

APP "RENEW" (RINNOVA): ISTRUZIONI PER L'USO

Benvenuto nella nuova **APP FENICE** per la **campionatura del colore!**

Grazie a questa APP è possibile:

1. determinare la formulazione di un qualsiasi colore;
2. calcolare il peso dei componenti necessari;
3. apportare le necessarie correzioni alle miscele pesate;
4. avere istruzioni complete su come utilizzare i prodotti FENICE.

La famiglia NIX è attualmente composta da due tipi di strumenti, il **NIX MINI** e il **NIX PRO**, entrambi disponibili nella versione 1 e nella versione 2.



La versione MINI offre ottime caratteristiche ad un prezzo decisamente allettante, mentre la versione PRO ha una maggiore precisione ed un costo più alto. L'app funziona con tutte le 4 versioni dello strumento rappresentate nella foto.

Il lettore NIX nuovo arriva in uno stato di Standby. È necessario collegarlo ad una presa USB anche per breve tempo per attivarlo.




Innanzitutto scaricare l'app "**Renew Fenice Leather**" (**Rinnova**) dall'Apple Store o da Google Play:



Aprire l'app:



Premere il pulsante  al centro in basso per iniziare a leggere il colore.





Se il lettore NIX non è connesso apparirà questa schermata di ricerca:



Una volta connesso il lettore apparirà questa schermata, con l'indicatore dello stato di carica del lettore in alto a sinistra.



Premendo i tre puntini in alto a destra **☰** è possibile selezionare uno strumento diverso o accedere alla pagina web con le **istruzioni complete** su come utilizzare l'app, i prodotti Fenice e visualizzare fantastici **video istruzionali** per semplificare il lavoro.



Posizionare il lettore NIX sul colore che vogliamo campionare. Il lettore deve essere posizionato in modo perpendicolare:



Premere il pulsante rotondo bianco in basso al centro per iniziare la lettura del colore da campionare.



L'APP seleziona tra gli **oltre 3.500 colori** del database quelli più prossimi al colore che stiamo leggendo:



In alto si vede il colore letto, sotto le ricette proposte con il relativo colore. Il dispositivo seleziona in automatico la lettura più vicina e la posiziona al primo posto della lista.



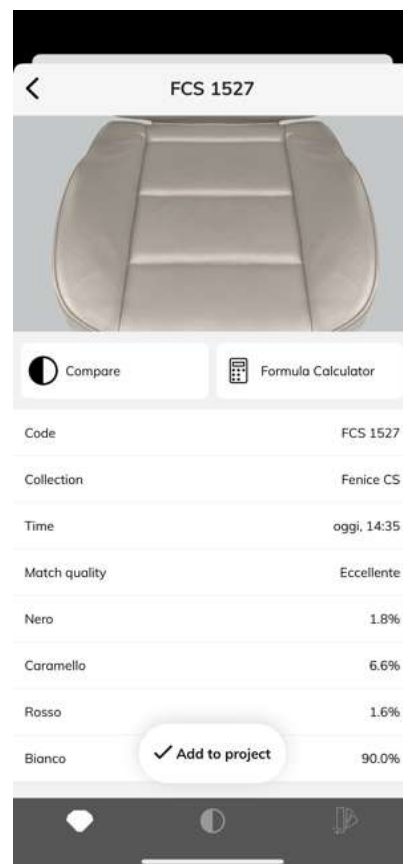
Il pallino verde significa che l'approssimazione raggiunta dalla ricetta proposta è buona.

Scegliere la ricetta che si ritiene più vicina al colore da campionare e fare click sul nome della ricetta.

Premere poi i tre puntini a fianco del nome della ricetta •••

Questa schermata mostra:

- vari oggetti con il colore scelto;
- il nome della ricetta selezionata;
- l'accuratezza della ricetta rispetto al campione;
- le quantità in percentuale dei colori di base necessari per pesare il colore.



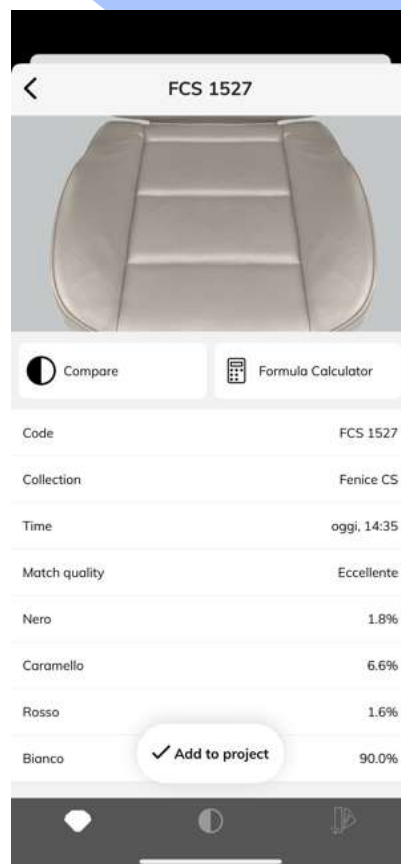
La funzione "Formula Calculator" permette di calcolare automaticamente in modo istantaneo i grammi da pesare di ciascun colore in base a quanto colore si necessita:



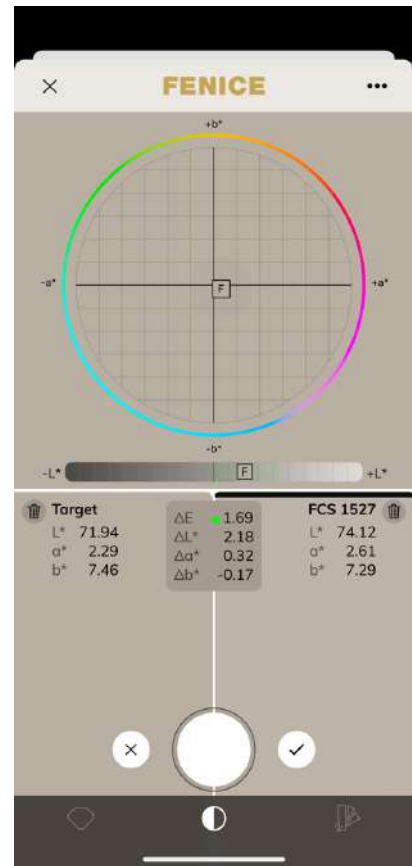
Premere la X in alto a sinistra per uscire una volta pesato il colore.



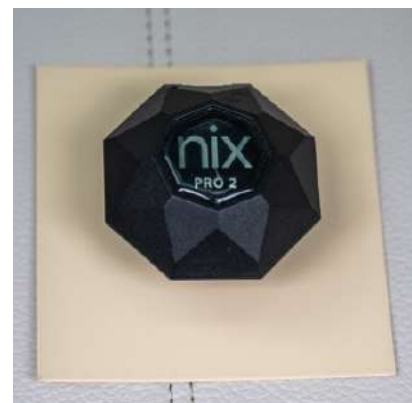
La funzione "Compare" permette di avere una prima idea della precisione della ricetta rispetto al colore che leggiamo.



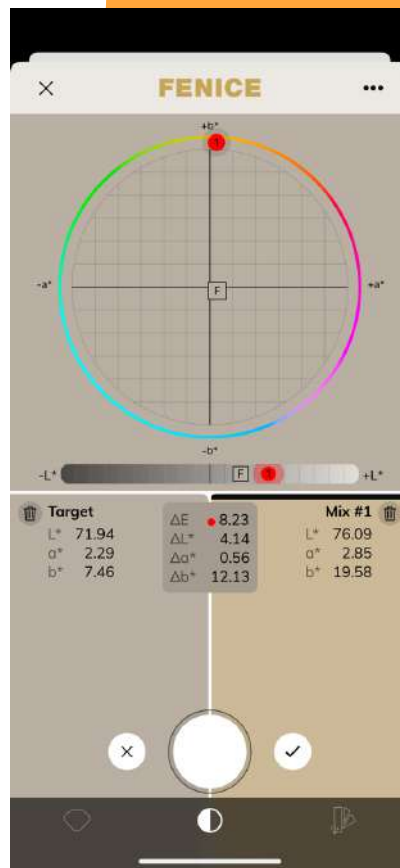
Il colore che si vuole raggiungere si trova sempre al centro, mentre la **F** sta per "Formula" ed è la ricetta proposta. Qui l'app suggerisce che la ricetta porta ad un colore più rosso/violetto (si vede dal cerchio) e più chiaro (si vede dalla barra **L** sottostante), possiamo volerne tener conto al momento di pesare i colori.



Una volta pesato il colore, applicarlo in una zona nascosta, verificando che sia ben asciutto (la tonalità del colore cambia dopo l'asciugatura) e posizionare il lettore sul colore appena campionato. In questo caso abbiamo commesso un evidente errore di pesatura per dimostrare l'utilizzo della correzione.



Premere di nuovo il tasto bianco rotondo al centro per effettuare una nuova lettura:

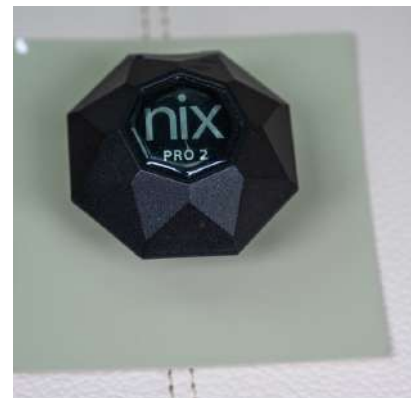


Il simbolo 1 indica la posizione della prima lettura.

In questo caso ci dice che il nostro colore è troppo giallo e troppo chiaro. Il colore rosso attorno al numero ci indica che la precisione del colore che abbiamo realizzato non è conforme agli **standard di accettabilità** (ΔE eccessivo) e va corretto.

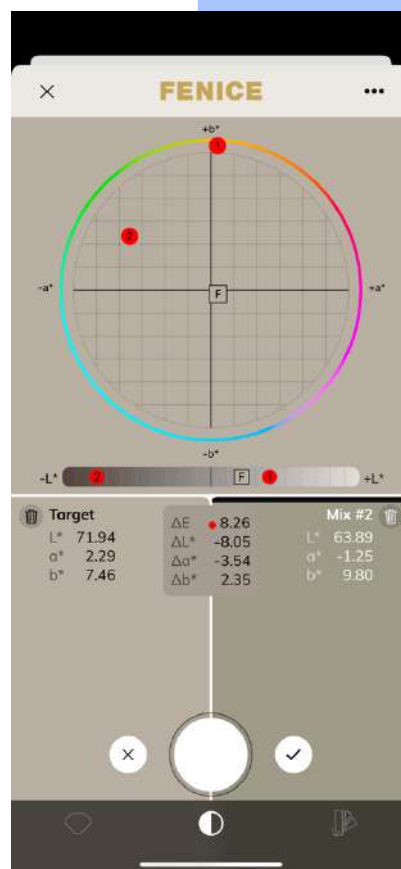
Provare ad effettuare una correzione, inserendo il colore che si trova sul lato specularmente opposto del cerchio. La faremo errata sempre a scopo dimostrativo.

Posizionare di nuovo il lettore sul colore ottenuto...



....e premere il tasto bianco centrale.

Il nuovo campione appena letto è il numero 2. Come si vede, questa volta il campione è più scuro e più verde rispetto al nostro colore originale.



Fare una nuova correzione e stavolta otteniamo il colore corretto:

Come si può vedere, questa volta la lettura numero 3 è molto vicina al centro ed evidenziata in verde, in quanto il nostro colore è nell'intervallo di accettabilità.

