

TUNTURI®

Platinum



Platinum – Linea Cardio

TUNTURI®



DC01 CICLOCAMERA ERGOMETRO (consigliata per fisioterapia / riabilitazione)

Con il suo telaio stabile e l'accesso facilitato, questo attrezzo è ideale per la riabilitazione e per l'allenamento.

- Display a colori LED/LCD retroilluminato da 7 pollici con 48 livelli di resistenza, 26 programmi, 4 pulsanti di controllo intuitivi, manopola in alluminio, supporto per tablet e fascio LED argentato. I 4 parametri principali non vengono bloccati dalla vista quando viene posizionato un tablet.
- Sella Comfort, manubrio Multi-grip+ e pedali regolabili con rivestimento antiscivolo per mantenere sempre una posizione corretta.
- Sistema di frenata magnetica con aumento graduale della resistenza, fino a un massimo di 260 W. Volano da 15 kg.
- Accesso facilitato.

TUNTURI®



DC02 CICLOCAMERA ERGOMETRO (consigliata per palestre e centri sportivi)

Grazie alla sua robusta costruzione e al livello di resistenza elevato di 400 W, questo attrezzo è adatto per palestre, club sportivi e hotel.

- Display a colori LED/LCD retroilluminato da 7 pollici con 48 livelli di resistenza, 26 programmi, 4 pulsanti di controllo intuitivi, manopola in alluminio, supporto per tablet e fascio LED argentato. I 4 parametri principali non vengono bloccati dalla vista quando viene posizionato un tablet.
- Sella Comfort, manubrio Multi-grip+ e pedali regolabili con rivestimento antiscivolo per mantenere sempre una posizione corretta.
- Sistema di frenata a induzione (EMS, a resistenza elettromagnetica) con una transizione di resistenza più rapida, pensata per l'interval training, fino a un massimo di 400 W. Volano da 16 kg.
- Accesso facilitato.

TUNTURI®



DC03 SPIN BIKE ERGOMETRO

Spin bike con regolazione manuale della resistenza, ideale per le lezioni di gruppo.

- Controllo manuale del sistema di frenata PMS per passaggi rapidi della resistenza. Volano da 20 kg.
- Manubrio da corsa multi-grip con rivestimento antiscivolo per una presa salda durante gli allenamenti.
- Sistema di pedali duale: sistema SPD ad aggancio o cinghie.
- Sella da corsa regolabile in orizzontale e verticale con attacco universale.
- Computer con connettività Bluetooth; funzione ergometro per una registrazione accurata dello sforzo.

TUNTURI®



DC 04 ELLITTICA ERGOMETRO

Ellittica di alta gamma per un uso intensivo, con 48 livelli di resistenza e sistema a doppio binario per una maggiore stabilità.

- Display a colori LED/LCD retroilluminato da 7 pollici con 48 livelli di resistenza, 26 programmi, 4 pulsanti di controllo intuitivi, manopola in alluminio, supporto per tablet e fascio LED argentato. I 4 parametri principali non vengono bloccati dalla vista quando viene posizionato un tablet.
- Resistenza fino a 400 W e volano da 40 kg.
- Distanza tra i pedali (Q-factor) di soli 13 centimetri, per ridurre al minimo lo stress sulle articolazioni anche per riabilitazione / fisioterapia. Lunghezza del passo di 51 centimetri per imitare il movimento naturale della corsa.
- Sistema a doppio binario per una distribuzione ottimale del peso e per maggiore stabilità.

TUNTURI®

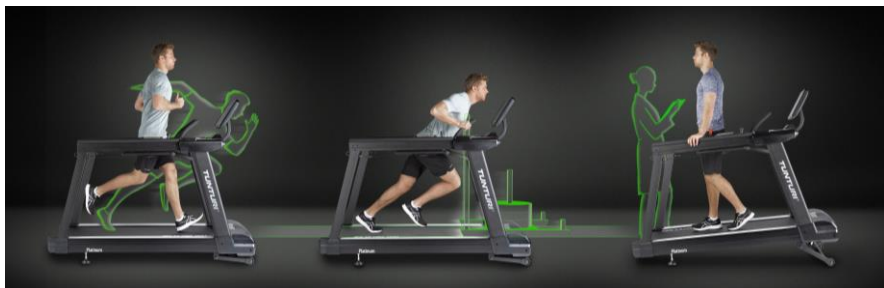


DC05 TAPIS ROULANT

Grazie al motore silenzioso e fluido, al sistema di ammortizzazione a sei parti e alla superficie di corsa extra larga e lunga, è un tapis roulant ideale nelle palestre o nelle sale fitness degli hotel.

- Superficie di corsa di 155 cm x 56 cm; con tappeto con trama a diamante spesso e sistema di ammortizzazione a sei parti, che fornisce un'ulteriore protezione per ginocchia e articolazioni.
- Monitor Bluetooth con schermo LCD da 10", pannello di controllo extra, tasti rapidi e 47 programmi di allenamento; precisione nella misurazione delle distanze ogni dieci metri.
- Motore AC da 4 HP di potenza continua.
- Inclinazione tra 0 e 15%.
- Velocità tra 1 e 22 km/h.

TUNTURI®



DC06 TAPIS ROULANT

Grazie alle sue 4 modalità e funzioni uniche – power sled, tapis roulant, modalità limitata e camminata all'indietro – questo dispositivo è un'aggiunta essenziale per qualsiasi palestra, fitness studio, palestra aziendale e centro di fisioterapia.

- **Power sled:** usando la barra core davanti al tapis roulant (regolabile in modalità libera o fissa), puoi spingere o, se corri all'indietro, tirare. Con 5 programmi power sled e misurazione della potenza esercitata in WATT, la funzione è perfetta per allenamenti HIIT.
- **Modalità limitata:** con una range di velocità di 0,1-2,5 km/h, e la visualizzazione della distanza percorsa in metro, la modalità limitata è adatta per allenamenti di riabilitazione sia leggeri sia intensi.
- **Camminata all'indietro:** con un range di velocità di 0,1-2,5 km/h, è un ottimo esercizio di fisioterapia che permette, in combinazione all'inclinazione, di camminare in discesa invece che in salita.
- **Tapis roulant:** con un range di velocità 0,8-20 km/h, 15 diversi livelli di inclinazione e 52 programmi, il tapis roulant offre sfide per uso sia ricreativo sia professionale.

TUNTURI®



Platinum _ Linea Strength

ST14 _ MACCHINA COMBINATA LEG CURL/ LEG EXTENSION A PACCO PESI SELEZIONABILE

				
PRODUCT WEIGHT 184 KG	WEIGHT STACK 120 KG	ADD-ON WEIGHT 2.5 KG YES	WEIGHT RATIO 1:1	MAX USER WEIGHT 200 KG



Combina versatilità e precisione per un allenamento mirato della forza. Ideale per rafforzare sia la parte superiore che inferiore delle gambe, questa macchina è dotata di rulli regolabili in modo fluido e di una colonna pesi fino a 120 kg con incrementi di 2,5 kg, garantendo una progressione ottimale dell'allenamento. Grazie al design compatto ed ergonomico, questa macchina professionale si adatta perfettamente a qualsiasi area fitness.

- **Allenamento multifunzione per parte superiore e inferiore delle gambe:** combina leg curl per i muscoli posteriori della coscia e leg extension per i quadricipiti in un'unica macchina compatta.
- **Peso regolabile fino a 120 kg:** regolazione fluida con incrementi da 5 kg, inclusi incrementi di precisione da 2,5 kg.
- **Ergonomia completamente regolabile:** seduta con 9 posizioni iniziali, 5 posizioni per il rullo di bloccaggio, 7 per lo schienale e 5 per il rullo dei piedi, adattabili a ogni utente.
- **Struttura solida e professionale:** acciaio spesso 2,5 mm di qualità commerciale, cuscinetti in PU confortevoli e maniglie in gomma facili da pulire.
- **Movimenti silenziosi e fluidi:** i cavi rivestiti in nylon garantiscono un allenamento silenzioso e costante.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: femorali, quadricipiti, muscoli del polpaccio
Imballo: 180*87*44 cm, GW 240 kg



PRODUCT WEIGHT
174 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST15 _ LEG EXTENSION A PACCO PESI SELEZIONABILE

Una macchina progettata per offrire un allenamento efficace e sicuro della parte superiore delle gambe.

Grazie allo schienale e al rullo per i piedi regolabili, l'attrezzo garantisce una posizione ergonomica per la massima attivazione muscolare.

Con un solido telaio in acciaio da 2,5 mm, una colonna pesi da 120 kg e un funzionamento fluido, questa macchina è indispensabile in qualsiasi palestra professionale.

- **Attivazione muscolare mirata:** progettata specificamente per allenare in modo efficace i muscoli delle cosce.
- **Ergonomia completamente regolabile:** schienale con 7 posizioni, rullo per i piedi con 5 posizioni, più 5 posizioni di partenza per un supporto ottimale.
- **Peso regolabile fino a 120 kg:** regolazione fluida con incrementi da 5 kg, inclusi incrementi di precisione da 2,5 kg.
- **Costruzione durevole:** realizzata in acciaio spesso 2,5 mm, per la massima stabilità e durata nel tempo.
- **Movimento fluido e silenzioso:** garantito dai cavi rivestiti in nylon.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: coscia

Imballo: 160*76*50 cm, GW 243 kg



PRODUCT WEIGHT
174 KG



WEIGHT STACK
100 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST16 _ MACCHINA COMBINATA ABDUTTORI / ADDUTTORI A PACCO PESI SELEZIONABILE

Una macchina progettata per rafforzare sia l'interno che l'esterno delle cosce. Questa stazione versatile offre un movimento fluido e controllato per allenare in modo efficace sia gli abductori che gli adduttori dell'anca. Con una posizione di partenza regolabile, una colonna pesi da 100 kg e un telaio in acciaio resistente, è un attrezzo indispensabile per qualsiasi palestra professionale.

- **Due esercizi in un solo attrezzo:** allena sia l'interno che l'esterno coscia per uno sviluppo muscolare completo.
- **Posizioni di partenza completamente regolabili:** 7 posizioni iniziali per un angolo di allenamento ottimale e maggiore efficacia.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 100 kg, con transizioni fluide per una progressione controllata; incrementi da 5 kg, inclusi incrementi di precisione da 2,5 kg.
- **Struttura durevole e stabile:** acciaio di alta qualità spesso 2,5 mm con cuscinetti in PU premium per massimo comfort e stabilità.
- **Movimento fluido e silenzioso:** i cavi rivestiti in nylon garantiscono un'esecuzione fluida, priva di scatti e senza rumore.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari_ abductori e adduttori
Imballo: 160*77*68 cm, GW 253 kg



PRODUCT WEIGHT
179 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST17 _ CHEST PRESS A PACCO PESI SELEZIONABILE

La macchina offre il perfetto equilibrio tra potenza, precisione ed ergonomia per allenamenti efficaci del petto.

Progettata appositamente per l'uso professionale, questa stazione consente un'attivazione sicura e fluida dei muscoli pettorali, seguendo un movimento naturale.

Dotata di posizioni di partenza regolabili, una colonna pesi da 120 kg e un telaio in acciaio spesso 2,5 mm, è indispensabile in ogni centro fitness di alto livello.

- **Attivazione muscolare mirata:** isolamento efficace dei muscoli pettorali per massimizzare crescita e forza.
- **Completamente regolabile:** seduta con 27 posizioni e 5 posizioni di partenza per una postura perfetta.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg, con incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg, per una progressione controllata.
- **Robusta e durevole:** realizzata in acciaio spesso 2,5 mm, con cuscinetti in PU di alta qualità per il massimo comfort.
- **Movimenti fluidi e silenziosi:** i cavi rivestiti in nylon assicurano un'esecuzione costante e priva di rumori.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolazione dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: muscoli del petto, spalle, tricipiti
Imballo: 160*120*53 cm, GW 269 kg



PRODUCT WEIGHT
169 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST19 _ SHOULDER PRESS A PACCO PESI SELEZIONABILE

La macchina è progettata per allenamenti efficienti e controllati, mirati a potenziare la forza delle spalle.

Grazie a un movimento fluido e naturale, questa stazione coinvolge in modo ottimale la muscolatura della spalla.

Dotata di seduta regolabile, colonna pesi da 120 kg e un solido telaio in acciaio da 2,5 mm, è ideale per palestre e utenti esigenti che vogliono migliorare le proprie prestazioni.

- **Attivazione muscolare mirata:** isolamento dei muscoli delle spalle per uno sviluppo e una forza massimi.
- **Completamente regolabile:** la seduta offre 27 posizioni per una postura di allenamento ottimale.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg, con incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg, per una progressione precisa.
- **Struttura durevole e stabile:** acciaio spesso 2,5 mm e cuscinetti in PU per un supporto e un comfort eccezionali.
- **Funzionamento fluido e silenzioso:** i cavi rivestiti in nylon garantiscono prestazioni costanti e silenziose.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolazione dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: spalle, tricipiti, parte superiore della schiena
Imballo: 165*120*53 cm, GW 263 kg



PRODUCT WEIGHT
204 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
NO



WEIGHT RATIO
1:2



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST20 _MACCHINA COMBINATA PEC DECK / DELTOIDI POSTERIORI A PACCO PESI SELEZIONABILE

La macchina offre una soluzione versatile per allenamenti mirati a petto e spalle. Con una posizione di partenza regolabile e una colonna pesi da 120 kg, consente di lavorare efficacemente sia sui muscoli pettorali che su quelli posteriori delle spalle. Il design ergonomico e il movimento fluido la rendono ideale per utenti avanzati che cercano un allenamento di forza intenso.

- **Funzione doppia:** sviluppa i muscoli del petto con il pec fly e rafforza le spalle posteriori con il rear delt.
- **Regolazione dell'ampiezza di movimento:** seduta con 27 posizioni e 9 posizioni di partenza per una tensione muscolare ottimale e una corretta esecuzione.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg, con transizioni fluide (incrementi da 5 kg) per una progressione precisa.
- **Struttura durevole e stabile:** allenamenti solidi e confortevoli grazie all'acciaio spesso 2,5 mm e ai cuscinetti in PU.
- **Movimento fluido e silenzioso:** prestazioni costanti e senza scatti grazie ai cavi rivestiti in nylon.

Gruppi muscolari: petto, spalle posteriori, parte superiore della schiena
Imballo: 230*75*52 cm, GW 277 kg



PRODUCT WEIGHT
171 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST21 _LAT MACHINE A PACCO PESI SELEZIONABILE

La macchina è progettata per eseguire esercizi dorsali in modo efficiente ed ergonomico. Consente di rafforzare la parte superiore della schiena attraverso un movimento controllato, massimizzando l'attivazione muscolare.

Con una colonna pesi da 120 kg, seduta regolabile e un solido telaio in acciaio da 2,5 mm, questa macchina garantisce il perfetto equilibrio tra stabilità e precisione.

- **Rafforzamento mirato della schiena:** isola efficacemente i muscoli dorsali per un aspetto forte e muscoloso.
- **Completamente regolabile:** la seduta offre 27 posizioni e 5 posizioni di partenza, per una postura perfetta adatta a ogni utente.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg con incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg.
- **Struttura robusta:** acciaio spesso 2,5 mm, cuscini in PU resistenti e maniglie in gomma per una presa ottimale e grande stabilità.
- **Movimento fluido e silenzioso:** i cavi rivestiti in nylon garantiscono un'esecuzione continua, senza strappi né rumori.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: parte superiore della schiena, spalle, braccia

Imballo: 210*125*48 cm, GW 279 kg



PRODUCT WEIGHT
184 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST22 _ REMATORE A PACCO PESI SELEZIONABILE

La macchina è progettata per allenamenti controllati ed efficaci di schiena e braccia. Questa stazione offre un movimento di trazione fluido e una postura ergonomica, garantendo la massima attivazione muscolare. Dotata di seduta regolabile, colonna pesi da 120 kg e un robusto telaio in acciaio da 2,5 mm, è un elemento fondamentale in ogni area fitness professionale.

- **Rafforzamento preciso della schiena:** ideale per sviluppare una parte superiore della schiena forte e muscolosa.
- **Completamente regolabile:** la seduta offre 27 posizioni, mentre lo schienale è regolabile in 8 posizioni per una postura di allenamento perfetta.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg con incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg.
- **Struttura durevole e stabile:** acciaio spesso 2,5 mm, cuscinetti in PU e maniglie in gomma per un'esperienza di allenamento solida e confortevole.
- **Movimento fluido e silenzioso:** prestazioni costanti e senza scatti grazie ai cavi rivestiti in nylon.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: schiena, spalle, braccia
Imballo: 120*92*68 cm, GW 269 kg



PRODUCT WEIGHT
194 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:2



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST23 _ MACCHINA COMBINATA LAT MACHINE / VOGATORE BASSO A PACCO PESI SELEZIONABILE

La macchina combina due esercizi fondamentali per la schiena in un'unica macchina potente.

Grazie al movimento ergonomico e fluido, alla colonna pesi da 120 kg e al rullo blocca gambe regolabile, offre un allenamento completo per la schiena.

Il telaio in acciaio da 2,5 mm e il controllo preciso della resistenza la rendono ideale per palestre e utenti dedicati all'allenamento della forza.

- **Funzione doppia:** combina Lat Pulldown e Low Row in un'unica macchina compatta per un allenamento dorsale versatile.
- **Completamente regolabile:** il rullo ferma-gambe offre 5 posizioni per garantire una postura stabile e confortevole durante l'esercizio.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg con rapporto di trasmissione 1:2, per una progressione controllata; offre incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg.
- **Struttura durevole e stabile:** acciaio spesso 2,5 mm, cuscini in PU e maniglie in gomma per il massimo supporto.
- **Funzionamento silenzioso e fluido:** i cavi rivestiti in nylon assicurano movimenti regolari e senza strappi.

Gruppi muscolari: parte superiore della schiena, parte centrale della schiena, spalle, braccia

Imballo: 230*75*47 cm, GW 260 kg

ST24 _ MACCHINA COMBINATA PER TRAZIONI E DIP, A PACCO PESI SELEZIONABILE



PRODUCT WEIGHT
229 KG



WEIGHT STACK
100 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



La macchina offre un eccellente supporto per allenamenti controllati ed efficaci della parte superiore del corpo.

Aiuta a sviluppare forza nella schiena, nelle braccia, nelle spalle e nel petto, rendendola ideale sia per utenti principianti che esperti.

Dotata di una pila pesi da 100 kg, un robusto telaio in acciaio da 2,5 mm e un design ergonomico, è una stazione di forza essenziale per qualsiasi palestra professionale.

- **Due esercizi in un'unica macchina:** allena la schiena con le trazioni e il petto e i tricipiti con i dip.
- **Supporto assistito:** regola la resistenza tramite la colonna pesi (con incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg) per rendere l'esercizio più facile o più impegnativo.
- **Maniglie regolabili:** offrono diverse opzioni di presa per variare gli esercizi e attivare in modo mirato i muscoli.
- **Resistente e stabile:** acciaio spesso 2,5 mm, cuscinetti in PU e maniglie in gomma garantiscono qualità e comfort duraturi.
- **Movimento fluido e silenzioso:** i cavi rivestiti in nylon e le guide di precisione assicurano un'esperienza di allenamento scorrevole.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: schiena, petto, spalle, braccia

Imballo: 232*85*53 cm, GW 279 kg

ST25 _ MACCHINA COMBINATA DORSALI / ADDOMINALI, A PACCO PESI SELEZIONABILE



PRODUCT WEIGHT
00 KG



WEIGHT STACK
00 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
00



MAX USER WEIGHT
00 KG



La macchina offre un allenamento completo per il core e la zona lombare in un unico dispositivo compatto.

Questa versatile stazione di forza consente di rafforzare in modo efficace i muscoli addominali e della parte bassa della schiena con movimenti controllati ed ergonomici.

Dotata di una pila pesi da 120 kg, posizione di partenza regolabile e un robusto telaio in acciaio da 2,5 mm, è un attrezzo indispensabile per un busto forte e stabile.

- **Due esercizi in un'unica macchina:** rafforza gli addominali con i crunch e la zona lombare con le estensioni.
- **Ergonomia regolabile:** 6 posizioni di partenza regolabili per la massima libertà di movimento e comfort.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg (con incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg) per transizioni fluide e un carico progressivo.
- **Costruzione robusta e stabile:** acciaio spesso 2,5 mm, cuscinetti in PU e maniglie in gomma per il massimo supporto.
- **Movimento fluido e silenzioso:** i cavi rivestiti in nylon garantiscono operazioni fluide e senza scatti.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: addome, zona lombare
Imballo: 160*76*50 cm, GW 212 kg



PRODUCT WEIGHT
178 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST26 _ HIP THRUST A PACCO PESI SELEZIONABILE

La macchina è progettata per massimizzare l'attivazione dei muscoli glutei e migliorare efficacemente la forza.

Questo attrezzo garantisce movimenti sicuri e controllati per allenare in modo ottimale i fianchi.

Con un robusto telaio in acciaio da 2,5 mm, una pila pesi da 120 kg e una pedana regolabile, è un'aggiunta indispensabile per qualsiasi palestra professionale.

- **Attivazione mirata dei glutei:** potenzia la forza dei glutei e aumenta l'esplosività per migliori prestazioni fisiche.
- **Pedana regolabile:** 5 posizioni per una postura perfetta e un'escursione ottimale del movimento.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg (con incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg) per una progressione fluida e uno sviluppo controllato della forza.
- **Struttura durevole e stabile:** acciaio spesso 2,5 mm, cuscinetti in PU e maniglie in gomma per un comfort duraturo.
- **Movimento fluido e silenzioso:** allenamento senza scatti grazie a cavi rivestiti in nylon e guide di precisione.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: glutei, femorali, zona lombare
Imballo: 165*72*63 cm, GW 260 kg



PRODUCT WEIGHT
164 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST27 _ CURL BICIPITI A PACCO PESI SELEZIONABILE

La macchina offre un modo controllato ed efficiente per rafforzare i muscoli delle braccia. Progettata per un isolamento massimo dei bicipiti, questa stazione include una seduta regolabile in altezza e un supporto ergonomico per le braccia, garantendo una postura ottimale e un controllo perfetto del movimento.

Con una pila pesi da 120 kg, un robusto telaio in acciaio da 2,5 mm e un trasferimento di resistenza fluido, questo attrezzo è indispensabile in qualsiasi ambiente di allenamento professionale.

- **Allenamento mirato dei bicipiti:** movimento isolato per una massima attivazione dei muscoli del braccio superiore.
- **Completamente regolabile:** la seduta offre 27 posizioni e 3 posizioni di partenza per una postura ideale durante l'allenamento.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg, con incrementi da 5 kg e incrementi di precisione da 2,5 kg, per una progressione precisa.
- **Costruzione durevole e stabile:** acciaio spesso 2,5 mm, cuscinetti in PU e maniglie in gomma per un allenamento sicuro e confortevole.
- **Movimento fluido e silenzioso:** allenamento senza scatti e prestazioni costanti grazie ai cavi rivestiti in nylon.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: braccia superiori
Imballo: 164*89*52 cm, GW 247 kg



PRODUCT WEIGHT
191 KG



WEIGHT STACK
120 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
YES



WEIGHT RATIO
1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST28 _ LEG PRESS DA SEDUTI A PACCO PESI SELEZIONABILE

Una macchina potente e stabile per allenamenti efficaci delle gambe.

Il suo movimento fluido e controllato garantisce un'attivazione muscolare efficiente e sicura.

Con una pila pesi da 120 kg, una posizione di seduta regolabile e un robusto telaio in acciaio da 2,5 mm, è un'ottima aggiunta a qualsiasi palestra professionale.

- **Allenamento efficace per le gambe:** rafforza quadricipiti, glutei e muscoli posteriori della coscia con una resistenza controllata.
- **Posizione di seduta regolabile:** seduta e schienale con 9 posizioni per un supporto e comfort ottimali.
- **Resistenza potente:** colonna pesi fino a 120 kg, con transizioni fluide e progressive per un carico graduale.
- **Costruzione durevole e stabile:** acciaio spesso 2,5 mm, cuscinetti in PU e maniglie in gomma per un utilizzo duraturo.
- **Movimento fluido e silenzioso:** cavi rivestiti in nylon e guide di precisione assicurano un allenamento senza scosse e senza interruzioni.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: cosce, femorali, glutei

Imballo: 200*92*63 cm, GW 300 kg



PRODUCT WEIGHT
66.4 KG



PLATE COMPATIBILITY
50 MM



MAXIMUM LOAD WEIGHT
150 KG per pin
360 KG J-hooks



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST13 _ BENCH PRESS ORIZZONTALE

La scelta ideale per chi cerca prestazioni elevate e massima stabilità durante l'esecuzione della panca piana.

Con un design professionale e robusto, offre il supporto perfetto per allenamenti intensi ed efficaci dei muscoli pettorali.

- **Ergonomia perfetta:** progettata per garantire una posizione naturale e stabile, consentendo di esprimere la massima forza. L'imbottitura sostiene la schiena offrendo al tempo stesso piena libertà di movimento; l'altezza dello schienale consente una spinta naturale durante l'esecuzione, mentre la base larga garantisce stabilità a ogni ripetizione.
- **Struttura robusta:** il telaio in acciaio solido garantisce stabilità anche sotto carichi elevati.
- **Presca ottimale e sicurezza:** i supporti sono posizionati strategicamente per appoggiare il bilanciere in modo sicuro e agevole.
- **Versatilità:** ideale per panca piana tradizionale e varianti con diverse ampiezze di presa.
- **Elevata capacità di carico:** supporta fino a 200 kg di peso totale ed è perfetta per utenti avanzati. La panca può sostenere fino a 150 kg per perno ed è compatibile con dischi olimpionici da 50 mm, con pratici punti di stoccaggio per mantenere sempre i dischi a portata di mano.

Gruppi muscolari: pettorali, spalle, tricipiti

Imballo: 143*68*95 cm, GW 148 kg



PRODUCT WEIGHT
350 KG



WEIGHT STACK
2 X 100 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
NO



WEIGHT RATIO
1:2



ST29 _ STAZIONE PER FUNCTIONAL TRAINING

Offre infinite possibilità di allenamento in una sola stazione multifunzione: ideale per l'allenamento della forza, per esercizi di stabilità e per workout funzionali, è la scelta perfetta per palestre, personal trainer e centri di riabilitazione.

- **Doppia pila pesi:** due pile indipendenti da 100 kg, regolabili con incrementi di 5 kg, per un allenamento versatile adatto sia ai principianti sia agli appassionati di forza più esperti.
- **16 posizioni regolabili per le pulegge:** per adattarsi alle esigenze di allenamento. Il sistema di cavi scorrevoli e le doppie pile pesi permettono di eseguire esercizi sia isolati sia composti; i cavi rivestiti in nylon garantiscono un funzionamento fluido e privo di scosse.
- **Barra per trazioni integrata:** le maniglie robuste permettono di eseguire trazioni e pull-up, rafforzando schiena, spalle e braccia.
- **Accessori inclusi:** bilanciere dritto, bilanciere curl, coppia di maniglie.

Gruppi muscolari: full body workout
Imballo: 222*82*49 cm, GW 420 kg



PRODUCT WEIGHT
464 KG



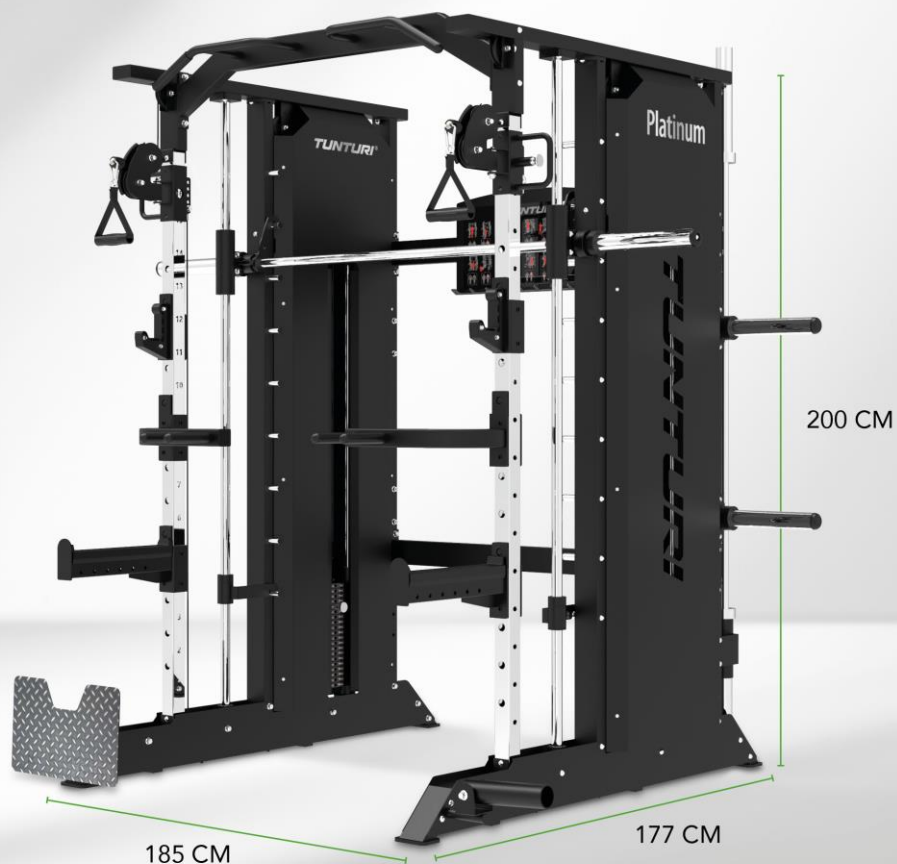
WEIGHT STACK
2 X 100 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
NO



WEIGHT RATIO
1:1



ST30 _ FULL SMITH / STAZIONE PER FUNCTIONAL TRAINING

Combinando una macchina Smith con un doppio sistema a pulegge, questa stazione consente allenamenti sicuri, variati e controllati: per un allenamento completo della forza, essenziale per qualsiasi centro fitness professionale.

- **Doppia pila pesi:** due pile indipendenti da 100 kg, regolabili con incrementi di 5 kg, per un allenamento versatile adatto sia ai principianti sia agli appassionati di forza più esperti.
- **16 posizioni regolabili per le pulegge:** per adattarsi alle esigenze di allenamento. Il sistema di cavi scorrevoli e le doppie pile pesi permettono di eseguire esercizi sia isolati sia composti; i cavi rivestiti in nylon garantiscono un funzionamento fluido e privo di scosse.
- **Barra per trazioni integrata:** le maniglie robuste permettono di eseguire trazioni e pull-up, rafforzando schiena, spalle e braccia.
- **Accessori inclusi:** bilanciere olimpico, bilanciere dritto, sbarra per lat pulldown, coppia di spotter arms, coppia di maniglie multigrip per dip, corda per tricipiti, coppia di ganci, coppia di maniglie.
- **Trasferimento del peso 1:1:** la macchina è progettata per garantire la massima isolamento dei gruppi muscolari coinvolti, così che ogni movimento si traduca direttamente in forza muscolare.

Gruppi muscolari: full body workout
Imballo: 224*65*55 cm, GW 504 kg



PRODUCT WEIGHT
722 KG



WEIGHT STACK
4 X 100 KG



ADD-ON WEIGHT 2.5 KG
NO



WEIGHT RATIO
1:2 & 1:1



MAX USER WEIGHT
200 KG



ST31 _ STAZIONE MULTIFUNZIONE 4 IN 1

Progettata per palestre, personal trainer e centri sportivi, questa stazione combina più postazioni di allenamento in un design compatto e robusto: dalle trazioni lat machine alle remate da seduti, pushdown per tricipiti e dip, questa macchina offre una versatilità eccezionale per un full body workout.

- **Più stazioni di allenamento in un unico attrezzo:** lat machine, rematore da seduti, dip e pushdown per tricipiti: tutto a portata di mano per un allenamento completo della forza.
- **Quattro pile pesi:** da 100 kg ciascuna, con incrementi di 5 kg. Adatto per ogni livello, dal principiante all'avanzato, con cavi resistenti e rapporti di carico 1:1 e 1:2 per una distribuzione fluida del carico e movimenti controllati.
- **Pulegge e supporti per le gambe regolabili:** 17 posizioni per le pulegge e 6 regolazioni per i cuscinetti delle gambe permettono la massima adattabilità per ogni esercizio e utente.
- **Accessori inclusi:** bilanciere dritto, sbarra per lat pulldown, coppia di maniglie, corda per tricipiti.

Gruppi muscolari: full body workout
Imballo: 230*88*75 cm, GW 775 kg

STAZIONE MULTIFUNZIONE 8 IN 1 o 5 IN 1

Con il connettore (acquistabile separatamente) è possibile espandere la stazione multifunzione 4 in 1 in una stazione multifunzione 8 in 1 o 5 in 1.



Stazione multifunzione 8 in 1 (connettore + 2 x ST31)



Stazione multifunzione 5 in 1 (connettore + 1 x ST31 + stazione singola ST32)

TUNTURI®



Linea Professional Cardio

TUNTURI®



DC12 CICLOCAMERA ERGOMETRO CON ACCESSO FACILITATO

Consigliata per uso professionale (uso giornaliero di 6-8 ore al giorno)

- Display LED/LCD retro-illuminato 7 INCH, con profilo LED verde; visualizzazione di tempo, distanza, calorie, velocità, pulsazioni, RPM, BAI, WATT, livello di resistenza, profilo di allenamento. Con supporto per smartphone.
- 26 programmi di allenamento (libero, time target, distance target, calorie target, BMI, WATT, 4 programmi cardio, 12 programmi pre-impostati, 4 programmi utente).
- Programma WATT: 20-350 per 5 Watt.
- Connettività Bluetooth con tecnologia AI (intelligenza artificiale) e compatibilità con le principali APP di allenamento (TUNTURI ROUTES / KINOMAP / ZWIFT / iCONSOLE+ TRAINING).
- Tunturi Route incluso.
- Regolazione elettronica della resistenza su 48 livelli.
- Sistema freno PMS servomotore con sistema volano da 14 kg.
- Sella comfort +, più larga e con inserti in gel, regolabile in altezza e distanza; manubrio multigrip con regolazione continua dell'inclinazione.
- Pedali comfort + bilanciati.
- Cardiofrequenzimetro palmare.
- Ruote di trasporto per agevolare lo spostamento.
- Alimentazione tramite adattatore.

Dimensioni: 102*60*158 cm

Peso: 48 kg

Peso massimo utilizzatore: 150 kg

TUNTURI®



DC13 CICLOCAMERA ERGOMETRO CON ACCESSO FACILITATO

Consigliata per uso professionale (uso giornaliero di 6-8 ore al giorno)

- Display LED/LCD retro-illuminato 7 INCH, con profilo LED verde; visualizzazione di tempo, distanza, calorie, velocità, pulsazioni, RPM, BAI, WATT, livello di resistenza, profilo di allenamento. Con supporto per smartphone.
- 26 programmi di allenamento (libero, time target, distance target, calorie target, BMI, WATT, 4 programmi cardio, 12 programmi pre-impostati, 4 programmi utente).
- Programma WATT: 20-350 per 5 Watt.
- Connettività Bluetooth con tecnologia AI (intelligenza artificiale) e compatibilità con le principali APP di allenamento (TUNTURI ROUTES / KINOMAP / ZWIFT / iCONSOLE+ TRAINING).
- Tunturi Route incluso.
- Regolazione elettronica della resistenza su 48 livelli.
- Sistema freno EMS a induzione con sistema volano da 14 kg.
- Sella comfort +, più larga e con inserti in gel, regolabile in altezza e distanza; manubrio multigrip con regolazione continua dell'inclinazione.
- Pedali comfort + bilanciati.
- Cardiofrequenzimetro palmare.
- Ruote di trasporto per agevolare lo spostamento.
- Alimentazione tramite adattatore.

Dimensioni: 102*59*158 cm

Peso: 48 kg

Peso massimo utilizzatore: 150 kg

TUNTURI®



DC14 RECUM BIKE ERGOMETRO

Consigliata per uso professionale (uso giornaliero di 6-8 ore al giorno)

- Display LED/LCD retro-illuminato 7 INCH, con profilo LED verde; visualizzazione di tempo, distanza, calorie, velocità, pulsazioni, RPM, BAI, WATT, livello di resistenza, profilo di allenamento. Con supporto per smartphone.
- 26 programmi di allenamento (libero, time target, distance target, calorie target, BMI, WATT, 4 programmi cardio, 12 programmi pre-impostati, 4 programmi utente).
- Programma WATT: 20-350 per 5 Watt.
- Connettività Bluetooth con tecnologia AI (intelligenza artificiale) e compatibilità con le principali APP di allenamento (TUNTURI ROUTES / KINOMAP / ZWIFT / iCONSOLE+ TRAINING).
- Tunturi Route incluso.
- Regolazione elettronica della resistenza su 48 livelli.
- Sistema freno PMS servomotore con sistema volano da 14 kg.
- Sedile confort con regolazione orizzontale; schienale regolabile in altezza e inclinazione, in tessuto mesh (a rete) per una maggiore ventilazione; manubrio multi-grip.
- Pedali comfort + bilanciati.
- Cardiofrequenzimetro palmare.
- Ruote di trasporto per agevolare lo spostamento.
- Alimentazione tramite adattatore.

Dimensioni: 168*64*122 cm

Peso: 62 kg

Peso massimo utilizzatore: 150 kg

TUNTURI®



DC15 ELLITTICA ERGOMETRO A VOLANO POSTERIORE

Consigliata per uso professionale (uso giornaliero di 6-8 ore al giorno)

- Display LED/LCD retro-illuminato 7 INCH, con profilo LED verde; visualizzazione di tempo, distanza, calorie, velocità, pulsazioni, RPM, BAI, WATT, livello di resistenza, profilo di allenamento. Con supporto per smartphone.
- 26 programmi di allenamento (libero, time target, distance target, calorie target, BMI, WATT, 4 programmi cardio, 12 programmi pre-impostati, 4 programmi utente).
- Programma WATT: 20-350 per 5 Watt.
- Connettività Bluetooth con tecnologia AI (intelligenza artificiale) e compatibilità con le principali APP di allenamento (TUNTURI ROUTES / KINOMAP / ZWIFT / iCONSOLE+ TRAINING).
- Tunturi Route incluso.
- Regolazione elettronica della resistenza su 48 livelli.
- Passo di lunghezza 40 cm.
- Sistema freno PMS servomotore con sistema volano da 31 kg.
- Impugnatura fissa e impugnatura mobile; pedali comfort grip regolabili.
- Cardiosfrequenzimetro palmare.
- Ruote di trasporto per agevolare lo spostamento.
- Alimentazione tramite adattatore.

Dimensioni: 144x67x166 cm

Peso: 66 kg

Peso massimo utilizzatore: 150 kg

TUNTURI®



DC16 ELLITTICA ERGOMETRO A VOLANO ANTERIORE

Consigliata per uso professionale (uso giornaliero di 6-8 ore al giorno)

- Display LED/LCD retro-illuminato 7 INCH, con profilo LED verde; visualizzazione di tempo, distanza, calorie, velocità, pulsazioni, RPM, BAI, WATT, livello di resistenza, profilo di allenamento. Con supporto per smartphone.
- 26 programmi di allenamento (libero, time target, distance target, calorie target, BMI, WATT, 4 programmi cardio, 12 programmi pre-impostati, 4 programmi utente).
- Programma WATT: 20-350 per 5 Watt.
- Connettività Bluetooth con tecnologia AI (intelligenza artificiale) e compatibilità con le principali APP di allenamento (TUNTURI ROUTES / KINOMAP / ZWIFT / iCONSOLE+ TRAINING).
- Tunturi Route incluso.
- Regolazione elettronica della resistenza su 48 livelli.
- Passo di lunghezza 50 cm.
- Sistema freno PMS servomotore con sistema volano da 35 kg.
- Impugnatura fissa e impugnatura mobile; pedali comfort grip.
- Cardiofrequenzimetro palmare.
- Ruote di trasporto per agevolare lo spostamento.
- Alimentazione tramite adattatore.

Dimensioni: 195x74x180 cm

Peso: 76,5 kg

Peso massimo utilizzatore: 150 kg

TUNTURI®



DC17 TAPIS ROULANT

Consigliato per uso professionale (uso giornaliero di 6-8 ore al giorno)

- Motore 5.5 HP DC, potente e silenzioso.
- Range di velocità 0,8 - 22 (± 0.1) km/h; range di inclinazione elettronica 0 - 15 (± 1).
- Superficie corsa 55x153 cm, con pianale in HDF spessore 21 mm. Tappeto 1,8 mm ortopedico cross-tip, con shock absorber T-Flex comfort +.
- Manubrio frontale e manubri laterali.
- Computer multifunzione con display LCD retro-illuminato 10 INCH e LED per profili grafici; supporto per smartphone/tablet e console con ampi porta-oggetti. Porta USB integrata.
- 47 programmi di allenamento: libero, time target, distance target, calorie target, body fat/BMI, programmi utente (3), programmi cardio (3), programmi pre-impostati (36). Selezioni rapide per velocità e inclinazione. Funzione pedometro integrata.
- Connettività Bluetooth e compatibilità con le principali APP di allenamento (TUNTURI ROUTES / KINOMAP / ZWIFT / ANYRUN).
- Tunturi Route incluso.
- Cardiofrequenzimetro con sensori palmari; controlli sulle impugnature per velocità e inclinazione.
- Pieghevole con sistema di apertura servo-assistita; ruote di trasporto integrate.
- Sistema di sicurezza magnetico.

Dimensioni: 193x92,5x149 cm (aperto) ; 137x92,5x156,5 cm (piegato)

Peso: 115 kg

Peso massimo utilizzatore: 150 kg

Compatibile con barra di riabilitazione REHA (opzionale), con comandi integrati e tasti rapidi per velocità / inclinazione.

TUNTURI®

ROUTES

VIVI L'OUTDOOR INDOOR

APP PER IL TRAINING GRATUITA

ACCESSO PERMANENTE A 15 PERCORSI

ALLENAMENTO CON FILMATI DAL VIVO

SFIDA I TUOI AMICI

VISUALIZZA I PERCORSI SU TUTTI GLI SCHERMI

PROGRAMMI DI ALLENAMENTO STRUTTURATI

VIDEO DI COACHING ONLINE



TUNTURI[®] TRAINING

APP PER IL TRAINING GRATUITA

+ DI 2000 ESERCIZI DI FITNESS

COACHING VIRTUALE CON PERSONAL TRAINER

NUOVI WORKOUT CARICATI REGOLARMENTE

CREA IL TUO ALLENAMENTO

TIENI TRACCIA DEI TUOI PROGRESSI E PREMIATI

CONDIVIDI I TUOI SUGGERIMENTI NELLA COMMUNITY

