

Airbike professionale C-Air-P Diamond

Codice: 85295P



Descrizione

La **Diamond C-AIR-P** è una indoor bike professionale ad aria, progettata per **palestre, centri fitness, studi personal training, functional training e preparazione atletica** che richiedono un'attrezzatura stabile, regolabile e adatta ad allenamenti cardiovascolari intensi. Il telaio robusto supporta utenti fino a **150 kg**, garantendo stabilità anche durante sessioni impegnative.

Il sistema di resistenza **ad aria con deflettori regolabili** permette di modulare l'intensità dell'esercizio in modo progressivo e naturale. La ruota a pale sfrutta la resistenza aerodinamica: maggiore è la spinta dell'utente, maggiore sarà lo sforzo richiesto, rendendo l'allenamento adattabile a diversi livelli di preparazione fisica e a differenti protocolli cardio.

La trasmissione **a cinghia**, abbinata al **movimento centrale su cuscinetti**, contribuisce a una pedalata fluida, regolare e silenziosa. La sella **ad alto assorbimento**, regolabile sia verticalmente sia orizzontalmente con tubo in alluminio, consente di trovare una posizione corretta in base alla corporatura dell'utente. La distanza sella-pedali è regolabile da **74 a 97 cm**, mentre i pedali in alluminio antiscivolo e i poggiatesta migliorano controllo e stabilità durante l'esercizio.

La console con **finestra LCD da 12 x 6 cm** permette di monitorare in tempo reale i principali parametri di allenamento: **tempo, distanza, calorie, velocità, Watt, RPM e frequenza cardiaca**. I programmi integrati includono **Interval 10-20, Interval 20-10, intervalli personalizzati, tempo obiettivo, distanza obiettivo, calorie obiettivo e frequenza cardiaca obiettivo**, offrendo una gestione chiara delle sessioni a intervalli e degli allenamenti basati su obiettivi specifici.

La rilevazione della frequenza cardiaca avviene tramite **ricevitore wireless integrato per fascia cardio**, disponibile come optional. Completano la dotazione il **supporto per smartphone**, le **ruote di trasporto**, la portata massima utente di **150 kg**, le dimensioni prodotto **140 x 80 x 133 cm**, il peso netto **59 kg** e le certificazioni **CE, RoHS ed EN957**.