

SCHEDA PRODOTTO

REV 3.0 - IT202502



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2013 CERTIFIED by EuCI European Certification Institute LTD Certificate N.: GOTT2512Q1992

ORGANIZATION WITH FRIVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001;2015 CERTIFIED by
EUCI European Certification Institute LTD
Certificate No: GOTT252211801











2001 - REDZ



2002 - BILLY



2003 - GUSTAV



2004 - SANSON



2005 - VLAD



2006 - MURPHY 2007 - ARNOLD





2008 - FURYA 2009 - WANG



2010 - JECKIE

COLLEZIONE	LET'S GET PHYSICAL		
DIMENSIONI (L x P x H) in cm	2000 - ALEX 150 x 90 x 100 2001 - REDZ 80 x 115 x 85 2002 - BILLY 155 x 45 x 160 2003 - GUSTAV 80 x 55 x 120 2004 - SANSON 80 x 70 x 200 2005 - VLAD 185 x 85 x 85 2006 - MURPHY 100 x 40 x 115 2007 - ARNOLD 110 x 90 x 207 2008 - FURYA 130 x 70 x 140 2009 - WANG 130 x 25 x 160 2010 - JECKIE 160 x 65 x 60	DI SICUREZZA	2000 - ALEX 450 x 390 2001 - REDZ 380 x 415 2002 - BILLY 415 x 345 2003 - GUSTAV 380 x 355 2004 - SANSON 380 x 370 2005 - VLAD 485 x 385 2006 - MURPHY 400 x 340 2007 - ARNOLD 410 x 390 2008 - FURYA 430 x 370 2009 - WANG 430 x 325 2010 - JECKIE 460 x 365
ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	-	ESERCIZIO	In quest'area è possibile svolgere sia
AREA MIN/MAX ANTITRAUMA	min. 00,00 m² - MAX 00,00 m²	-	esercizi a corpo libero, con l'obiettivo
ALTEZZA MINIMA UTILIZZATORE	140cm	-	di migliorare la forza, che attività cardio, mirate a bruciare grassi e a tonificare la
COMPOSIZIONE	SEZIONE DEL TUBO USATO: - Ø40, Ø50, Ø60, Ø80mm - 40x40, 80x80, 100x100mm - 60x40, 80x40 SPESSORE DEL TUBO: 2-2,5mm SPESSORE LAMIERA: - 60/10, 80/10 LASTRA HDPE: - spessore 15 or 19mm	-	muscolatura.

Realizzare un idoneo fondo antitrauma in funzione dell'altezza critica di caduta. Manutenzione periodica obbligatoria come da piano consegnato al cliente.