

The logo for 'easytech' is located in the top left corner. It features the word 'easytech' in a blue, sans-serif font. A blue curved line arches over the 'y' and 't', and another blue curved line arches under the 'e' and 'y'.A person wearing a white lab coat is shown from the side, holding a blue handle connected to a red rope. The rope is attached to a conical pulley system mounted on a wall. The pulley system consists of a black circular base with four silver-colored circular weights, a silver-colored conical pulley, and a red rope. The person is pulling the rope, and the pulley system is mounted on a white wall. The background is a plain white wall and a grey floor.

Puleggia conica di lavoro eccentrico a movimento accelerato a carico progressivo. Strumento di lavoro a carico inerziale con applicazioni versatili e masse in acciaio. Utile negli allenamenti per lavorare secondo la forza individuale del soggetto.

PRIM Conic Pro



Prim Conic Pro

TIPOLOGIA DI ESERCIZIO

La principale caratteristica di PRIM Conic, dovuta alla natura del cono, è che il movimento è accelerato con carico progressivo. Il cavo, che corre lungo il cono diminuisce il suo raggio di avvolgimento aumentando la sua resistenza fino al termine del cavo disponibile.

La natura del carico è inerziale, vale a dire che dipende dalla forza applicata dal soggetto sul dispositivo, i valori di forza saranno maggiori o minori. Questo riduce considerevolmente il rischio di lesioni, poiché lavoriamo sempre con percentuali di forza soggettive.

Si possono praticare una gran varietà di esercizi, con la possibilità di lavorare tutti i distretti muscolari con un solo dispositivo, adattando qualsiasi implemento all'estremità del cavo. Questo dispositivo possiede inoltre, un range molto ampio di carico. Modula l'aumento di carico agendo sul raggio del cono libero tramite un cavo regolabile e modificando il momento di inerzia utilizzando le 4 masse integrate nel disco.

Più raggio abbiamo, meno carico abbiamo, inversamente meno raggio abbiamo, più carico abbiamo. Questa regolazione si fa attraverso una carrucola longitudinale lungo il cono. La regolazione del momento di inerzia si fa attraverso le masse integrate nel disco, con la possibilità di esercitarsi in 3 posizioni:

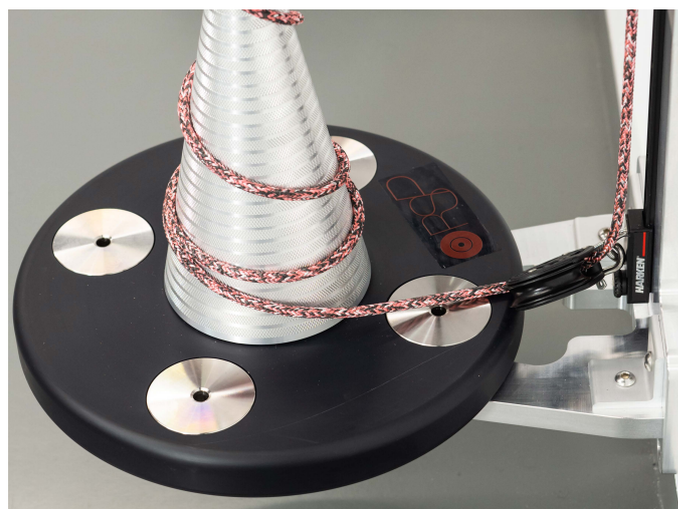
- Senza masse.
- 2 Masse aumentando del 20% il momento di inerzia
- 4 Masse aumentando del 40% il momento di inerzia

CONFIGURAZIONE DI VENDITA:

Puleggia di uscita alta e bassa
4 m di cavo
4 masse di acciaio
Rail di parete 160 cm
Giubbotto
Impugnatura
Cavigliera

ACCESSORI OPZIONALI:

Kit Portatile Prim Conic
Encoder misura dati
Struttura di alluminio con ruote (personalizzata)
Barra spalla/schiena
Impugnatura diritta per tricipiti
Barra curva per tricipiti
Cintura imbottita
Cavigliera imbottita
Allena polso
Impugnatura da canottaggio
Cavigliera con ganci
Giubbotto con ganci



CARATTERISTICHE :

Progettata per lavorare tutti i distretti muscolari.
Dispositivo fabbricato interamente a controllo numerico, tecnologia CAD-CAM.
Controllo esatto del momento di inerzia del gruppo cono-disco-occhio.
Cuscinetti a bassa frizione e puleggia ad alta qualità.
Cavo senza coefficiente di allungamento.
Costruita in alluminio.
Regolazione del carico agendo sul raggio del cono con 13 posizioni di carico.
Regolazione del momento di inerzia tramite masse integrate nel disco con 3 momenti di inerzia.
2 uscite del cavo, alta e bassa.

Dimensioni: 45 x 35 x 45 cm
Peso: 15 kg