

CICLOTTE®

Ride on design

Un progetto che è espressione autentica del vivere contemporaneo, dove lavoro, svago, esercizio e relax condividono un'unica dimensione, all'interno di spazi fluidi in cui tutti gli oggetti possono dialogare. Ciclotte si differenzia decisamente da qualsiasi altra cyclette o attrezzo per l'home fitness, perché rompe gli schemi del design per attrezzature ginniche, da sempre legato esclusivamente all'aspetto funzionale, inserendosi con stile inimitabile all'interno dei più svariati contesti del living: La casa, l'ufficio, la palestra, l'outdoor.



Forma e contenuto

Ciclotte è un oggetto interamente designed and made in Italy, realizzato con materiali d'eccellenza come il carbonio, l'acciaio e la fibra di vetro, declinati in un'unica, innovativa combinazione. Ciclotte - evoluzione del prototipo Ciclò, attualmente parte della collezione permanente del Triennale Design Museum di Milano - si riconosce e si ammira per la inimitabile silhouette, sintesi armonica di equilibrio e dinamicità. La grande ruota fulcro del progetto, evoca i monocicli retrò di fine 1800, reinterprestandone le dinamiche di funzionamento grazie a soluzioni di semplice e raffinata ingegneria, come il sistema epicicloide della trasmissione, novità assoluta in ambito fitness. L'approccio tecnologico, frutto di una ricerca ispirata alla totale ergonomia, è una delle peculiarità di Ciclotte: Nessuna concessione al superfluo, assoluta essenzialità del setting e dell'equipaggiamento, semplicità ed immediatezza nell'utilizzo.

Designed by Luca Schieppati

RIPEnergy AG
Wägitalstrasse 24
CH-8854 Siebnen
Tel +41-(0)43-818 53 85
info@ripenergy.ch
www.ciclotte.ch



CICLOTTE®

**Strumento di fitness, complemento d'arredo, oggetto di design:
Finalmente, una cyclette da vivere.**



Performance

Home fitness, on the road

Concepito anche per le 5 posizioni dello spinning, il design di Ciclotte rende unico l'approccio all'esercizio. Ciclotte è una stationary bike dal vestito in carbonio e dal carattere unico: La postura rider, l'essenzialità estetica e tecnologica, il fascino dell'elemento materico evocano al primo tocco l'emozione della corsa su strada.

CICLOTTE®



Trasmissione epicicloidale

Autentico marchio di fabbrica della tecnologia Ciclotte, il sistema epicicloidale a due satelliti sfrutta quattro ingranaggi con dentature differenziate in uno spazio utile di soli 58mm: Moltiplicando il numero di rotazioni del volano (ca. 4 giri di volano ad ogni giro di pedale) contribuisce a generare un campo magnetico di grande intensità e massimizzare il livello di resistenza. Novità assoluta in ambito fitness, è applicato per la prima volta su una cyclette per riprodurre fedelmente lo sforzo della pedalata su strada.



Sellino

In carbonio con cuscinetti in alcantara, il sellino è regolabile, secondo le specifiche esigenze tecniche ed ergonomiche, in differenti modalità: Due in altezza, una in orizzontale tramite il movimento del carter, ed una in inclinazione.



Manubrio

Il manubrio in carbonio è uno degli elementi formali e tecnici maggiormente caratterizzanti. Regolabile nell'inclinazione per adattarsi anatomicamente alle diverse posture, mantiene costante la sollecitazione degli avambracci.



Pedali

La distanza ridotta è garanzia di una corretta biomeccanica dei movimenti rotatori delle articolazioni di tutta la gamba. La larga base d'appoggio, sicura e confortevole anche in posizione eretta, permette di lavorare con un'area più ampia della pianta del piede, e di imprimere maggiore forza alla pedalata.



Pedaliera

Il sistema di sgancio della pedaliera, appositamente integrato, consente di disinserire la ruota esterna al fine di garantire un allenamento nel massimo comfort acustico.



Display

Il display a tasti capacitivi, ispirato dalla domotica, assicura un'interazione semplice ed immediata, con l'impostazione di 12 livelli di regolazione dello sforzo.



Pinne

La curvatura delle grandi pinne di sostegno distribuisce in modo ottimale le forze di carico, assicurando la massima stabilità e caratterizzando ulteriormente la linea estetica.