



**nuova linea cardio
tecnologia affidabile**

TECA[®]

Invents fitness solutions

Powered by **Hitachi, Hyundai, Samsung**

ENTRA IN UN MONDO DI TECNOLOGIA



MOTORI AC
FLUIDI E SILENZIOSI

INVERTER E ALTRI
COMPONENTI ELETTRONICI

DISPLAY CON SCHERMI
TV LCD INTEGRATI

SERIE T3 / TREADMILL, BIKE, ELLIPTICAL, CROSSTAIR, STEPPER

TECA è orgogliosa di presentare una gamma completa di soluzioni altamente avanzate per la qualità dell'allenamento e per design e valore tecnico, garantite dalla partnership con Samsung, Hitachi e Hyundai. Ideale per il successo dei centri fitness più all'avanguardia, la serie T 3 è pensata per offrire allenamenti efficaci e sessioni cardio divertenti per ogni tipologia di utente.



• I MIGLIORI PARTNER
MONDIALI



*hanno contribuito con la loro
tecnologia alla realizzazione
delle più efficaci attrezzature
cardio professionali*





Console intuitiva

Tasti di comando "touch sensitive"

TV LCD DA 15" con display
completamente integrato



VELOCITÀ MINIMA
0,1 km/h

VELOCITÀ MASSIMA
21 km/h

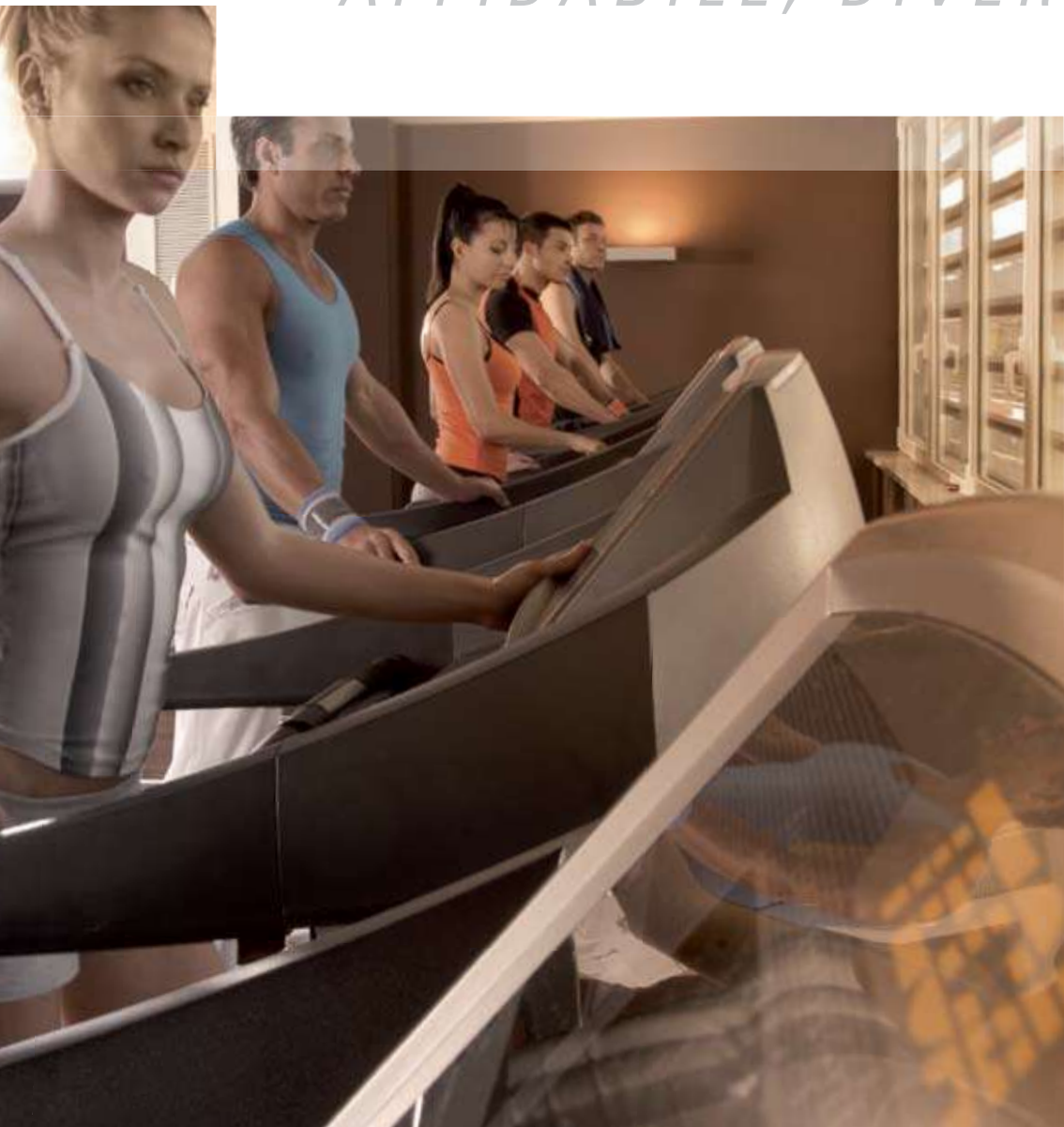
INCREMENTO DI VELOCITÀ
0,1 km/h

Elevato controllo di velocità

Ideale per misurare la performance e per fini riabilitativi



AFFIDABILE, DIVERTENTE E VERSATILE



L'ULTIMA FRONTIERA PER GLI UTENTI

TECA portala tecnologia nel club con una linea di attrezzature per l'allenamento cardiovascolare efficiente, sicura, compatta e resistente, testata e costruita per durare una vita. Design di grande impatto, affidabilità a lungo termine e assoluta facilità di utilizzo la rendono ideale per professionisti e nuovi utenti.

• ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA



Accesso facilitato



Profilo ribassato



WORKOUT MIRATI
per tutti i clienti del club

• *INFO-TAINMENT*
ASSOLUTO



Esperienza audio-visiva

INFORMAZIONE E
INTRATTENIMENTO

per rendere gli allenamenti
più piacevoli





T3Treadmill

DESIGN INNOVATIVO INSIEME A UNA TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA???

L'obiettivo da raggiungere era realizzare un treadmill che le persone avrebbero utilizzato piuttosto che andare a correre all'aperto. Così è nato un treadmill rivoluzionario e tecnologicamente evoluto. Un attrezzo perfetto per correre e camminare. I nostri treadmill sono dotati di Sistema multiplo di ammortizzamento, riproducendo il modo naturale di camminare o correre e riducendo l'impatto su ginocchia, schiena e legamenti.

PRESTAZIONI DI ALTISSIMO LIVELLO



HITACHI

MOTORE AC FLUIDO E SILENZIOSO



HYUNDAI

INVERTER E ALTRI COMPONENTI ELETTRONICI



DISPLAY CON SCHERMO TV LCD 10,4" INTEGRATO



prestazioni eccellenti

- Motore AC di alta qualità con controlli di precisione
- Coppia elevata anche a basse velocità
- Funzionamento ultra silenzioso e vibrazioni minime che migliorano la qualità dell'allenamento
- Controllo dell'allineamento nastro
- Struttura del telaio rinforzata
- Tavola pre lubrificata e reversibile

large size LCD monitor (T3TL)

- Integrated 15" LCD monitor
- Enjoy exercise while watching TV, VCR, DVD
- Support headphone function

scientifically tested exercise programs

- Programmi preimpostati
- Programmi / obiettivo (tempo-distanza-calorie)
- Programmi cardio-fitness (cardiovascolare, fat burn)

modalità manager mode

- Impostazione manager mode avanzata (Consente al gestore del centro fitness di personalizzare le impostazioni, in base a esigenze specifiche)

extreme safety and convenience

- Struttura a basso profilo
- Sistema multiplo di ammortizzamento che aumenta ulteriormente la stabilità e riduce l'impatto sulle articolazioni
- Manubrio antibatterico "nano-silver"
- Tasti di comando "Touch sensitive"
- 2 interruttori di emergenza (pulsante + corda)
- Spazioso vano portaoggetti
- Interfaccia di facile utilizzo

T2Treadmill

IL TREADMILL IDEALE PER UN ALLENAMENTO SICURO E ALTAMENTE DIFFERENZIATO

Un treadmill vincente che garantisce affidabilità nel tempo per le strutture di intenso utilizzo, programmi di allenamento personalizzati per diverse tipologie di utenti e un display di facile utilizzo per rendere l'allenamento piacevole e divertente.

AFFIDABILITÀ E SEMPLICITÀ D'USO



HITACHI

MOTORE AC FLUIDO E SILENZIOSO



HYUNDAI

INVERTER E ALTRI COMPONENTI ELETTRONICI



MONITOR LCD (T2TL)

POSSIBILITÀ DI AGGIUNGERE
UNO SCHERMO TV COME OPTIONAL.

prestazioni eccellenti

- Motore AC di alta qualità con controlli di precisione
- Coppia elevata anche a basse velocità
- Funzionamento ultra silenzioso e vibrazioni minime ad ogni velocità
- Controllo allineamento nastro
- Struttura del telaio rinforzata

Schermo LCD grandi dimensioni (optional)

- Schermo esterno LCD da 15"
- Allenati guardando TV, VCR, DVD

programmi scientificamente testati

- Programmi preimpostati
- Programmi per obiettivo (tempo-distanza-calorie)
- Programmi cardio-fitness (cardiovascolare, fat burn)
- Programmi personalizzati
- Compatibilità C-SAFE

modalità manager mode

- Impostazione manager mode avanzata (Consente al gestore del centro fitness di personalizzare le impostazioni, in base a esigenze specifiche)



Dati tecnici

T3TL

T3T

T2T

| | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------------|--|
| Motore | | Hitachi AC da 3 HP controllato da inverter | | Hitachi AC 3.0 HP controllato da inverter |
| Velocità | | 0,1 - 21 km/h con incrementi di 0,1 km/h | | 0,1 - 18 km/h con incrementi di 0,1 km/h |
| Inclinazione | | 0-15% (incrementi di 0,5%) | | 0-15% (incrementi di 0,5%) |
| Display console | Dimensioni | Pannello TV LCD TFT 15" | NO | Opzionale |
| | Pulsanti | Canale, Volume, Schermo LCD on/off | NO | Opzionale |
| | Sistema di comunicazione | NTSC PAL SECAM | NO | Opzionale |
| | Segnale | Coassiale, RCA, S-VIDEO | NO | Opzionale |
| Dimensioni matrice DOT 16 x 32 | | 4 x 8,1 | 9,6 x 18,2 | 16 x 32 Dot (128 x 64 mm) |
| Display con informazioni sull'allenamento a 7 segmenti, FND | | Tempo trascorso, tempo rimanente, pendenza, calorie bruciate per ora, distanza, calorie bruciate totali, velocità, frequenza cardiaca. | | Ora, tempo rimanente, pendenza, calorie bruciate all'ora, distanza, calorie bruciate totali, velocità, passo (min/km), frequenza cardiaca. |
| Cardiofrequenzimetro | Contatto | Di serie | | Di serie |
| | Wireless | Di serie | | Di serie |
| Programma allenamenti | Preimpostati | 10 | 10 | 10 |
| | Cardio-fitness | 2 | 2 | 2 |
| | Personalizzabili | 10 | 10 | 10 |
| | Per obiettivi | Distanza, calorie, tempo | | Distanza, Tempo, Calorie |
| Porta di comunicazione | | RS232C | | Network CSAFE Ready, RJ45 |
| Vano portaoggetti | | Borraccia, MP3, cellulare, ecc. | | Borraccia, MP3, cellulare, ecc. |
| Cuffie | | SI | NO | NO |
| Emergenza | | Interruttore (spingere), pulsante magnetico (tirare) | | Pulsante magnetico (tirare) |
| Manubrio | | Laterale, frontale | | Laterale (poliuretano espanso), frontale (ABS) |
| Manubrio per uso medico | | Opzionale | | Opzionale |
| Superficie di corsa | | 52 x 160 cm | | 51 x 152 cm |
| Lubrificazione | | Tavola pre-lubrificata | Tavola pre-lubrificata | Manuale |
| Alimentazione | | 220/240V AC 50/60 Hz | | 220/240V AC 50/60 Hz |
| Altro | | Tasto "touch sensitive" (spia incorporata), montante e longheroni laterale in alluminio, controllo velocità e pendenza a sfioramento | | Controllo velocità One Touch, supporti verticali in alluminio, manubrio frontale, manubrio laterale, pedana antiscivolo |
| Modalità impostazione manager | | Ora, tempo massimo di allenamento, unità di misura, tempo pausa, distanza totale percorsa, tempo totale di utilizzo, entità lubrificazione, controllo allarme, lubrificazione, registrazioni errori, visualizzazione versione software | | Ora, tempo massimo di allenamento, unità di misura, tempo pausa, distanza totale percorsa, tempo totale di utilizzo, entità lubrificazione, controllo allarme, lubrificazione, registrazioni errori, visualizzazione versione software |
| Peso massimo dell'utilizzatore | | 186 kg | | 185 kg |
| Lunghezza x larghezza x altezza | | 216 x 90 x 152 cm | | 212 x 85 x 134 cm |
| Peso | | 204 kg | | 195 kg |

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso ai fini del miglioramento del prodotto.

T3Elliptical

IL MIGLIOR EQUILIBRIO TRA MOVIMENTO SICURO E L'INTRATTENIMENTO PIÙ COOL DEL MOMENTO

I trainer ellittici TECA forniscono un intenso allenamento e sono altamente motivanti – qualsiasi sia il vostro livello di fitness. Dotato di schermo integrato Samsung LCD da 10,4" e doppia connessione per cuffie, la sessione di allenamento diventa più piacevole. Con un movimento liscio e fluido che riflette il movimento del corpo, fornisce un cardio condizionamento capace di rafforzare diversi muscoli allo stesso tempo. In questo modo, la macchina permette quell'esercizio naturale che ci si aspetta da un workout ellittico di basso impatto.

ECCELLENZA IN BIOMECCANICA



Sicuro e Naturale

Si adatta perfettamente ai movimenti naturali delle vostre caviglie, mantenendo un continuo e totale contatto del calcagno sulla pedana.



HYUNDAI
ELETTRONICA



DISPLAY CON SCHERMO TV LCD 10,4" INTEGRATO



SPECIFICHE T3EL T3E

- Estrema sicurezza e convenienza
- Snodi anteriore e posteriore con carter di protezione
- Combinazione equilibrata del movimento delle parti superiore e inferiore del corpo
- Specifico sistema di scorrimento degli assi collegati alle maniglie, Smooth Safety Stride (TM), per la riduzione della tensione sui tendini di Achille all'uscita dei talloni dai pedali
- Agevole misurazione della frequenza cardiaca con sensori posizionati su manubri mobili e fissi
- Tasti "touch sensitive" per la visualizzazione simultanea di statistiche e opzioni di allenamento o intrattenimento
- Utilizzo semplice e intuitivo
- Leggero e vano portaoggetti integrati

allenamento e divertimento con TV (T3TL)

- Schermo TV LCD TFT 10,4" integrato e cuffie
- Strato protettivo per lo schermo LCD
- Spinotto per cuffie disponibile

programmi di allenamento scientificamente testati

- Programmi preimpostati
- Programmi per obiettivo (tempo-distanza-calorie)
- Programmi cardio-fitness

attrezzo autoalimentato

- L'Elliptical Cross Trainer può essere posizionata ovunque

altre caratteristiche

- 25 livelli di intensità di resistenza
- Ruote per facile movimentazione e piedini regolabili per livellamento



| Dati tecnici | | T3EL | T3E |
|---------------------------------|---------------------------------|--|----------------|
| Alimentazione | | 220V ac 50/60 Hz | Autoalimentata |
| Caricabatteria | | NO | Di serie |
| Intensità di sforzo | | 25 livelli con controllo PWM | |
| Sistema di trasmissione | | Cinghia Poly-V/generatore | |
| Lunghezza del passo | | 46 cm | |
| Console LCD | Dimensioni | Pannello TV LCD TFT 10,4" 8,3" x 6,2" (area attiva) | NO |
| | Pulsanti | Canale up/down, Volume up/down, Alimentazione on/off | NO |
| | Compatibilità | NTSC, PAL, SECAM | NO |
| | Connessione segnale audio/video | Connettore coassiale TV, RCA | NO |
| Display | 8x16 Dot matrix | 1,25" x 2,5" | 2,36" x 4,72" |
| | FND | Tempo trascorso, tempo rimanente, intensità, distanza, calorie bruciate totali, velocità, watt, frequenza cardiaca. | |
| Misurazione frequenza cardiaca | Contatto | Sui manubri mobili e fissi | |
| | Wireless | Optional | |
| Allenamenti | Preimpostati | 10 | |
| | Controllo frequenza cardiaca | Cardiovascolare, fat burn. | |
| | Personalizzati | 5 | |
| | Obiettivi | Distanza, tempo, calorie | |
| Porta di comunicazione | | Ethernet | |
| Vano portaoggetti | | 2 supporti per borraccia, MP3, cellulare, ecc. | |
| Cuffie | | SI | NO |
| Piedini | Altezza massima | 30 cm | |
| | Dimensioni | 17 x 376 cm | |
| Colore | | Grigio scuro e argento | |
| Altre caratteristiche | | Pulsante con spia di illuminazione, controllo intensità a sfioramento, leggjo, ruote per facile movimentazione, piedini regolabili per livellamento, impostazione manager, manubrio mobile e manubrio fisso. | |
| Peso massimo dell'utilizzatore | | 160 kg | |
| lunghezza x larghezza x altezza | | 216 x 66 x 170 cm | |
| Peso | | 131,5 kg | |

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso per il miglioramento del prodotto.



T3Recumbent

IL FITNESS DIVENTA PIÙ COMODO

Le cyclette TECA consentono un utilizzo intuitivo e confortevole accompagnato da una sensazione fluida e naturale. Integrati con display intuitivi, l'utente ha la sensazione di guidare una vera bicicletta su strada.



| Dati tecnici | | T3RL | T3R |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| Alimentazione | | 220/240 V AC, 50-60Hz | Autoalimentato Caricatore compreso |
| Intensità di sforzo | | 25 livelli con controllo PWM | |
| Sistema di trasmissione | | Cinghia Poly-V/generatore | |
| Console LCD | Dimensioni | Pannello TV LCD TFT 10,4" | No |
| | Pulsanti | Canale e Volume su/giù Alimentazione on/off | No |
| | Compatibilità | NTSC, PAL, SECAM | No |
| | Connessione segnale video | Connettore coassiale TV, RCA | No |
| Display | Matrice DOT 8x16 | Profilo allenamento 1,25" x 2,5" | Profilo allenamento 2,4" x 4,8" |
| | FND | Tempo trascorso, tempo rimanente, livello di allenamento, distanza, calorie bruciate, velocità, watt, frequenza cardiaca | |
| Misurazione frequenza cardiaca | Contatto | Di serie | |
| | Wireless | Di serie | |
| Workout | Preimpostati | 10 | |
| | Controllo frequenza cardiaca | Cardiovascolare, fat burn | |
| | Personalizzati | 5 | |
| | Obiettivi | Distanza, tempo, calorie | |
| Porta di comunicazione | | Ethernet | |
| Vano portaoggetti | | 2 supporti per borraccia e 1 supporto per MP3 e cellulare | |
| Cuffie | | Si | No |
| Manubrio | | Manubri anteriore e laterale con bracciolo retraibile | |
| Regolazione seduta | | Scorrevole | |
| Colore | | Grigio scuro e argento | |
| Altre caratteristiche | | Pulsanti con spia di illuminazione, controllo intensità a sfioramento, lettore, autotensionatore, ruote per trasporto e pedini regolabili per livellamento | |
| Dimensioni di ingombro (lung. x alt. x largh.) | | 163,8 x 129,5 x 56,9 cm | |
| Peso massimo dell'utilizzatore | | 150 kg | |
| Peso | | 93 kg | 93 kg |



HYUNDAI
ELETTRONICA



DISPLAY CON SCHERMO TV LCD 10,4" INTEGRATO

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso ai fini del miglioramento del prodotto



T3Upright

L'INNOVAZIONE SI SPOSA CON I SISTEMI DI ALLENAMENTO CLASSICI

Tra le diverse soluzioni di allenamento si includono esercizi per il controllo della frequenza cardiaca, allenamento intervallato, programmi di allenamento personalizzati e controlli digitali della frequenza cardiaca. Se i programmi rappresentano la mente delle nostre cyclette, allora la trasmissione a cinghia e i sistemi di alternatori autoalimentati ne costituiscono il corpo.



| Dati tecnici | | T3UL | T3U |
|---|------------------------------|---|---------------------------------------|
| Alimentazione | | 220/240 V AC, 50-60Hz | Autoalimentato Caricatore compreso |
| Intensità di sforzo | | 25 livelli con controllo PWM | |
| Sistema di trasmissione | | Cinghia Poly-V/generatore | |
| Console | Dimensioni | Pannello TV LCD TFT 10,4" | No |
| | Pulsanti | Canale e Volume su/giù Alimentazione on/off | No |
| | Compatibilità | NTSC, PAL, SECAM | No |
| | Connessione segnale video | Connettore coassiale TV, RCA | No |
| Display | Matrice DOT 8x16 | Profilo allenamento 1,25" x 2,5" | Profilo allenamento 2,4" x 4,8" |
| | FND | Tempo trascorso, tempo rimanente, livello di allenamento, distanza, calorie bruciate, velocità, watt, frequenza cardiaca | |
| Misurazione frequenza cardiaca | Contatto | Di serie | |
| | Wireless | Di serie | |
| Workout | Preimpostati | 10 | |
| | Controllo frequenza cardiaca | Cardiovascolare, fat burn | |
| | Personalizzati | 5 | |
| | Obiettivi | Distanza, tempo, calorie | |
| Porta di comunicazione | | Ethernet | |
| Vano portaoggetti | | 1 supporto per borraccia e 1 supporto per MP3 e cellulare | |
| Cuffie | | Sì | No |
| Manubrio | | Manubrio ergonomico | |
| Regolazione seduta | | Regolazione pneumatica | |
| Colore | | Grigio scuro e argento | |
| Altre caratteristiche | | Pulsanti con spia di illuminazione, controllo intensità a sfioramento, lettore, autotensionatore, ruote per trasporto e piedini regolabili per livellamento | |
| Dimensioni di ingombro (lung. x alt. x largh.) | | 106,7 x 150 x 61 cm | |
| Peso massimo dell'utilizzatore | | 150 kg | |
| Peso | | 68 kg | 68 kg |



HYUNDAI
ELETTRONICA



DISPLAY CON SCHERMO TV LCD 10,4" INTEGRATO

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso ai fini del miglioramento del prodotto





Cross Sync Trainer

L'ALLENAMENTO COMPLETO PER CHI PUNTA IN ALTO

Dal design ergonomico per incoraggiare corretta postura e buona tecnica di arrampicata, l'attrezzo offre un programma completo di allenamento per il corpo, grazie all'eccellenza delle tecnologie utilizzate e del design raggiunto. Il Cross Sync Trainer porterà i benefici di un efficace movimento complessivo, che condurrà ad altissime prestazioni.



| Dati tecnici | | T3CSL | T3CS |
|--|------------------------------|---|---------------------------------------|
| Alimentazione | | 220/240 V AC, 50-60Hz | Autoalimentato Caricatore compreso |
| Intensità di sforzo | | 25 livelli con controllo PWM | |
| Sistema di trasmissione | | Cinghia Poly-V | |
| Console LCD | Dimensioni | Pannello TV LCD TFT 10,4" | NO |
| | Pulsanti | Canale e Volume su/giù Alimentazione on/off | NO |
| | Compatibilità | NTSC, PAL, SECAM | NO |
| | Connessione segnale video | Connettore coassiale TV, RCA | NO |
| Display | Matrice DOT 8x16 | Profilo allenamento 1,25" x 2,5" | Profilo allenamento 2,4" x 4,8" |
| | FND | Tempo trascorso, tempo rimanente, livello di allenamento, distanza, calorie bruciate, velocità, watt, frequenza cardiaca Level of step range --- | |
| Misurazione frequenza cardiaca | | Contatto e wireless | |
| Workout | Preimpostati | 15 | 10 |
| | Controllo frequenza cardiaca | 2 | 2 |
| | Personalizzati | 5 | 5 |
| | Obiettivi | Distanza, Calorie, Tempo | |
| Porta di comunicazione | | Ethernet | |
| Vano portaoggetti | | Supporto per borraccia | |
| Cuffie | | Si | NO |
| Pedal Size | | 400 X 170 mm | |
| Colore | | Grigio scuro | |
| Altre caratteristiche | | Pulsanti con spia di illuminazione, controllo intensità one touch, leggibile, ruote per movimentazione facilitata, manager mode, maniglie fisse e regolabili, piedini regolabili per livellamento | |
| Dimensioni di ingombro lunghezza x larghezza x altezza | | 1.450 X 880 X 1.935 (mm) | |
| Peso massimo dell'utilizzatore | | 160 kg | |
| Altezza del passo | | Variabile da 377 a 489 mm | Fisso 405 mm |
| Variazione angolo pedana | | da 0 a 18 gradi | da 0 a 4 gradi |
| Peso | | 160 kg | 150 kg |



HYUNDAI
ELETTRONICA



DISPLAY CON SCHERMO TV LCD 10,4" INTEGRATO



T3Stepper

STILE, TECNICA E RISULTATI VISIBILI PASSO DOPO PASSO

Un passo avanti. Gli stepper TECA sono il risultato di anni di raffinatezza e ricerca. Progettati espressamente per portare le sessioni di allenamento al livello successivo. Se lo scopo dell'utente è di allenarsi per uno sport o per una sessione di cardio fitness, l'attrezzo fornisce un allenamento naturale e fluido per la maggior parte di loro.



| Dati tecnici | | T3SL | T3S |
|---|------------------------------|--|----------------|
| Alimentazione | | 220/240 V AC, 50-60Hz Caricatore compreso | Autoalimentato |
| Intensità | | 24 livelli con controllo PWM | |
| Sistema di trasmissione | | Cinghia Poly-V | |
| Console LCD | Dimensioni | Pannello TV LCD TFT 10,4" | No |
| Display | 8x16 Dot matrix | 32 x 64 mm | 60 x 120 mm |
| | FND | Frequenza cardiaca, ora, tempo rimanente, altezza, intensità, conteggio step, calorie bruciate totali | |
| Misurazione frequenza cardiaca | Contatto | Di serie | |
| | Wireless | Di serie | |
| Workout | Preimpostati | 10 | |
| | Controllo frequenza cardiaca | 2 | |
| | Personalizzati | 5 | |
| | Obiettivi | 3 | |
| Porta di comunicazione | | Ethernet | |
| Altre caratteristiche | | Design ergonomico (manubrio, console display), interfaccia intuitiva di regolazione livello, movimento facile, telaio robusto, leggibile | |
| Dimensioni di ingombro (Lunghezza x larghezza x altezza) | | 99 x 89 x 185 cm | |
| Peso massimo dell'utilizzatore | | 150 kg | |
| Altezza pedana | | 16 - 53,3 cm | |
| Peso | | 70 kg | |

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso ai fini del miglioramento del prodotto



HYUNDAI
ELETTRONICA



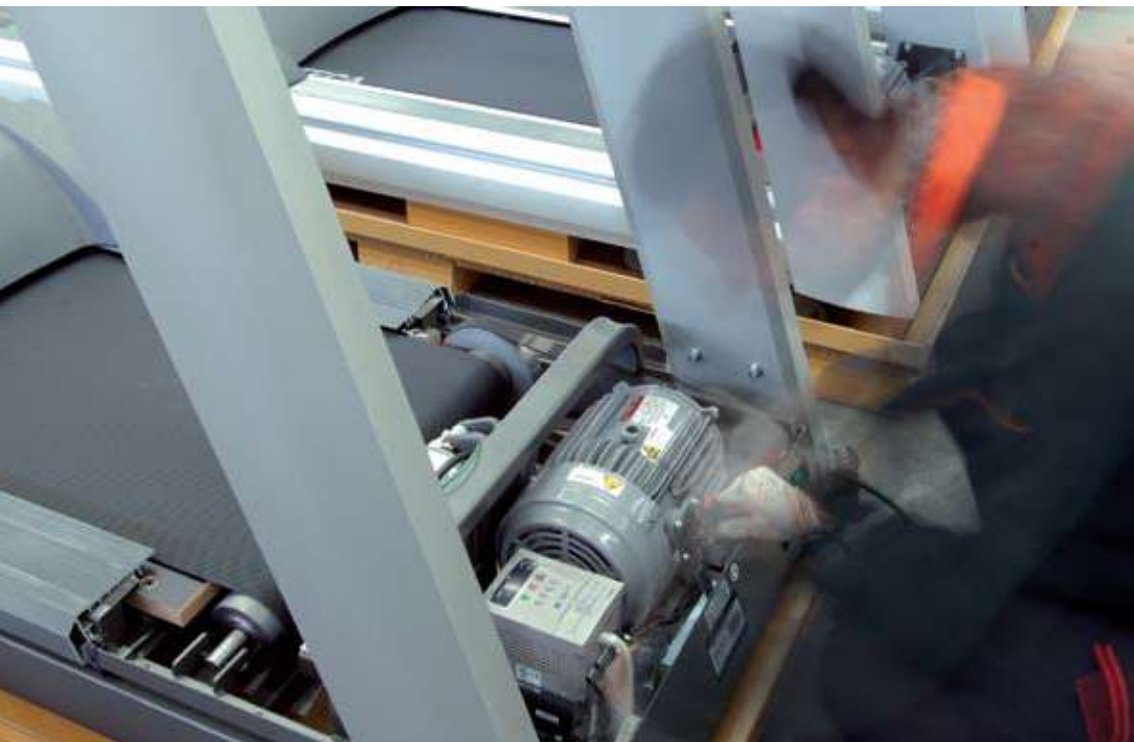
DISPLAY CON SCHERMO TV LCD 10,4" INTEGRATO



LA RICERCA CONTINUA DELLA TOTALE AFFIDABILITÀ

NEVER-ENDING RESEARCH TO ACHIEVE TOTAL RELIABILITY

TECA crea soluzioni di fitness avanzate. Questa mission ci porta a continuare a sviluppare prodotti e servizi innovativi, anticipando i bisogni e i desideri del mercato e migliorando allo stesso tempo la nostra abilità nel consegnarli. Con la cura e la qualità che ci hanno sempre contraddistinto, garantiamo che le nostre attrezzature cardiovascolari sono totalmente affidabili e quindi virtualmente esenti da manutenzione.



Controlli sulla conformità dei prodotti sono rigorosamente eseguiti dal nostro Reparto interno di Qualità, al fine di soddisfare gli standard più alti di affidabilità e sicurezza.



I NOSTRI PUNTI DI FORZA



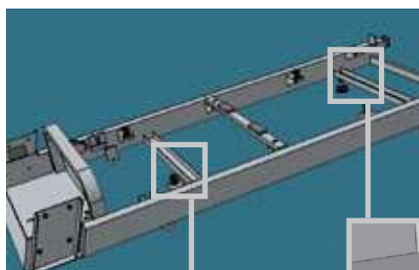
Frequenza cardiaca

I programmi di allenamento basati sul monitoraggio della frequenza cardiaca costituiscono il modo ottimale per tenersi in forma in modo sicuro ed efficiente in relazione al livello di fitness dell'utente. Il sistema integrato per la misurazione delle frequenze cardiache permette di regolare l'intensità dell'allenamento in relazione alla frequenza cardiaca.



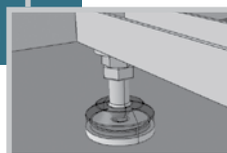
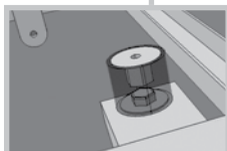
Design Ergonomico

Schermo console, manubri, e pedane laterali sono caratterizzati dal loro design ergonomico che si basa sulla linea del corpo, la postura e le abitudini assunte durante la corsa o la prospettiva. Diverse informazioni riguardanti l'esercizio possono essere lette attraverso il display, mentre i tasti di comando "touch sensitive" consentono all'utente di utilizzarlo comodamente durante l'allenamento.



Sistema multiplo di ammortizzamento

Tale sistema contribuisce non soltanto a proteggere le articolazioni di ginocchia e caviglie dal ripetitivo impatto della corsa, ma offre anche una sensazione di naturalezza durante l'allenamento.



Silenziosità e Vibrazione

La lunga esperienza, il know-how acquisito, le analisi di strutture aggiornate e i ripetuti test hanno portato a un abbassamento del livello di rumorosità e la vibrazione è stata minimizzata su qualsiasi tipo di velocità, dalla più bassa alla più alta. La coppia elevata nelle velocità inferiori risulta in una piccola variazione di velocità, la quale è basata su un motore potente con precisi sistemi di controllo.

Programmi di allenamento

Programmi preimpostati, basati su analisi scientifiche, consentono agli utenti di divertirsi con numerosi esercizi e programmi personalizzati permettono di creare tipologie di attività appositamente per loro. Inoltre, possono provare gli esercizi per obiettivo, basati su tempo, distanze e calorie.

Sistema di intelligenza artificiale

I sistemi di controllo high-tech, basati sull'intelligenza artificiale e motori di alta qualità, vi permettono di avere piacevoli sensazioni durante l'allenamento e di utilizzare il treadmill in condizioni ottimali.

Convenient Manager Mode

Il gestore del fitness club ha la possibilità di impostare un tempo di esercizio massimo, oltre che un limite massimo di velocità, unità di misurazione, tempo di pausa ecc. Inoltre, può controllare la distanza accumulata, error log, in modo da rendere il prodotto più efficiente.

Impugnature antibatteriche Nano silver

Le attrezzature sono dotate di speciali manubri fatti con sistemi antibatterici nano silver, per assicurare il massimo del comfort e dell'igiene durante l'allenamento.

Dal 1985 creiamo prodotti innovativi per far muovere le persone di ogni età. Tutto ciò non è passato inosservato. Oltre ad avere ottenuto due Certificazioni ISO, TECA ha ricevuto riconoscimenti dal prestigioso FIBO Trade Show, per quattro volte. Lavorando a stretto contatto con i nostri clienti nel mondo, ci siamo trasformati in un'azienda "su misura". TECA ha la possibilità di lavorare "on demand" e in tempo reale, poiché siamo in grado di progettare, sviluppare e costruire tutti i prodotti nei nostri impianti in Italia. I nostri sistemi rappresentano soluzioni business rivolte a ogni tipo di utente, in modo che centri fitness, centri sportivi, hotel e spa ottengano il miglior ritorno d'investimento possibile. **Alta qualità, tecnologia, affidabilità, prodotti e concetti blasonati a un prezzo convenientissimo.**



www.tecafitness.com

