

HUMAN BALL



DESCRIZIONE

Human BALL l'unica seduta che ti aiuta a stabilizzare ed allenare tutta la muscolatura del corpo. A noi piace raccontare che durante la giornata i computer hanno messo a sedere l'uomo, e noi abbiamo trovato il modo di farlo allenare quando sta seduto.

Da qui abbiamo progettato una nuova Human Ball in grado di auto centrarsi e di rimanere sempre al proprio posto.

Questo obbliga la persona a mantenere una postura attiva e sempre corretta, correggendo i disequilibri che generalmente derivano dalle posizioni che si assumono con le normali sedie da ufficio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grazie alla nuova tecnologia di stampaggio rotazionale 3D Evolution siamo riusciti a creare una doppia densità di materiale in un'unica stampata, creando così una palla che si auto centra rimanendo più stabile nella regione inferiore e più confortevole nella regione superiore.

La Human Ball e tutti i suoi componenti sono prodotti esclusivamente in Italia rispettando i principi di Green Factory. Attenti processi produttivi fanno sì che la Human Ball abbia tutti i pre requisiti di sicurezza e il prodotto di qualità Unico e Distintivo, come del resto è il suo design accattivante.

Dopo aver paragonato La Human Ball con tutte quelle presenti sul mercato possiamo affermare che è l'unica Made in Italy al 100%. Ogni prodotto viene controllato rigorosamente, successivamente sgonfiata e ripiegata a mano.

Tessuto della cover: anallergico, antibatterico, autoestinguente.

Palla realizza in un compound reticolato che la rende resistente alle forature accidentali.

Doppia densità.

Non contiene ftalati e Latex (dannosi alla salute).

Possiede certificazione BRQ ("Burst Résistant Quality").

Certificazione di materiale PVC - VINYL (Prodotti amici dell'ambiente, Nessun inquinamento dell'aria).

Prodotta in conformità con le normative europee sulla sicurezza 91/338 CE e 89/677/CE sui livelli contenuti di cadmio e piombo.

Made in Italy.

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	55 cm
Peso	2,10 kg
Peso massimo utilizzatore	180 kg

