



CARDIO collection **2024**



HEADQUARTERS - PIOVE DI SACCO - PADOVA

CARDIO

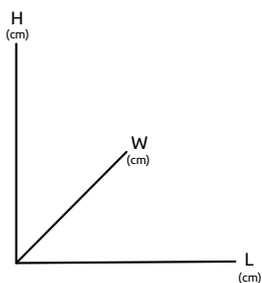
COLLECTION

2024



Resistenza e forza spirituale, il vero significato del diamante, questa è la sua vera essenza: un frammento di eternità, simbolo di invincibilità che supera i limiti temporali. Quello di Diamond è un impegno quotidiano, un complesso lavoro di team per creare attrezzature professionali per il fitness che rappresentino il perfetto equilibrio tra funzionalità e design. Una realtà italiana con esperienza decennale che punta sull'innovazione tecnologica, lo studio dei materiali e la qualità costruttiva delle proprie linee per il fitness professionale.

Treadmills.....	5
Functional.....	35
Upright bikes.....	77
Ellipticals.....	85
Indoor bikes	93
Recline bikes	97
Climbers.....	105



Guida alla lettura degli ingombri massimi:

L = Lunghezza
W = Larghezza
H = Altezza



Diamond
professional fitness equipment

CARDIO

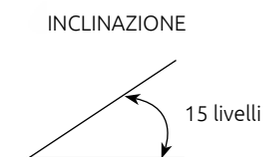
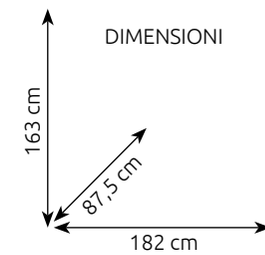
Treadmills



T99

La macchina di punta della nuovissima gamma DIAMOND CARDIO, esprime la sintesi meccanica necessaria allo svolgimento dei più innovativi protocolli di workout. T99 è dotato di due distinte unità di trazione che permettono all'atleta di correre oppure di eseguire esercizi di potenziamento dinamico, spingendo come in una maul del rugby. Il servomotore di spinta, quando non impiegato in questa specifica funzione, coadiuva il lavoro del motore di corsa, rendendo più immediati, fluidi e realistici i cambi di velocità. Proprio per ottenere il meglio da questa duplice funzione dinamica, la macchina è equipaggiata con un cingolo a 60 elementi, ideale per mantenere la massima trazione ad ogni andatura.





T96

Il treadmill T96 è il massimo della solidità che si può chiedere da un tapis roulant professionale. Progettato per soddisfare le esigenze di allenamento più varie, grazie all'ampio piano di corsa 60x165 cm, con inclinazione della pedana possibile anche in negativo fino al -3% e motore a corrente alternata da 7 cavalli. L'ampio schermo touch fornisce tutte le informazioni che guidano ed accompagnano l'utente verso i propri obiettivi di performance e la connettività Wi-Fi consente l'utilizzo di numerose applicazioni preinstallate per un allenamento mai noioso.

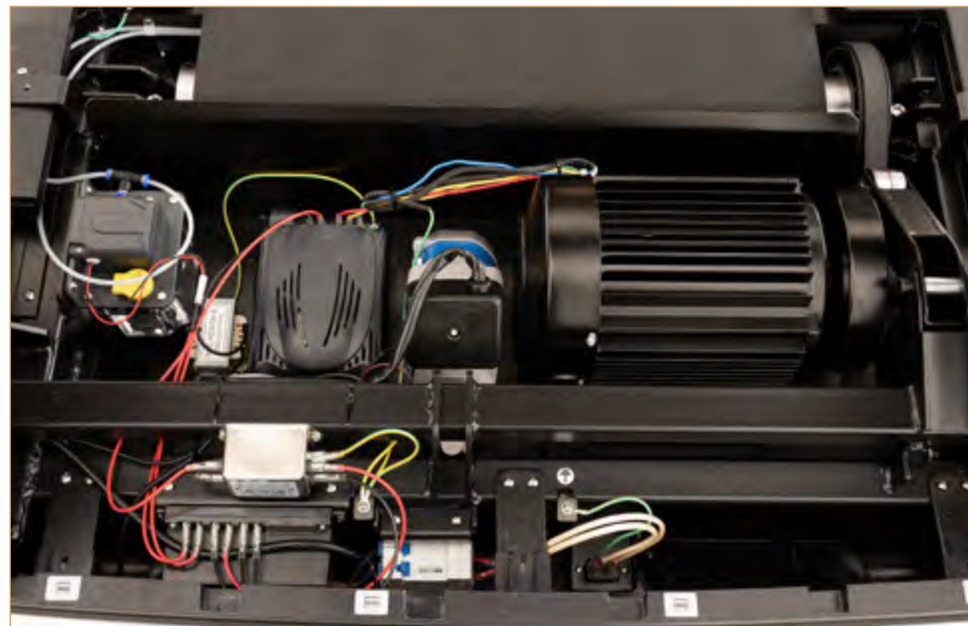
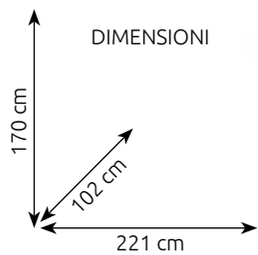
La corretta lubrificazione è garantita da uno smart system che, partendo dal serbatoio interno, richiama il lubrificante nei tempi, modi e quantità ideali per tutelare il T96, che si pone al vertice della categoria, per struttura, architettura e prestazioni.





T96





T95

Treadmill dalle grandi performances grazie al suo motore da 7,0 cavalli AC, permette un esercizio fino a 24 km/h. La superficie corsa 58 x 156 cm consente un allenamento in piena comodità ad utenti fino a un peso di 180 kg e può essere inclinata fino ad un'impressionante 21%.

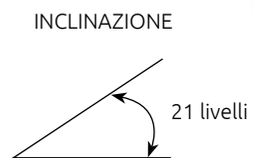
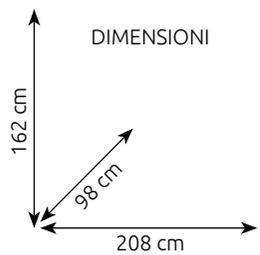
Dall'ampio schermo touch da 19,5" si può comandare la macchina in modo rapido ed intuitivo e la connessione Wi-Fi integrata permette di navigare sul web e di utilizzare le app preinstallate per intrattenersi durante il workout.





T95





T93

La risposta DIAMOND alla domanda crescente di connubio tra workout ed intrattenimento è il treadmill T93. Ultimo nato della famiglia dei treadmills dedicati all'utenza professionale, il T93 raggiunge i 22 km/h al massimo della pendenza ed offre una superficie di corsa da 58x160 cm, ammortizzata da 2 elastomeri frontali e da 4 doppi elastomeri perimetrali con molla di ritegno, per evitare il rebounding, in pieno comfort e sicurezza, ad utenti fino a 200 Kg di peso, servito da un motore da 6.0 HP AC continuativi.

Tanto cuore pulsante è strumentale ad un cervello elettronico che correda il T93 di DIAMOND di uno schermo full touch screen da 19,5", a servizio di un sistema di intrattenimento audio, video e social che permette all'utente di qualsiasi livello una full immersion nel workout più efficace accompagnato, guidato ed assistito da 24 programmi preimpostati, 6 scenari di corsa, programmi HRC e tutte le apps che la contemporaneità mette a disposizione, tra le quali tutti i social networks e le paytv. Un mondo di scoperta, partecipazione e condivisione vissuto in piena corsa verso obiettivi personalizzati di benessere e forma fisica.





Schermo full touch screen da 19,5", a servizio di un sistema di intrattenimento audio e video



T93





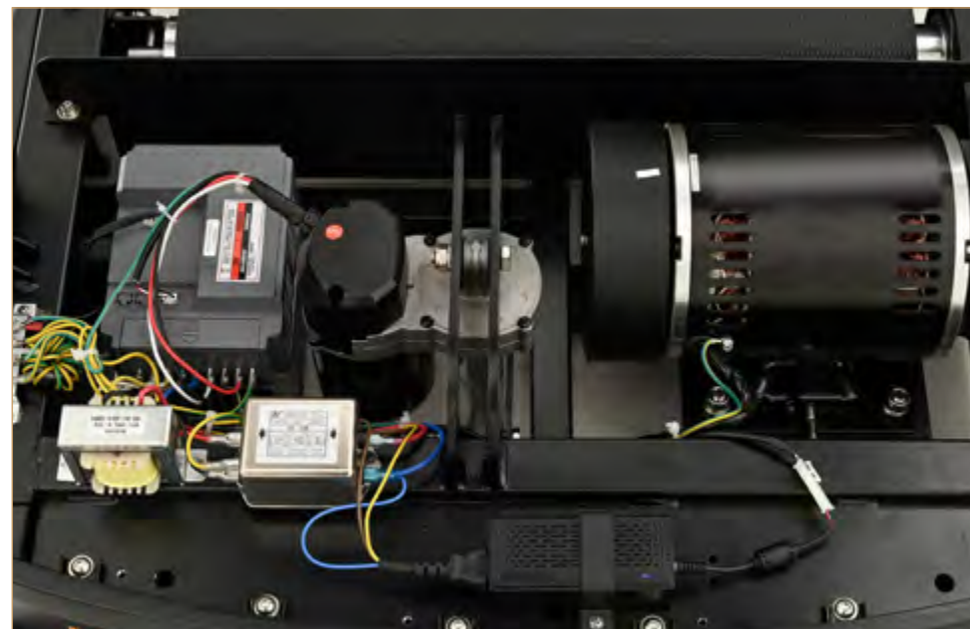
Comfort e sicurezza, per utenti fino a 200 Kg di peso. Motore da 6.0 HP AC continuativi



T89

Il treadmill per uso professionale T89 di DIAMOND nasce dalla fusione di solidità, design ed intrattenimento. Dotato di un motore da 4.0 HP AC continuativi, raggiunge i 22 km/h, al massimo della pendenza, garantisce ad utenti fino a 200 kg un workout efficace, confortevole, in piena sicurezza, su una superficie di corsa di 55x150 cm, ammortizzato da 2 elastomeri frontali e da 4 doppi elastomeri perimetrali con molla di ritegno, per evitare il rebounding, anche al massimo della velocità. Lo schermo touch screen da 18,5", a servizio di un sistema di intrattenimento audio, video e social permette all'utente di qualsiasi livello una full immersion nel workout più efficace accompagnato, guidato ed assistito da 23 programmi preimpostati, 6 scenari di corsa, programmi HRC e molteplici apps, tra le quali social networks e pay tv. Il tutto per incentivare e motivare i nostri runners!





Motore da 4.0 HP AC continuativi, raggiunge i 22 km/h.

T88

Il treadmill per uso professionale T88 di DIAMOND nasce dalla fusione di solidità, design e performance.

Dotato di un motore da 4.0 HP AC continuativi, raggiunge i 22 km/h, al massimo della pendenza, garantisce ad utenti fino a 200 kg un workout efficace, confortevole, in piena sicurezza, su una superficie di corsa di 55x150 cm, ammortizzata da 2 elastomeri frontali e da 4 doppi elastomeri perimetrali con molla di ritegno, per evitare il rebounding, anche al massimo della velocità. 24 programmi preimpostati, 2 personalizzabili e memorizzabili, 3 programmi HRC completano la dotazione di questa macchina semplicissima da assemblare, elementare da mantenere ed immediata nelle sue impostazioni e regolazioni.

La fascia cardiofrequenzimetro POLAR, gli speakers, l'alloggiamento per SD card e l'ingresso USB di serie permettono di immergersi nella musica più gradita durante l'allenamento.



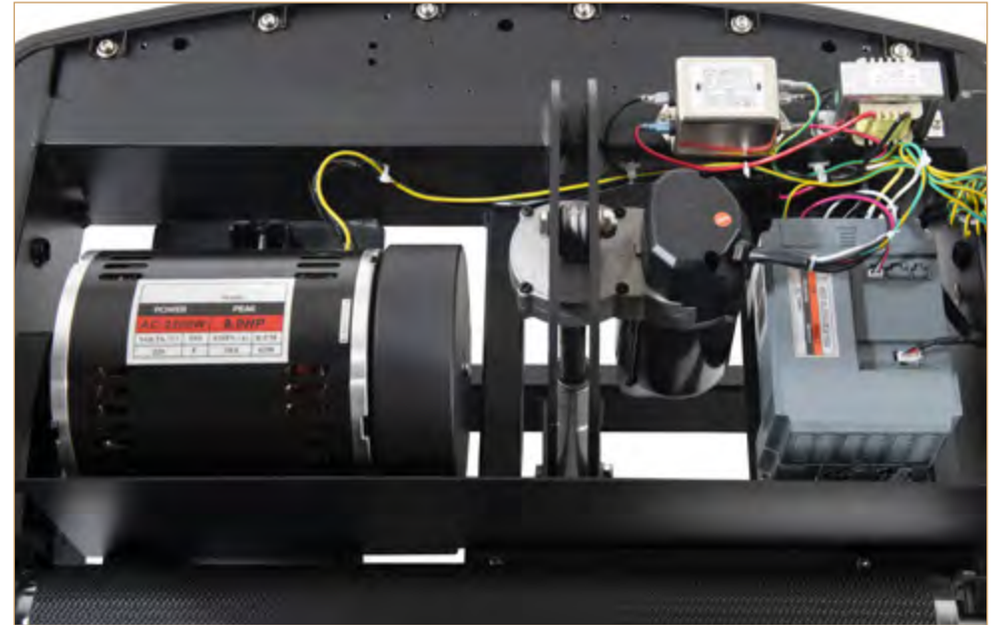


24 programmi preimpostati, 2 personalizzabili e memorizzabili, 3 HRC



T88





Dotato di un motore da 4.0 HP AC continui, raggiunge i 22 km/h.



T83

Treadmill professionale, immediato ed intuitivo per essere sfruttato negli allenamenti più intensi grazie alla sua console di facile lettura ed alla tastiera intuitiva e a selezione rapida. Il nastro da 2,5 mm è prelubrificato per un allenamento senza pensieri. Il T83 vanta un motore ad alte prestazioni per un workout che può spingersi ai 25 km/h. Ben 36 programmi preimpostati, 3 programmi per il controllo guidato della frequenza cardiaca e 3 personalizzabili completano la dotazione tecnologica di questo modello.





T83



DIMENSIONI

168 cm

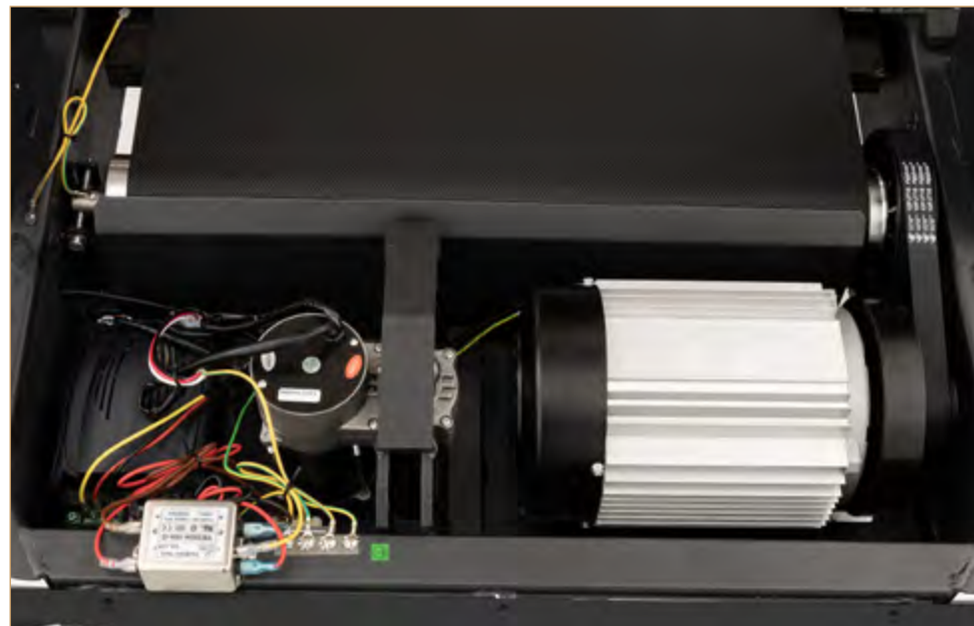
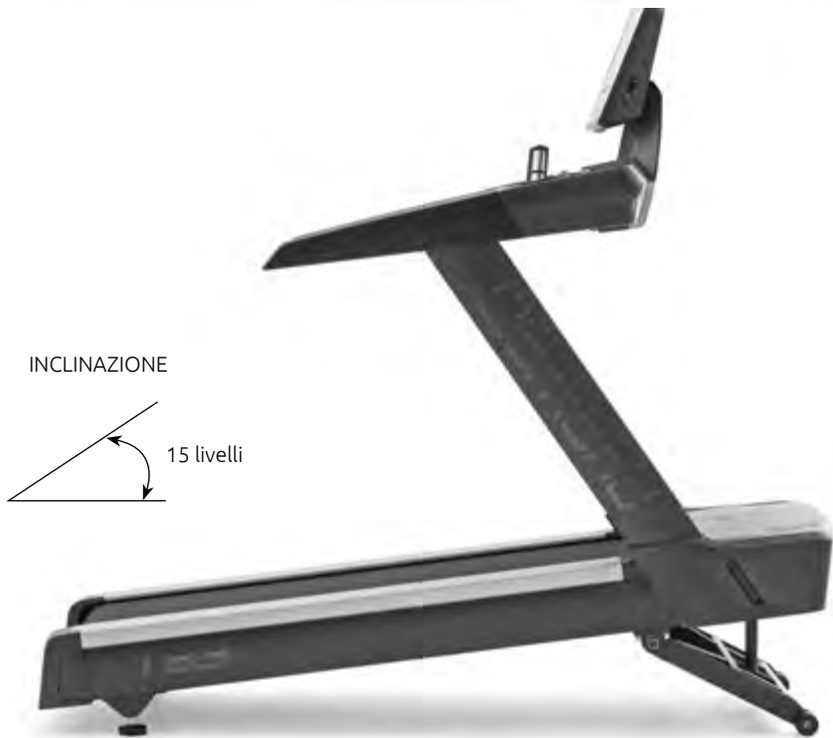
93 cm

214,5 cm



INCLINAZIONE

15 livelli





T99



- MOTORE:** Servomotore 3,0 HP continuativi / 6,0 HP di spunto
VELOCITÀ: 1 - 22 km/h con incremento 0,1 km/h
INCLINAZIONE: Elettrica 15 livelli
SCHERMO: 7 finestre LED
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Inclinazione / Calorie / Frequenza cardiaca
PROGRAMMI: Manuale / Modalità resistenza / Modalità corsa / Funzione pausa programma
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio Bluetooth integrato
FASCIA CARDIO: Bluetooth di serie
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: 55 x 160 cm
NASTRO: Cingolato
ACCESSORI: Supporto per smartphone e tablet + Vano portaoggetti + porta borraccia
RUOTE DI TRASPORTO: Sì
PREASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 170 kg
DIMENSIONI: 182 x 87,5 x 163 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 198 x 99 x 46,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 191 kg
PESO LORDO: 221 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

T96



MOTORE: 7,0 HP AC continuativi / 9,0 HP AC di spunto
VELOCITÀ: 0,8 - 25 km/h con incrementi 0,1 km/h
INCLINAZIONE: DOPPIA INCLINAZIONE ELETTRICA su 21 livelli (-3 % / +18%)
SCHERMO: 1 finestra touch screen HD 21,5"
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Inclinazione / Calorie / Frequenza cardiaca / Contapassi
PROGRAMMI: Manuale / 36 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / HRC / 16 personalizzabili e memorizzabili / Funzione cool down / Funzione pausa programma / Esercizio con vista reale
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio Bluetooth integrato
FASCIA CARDIO: Bluetooth di serie
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: 60 x 165 cm ammortizzata da 6 elastomeri
DIAMETRO RULLI: 100 mm
NASTRO: Autolubrificante - Ortopedico antiscivolo 3 mm
ACCESSORI: Connessione Wi-Fi + Apps preinstallate (Chrome, Netflix*, Spotify*, Facebook, Amazon Prime Video*, YouTube, Twitter, Fitshow) + Output audio Bluetooth + Output per auricolari + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Ventola + Bluetooth per apps Zwift*, Kinomap* e Fitshow* + Ricarica Wireless per smartphone + Supporto per smartphone e tablet + Vano portaoggetti + 2 porta borraccia
RUOTE DI TRASPORTO: Sì
PREASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 200 kg
DIMENSIONI: 221 x 102 x 170 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 229 x 109 x 51,5 cm + 120 x 110 x 47 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 257 kg
PESO LORDO: 292 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
*abbonamento non incluso

T95



MOTORE: 7,0 HP AC continuativi / 9,0 HP AC di spunto
VELOCITÀ: 0,8 - 24 km/h con incrementi 0,1 km/h
INCLINAZIONE: Elettrica 21%
SCHERMO: 1 finestra touch screen HD 19,5"
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Inclinazione / Calorie / Frequenza cardiaca / Contapassi
PROGRAMMI: Manuale / 36 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / HRC / 16 personalizzabili e memorizzabili / Esercizio con vista reale / Funzione cool down / Funzione pausa programma
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio Bluetooth integrato
FASCIA CARDIO: Bluetooth di serie
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: 58 x 156 cm ammortizzata da 6 elastomeri
DIAMETRO RULLI: 90 mm
NASTRO: Ortopedico antiscivolo 3 mm - prelubrificato per 1000 ore
ACCESSORI: Connessione Wi-Fi + Apps preinstallate (Chrome, Netflix*, Spotify*, Facebook, Amazon Prime Video*, YouTube, Twitter, Fitshow) + Output audio Bluetooth + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Output per auricolari + Ventola + Bluetooth per apps Zwift*, Kinomap* e Fitshow* + Ricarica Wireless per smartphone + Supporto per smartphone e tablet + Vano portaoggetti + 2 porta borraccia
RUOTE DI TRASPORTO: Sì
PREASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 180 kg
DIMENSIONI: 208 x 98 x 162 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 214 x 99 x 44,5 cm + 102 x 99 x 38 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 218 kg
PESO LORDO: 243 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
*abbonamento non incluso

T93



MOTORE: 6,0 HP AC continuativi / 8,0 HP AC di spunto
VELOCITÀ: 0.8-22 km/h con incremento 0,1 km/h, 3 velocità preimpostate
INCLINAZIONE: Elettrica 18 livelli, 3 inclinazioni preimpostate
SCHERMO: 1 finestra touch screen 19,5" + 5 finestre LED
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Inclinazione / Calorie / Frequenza Cardiaca / Contapassi
PROGRAMMI: Manuale / 24 Preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 6 Paesaggi / 3 HRC / 2 personalizzabili e memorizzabili / Test Body Fat / Funzione Pausa Programma
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: 58 x 160 cm ammortizzato da 4 doppi elastomeri con molla + 2 elastomeri
DIAMETRO RULLI: 67 mm
NASTRO: Autolubrificante - Ortopedico antiscivolo 2,5 mm
ACCESSORI: Connessione Wi-Fi + Apps preinstallate (YouTube, Google, Netflix*, Spotify*, Facebook, Amazon Prime Video*, Instagram, DAZN*, Skygo*) + ingresso MP3 + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Speakers Bluetooth + 2 porta borraccia
RUOTE DI TRASPORTO: Sì
PREASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 200 kg
DIMENSIONI: 206 x 87 x 150 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 220 cm x 91 x 56 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 185 kg
PESO LORDO: 248 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

T89



MOTORE: 4,0 HP AC continuativi / 8,0 HP AC di spunto
VELOCITÀ: 1-22 km/h con incremento 0,1 km/h, 3 velocità preimpostate
INCLINAZIONE: Elettrica 18 livelli, 3 inclinazioni preimpostate
SCHERMO: 1 finestra touch screen HD 18,5"
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Inclinazione / Calorie / Frequenza Cardiaca / Contapassi
PROGRAMMI: Manuale / 23 Preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 6 Paesaggi / 3 HRC / Test Body Fat / Funzione pausa programma
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: 55 x 150 cm ammortizzato da 4 doppi elastomeri con molla + 2 elastomeri
DIAMETRO RULLI: 67 mm
NASTRO: ORTOPEDICO ANTISCIVOLO 2,3 mm
ACCESSORI: Connessione Wi-Fi + Apps preinstallate (YouTube, Google, Netflix*, Spotify*, Facebook, Amazon Prime Video*, Instagram, DAZN*, Skygo*) + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Speakers Bluetooth + 2 porta borraccia
RUOTE DI TRASPORTO: Sì
PREASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 200 kg
DIMENSIONI: 220 x 90 x 146 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 222,6 x 90 x 50,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 166 kg
PESO LORDO: 240 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

T88



MOTORE: 4,0 HP AC continuativi / 8,0 HP AC di spunto
VELOCITÀ: 1-22 km/h con incremento 0,1 km/h, 3 velocità preimpostate
INCLINAZIONE: Elettrica 18 livelli, 3 inclinazioni preimpostate
SCHERMO: 1 finestra LED Dot Matrix 19 x 9,5 cm + 6 finestre LED
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Inclinazione / Calorie / Frequenza Cardiaca / Contapassi / Profilo programma
PROGRAMMI: Manuale / 24 Preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 3 HRC / 2 personalizzabili e memorizzabili
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: 55 x 150 cm ammortizzato da 4 doppi elastomeri con molla + 2 elastomeri
DIAMETRO RULLI: 67 mm
NASTRO: Ortopedico antiscivolo 2,3 mm
ACCESSORI: Ingresso MP3 + USB + SD + Altoparlanti + Output per auricolari + Bluetooth per apps Anyrun*, Kinomap* e Zwift* + 2 porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE DI TRASPORTO: Sì
PREASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 200 kg
DIMENSIONI: 220 x 90 x 146 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 222,6 x 90 x 50,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 166 kg
PESO LORDO: 240 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
*abbonamento non incluso

T83



MOTORE: 5,0 AC continuativi / 7,0 HP AC di spunto
VELOCITÀ: 1-25 km/h, con incremento di 0,1 km/h, 8 velocità preimpostate
INCLINAZIONE: Elettrica 15 livelli 6 livelli preimpostati
SCHERMO: 7 finestre LED Dot Matrix
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Inclinazione / Calorie / Frequenza cardiaca
PROGRAMMI: Manuale / 36 Preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 3 Hrc / 3 Personalizzabili e memorizzabili / Test body fat / Funzione pausa programma
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand Pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar di serie
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: 60 x 162 cm ammortizzato da 8 elastomeri
DIAMETRO RULLI: 85 mm
NASTRO: Ortopedico antiscivolo 2,5 mm - prelubrificato per 1000 ore
ACCESSORI: Ricarica wireless per smartphone e tablet compatibili + Altoparlanti + Speakers Bluetooth + Output per auricolari + Bluetooth per apps Anyrun*, Kinomap* e Zwift* + 2 porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE DI TRASPORTO: Sì
PREASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 170 kg
DIMENSIONI: 214,5 x 93 x 168 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 98 x 128 x 36,5 cm + 223 x 95,5 x 40 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 198 kg
PESO LORDO: 226 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso collettivo
*abbonamento non incluso



Diamond
professional fitness equipment

CARDIO

Functional



NEO RUN BRAKE

Il rapido diffondersi delle pratiche di allenamento funzionale e cross training nelle sale d'allenamento ha evidenziato l'esigenza di una diversa e più profonda stimolazione sia muscolare che cardiovascolare.

NEO RUN BRAKE di DIAMOND nasce dall'esperienza maturata con il NEO RUN, nel quale è stato integrato sia un dispositivo di freno magnetico, con regolazione manuale su 6 livelli, sia una diversa struttura d'appoggio, posizionata in testa al treadmill. La struttura è indispensabile per poter sfruttare tutte le possibilità di spinta, sia libera che frenata, ideale sia per il potenziamento dinamico che per un diverso approccio alla attività aerobica. Strumento immancabile nei migliori protocolli basati sul circuit training, il Curve Treadmill NEO RUN BRAKE di DIAMOND è costruito con materiali riciclabili, il suo uso non comporta consumo di energia elettrica, può essere collocato (ma non stockato) all'esterno.



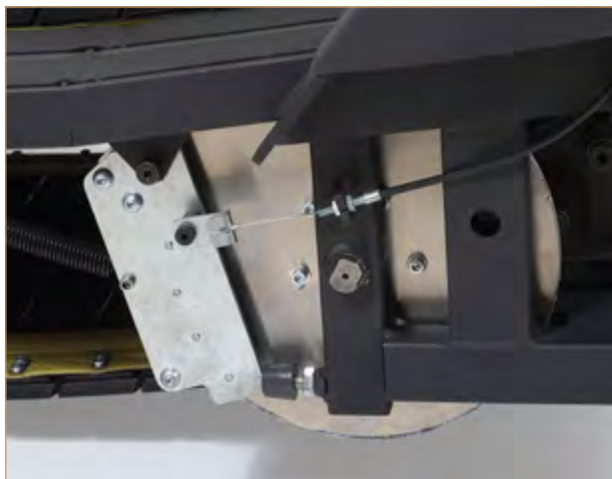


Display con i dati di performance più rilevanti e supporto per lo smartphone



NEO RUN BRAKE





T-CROSSRUN

Il treadmill curvo rappresenta la miglior simulazione della tecnica di camminata e corsa oggi possibile. Il T-CROSSRUN offre una superficie di corsa, ovviamente curva, di 44x160 cm, costituita da un cingolo in lega di alluminio rivestito che scorre su 124 cuscinetti stagni.

La gestione della velocità è funzione della posizione di battuta del passo, quanto più si corre in punta tanto più si accelera. Lo scorrimento del cingolo è fluido e regolare, segue, senza anticiparlo, il ritmo di battuta. Completa la dotazione un display con i dati di performance più rilevanti ed un supporto per lo smartphone.

Tapis roulant curvo integrato con un freno magnetico, con regolazione manuale su 4 livelli, e da una articolata struttura d'appoggio indispensabile per poter sfruttare tutte le possibilità di spinta, sia libera che frenata, ideale sia per il potenziamento dinamico che per un diverso approccio alla attività aerobica.

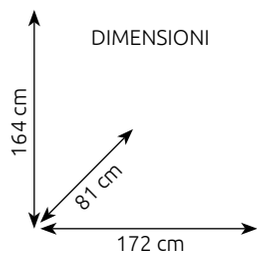
Strumento immancabile nei migliori protocolli basati sul circuit training, il curve treadmill T-CROSSRUN non comporta consumo di energia elettrica e può essere collocato (ma non stockato) all'esterno.





T-CROSSRUN





NEO RUN

Il treadmill curvo rappresenta la miglior simulazione della tecnica di camminata e corsa oggi possibile.

Il NEO RUN di DIAMOND offre una superficie di corsa, ovviamente curva, di 44x170 cm, costituita da un cingolo in lega di alluminio rivestito che scorre su 120 cuscinetti stagni.

Nasce privo di motore e può sostenere la velocità che l'utente è in grado di raggiungere, attraverso un meccanismo di spinta non dettato dalla trazione del motore (come nei treadmill tradizionali), ma dalla cadenza che l'utente mantiene nel corso dell'esercizio, proprio come su strada.

La gestione della velocità è funzione della posizione di battuta del passo, quanto più si corre in punta tanto più si accelera. Lo scorrimento del cingolo è fluido e regolare, segue, senza anticiparlo, il ritmo di battuta.

Completa la dotazione un display con i dati di performance più rilevanti ed un supporto per lo smartphone.



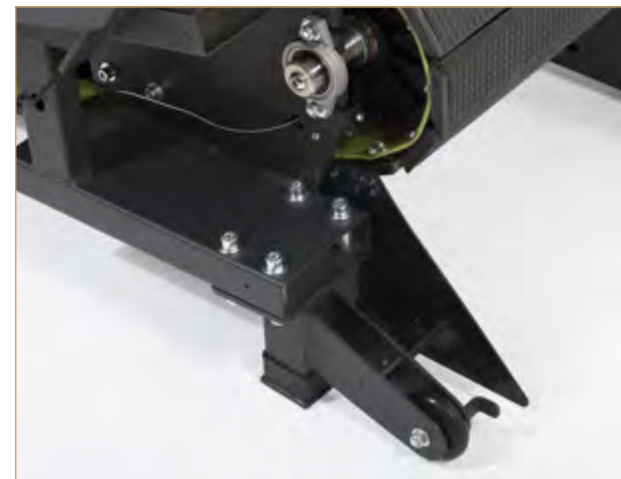


Display con i dati di performance più rilevanti e supporto per smartphone



NEO RUN





C-AIR-P

Introduciamo la nuova Diamond C-AIR-P, che unisce design innovativo, resistenza all'aria e versatilità ergonomica. Questa bike ad aria è progettata per utenti fino a 150 kg che cercano un modo efficace e confortevole per mantenere la forma fisica.

Il cuore della C-AIR-P è la ruota a pale, che sfrutta la resistenza all'aria per generare uno sforzo progressivo senza necessità di collegamento elettrico. Più intensamente si pedala, più si sentirà la sfida aerodinamica, garantendo un allenamento adattabile ad ogni esigenza di resistenza. Questo approccio dinamico offre un'esperienza coinvolgente e stimolante per utenti di tutti i livelli di fitness.

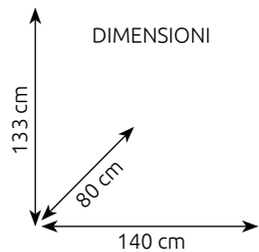
Indipendentemente dall'altezza o taglia, la bike offre molteplici opzioni di regolazione, consentendo di trovare la posizione perfetta.

Il design ergonomico non solo massimizza il comfort durante l'allenamento, ma assicura anche che ogni pedalata sia efficiente e sicura.

La console integrata fornisce informazioni in tempo reale sulla performance.

Infine, la rilevazione cardiaca wireless permette di monitorare il battito cardiaco in modo accurato e senza sforzo. Il telaio robusto e resistente assicura la stabilità durante l'allenamento, mentre il sistema di trasmissione silenzioso rende l'esperienza di ciclismo fluida e priva di disturbi.





Console per la visualizzazione dei dati e la gestione dei programmi.

C-AIR

C-AIR è la proposta di DIAMOND in materia di exercise bike in cui lo sforzo è generato dalla resistenza dell'aria alla rotazione di una ruota a pale.

Capostipite di tutte le macchine per l'esercizio aerobico ad alto ed altissimo impatto, funziona senza l'ausilio di corrente di rete, in piena logica GREEN POWER.

C-AIR offre molteplici possibilità di regolazione della posizione in sella, garantendo ad ogni utente, indipendentemente dalla taglia, una posizione ergonomica e pienamente funzionale allo svolgimento dell'esercizio. Il doppio sistema di trasmissione (catena/cinghia), sincronizza e rende sinergici i movimenti di gambe e braccia che, tuttavia, possono essere eseguiti anche disgiuntamente. Idonea per utenti fino a 150 kg, C-AIR consente l'interfaccia con una fascia cardiofrequenzimetro (optional), garantisce la massima sicurezza grazie ad una griglia di protezione della ventola a maglie strettissime ed il massimo comfort grazie alla paratia che scherma il flusso d'aria.

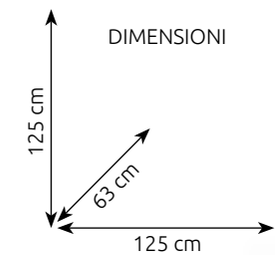




Console per la visualizzazione dei dati e la gestione dei programmi.

C-AIR





Molteplici possibilità di regolazione della posizione in sella,
per una posizione ergonomica
e pienamente funzionale allo svolgimento dell'esercizio.

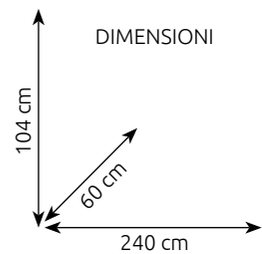


R-AIR-C

R-AIR-C è l'evoluzione Diamond per i vogatori ad aria con trasmissione a catena, la cui inerzia è generata dall'opposizione dell'aria alla rotazione di una ruota a pale il cui flusso è regolabile. Dapprima appannaggio delle sole realtà remiere, è divenuto, in poco tempo, un compendio irrinunciabile nelle migliori realtà cross training e functional. R-AIR-C poggia su un solidissimo telaio in alluminio con binario in acciaio inossidabile per lo scorrimento del sedile. Estremamente immediato ed intuitivo nell'uso, il vogatore consente un lavoro vario e coinvolgente per diversi distretti muscolari. L'acquisizione del corretto gesto tecnico permette la progressiva scoperta di soglie incrementali di lavoro, ideale complemento del potenziamento dinamico offerto dai moderni box.

La console con le sue molteplici informazioni di allenamento visualizzate consente il monitoraggio completo dei propri traguardi e il ricevitore per fascia cardiaca Bluetooth rende immediata la precisa valutazione della propria frequenza cardiaca.





R-AIR-P

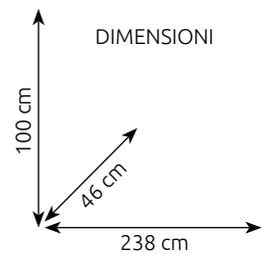
R-AIR-P è la proposta superiore di DIAMOND in materia di exercise rower la cui inerzia è generata dall'opposizione dell'aria alla rotazione di una ruota a pale in combinazione con una resistenza magnetica su 12 livelli. Dapprima appannaggio delle sole realtà remiere, è divenuto, in poco tempo, un compendio irrinunciabile nelle migliori realtà cross training e functional. R-AIR-P poggia su un solidissimo telaio metallico che funge da binario per lo scorrimento del sedile. Estremamente immediato ed intuitivo nell'uso, il vogatore consente un lavoro vario e coinvolgente per diversi distretti muscolari. L'acquisizione del corretto gesto tecnico permette, unitamente all'uso del cardiofrequenzimetro, la progressiva scoperta di soglie incrementali di lavoro, ideale complemento del potenziamento dinamico offerto dai moderni box. Movimentabile su 4 ruote e posizionabile in verticale per lo stoccaggio in uno spazio ridotto.





R-AIR-P





R-AIR

R-AIR è la proposta di DIAMOND in materia di exercise rower la cui inerzia è generata dalla resistenza dell'aria alla rotazione di una ruota a pale.

Dapprima appannaggio delle sole realtà remiere, è divenuto, in poco tempo, un compendio irrinunciabile nelle migliori realtà cross training e functional. Dotato di trasmissione a catena, con resistenza regolabile su 10 livelli, a seconda del posizionamento dell'apposito selettore, R-AIR poggia su un solidissimo telaio metallico che funge da binario per lo scorrimento del sedile.

Estremamente immediato ed intuitivo nell'uso, il vogatore consente un lavoro vario e coinvolgente per diversi distretti muscolari.

L'acquisizione del corretto gesto tecnico, permette, unitamente all'uso del cardiofrequenzimetro, la progressiva scoperta di soglie incrementali di lavoro, ideale complemento del potenziamento dinamico offerto dai moderni box.

Può essere riposto anche in verticale, rimuovendo il binario dalla cassa d'inerzia, in modo da minimizzare l'ingombro. Non richiede alimentazione di rete.



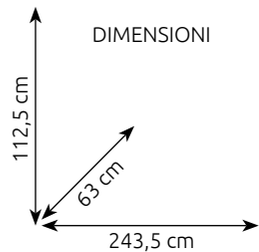


Comoda console per la visualizzazione dei dati e la gestione dei programmi.



R-AIR





BIKE AKTIVE

Pensata per chi intende fare dell'allenamento cardio il centro del proprio workout, BIKE AKTIVE si dimostra compendio imprescindibile anche per i più esigenti adepti del cross training.

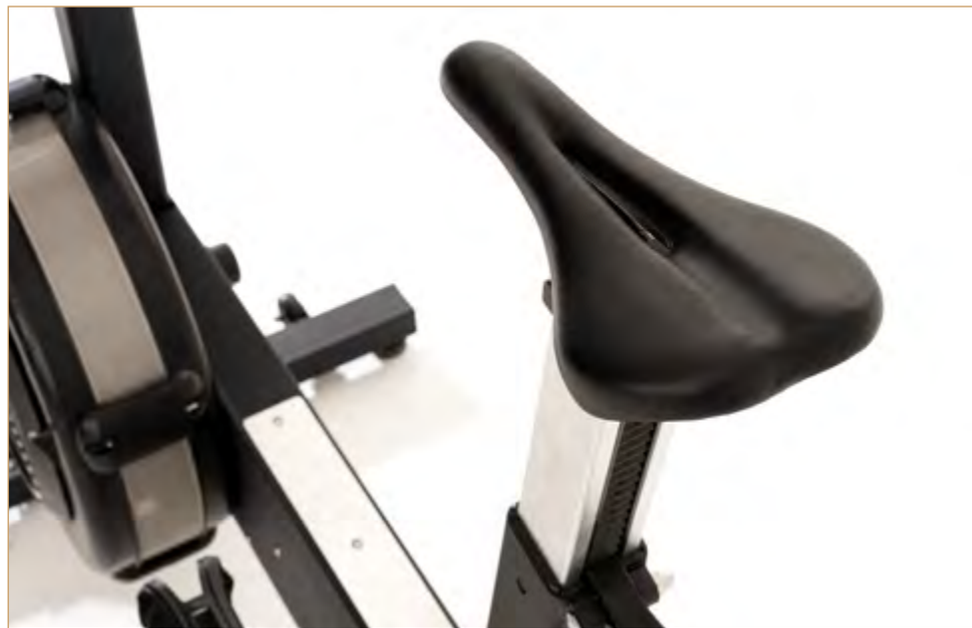
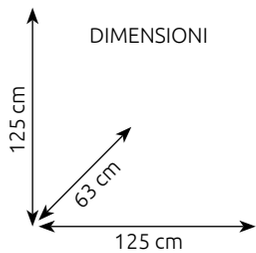
Grazie alla sua struttura imperniata su un telaio in acciaio ad alta resistenza, questo moderno ergometro ciclo-simulatore supporta l'impegno di utenti fino a 150 kg, che troveranno la loro miglior posizione in sella grazie alle molteplici regolazioni antropometriche, offerte da una ingegnerizzazione completamente rivolta alla performance, senza compromessi con l'estetica dell'attrezzo. La sella da corsa esalta la vocazione sportiva di questo simulatore, così come il manubrio multipresa, consentendo, al contempo, anche al neofita, di trovare la miglior posizione di spinta che, oltre ad ottimizzare la meccanica dell'esercizio, permette una respirazione più fluida e armonica. Il sistema d'inerzia, con resistenza generata dalle pale dell'elica, aumenta la percezione della naturalezza del gesto. Il dumper, regolabile manualmente su 10 posizioni, modifica, senza snaturarla, la resistenza offerta dall'aria, permettendo all'utente di concentrarsi sul programma di lavoro, preimpostato o personalizzato, basato sulle ripetute. La dotazione è completata da un terminale, alimentato a batteria, che offre, in consultazione simultanea, tutti i parametri dell'allenamento, con particolare riguardo alla misurazione in Watt dello sforzo prestato, alle RPM ed al battito cardiaco. Grazie alla gabbietta posta sul pedale, che non richiede una scarpa da ciclismo, BIKE AKTIVE può facilmente essere integrata nei circuiti Functional e cross, esaltando i protocolli di allenamento HIIT.





BIKE AKTIVE

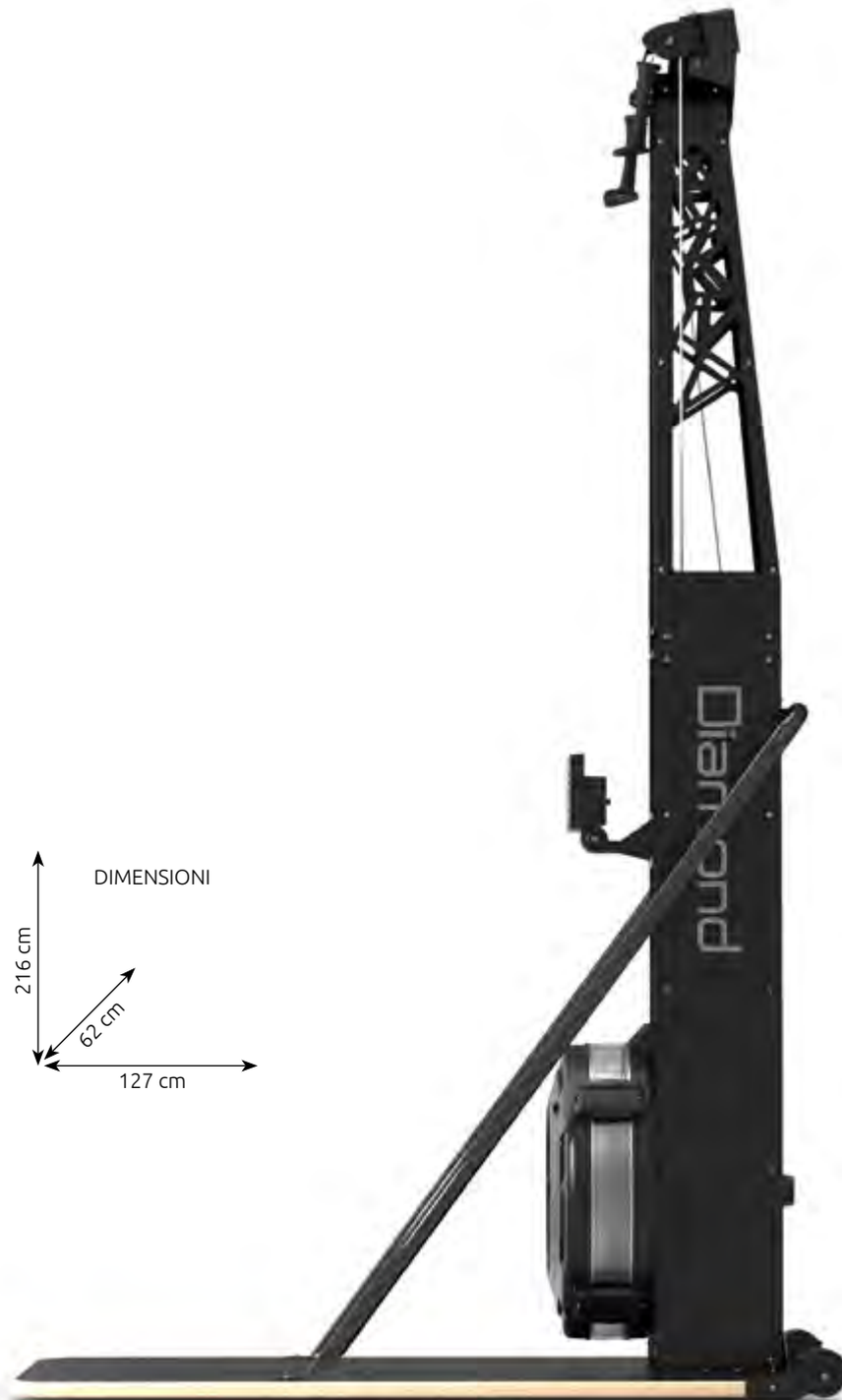
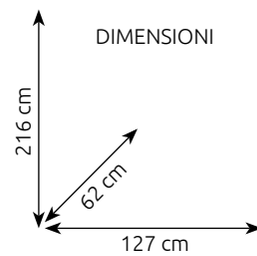




SKI AKTIVE-P

Lo SKI AKTIVE-P di DIAMOND apre la porta ai cultori della preparazione atletica del nordic skiing, sul mondo dei protocolli di allenamento dedicati. Caratterizzato dall'inconfondibile forma ad "Y" del suo telaio, SKI AKTIVE-P poggia su un'ampia pedana in legno che lo rende autoportante. Completamente indipendente dalla alimentazione di rete può essere collocato in qualsiasi posizione senza necessità di vicinanza a prese elettriche. Attrezzo isolaterale per definizione, consente molteplici combinazioni di lavoro, grazie anche alla scalabilità del regolatore di sforzo su 10 livelli. Le manopole ergonomiche replicano l'impugnatura delle racchette tipiche della specialità; il movimento degli arti superiori, debitamente accompagnato dalla flessione ritmica delle gambe, asseconda la progressione dell'utente dal warm-up al defaticamento post workout. Il tutto monitorato attraverso il display che registra i principali parametri di performance.



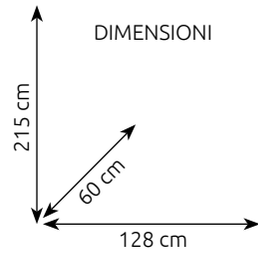


SKI AKTIVE

SKI AKTIVE di DIAMOND apre la porta, ai cultori della preparazione atletica del nordic skiing, sul mondo dei protocolli di allenamento dedicati.

Caratterizzato dall'inconfondibile forma ad "Y" del suo telaio, SKI AKTIVE poggia su un'ampia pedana in legno che lo rende autoportante. Completamente indipendente dalla alimentazione di rete può essere collocato in qualsiasi posizione senza necessità di vicinanza a prese elettriche. Attrezzo isolaterale per definizione, consente molteplici combinazioni di lavoro, grazie anche alla scalabilità del regolatore di sforzo su 10 livelli. Le manopole ergonomiche replicano l'impugnatura delle racchette tipiche della specialità, il movimento degli arti superiori, debitamente accompagnato dalla flessione ritmica delle gambe, asseconda la progressione dell'utente dal warm-up al defaticamento post workout. Il tutto monitorato attraverso il display che registra i principali parametri di performance.





NEO RUN BRAKE



MOTORE: No
INCLINAZIONE: Flat
SCHERMO: 1 finestra LCD 11 x 6 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / Velocità
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: No
FASCIA CARDIO: No
SPECIFICHE: Scheletro in lega di alluminio rivestito
SISTEMA FRENAGGIO: Sì - su 8 livelli manuali
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: Curvo - 44 x 170 cm
N° CUSCINETTI: 120
ACCESSORI: Maniglione ergonomico per spinta frontale + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì + maniglia di sollevamento
PRE ASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 200 kg
DIMENSIONI: 197 x 85,5 x 158 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 191 x 92 x 66 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 161 kg
PESO LORDO: 194 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

T-CROSSRUN



MOTORE: No
INCLINAZIONE: Flat
SCHERMO: 1 FINESTRA LCD 14 x 6 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / Watt / Velocità / Cadenza / Livello sforzo
PROGRAMMI: Interval 20-10 / Interval 10-20 / Interval custom / Tempo obiettivo / Distanza obiettivo / Calorie obiettivo
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: No
FASCIA CARDIO: No
SPECIFICHE: Scheletro in lega di alluminio rivestito
SISTEMA FRENAGGIO: Sì - su 4 livelli manuali
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: Curvo - 44 x 160 cm
N° CUSCINETTI: 124
ACCESSORI: Maniglione ergonomico per spinta frontale + Supporto per smartphone + Porta borraccia
RUOTE TRASPORTO: Sì + maniglione di sollevamento
PRE ASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 200 kg
DIMENSIONI: 172 x 81 x 164 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 189 x 87 x 45,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 128 kg
PESO LORDO: 149 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

NEO RUN



MOTORE: No
INCLINAZIONE: Flat
SCHERMO: 1 finestra LCD 11 x 6 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / Velocità
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: No
FASCIA CARDIO: No
SPECIFICHE: Scheletro in lega di alluminio rivestito
SISTEMA FRENAGGIO: No
PEDANA: Fissa
PIANO DI CORSA: Curvo - 44 x 170 cm
N° CUSCINETTI: 120
ACCESSORI: Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì + maniglia di sollevamento
PRE ASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 200 kg
DIMENSIONI: 197 x 85,5 x 158 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 190 x 90,5 x 65 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 147,5 kg
PESO LORDO: 180,5 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

C-AIR-P



RESISTENZA: Ad aria - deflettori regolabili
TRASMISSIONE: A cinghia
MOVIMENTO CENTRALE: Su cuscinetti
SCHERMO: 1 finestra LCD 12 x 6 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / Velocità / Watt / RPM / Frequenza Cardiaca
PROGRAMMI: Interval 10/20, Interval 20/10, Intervalli Personalizzati, Tempo obiettivo, Distanza obiettivo, Calorie obiettivo, Frequenza cardiaca obiettivo
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Optional
SELLA: Ad alto assorbimento, regolabile verticalmente ed orizzontalmente, tubo in alluminio
PEDALI: In alluminio, antiscivolo
POGGIAPIEDI: Sì
ACCESSORI: Supporto per smartphone
RUOTE TRASPORTO: Sì
DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 74 cm - Max 97 cm
PORTATA MAX UTENTE: 150 kg
DIMENSIONI: 140 x 80 x 133 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 128 x 38 x 89 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 59 kg
PESO LORDO: 70 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

C-AIR



RESISTENZA: Ad aria
TRASMISSIONE: Doppio sistema di trasmissione cinghia - catena
MOVIMENTO CENTRALE: Su cuscinetti
SCHERMO: 1 finestra LCD 12 x 6 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / Velocità / Watt / RPM / Frequenza Cardiaca
PROGRAMMI: Interval 10/20, Interval 20/10, Intervalli Personalizzati, Tempo obiettivo, Distanza obiettivo, Calorie obiettivo, Frequenza cardiaca obiettivo
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Optional
SELLA: Ad alto assorbimento, regolabile verticalmente ed orizzontalmente, tubo in alluminio
PEDALI: In alluminio, antiscivolo
POGGIAPIEDI: Sì
ACCESSORI: Porta borraccia + Supporto per smartphone
RUOTE TRASPORTO: Sì
DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 71 cm - Max 100 cm
PORTATA MAX UTENTE: 150 kg
DIMENSIONI: 125 x 63 x 125 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 132 x 27,5 x 89 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 55 kg
PESO LORDO: 64 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

R-AIR-C



REGOLAZIONE INERZIA: Ad aria - 10 livelli manuali
TRASMISSIONE: A catena
SCHERMO: 1 finestra LCD retroilluminata 10 x 8 cm (luminosità regolabile su 6 livelli)
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / Calorie per ora / Watt / Media Watt / SPM / Tempo per 500 m / Media tempo per 500 m / Frequenza cardiaca / Previsione distanza in 30'
PROGRAMMI: Interval 10/20, Interval 20/10, Intervalli Personalizzati, Tempo obiettivo, Distanza obiettivo, Calorie obiettivo
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio Bluetooth integrato
FASCIA CARDIO: Optional
SEDILE: Scorrevole su rulli su binario in acciaio inossidabile
POGGIAPIEDI: Con cinturino fermapiede - regolabili in lunghezza
IMPUGNATURA: Ergonomica
RICHIUDIBILE: Divisibile in 2 parti
ACCESSORI: Bluetooth per app Kinomap*
RUOTE TRASPORTO: Sì
PORTATA MAX UTENTE: 220 kg
DIMENSIONI: 240 x 60 x 104 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 143 x 41 x 55 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 28 kg
PESO LORDO: 33 kg
CERTIFICAZIONI: CE, ROHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
*abbonamento non incluso

R-AIR-P



REGOLAZIONE INERZIA: Ad aria e magnetica - 12 livelli manuali

TRASMISSIONE: A cinghia

SCHERMO: 1 finestra LCD

VISUALIZZAZIONE: Tempo / Tempo per 500 m / Distanza / Calorie / SPM / Vogate / Vogate totali / Watt / Frequenza cardiaca

PROGRAMMI: Interval 10/20, Interval 20/10, Intervalli Personalizzati, Recovery Test (Test sul recupero post sforzo)

RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio bluetooth integrato

FASCIA CARDIO: Optional

SEDILE: Scorrevole su rulli e cuscinetti a sfera su binario di alluminio

POGGIAPIEDI: Con cinturino fermapiede - regolabili in lunghezza

IMPUGNATURA: Ergonomica

RICHIUDIBILE: Posizionabile in verticale - scorrimento su 4 ruote

ACCESSORI: Bluetooth per apps Kinomap* e Fitlog*

RUOTE TRASPORTO: Sì

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

DIMENSIONI: 238 x 46 x 100 cm (LxWxH)

DIMENSIONI IMBALLO: 135 x 48 x 81 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 50 kg

PESO LORDO: 68 kg

CERTIFICAZIONI: CE, ROHS, EN957

GARANZIA: 1 anno per uso professionale

*abbonamento non incluso

R-AIR



REGOLAZIONE INERZIA: Ad aria - 10 livelli manuali

TRASMISSIONE: A catena

SCHERMO: 1 finestra LCD 7,5 x 7,5 cm

VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / SPM / Vogate / Watt / Vogate totali / Frequenza cardiaca

PROGRAMMI: Interval 10/20, Interval 20/10, Intervalli Personalizzati, Recovery Test (Test sul recupero post sforzo)

RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio integrato

FASCIA CARDIO: Optional

SEDILE: Scorrevole su binario di alluminio

SPECIFICHE: Catena cromata - Piede stabilizzatore posteriore in alluminio e anteriore in acciaio

POGGIAPIEDI: Con cinturino fermapiede - Regolabili in lunghezza

IMPUGNATURA: Ergonomica

RICHIUDIBILE: Posizionabile in verticale o divisibile in 2 parti

ACCESSORI: Bluetooth per app FitShow

RUOTE TRASPORTO: Sì

PORTATA MAX UTENTE: 150 kg

DIMENSIONI: 243,5 x 63 x 112,5 cm (LxWxH)

DIMENSIONI IMBALLO: 143 x 40 x 55 cm

PESO NETTO: 32 kg

PESO LORDO: 42 kg

CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957

GARANZIA: 1 anno per uso professionale

BIKE AKTIVE



- REGOLAZIONE INERZIA:** Ad aria - 10 livelli manuali
TRASMISSIONE: A cinghia
SCHERMO: 1 finestra LCD 7,5 x 7,5 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / RPM / Watt / Frequenza cardiaca
PROGRAMMI: Interval 10/20, Interval 20/10, Intervalli personalizzati, Tempo obiettivo, Distanza obiettivo, Calorie obiettivo, Frequenza cardiaca obiettivo, Recovery Test, (Test sul recupero post sforzo)
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Optional
SELLA: Soft race, regolabile verticalmente, tubo in acciaio inossidabile
PEDALI: Con gabbietta
ACCESSORI: Manubrio ergonomico multipresa
RUOTE TRASPORTO: Sì
PRE ASSEMBLATO: No
PORTATA MAX UTENTE: 150 kg
DIMENSIONI: 125 x 63 x 125 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 120 x 40 x 70 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 34 kg
PESO LORDO: 40,5 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

SKI AKTIVE-P



- REGOLAZIONE INERZIA:** Ad aria - 10 livelli manuali
TRASMISSIONE: A cavo
SCHERMO: 1 finestra LCD retroilluminata 10 x 8 cm (luminosità regolabile su 6 livelli)
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / Calorie per ora / Watt / Media Watt / SPM / Tempo per 500 m / Media tempo per 500 m / Frequenza cardiaca / Previsione distanza in 30'
PROGRAMMI: Interval 10/20, Interval 20/10, Intervalli Personalizzati, Tempo obiettivo, Distanza obiettivo, Calorie obiettivo
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio Bluetooth integrato
FASCIA CARDIO: Optional
SPECIFICHE: Completo di pedana di legno antiscivolo alla base
IMPUGNATURA: 2 impugnature ergonomiche
RUOTE TRASPORTO: Sì
ACCESSORI: Bluetooth per app Kinomap*
DIMENSIONI: 127 x 62 x 216 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 124 x 55 x 43 cm + 132 x 64 x 14 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 54 kg
PESO LORDO: 60 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

SKI AKTIVE



- REGOLAZIONE INERZIA:** Ad aria - 10 livelli manuali
TRASMISSIONE: A cavo
SCHERMO: 1 finestra LCD 7,5 x 7,5 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Calorie / SPM / Trazioni / Watt / Trazioni totali / Frequenza cardiaca
PROGRAMMI: Interval 10/20, Interval 20/10, Intervalli Personalizzati, Recovery Test (Test sul recupero post sforzo)
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Optional
SPECIFICHE: Completo di pedana di legno antiscivolo alla base
IMPUGNATURA: 2 impugnature ergonomiche
RUOTE TRASPORTO: Sì
DIMENSIONI: 128 x 60 x 215 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 130 x 61 x 55 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 38 kg
PESO LORDO: 45 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

CARDIO

upright bikes

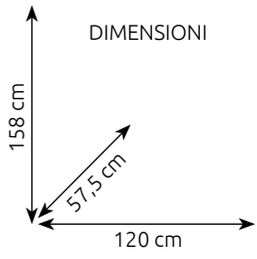


C76

Cicloergometro computerizzato programmabile alimentato da corrente di rete che permette di produrre un lavoro fino a 380 Watt ad un utente di peso massimo 160 kg.

La sella ad alto assorbimento della pressione, regolabile sia verticalmente che orizzontalmente, consente di trovare facilmente la propria posizione ideale e assicura comfort anche durante le sessioni di allenamento più lunghe. La bike è completata da una console interattiva, con schermo TFT touch a 10,1", con connessione Wi-Fi integrata per un accesso immediato a Internet e molteplici app preinstallate, tra cui Chrome, Netflix, Spotify, Facebook, Amazon Prime Video, YouTube, Twitter, Kinomap, Instagram, per un allenamento mai noioso. Offrirà stimoli di allenamento sempre nuovi agli utenti di ogni livello.





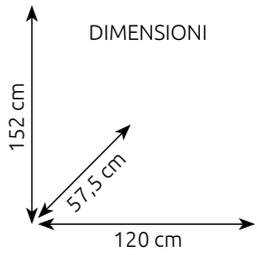
C78

C78 di DIAMOND è una exercise bike con funzione di cicloergometro computerizzato programmabile autoalimentata.

Design raffinato e componentistica di grande affidabilità permettono di produrre lavoro fino a 400 watt ad un utente fino a 160 kg.

La sella ad alto assorbimento della pressione, regolabile sia verticalmente che orizzontalmente, consente di trovare facilmente la propria posizione ideale. Console interattiva, a LED multicolor, cardiofrequenzimetro e speakers completano la dotazione della C78 che, grazie alla compatibilità Kinomap ed iConsole+, offrirà stimoli di allenamento sempre nuovi agli utenti di ogni livello. In quanto autoalimentata durante la pedalata, non necessita di collegamento alla rete elettrica rendendola versatile in ogni ambiente.





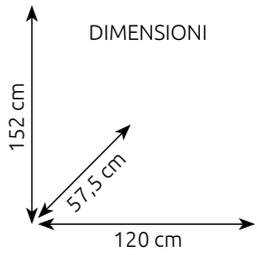
C74

C74 di DIAMOND è una exercise bike con funzione di cicloergometro computerizzato programmabile alimentata da corrente di rete.

Design raffinato e componentistica di grande affidabilità permettono di produrre lavoro fino a 380 watt ad un utente fino a 160 kg.

La sella ad alto assorbimento della pressione, regolabile sia verticalmente che orizzontalmente, consente di trovare facilmente la propria posizione ideale. Console interattiva, a LCD multicolor, cardiofrequenzimetro e speaker completano la dotazione della C74 che, grazie alla compatibilità Kinomap ed iConsole+, offrirà stimoli di allenamento sempre nuovi agli utenti di ogni livello.





C76



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico con cavo di alimentazione
REGOLAZIONE INERZIA: 32 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 380 W
MASSA VOLANICA: 18 Kg
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
MOVIMENTO CENTRALE: A 3 pezzi
SCHERMO: 1 finestra TFT touch screen 10,1”
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (32 livelli) / 12 preimpostati (32 livelli) / Intervalli / 4 HRC / 1 Watt / Modalità paesaggio / 4 personalizzabili e memorizzabili
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
MANUBRIO: Ergonomico con impugnature multiple
SELLA: Alto assorbimento, regolabile verticalmente e orizzontalmente
PEDALI: Con cinghie di bloccaggio
ACCESSORI: Connessione Wi-Fi + Apps preinstallate (Chrome, Netflix*, Spotify*, Facebook, Amazon Prime Video*, YouTube, Twitter, Kinomap*, Instagram, Cast Screen) + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Altoparlanti + Output audio Bluetooth + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 71 cm - max 95 cm
DISTANZA MANUBRIO-SELLA: Min. 40 cm - max 52 cm
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 120 x 57,5 x 158 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 125 x 58 x 78 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 65 kg
PESO LORDO: 74 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

C78



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico autoalimentato con generatore
REGOLAZIONE INERZIA: 40 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 400 W
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
MOVIMENTO CENTRALE: A 3 pezzi
SCHERMO: 1 finestra LED multicolore 20 x 17,5 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (40 livelli) / 12 preimpostati modalità Coach (40 livelli) / 3 preimpostati modalità calorie / 3 preimpostati modalità intervalli / 4 HRC / 6 Watt
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
MANUBRIO: Ergonomico con impugnature multiple
SELLA: Alto assorbimento, regolabile verticalmente e orizzontalmente
PEDALI: Con cinghie di bloccaggio
ACCESSORI: Ingresso MP3 + Altoparlanti + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Bluetooth per apps Kinomap* e iConsole+* + Ventola + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 71 cm - max 95 cm
DISTANZA MANUBRIO-SELLA: Min. 40 cm - max 52 cm
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 120 x 57,5 x 152 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 125 x 58 x 78 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 65 kg
PESO LORDO: 74 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

C74



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico con cavo di alimentazione
REGOLAZIONE INERZIA: 32 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 380 W
MASSA VOLANICA: 18 Kg
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
MOVIMENTO CENTRALE: A 3 pezzi
SCHERMO: 1 finestra LCD multicolore 13,5 x 7,5 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Beginner (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Advance (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Sporty (32 livelli) / 4 HRC / 1 Watt / 1 Recovery Test / 1 Body Fat Test
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
MANUBRIO: Ergonomico con impugnature multiple
SELLA: Alto assorbimento, regolabile verticalmente e orizzontalmente
PEDALI: Con cinghie di bloccaggio
ACCESSORI: Ingresso MP3 + Altoparlanti + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Bluetooth per apps Kinomap* e iConsole+* + Ventola + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 71 cm - max 95 cm
DISTANZA MANUBRIO-SELLA: Min. 40 cm - max 52 cm
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 120 x 57,5 x 152 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 125 x 58 x 78 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 65 kg
PESO LORDO: 74 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

CARDIO

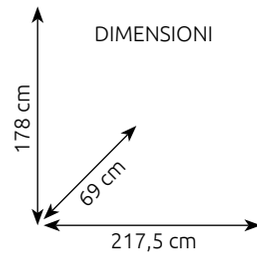
ellipticals



E66

L'ellittica E66 prodotta da DIAMOND rappresenta una macchina avanzata e versatile per l'allenamento, alimentata tramite corrente di rete. Caratterizzata da un design elegante e componenti affidabili, è in grado di supportare un lavoro fino a 400 watt per utenti con un peso massimo di 160 kg. La lunghezza del passo di 53,3 cm offre uno stimolo profondo agli arti inferiori, coinvolgendo anche i muscoli del gluteo. La possibilità di allenare in modo sincronizzato gli arti superiori la rende particolarmente efficace come simulatore del passo-spinta nello sci di fondo. La dotazione della E66 include una console interattiva con uno schermo TFT touch da 10,1", dotato di connessione Wi-Fi integrata. Questa consente un accesso immediato a Internet e offre una varietà di app preinstallate, tra cui Chrome, Netflix, Spotify, Facebook, Amazon Prime Video, YouTube, Twitter, Kinomap e Instagram. Questa gamma di opzioni assicura un allenamento sempre coinvolgente e mai noioso, fornendo stimoli nuovi e personalizzati per utenti di ogni livello.



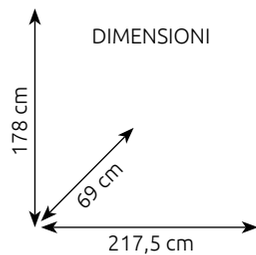


E68

E68 di DIAMOND è un'ellittica computerizzata programmabile autoalimentata.

Design raffinato e componentistica di grande affidabilità permettono di produrre lavoro fino a 400 watt ad un utente fino a 160 Kg. Ottima la lunghezza del passo, 53,3 cm, che permette una stimolazione profonda dell'arto inferiore, fino al gluteo. La possibilità di allenamento sincronizzato con gli arti superiori, ne fa un ottimo simulatore del passo-spinta dello sci di fondo. Console interattiva, a LED multicolor, cardiofrequenzimetro e speaker completano la dotazione della E68 che, grazie alla compatibilità Kinomap ed iConsole+, offrirà stimoli di allenamento sempre nuovi agli utenti di ogni livello. In quanto autoalimentata durante la pedalata, non necessita di collegamento alla rete elettrica rendendola versatile in ogni ambiente.



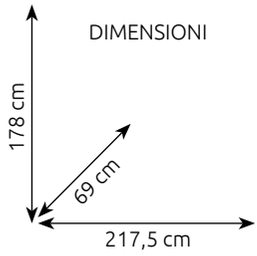


E64

E64 di DIAMOND è un'ellittica computerizzata programmabile alimentata da corrente di rete.

Design raffinato e componentistica di grande affidabilità permettono di produrre lavoro fino a 400 watt ad un utente fino a 160 kg. Ottima la lunghezza del passo, 53,3 cm, che stimola profondamente l'arto inferiore, fino al gluteo. La possibilità di allenamento sincronizzato con gli arti superiori, ne fa un ottimo simulatore del passo-spinta dello sci di fondo. Console interattiva, a LCD multicolor, cardiofrequenzimetro e speaker completano la dotazione della E64 che, grazie alla compatibilità Kinomap ed iConsole+, offrirà stimoli di allenamento sempre nuovi agli utenti di ogni livello.





E66



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico con cavo di alimentazione
REGOLAZIONE INERZIA: 32 livelli di resistenza gestita elettronicamente
 - potenza max 380 W
MASSA VOLANICA: 18 Kg
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
MOVIMENTO CENTRALE: A 3 pezzi
SCHERMO: 1 finestra TFT touch screen 10,1"
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (32 livelli) / 12 preimpostati (32 livelli) / Intervalli / 4 HRC / 1 Watt / Modalità paesaggio / 4 personalizzabili e memorizzabili
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
MANUBRIO: Ergonomico con impugnature multiple
LUNGHEZZA PASSO: 21" - 53,3 cm
ACCESSORI: Connessione Wi-Fi + Apps preinstallate (Chrome, Netflix*, Spotify*, Facebook, Amazon Prime Video*, YouTube, Twitter, Kinomap*, Instagram, Cast Screen) + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Altoparlanti + Output audio Bluetooth + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 217,5 x 69 x 178 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 226 x 61 x 84 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 122 kg
PESO LORDO: 135 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

E68



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico autoalimentato con generatore
REGOLAZIONE INERZIA: 40 livelli di resistenza gestita elettronicamente
 - potenza max 400 W
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
MOVIMENTO CENTRALE: A 3 pezzi
SCHERMO: 1 finestra LED multicolore 20 x 17,5 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (40 livelli) / 12 preimpostati modalità Coach (40 livelli) / 3 preimpostati modalità calorie / 3 preimpostati modalità intervalli / 4 HRC / 6 Watt
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
MANUBRIO: Ergonomico con impugnature multiple
LUNGHEZZA PASSO: 21" - 53,3 cm
ACCESSORI: Ingresso MP3 + Altoparlanti + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Bluetooth per apps Kinomap* e iConsole+* + Ventola + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 217,5 x 69 x 178 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 226 x 61 x 84 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 122 kg
PESO LORDO: 135 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

E64



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico con cavo di alimentazione
REGOLAZIONE INERZIA: 32 livelli di resistenza gestita elettronicamente
 - potenza max 380 W
MASSA VOLANICA: 18 Kg
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
MOVIMENTO CENTRALE: A 3 pezzi
SCHERMO: 1 finestra LCD multicolore 13,5 x 7,5 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Beginner (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Advance (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Sporty (32 livelli) / 4 HRC / 1 Watt / 1 Recovery Test / 1 Body Fat Test
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
MANUBRIO: Ergonomico con impugnature multiple
LUNGHEZZA PASSO: 21" - 53,3 cm
ACCESSORI: Ingresso MP3 + Altoparlanti + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Bluetooth per apps Kinomap* e iConsole+* + Ventola + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 217,5 x 69 x 178 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 226 x 61 x 84 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 122 kg
PESO LORDO: 135 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

CARDIO

Indoor bikes



S53

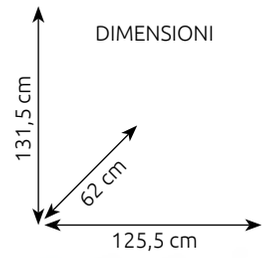
Espressione di solidità ed immediata funzionalità, S53 di DIAMOND si caratterizza per un telaio a traliccio trattato e verniciato per essere resistente al sudore e garantire all'utente il supporto ideale per il raggiungimento dei propri obiettivi.

L'indoor bike S53 monta un volano di massa pari a 25 kg, con trasmissione a catena e movimento centrale su cuscinetti, garantisce fluidità e naturalezza del gesto ciclistico. Il pignone a scatto fisso, offre una sensazione di trazione continua che stimola l'utente ad incrementare l'andatura migliorando le proprie abilità tecniche ed atletiche.

Il tampone di regolazione micrometrica dello sforzo, unitamente alla flessibilità del sistema quick fix di posizionamento della sella e del manubrio offrono comfort ed ergonomia. Il freno d'emergenza del volano, i pedali "SPD" ed una sella "RACE" completano la dotazione di questa indoor bike DIAMOND, sulla quale è possibile posizionare due borracce.

Forza e controllo al servizio delle migliori sale corsi.





S53

SISTEMA FRENANTE: A tampone

RESISTENZA: Per attrito

REGOLAZIONE INERZIA: Micrometrica - Potenza max 500 W

FRENO EMERGENZA: A pressione

MASSA VOLANICA: 25 kg a pignone fisso

TRASMISSIONE: A catena

MOVIMENTO CENTRALE: Su cuscinetti

SCHERMO: No

RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: No

FASCIA CARDIO: No

MANUBRIO: Ergonomico, multipresa, regolabile in verticale su 12 livelli (step 1,5 cm) e in orizzontale micrometricamente

SELLA: Anatomica, regolabile orizzontalmente micrometricamente e verticalmente su 24 livelli (step 1,5 cm)

PEDALI: SPD

ACCESSORI: 2 porta borraccia

RUOTE TRASPORTO: Sì

DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 73,5 cm - max 109 cm

DISTANZA MANUBRIO-SELLA: Min. 60 cm - max 78 cm

ALTEZZA MANUBRIO DA TERRA: Min. 97,5 cm - max 113,5 cm

PORTATA MAX UTENTE: 150 kg

DIMENSIONI: 125,5 x 62 x 131,5 cm (LxWxH)

DIMENSIONI IMBALLO: 114 x 28 x 95 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 71 kg

PESO LORDO: 78 kg

CERTIFICAZIONI: EN957

GARANZIA: 1 anno per uso professionale



CARDIO

recline bikes

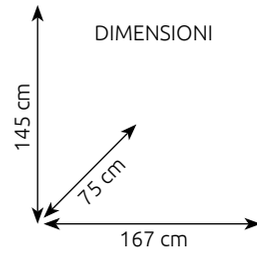


R46

La DIAMOND R46 è una bicicletta orizzontale di alta qualità progettata per un uso professionale. Grazie al suo design sofisticato e ai componenti affidabili, può generare fino a 380 watt di potenza per un utente con un peso massimo di 160 kg. Il suo sedile, progettato per assorbire la pressione, è regolabile su un binario diagonale con una leva a sgancio rapido, mentre lo schienale in ABS, perforato per migliorare il comfort durante gli esercizi, consente agli utenti di trovare facilmente la posizione ideale.

La recumbent R46 è dotata di una console interattiva che include uno schermo TFT touch da 10,1 pollici con connessione Wi-Fi integrata. Questa consente un accesso immediato a Internet e offre una varietà di app preinstallate, tra cui Chrome, Netflix, Spotify, Facebook, Amazon Prime Video, YouTube, Twitter, Kinomap e Instagram. Questa vasta gamma di opzioni assicura un allenamento coinvolgente e mai monotono, offrendo stimoli personalizzati per utenti di tutti i livelli di fitness.



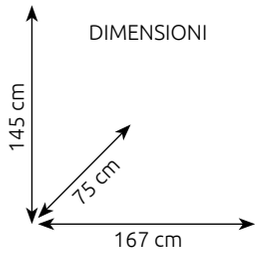


R48

R48 di DIAMOND è una recumbent bike professionale con funzione di cicloergometro computerizzato programmabile autoalimentata.

Design raffinato e componentistica di grande affidabilità permettono di produrre lavoro fino a 400 watt ad un utente fino a 160 kg. Sedile ad alto assorbimento della pressione, regolabile su binario diagonale con leva a sgancio rapido e schienale in ABS, forato per migliorare il comfort di esercizi consentono di trovare facilmente la propria posizione ideale. Console interattiva, a LED multicolor, cardiofrequenzimetro e speaker completano la dotazione della R48 che, grazie alla compatibilità Kinomap ed iConsole+, offrirà stimoli di esercizio sempre nuovi agli utenti di ogni livello. Compendio ideale ai protocolli di recupero post traumatico/post operatorio. In quanto autoalimentata durante la pedalata, non necessita di collegamento alla rete elettrica, rendendola versatile in ogni ambiente.





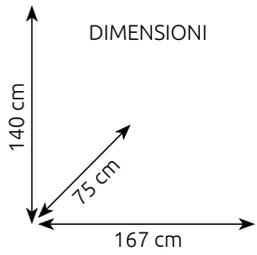
R44

R44 di DIAMOND è una recumbent bike professionale con funzione di cicloergometro computerizzato programmabile alimentata con la corrente di rete.

Design raffinato e componentistica di grande affidabilità permettono di produrre lavoro fino a 380 watt ad un utente fino a 160 kg.

Sedile ad alto assorbimento della pressione, regolabile su binario diagonale con leva a sgancio rapido, schienale in ABS, forato per migliorare il comfort di esercizi, consente di trovare facilmente la propria posizione ideale. Console interattiva, a LCD multicolor, cardiofrequenzimetro e speaker completano la dotazione della R44 che, grazie alla compatibilità Kinomap ed iConsole+, offrirà stimoli di esercizio sempre nuovi agli utenti di ogni livello. Compendio ideale ai protocolli di recupero post traumatico/post operatorio.





R46



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico con cavo di alimentazione
REGOLAZIONE INERZIA: 32 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 380 W
MASSA VOLANICA: 18 kg
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
SCHERMO: 1 finestra TFT touch screen 10,1”
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (32 livelli) / 12 preimpostati (32 livelli) / Intervalli / 4 HRC / 1 Watt / Modalità paesaggio / 4 personalizzabili e memorizzabili
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
SEDILE: Alto assorbimento, regolabile orizzontalmente, schienale traspirante
PEDALI: Con cinghie di bloccaggio
ACCESSORI: Connessione Wi-Fi + Apps preinstallate (Chrome, Netflix*, Spotify*, Facebook, Amazon Prime Video*, YouTube, Twitter, Kinomap*, Instagram, Cast Screen) + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Altoparlanti + Output audio Bluetooth + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 80 cm - max 110 cm
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 167 x 75 x 145 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 175 x 58 x 81 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 84 kg
PESO LORDO: 93 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

R48



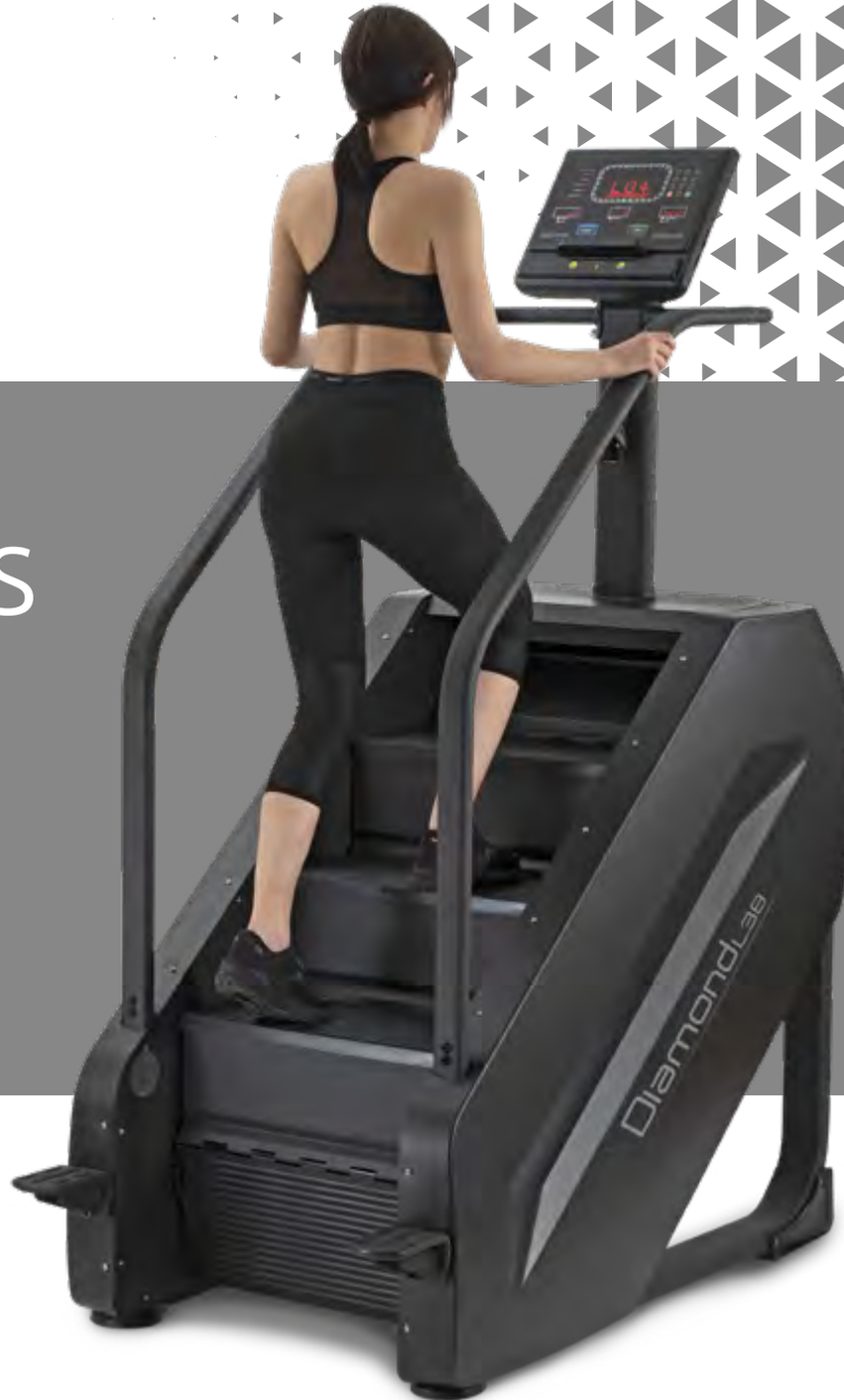
SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico autoalimentato con generatore
REGOLAZIONE INERZIA: 40 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 400 W
TRASMISSIONE: A 7 canali
MOVIMENTO CENTRALE: A 3 pezzi
SCHERMO: 1 finestra LED multicolore 20 x 17,5 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (40 livelli) / 12 preimpostati modalità Coach (40 livelli) / 3 preimpostati modalità calorie / 3 preimpostati modalità intervalli / 4 HRC / 6 Watt
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
SEDILE: Alto assorbimento, regolabile orizzontalmente
PEDALI: Con cinghie di bloccaggio
ACCESSORI: Ingresso MP3 + Altoparlanti + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Bluetooth per apps Kinomap* e iConsole+* + Ventola + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 80 cm - max 110 cm
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 167 x 75 x 140 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 175 x 58 x 81 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 84 kg
PESO LORDO: 93 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

R44



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico con cavo di alimentazione
REGOLAZIONE INERZIA: 32 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 380 W
MASSA VOLANICA: 18 kg
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
MOVIMENTO CENTRALE: A 3 pezzi
SCHERMO: 1 finestra LCD multicolore 13,5 x 7,5 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Distanza / Velocità / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt / RPM / Livello sforzo / Profilo Programma
PROGRAMMI: Manuale (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Beginner (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Advance (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Sporty (32 livelli) / 4 HRC / 1 Watt / 1 Recovery Test / 1 Body Fat Test
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
SEDILE: Alto assorbimento, regolabile orizzontalmente, schienale traspirante
PEDALI: Con cinghie di bloccaggio
ACCESSORI: Ingresso MP3 + Altoparlanti + USB per la ricarica dei propri dispositivi + Bluetooth per apps Kinomap* e iConsole+* + Ventola + Porta borraccia + Supporto per smartphone e tablet
RUOTE TRASPORTO: Sì
DISTANZA SELLA-PEDALI: Min. 80 cm - max 110 cm
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
DIMENSIONI: 167 x 75 x 140 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 175 x 58 x 81 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 84 kg
PESO LORDO: 93 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale
 *abbonamento non incluso

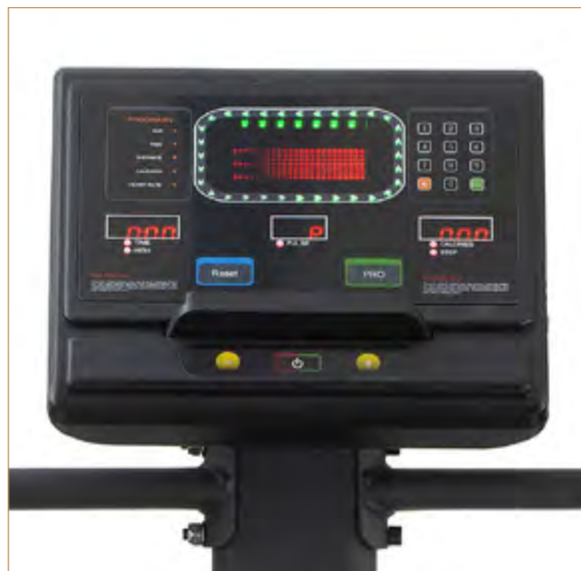
CARDIO climbers

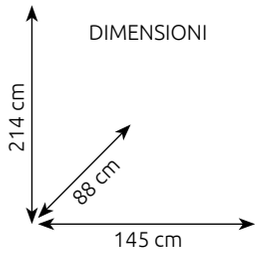


L38

Esito della continua ricerca di strumenti di allenamento sempre più performanti e sfidanti, L38 di DIAMOND è una "scala mobile" per uso sportivo. Il ritmo di salita è gestito da un sistema frenante elettromagnetico, questo permette di modulare l'esercizio adattando l'impatto cardiovascolare alle reali esigenze dell'utente. La cadenza di salita va da 24 a 164 scalini al minuto ed è modulabile attraverso i comandi alla console. Il comfort è dato dalla possibilità di avere 3 scalini di ampia dimensione (55 x 23,5 x 20,5 cm) contemporaneamente attivi (il circuito è fatto di 16 pedane, 3 delle quali contemporaneamente attive sul fronte di lavoro).

Diagonale di salita a 45°. I sensori di sicurezza in prossimità dell'ultima pedana, garantiscono la funzione anti-caduta bloccando la macchina, in caso l'utente non riesca a seguire la cadenza impostata.

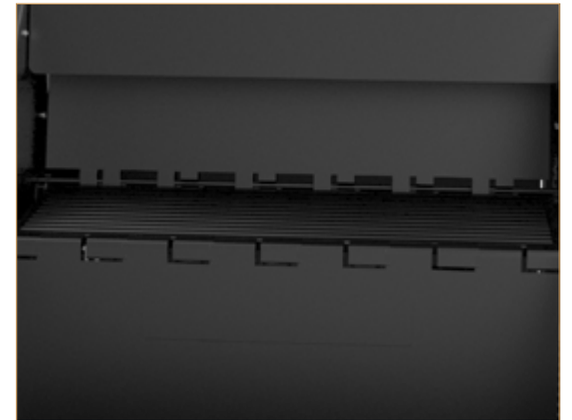
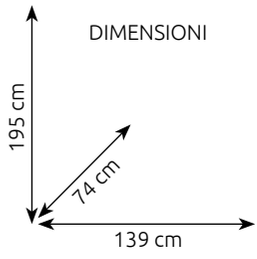




L38-S

La L38-S della linea Diamond è la versione compatta della sorella maggiore L38. Questo modello mantiene la stessa meccanica della L38 inserita in un corpo più contenuto e meno pretenzioso a livello di spazio. Il ritmo di salita è gestito da un sistema frenante elettromagnetico, questo permette di modulare l'esercizio adattando l'impatto cardiovascolare alle reali esigenze dell'utente. La cadenza di salita va da 24 a 164 scalini al minuto ed è modulabile attraverso i comandi alla console. I sensori di sicurezza in prossimità dell'ultima pedana, garantiscono la funzione anticaduta bloccando la macchina, in caso l'utente non riesca a seguire la cadenza impostata. Maniglioni comodi ed ergonomici a sezione tonda.



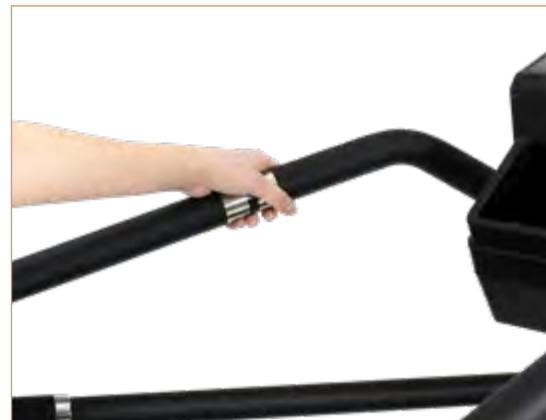
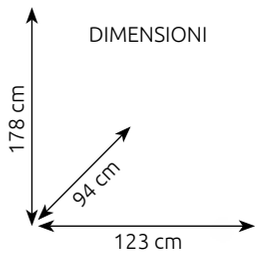


L36

L36 di DIAMOND è uno stepper ergometro professionale innovativo e versatile, ideato per assecondare il workout degli utenti sia principianti che agonisti. La macchina è autoalimentata, può essere collocata in qualsiasi punto della sala, e costituisce una tappa fondamentale di qualsiasi circuito di allenamento degli arti inferiori.

Grazie ad una componentistica di livello superiore ed una ingegnerizzazione mirata, L36 di DIAMOND offre all'utente un movimento fluido, senza strappi in fine corsa, una buona neutralità sul corsetto sacro-lombare. Attraverso molteplici programmi preimpostati, a watt costanti o HRC incrementali L36 guida e supporta il lavoro atletico di un utente fino a 150 kg al limite dei 633 watt.





L38



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico con cavo di alimentazione
TRASMISSIONE: A catena e cinghia sincrona
VELOCITÀ: 24-164 step/minuto
SCHERMO: 1 finestra LED dot matrix + 3 finestre LED
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Calorie / Pulsazioni / Livello difficoltà / Step / Altitudine
PROGRAMMI: No
DIMENSIONE SCALINI: 55 x 23,5 x 20,5 cm
N° SCALINI: 16 (3 effettivi)
ANGOLO INCLINAZIONE SCALINO: 45°
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand Pulse
ACCESSORI: Porta borraccia + Supporto tablet
RUOTE TRASPORTO: No
PRE ASSEMBLATO: Sì
PORTATA MAX UTENTE: 150 kg
DIMENSIONI: 145 x 88 x 214 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 134 x 94 x 129 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 176,5 kg
PESO LORDO: 218 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

L38-S



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico con cavo di alimentazione
TRASMISSIONE: A catena e cinghia sincrona
VELOCITÀ: 24-164 step/minuto
SCHERMO: 1 finestra LED dot matrix + 3 finestre LED
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Calorie / Pulsazioni / Livello difficoltà / Step / Altitudine
PROGRAMMI: No
DIMENSIONE SCALINI: 55 x 23,5 x 20,5 cm
N° SCALINI: 16 (3 effettivi)
ANGOLO INCLINAZIONE SCALINO: 45°
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand Pulse
ACCESSORI: Porta borraccia + Supporto tablet
RUOTE TRASPORTO: No
PRE ASSEMBLATO: Sì
PORTATA MAX UTENTE: 150 kg
DIMENSIONI: 139 x 74 x 195 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 134 x 94 x 129 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 160 kg
PESO LORDO: 201 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale

L36



SISTEMA FRENANTE: Elettromagnetico autoalimentato con generatore
REGOLAZIONE INERZIA: 16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 633 W
TRASMISSIONE: A cinghia - 7 canali
SCHERMO: 1 finestra LCD retroilluminata 12,5 x 6 cm
VISUALIZZAZIONE: Tempo / Step totali / Step al minuto / Dislivello / Tempo per 500 metri / Dislivello al minuto / Calorie / Frequenza cardiaca / Watt
PROGRAMMI: Manuale (16 livelli) / 12 preimpostati (16 livelli) / HRC1: Fino al 55% della frequenza teorica massima / HRC2: Fino al 75% della FTM / HRC3: Fino al 90% della FTM / HRC4: Frequenza obiettivo impostabile / 1 personalizzabile e memorizzabile / 1 Watt / 1 Recovery test
RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO: Polar T34 di serie
MANUBRIO: Multipresa
ALTEZZA MAX PASSO: 28 cm
ACCESSORI: Vano portaoggetti
RUOTE TRASPORTO: Sì
PORTATA MAX UTENTE: 150 kg
DIMENSIONI: 123 x 94 x 178 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO: 127 x 57 x 97 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 83,5 kg
PESO LORDO: 96 kg
CERTIFICAZIONI: CE, RoHS, EN957
GARANZIA: 1 anno per uso professionale



A man in a dark turtleneck and pants stands in profile, looking towards the right. He is wearing a watch on his left wrist. The background is a dark, modern interior with a grid of lights on the ceiling, creating a bokeh effect. The overall mood is professional and futuristic.

PROGETTIAMO
I TUOI SPAZI FUNZIONALI



Crea insieme a noi un progetto su misura per i tuoi spazi di allenamento, personalizzabili a 360°, e con il plus dei nostri esperti riuscirai a valorizzare e rendere altamente funzionale la tua fit zone. La possibilità di spostare, modificare, ridefinire i circuiti di allenamento progettati consente di vedere il risultato renderizzato in 3D, non solo di immaginarlo.

JK fitness s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche senza alcun obbligo di preavviso, avendo come politica la ricerca di continui miglioramenti qualitativi ed estetici, per cui non dà diritto a reclami e rimborsi di alcun genere. JK Fitness è un marchio registrato. Diamond è un marchio di JK Fitness. All rights reserved - copyright © JK fitness srl.



DIAMOND®
è un marchio registrato di:

JK FITNESS SRL
VIA GELSI, 78 - 35028
PIOVE DI SACCO / PADOVA / ITALY

T + 39 049 5842533
www.diamondfitnesspro.it
info@diamondfitnesspro.it