovra azzardata.

«Portiamo con noi il cellulare per una questione di sicurezza e poi non ci ac-



Nella foto grande e in quella qui accanto Paolo Savoldelli. L'ex professionista, oggi apprezzato commentatore televisivo, è uno dei maggiori ambasciatori della sicurezza in bici. Si notano i comandi sulla fronte del casco MFI e quelli situati sul manubrio.

corgiamo che l'uso improprio dello stesso è fonte di pericolo» aggiunge "Il Falco".

Per ridurre la possibilità di rovinare la nostra giornata in bicicletta, arriva in soccorso un casco innovativo.

Il brand MFI, infatti, presenta Future Helmet, un casco dotato di luci posteriori che possono essere regolate in tre modalità (fisse, intermittenti e a scorrimento) e di frecce direzionali (proprio come una moto) azionabili da manubrio tra-

mite un comando collegato alla app dedicata e installata sul nostro cellulare.

«La visibilità è sicurezza, ecco perché "farsi notare" non solo è funzionale, ma anche sicuro - sottolinea Savoldelli - e questo dovrebbe essere in cima alla lista dei nostri valori».

E per rispondere alle esigenze di chi vuole essere sempre connesso alla rete telefonica, il casco MFI consente di farlo in assoluta sicurezza mantenendo sempre le mani sul manubrio. Si collega il casco Future Helmet in modalità Bluetooth con il proprio smartphone, e se si riceve una telefonata mentre si pedala, è sufficiente un click sul pulsante posizionato davanti alla fronte per parlare liberamente e ascoltare musica dallo smartphone: «Due piccoli ma efficaci altoparlanti e un microfono nascosto nel casco consentiranno di dialogare sorprendendo l'interlocutore per la qualità del suono» commenta Paolo Savoldelli.

Tuttavia, Future Helmet si spinge oltre, perché coloro che lo indossano potranno chattare inviando e ricevendo messaggi vocali, proprio come se fossero collegati a WhatsApp. Future Helmet è dotato di un sensore che, in caso di urto attiva la funzione di richiesta di s.o.s, inviando una chiamata ai numeri pre impostati, inoltre comunica la nostra posizione Gps. La durata della batteria arriva fino a 20 ore e si ricarica tramite porta microusb. Il peso è di 270 grammi ed è disponibile in taglia unica da 54 a 62 e nei colori nero, bianco, bianco/azzurro e bianco/rosso. Il prezzo è di 219 euro.

ERREBI ELETTRONICS

Via Treviglio
24053 Brignano Gera d'Adda (Bg)
Tel. 0363/814214
www.myfutureinnovation.com