

INFINI: Dichiarazione di stile

RMS ha siglato ultimamente un accordo di distribuzione con INFINI, marchio taiwanese che, ispirandosi al “made in Italy”, produce fanaleria per il settore ciclo che punta moltissimo sul design. I prodotti sono molto interessanti anche sotto il profilo prestazionale. Ve ne presentiamo una veloce selezione.

Alcuni riders sono consumati dalla passione per la velocità, per i terreni inesplorati, per i labirinti cittadini.

Altri sono soddisfatti quando si trovano a strettissimo contatto con la natura. Amanti del vento, del sole... e della pioggia.

Altri ancora sono attratti dalla tecnologia e dal lifestyle applicati alla bicicletta e di conseguenza possiedono mezzi hi-tech, stilosi, trendy.

Qualunque sia la tipologia di appartenenza, INFINI (contrazione di Infinity vision) ha qualcosa di nuovo da dire. I suoi prodotti puntano su alte prestazioni e mettono a fuoco un fascino fuori dal comune. Impossibile rimanere indifferenti. Anche RMS ne è rimasto “ammaliato” e subito ha deciso di farli conoscere anche agli appassionati italiani

Per meglio chiarire il concetto di stile dietro al marchio vediamo nei dettagli alcuni di questi prodotti, aggiungendo che condividono la tecnologia a led di ultimissima generazione.

Fanalino anteriore INFINI “AIRY I-111”

Ha un guscio dal design ultra compatto e resistente all’acqua.

Utilizza un led hi power (1 watt) di colore bianco.

Il deflettore interno ha una forma che ottimizza l’efficienza ottica (la tecnologia è nota e si chiama T.I.R. optic design)

La cura per i particolari è maniacale: basta guardare lo switch multifunzione a slider

L’AIRY può funzionare in tre differenti modalità: High Beam / Low beam / Flashing

Le dimensioni: 85x50x18 mm

Il peso: 43,5 gr (senza batteria)

L’alimentazione: 3 pile di tipo LR-03 AAA

L’autonomia: 15 ore con high beam; 30 ore con low beam; 60 ore in modalità flashing.

Il supporto: braccetto fornito in dotazione con due pad in gomma. Si applica in modo universale al manubrio

Colore: nero e silver

Fanalino anteriore INFINI “LUXO I-106”

Prodotto molto hi-tech proposto in (bello il modello in foto in nero con top silver), resistente all’acqua e dotato di un fascio luminoso potentissimo.

Il LUXO utilizza 3 led bianchi (prodotti dalla giapponesi Nichia) capaci di sviluppare lo stesso potenziale di 303 candele. La tecnologia applicata è nota con il nome di LuminMax

Utilizzabile tranquillamente come torcia grazie alla sua autonomia (80 ore), questo fanalino della INFINI, oltre che in modalità continua funziona anche in flashing, alzando il tempo di funzionamento a ben 145 ore.

Le dimensioni: 94,5x26x25 mm

Il peso: 60 gr senza pile

L'alimentazione: 3 pile di tipo LR-03 AAA

Il supporto: braccetto fornito in dotazione con due pad in gomma. Si applica in modo universale al manubrio

Colore: nero e top shell in color silver

Fanalini ant. e post. INFINI "AMUSE I-201"

La forma ad "animaletto" di questi incredibili e leggerissimi fanalini la dice lunga sull'attenzione posta dall'azienda all'innovazione.

Distinti dall'aggiunta della lettera "W" per l'anteriore e "R" per il posteriore, l'AMUSE incuriosisce non poco sia dal punto di vista visivo (la "coda" e i due led a mo' di occhi rendono il fanalino simile ad un girino) che tattile. Il corpo è realizzato infatti in morbida plastica di tipo soft-touch impenetrabile all'acqua.

La "coda" in realtà serve per fissare in modo sicuro il prodotto al manubrio o al canotto della sella. L'operazione di aggancio e sgancio è velocissima.

Il fascio luminoso è prodotto da due led (sempre della Nichia) a luce bianca per l'anteriore e a luce rossa per il posteriore, funzionanti sia in modalità continua che flashing.

Le dimensioni: 138,5x34,5x35 mm

Il peso: 9,5 grammi

L'alimentazione: 2 pile di tipo LR-03 AAA

L'autonomia: 120 ore in flashing; 30 ore in funzionamento con luce costante per il fanalino anteriore; e ben 240 ore in flashing o 60 ore in modalità continua per il fanalino posteriore.

Colori: black (ant), Red (post)

Optional: altre colorazioni

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA RMS