

STADIA PROIETTA LA TUA PALESTRA NEL FUTURO



**MASSIMIZZA
I TUOI RISULTATI**



**RIDEFINISCI
I TUOI LIMITI**



LINEA STADIA L'ALTA TECNOLOGIA AKUIS PER PALESTRE E SPAZI LEISURE

Immagina un'antica pista romana dove ogni competizione era una dura sfida contro l'avversario, e ogni allenamento era una prova innanzitutto con la determinazione umana. È proprio da questo che prende ispirazione Stadia, il nuovo prodotto firmato Akuis. Il nome stesso, "Stadia," richiama l'unità di misura "stadium", simbolo di competizione, progresso e precisione. E in questo nuovo capitolo della nostra storia, richiamando un nome del passato, ne facciamo la base su cui rivoluzionare il presente. Stadia è stata pensata come un ampliamento della gamma di prodotti Akuis per sposare la filosofia high tech con le esigenze delle palestre e del mondo leisure ed offrire immediatezza d'uso, possibilità di rotazione dei clienti ed ottimizzazione dell'investimento.

La linea Stadia viene proposta in due principali versioni Stadia Duo e Stadia Quattro, con due o quattro bracci motorizzati. Stadia Duo è dedicato al segmento delle palestre, Stadia Quattro, invece, è l'ideale per il mondo dell'hospitality e del leisure, Hotel, Spa, Yachts, oppure per Corporate e Home gym di livello.

Come tutti i prodotti Akuis la linea Stadia utilizza motori elettrici per fornire una resistenza uniforme e costante durante gli allenamenti, a differenza dei pesi tradizionali influenzati dall'inerzia e dalla gravità, questo approccio amplifica il reclutamento dei gruppi muscolari durante l'esecuzione dei movimenti, rendendo l'allenamento più efficace e permettendo di ottenere i propri obiettivi in minor tempo.



Stadia è Made in Italy e ha consumi estremamente bassi, recupera l'energia e riduce l'utilizzo di ghisa e plastica grazie allo sfruttamento dei carichi digitali. Inoltre la resistenza, fino a 100 kg e 2 kW di potenza, può essere variata in tempo reale e disattivata in qualunque momento attraverso l'app MyAkuis.

L'interfaccia semplice e intuitiva per consentire all'utente inesperto di cominciare ad allenarsi in pochi secondi. Allo stesso tempo un utente esperto o un professionista può accedere a parametri avanzati che amplificano le possibilità di personalizzare l'esperienza di allenamento o creare programmi di allenamento unici. Sono presenti due modalità principali di utilizzo: la Freemode e la Libreria dei contenuti. La Freemode permette di impostare manualmente in pochi touch un esercizio completo scegliendo tipologia e livello di resistenza, serie ripetizioni e tempo di recupero.

Caratteristiche

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Dimensioni | 220 x 120 cm |
| Peso totale | 110 kg |
| Carico massimo | 100 kg (50kg per modulo) |
| Lunghezza max del cavo | 350 cm |
| Interfaccia utente | Monitor/Tablet/ iOS or Android |
| Connettività | Bluetooth 4.0 WIFI 2.4 GHz |

STADIA DUO

Stadia Duo è un avanzato sistema a motori elettromagnetici e a cavi, che permette di concentrare la funzionalità dell'allenamento, superando i limiti dei sistemi monofunzione, pur mantenendone la semplicità d'uso, e limitando l'investimento che sarebbe richiesto per sistemi multifunzione. Questa è la Focused Functionality ideata da Akuis: le configurazioni di Stadia Duo, infatti, sono pensate per offrire una selezione di esercizi più specifica rispetto alle macchine multifunzione, ma la presenza di più stazioni Stadia Duo, configurate diversamente l'una dall'altra, aumenta la varietà di allenamento e soddisfa tutte le esigenze delle palestre, specialmente quelle di medie e grandi dimensioni. Stadia Duo offre massima flessibilità grazie ai suoi bracci motorizzati, configurabili in quattro diverse posizioni, definite al momento dell'ordine. Le coppie di bracci possono essere posizionate entrambe in alto, entrambe in basso, al centro della struttura, oppure una in alto e una in basso, permettendo di adattare l'attrezzatura a qualsiasi esigenza di allenamento. L'estrema flessibilità di Stadia Duo è ulteriormente potenziata dalle opzioni di installazione: a parete o su una delle nostre innovative strutture, Solodock o Tetradock, pensate per ottimizzare lo spazio e le prestazioni. Ogni modulo di Stadia genera una resistenza di 50 kg, con un carico massimo di 100 kg.



Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------|--|
| Livelli di carico | 3-100 Kg |
| Massima velocità | 4 m/s |
| Moduli | 2 moduli, 4 configurazioni |
| Profili di carico | Constant Eccentric Auxotonic Viscous Isometric |

STADIA QUATTRO

Stadia Quattro è la nuova frontiera dell'allenamento professionale, progettato per garantire massimi risultati e una versatilità senza precedenti. **Stadia Quattro** con il suo elevato contenuto tecnologico e il suo stile minimal "made in Italy" è pensata per adattarsi ed esaltare qualsiasi contesto, dagli studi di personal training fino al mondo leisure di Spa, Hotels e Yacht. Tuttavia, si distingue per la sua capacità di fornire un'esperienza di allenamento altamente personalizzata e focalizzata su obiettivi specifici, grazie ai suoi quattro bracci motorizzati che generano una resistenza fino a 100kg. Il sistema di allenamento multifunzionale di **Stadia Quattro**, combinato con la tecnologia dei carichi digitali, permette di eseguire un'ampia varietà di esercizi con precisione e fluidità. Grazie all'app **MyAkuis** è possibile regolare i carichi in tempo reale, selezionare i diversi profili di carico, e monitorare le performance di forza, velocità e postura, migliorando l'efficienza e la sicurezza dell'allenamento. Trainer e atleti possono creare programmi personalizzati, monitorare i progressi e ricevere report dettagliati dopo ogni sessione. Ma soprattutto è perfetta per chi vuole allenarsi in modo semplice e veloce, grazie ad un'interfaccia che gli permetterà con pochi "click" di cominciare ad allenarsi senza impostare nessun parametro. Il design minimalista e funzionale di **Stadia Quattro** non solo ottimizza lo spazio in palestra, ma si integra perfettamente con le strutture **Solodock** o **Tetradock**, rendendolo ideale anche per gli ambienti più compatti.



Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------|--|
| Livelli di carico | 3-100 Kg |
| Massima velocità | 4 m/s |
| Moduli | 2 Top position 2 Bottom position |
| Profili di carico | Constant Eccentric Auxotonic Viscous Isometric |

CONFIGURAZIONE

La straordinaria versatilità della linea **Stadia AKUIS** la rende la soluzione perfetta per palestre e centri fitness che cercano il massimo in termini di innovazione e flessibilità. Grazie alle sue molteplici opzioni di installazione, **Stadia** si adatta a ogni esigenza spaziale, senza compromessi. Per un'estetica raffinata e minimalista, **Stadia** può essere installata direttamente a parete, con una struttura intuitiva che nasconde magistralmente ogni cavo, mantenendo un design impeccabile e ordinato. Tuttavia, per chi desidera evitare interventi sulle pareti, la soluzione ideale è la struttura autoportante **Solodock**: una scelta indipendente che coniuga perfettamente stabilità e flessibilità, offrendo la libertà di posizionamento in qualsiasi punto della palestra. Per i centri fitness che desiderano ottimizzare spazi agli allenamenti a rotazione, **Stadia** può essere montata sulla struttura iconica **Tetradock AKUIS**, una colonna autoportante a quattro lati. Ogni lato del **Tetradock** può ospitare una workstation, garantendo un utilizzo ottimale dello spazio e massimizzando l'efficienza operativa.



Con **Tetradock**, ogni lato si trasforma in una delle quattro configurazioni di **Stadia Duo**, offrendo una “focused functionality” per un allenamento mirato e completo. Innovazione, design e flessibilità: con Stadia, ogni spazio si trasforma in un'opportunità.



SOLODOCK

La struttura autoportante ad “Elle”, a impatto zero sulle pareti, garantisce massima libertà di installazione. **Solodock**, come Tetradock accoglie sia una workstation **Stadia Duo** che **Stadia Quattro**, mantenendo l'eleganza e la flessibilità al servizio della palestra.

A 224 cm - L 120 cm - P 203 cm - Peso 120 kg

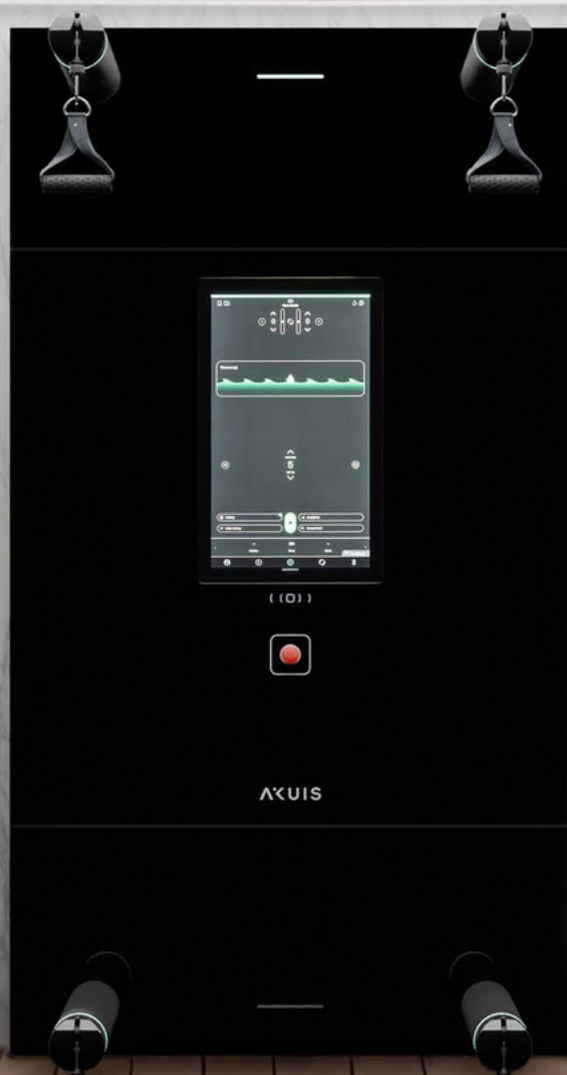


TETRADOCK

perfetta workstation a rotazione. Grazie alle sue quattro facce, ciascuna dedicata a una configurazione di **Stadia Duo**, **Tetradock** è l'essenza della funzionalità, rendendo ogni metro quadrato un investimento altamente redditizio

A 220 cm - L 120 cm - P 120 cm - Peso 88 kg

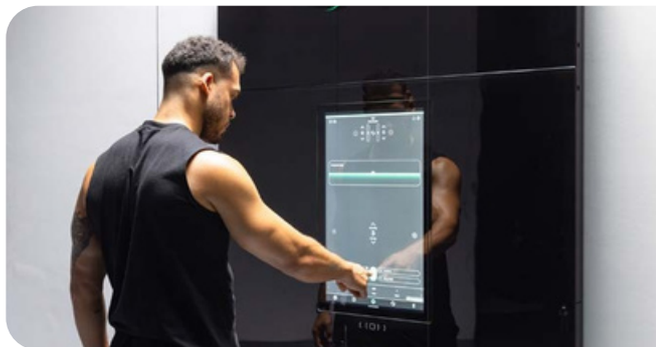
STILE ESSENZIALE PER AMBIENTI PRESTIGIOSI



ALTA TECNOLOGIA MADE IN ITALY PER SPAZI DEDICATI AL BENESSERE ESCLUSIVO

Stadia si fonde armoniosamente in qualsiasi contesto, valorizzando l'estetica e offrendo un'esperienza di allenamento altamente personalizzata. La sua struttura compatta e versatile si adatta con discrezione a spazi raffinati, esaltandone lo stile. Che si tratti della palestra privata di una villa, dello spazio wellness di una spa in un resort esclusivo o di un'area fitness su un superyacht, **Stadia** trasforma ogni ambiente in un'oasi di benessere sofisticato.

ACCESSORI



Il touch screen di Stadia, acquistabile separatamente, permette di gestire l'app **MyAkuis** in modo semplice e intuitivo. Attraverso l'interfaccia, trainer e utenti possono configurare esercizi, monitorare i progressi in tempo reale e creare programmi personalizzati, ottimizzando ogni sessione di allenamento con un controllo immediato e preciso.



Stadia integra un sistema di accesso RFID che consente agli utenti di accedere rapidamente e in modo sicuro alla propria sessione di allenamento. Basta avvicinare la propria tessera o dispositivo RFID per attivare immediatamente il profilo personale, caricare programmi preimpostati e monitorare i progressi, rendendo l'esperienza semplice e senza interruzioni.



Cintura



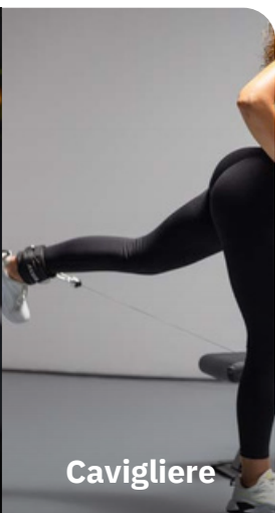
Pettorina



Corda Tricipiti



Bilanciere



Cavigliere

KIT ACCESSORI



Maniglia SkiErg



Maniglia Doppia

ACCESSORI PREMIUM



AKUIS



FITNESS & BEAUTY

E' UN PROGETTO



CARLO DE GIORGI



CARLO DE GIORGI S.R.L.

Via Tonale n. 1 - 20021 Baranzate (Mi)

Tel. 02/356.15.43 - Numero verde 800 100793- info@fitnessbeauty.it

www.fitnessbeauty.it

SHOW ROOM & ACADEMY

Via Pace n. 47 - 20017 Rho (Mi)

Visita il nostro sito o chiamaci e prenota una consulenza gratuita con il nostro specialista!