



Home Fitness 2014-2015



PANCHE E ACCESSORI PESISTICA: le grandi novità 2014-2015

TOORX nasce dalla volontà di Garlando, già leader nel settore sport e divertimento, di ampliare ulteriormente il proprio orizzonte, sviluppando anche nel settore dell'home fitness prodotti propri, frutto di



attenti studi di mercato e caratterizzati dall'ormai consueta e riconosciuta qualità e affidabilità Garlando.

Design made in Italy e alte prestazioni per le nuove panche



multiuso, con supporto bilanciere e power tower, che aggiungono prestigio e professionalità all'ampia gamma di attrezzi fitness **TOORX**. Grande ampiezza di gamma e qualità tecnica per la rinnovata linea di accessori pesistica

che conta numerosi nuovi articoli quali dischi bumpers, bilancieri e manubri olimpionici, barre trazioni, kettlebell, force bag, anelli da ginnastica, rastrelliere porta pesi e manubri, maniglie, corde, cavigliere anti gravitazionali e molto altro ancora.

Soluzioni tecnologiche e design made in Italy

La costante attenzione al design e la continua ricerca di nuove soluzioni tecnologiche e pratiche sono parte integrante del successo di **TOORX**.

La personalità decisa e moderna dei prodotti inizia dallo studio delle forme più innovative, dagli abbinamenti cromatici più trendy e dal design grafico ricercato, tutto esclusivamente made in Italy. Il look elegante e raffinato che rende gli attrezzi **TOORX** perfetti per ogni ambiente domestico, viene infatti studiato dal dipartimento Research & Development interno a Garlando, a garanzia di stile e qualità.

L'Ufficio tecnico interno inoltre, si occupa dello sviluppo dei prodotti, testando e ingegnerizzando soluzioni all'avanguardia per garantire gualità, efficienza e affidabilità di alto livello.

Indice

Indice			
Tapis roulant		Tabella comparativa biciclette da camera	42
TRX 90 S	3	Tabella comparativa ellittiche/ recumbe	nt/
TRX ENDURANCE	4	indoor cycle's	43
TRX SPEEDSTER	5	Vogatori	
TRX POWER COMPACT	6	ROWER FORCE	44
TRX 80 S	7	ROWER COMPACT	45
TRX 70 S	8	Stepper	
TRX 65 S	9	STEPPER COMPACT	46
TRX 60 S	10	Panche e supporti bilanciere	10
TRX 55 S	11_	Power Tower	
TRX 50 S	12	WBX 75 COMBI	17
TRX 45	13		47
TRX WALKER	14	WBX 70	48
TRX COMPACT S	15	Supporti bilanciere	
TRX 40 S	16	WBX 50	49
TRX 30 S	17	Panche con supporto porta bilanci	
Accessori Attrezzi fitness	18	WBX 90	50
Tabella comparativa tapis roulant Ellittiche	19	WBX 60	51
ERX90	20	Panche multi uso	
ERX70	21	WBX 80	52
ERX50	22	WBX 40 MULTI FIT	53
Biciclette da camera	ZZ	WBX 30	54
BRX 90	23	WBX 20	55
BRX 80	24	Tabella comparativa panche	56
BRX EASY	25	Accessori Pesistica	
BRX 70 PRO	26	BARRE PER TRAZIONI/ACCESSORI PESISTICA	57
BRX 70	26	DISCHI IN GHISA ø 25 mm.	59
BRX 60	27	MANUBRI E BILANCIERI Ø 25 mm.	60
BRX FLEXI	28	VALIGETTE PESI	60
BRX COMFORT	29	MANUBRI ESAGONALI GOMMATI	61
BRX COMPACT	30		61
BRX 40	31	MANUBRI PROFESSIONALI GOMMATI	
Recumbent	22	MANUBRI A CARICO VARIABILE	61
BRX R 90	32	KETTLEBELL	62
BRX R COMFORT	33	MANUBRI NEOPRENE	62
BRX R COMPACT	34	SACCHE APPESANTITE PER	
Indoor cycles	25	ALLENAMENTO FUNZIONALE	62
SRX 90 SRX 80	35	FUNCTIONAL SUSPENSION TRAINER	
SRX 70	36 37	DISCHI IN GHISA OLIMPIONICI ø 50 mm.	62
SRX 60	38	DISCHI BUMPER TRAINING ø 50 mm.	63
SRX 50	39 39	DISCHI BUMPER COMPETITION Ø 50 mm.	63
SRX 45	40	MANUBRI E BILANCIERI OLIMPIONICI Ø 50 mm.	63
SRX 40	41	RASTRELLIERE	64
JIV. IV	- 11		



Console

Motore	3,50/5 (Peak) HP DC - Garanzia 5 anni
Velocità	1,0 - 22,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 12% su 12 livelli
Piano di corsa	540 x 1510 mm - spessore nastro ortopedico 2,5 mm
Programmi	1 libero, 5 presettati, 2 HRC
	target: tempo, distanza, calorie
Peso max utilizzatore	150 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 6 elastomeri con sistema di
	assorbimento HAC
Piano di corsa	spessore 25 mm con rivestimento Phenolic e
	tecnologia FLEX DEX
Diametro rulli	anteriore ø64 mm - posteriore ø64 mm
Peso del prodotto	109 Kg
Dimensioni aperto	2010 x 885 x 1445 mm
Dimensioni chiuso	1160 x 885 x 1740 mm
Struttura	garanzia a vita, pre-assemblato 80%, nr. 4 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	120 Kg
Dimensioni imballo	2115 x 900 x 385 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Dati tecnici

grande display LCD 158x88 mm retro-illuminato blue backlight ricevitore wireless per fascia cardio integrato fascia cardio Polar T34 - in dotazione sistema rilevazione frequenza cardiaca tramite hand-pulse comandi velocità/inclinazione su corrimano tasti scelta rapida velocità: 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 Km/h tasti scelta rapida inclinazione: 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 %

velocità-inclinazione-frequenza cardiacadistanza-ritmo di corsa-consumo caloricolap 400 metri-segment time-programma in esecuzione. Ventilatore regolabile incorporato Dotazioni multimediali:

ingresso audio per lettore MP3 e casse acustiche

1- Esclusivo sistema di assorbimento dell'impatto sulla superficie di corsa composto da strutture in gomma che si deformano e ritornano naturalmente in posizione di riposo. Garantisce una corsa non affaticante, silenziosa e rispettosa delle articolazioni





Fascia Polar T34 inclusa

HRC-Heart Rate Control

HAC High Absorption Cushioning 1

Tecnologia FLEX DEX²

Audio Sound System

AIR COOLED

 $1 m^2$

3

^{2 -} Superficie di corsa costituita da un pannello composito in legno multistrato con proprietà naturali di elevata flessibilità.





Fascia cardio TOORX inclusa

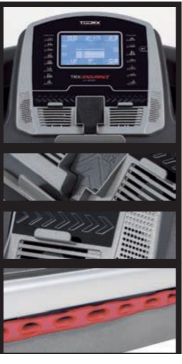
HRC-Heart Rate Control

Multimedia System

PRE-ASSEMBLATO

MOTORE AC







Dati tecnici

Motore	3,50/5 (Peak) HP AC - Garanzia 5 anni
Velocità	1,0 - 20,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 12% su 15 livelli
Piano di corsa	530 x 1480 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	1 libero, 16 presettati, 3 user, 3 HRC, body fat tester
Peso max utilizzatore	140 kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 8 elastomeri con sistema
	Multi Air Cushion
Diametro rulli	anteriore ø60 mm - posteriore ø50 mm
Peso del prodotto	96 Kg
Dimensioni prodotto	1960 x 890 x 1450 mm
Dimensione chiuso	1100 x 890 x 1650 mm
Struttura	garanzia a vita, pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	106 Kg
Dimensioni imballo	1950 x 910 x 380 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

4





Fascia cardio TOORX inclusa

HRC-Heart Rate Control

Multimedia System

AIR COOLED

PRE-ASSEMBLATO

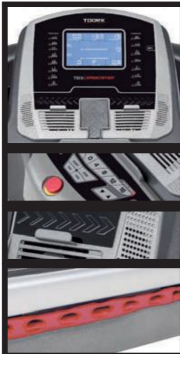


Dati tecnici

Motore	4/6 (Peak) HP DC - Garanzia 5 anni
Velocità	1,0 - 24,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 12% su 15 livelli
Piano di corsa	530 x 1480 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	1 libero, 15 presettati, 3 user, 3 HRC, body fat tester
Peso max utilizzatore	140 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 8 elastomeri con sistema
	Multi Air Cushion
Diametro rulli	anteriore ø60 mm - posteriore ø50 mm
Peso del prodotto	92 Kg
Dimensioni prodotto	1960 x 890 x 1450 mm
Dimensione chiuso	1100 x 890 x 1650 mm
Struttura	garanzia a vita, pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	102 Kg
Dimensioni imballo	1950 x 910 x 380 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

grande display LCD 139x89 mm
retro-illuminato blue backlight
ricevitore wireless per fascia cardio integrato
fascia cardio TOORX - in dotazione
sistema rilevazione frequenza cardiaca
tramite hand-pulse
comandi velocità/inclinazione su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
4-8-12-16 Km/h
tasti scelta rapida inclinazione:
0-5-10-15 %
Informazioni fornite dalla console:
velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempo
inclinazione-consumo calorico-profilo velocità
e inclinazione-programma in esecuzione.
Lap 400 metri. Ventilatore incorporato
Dotazioni multimediali:
ingresso per lettore MP3 e casse acustiche -
smartphone docking station -
supporto per tablet.



TRX POWER COMPACT



Fascia cardio TOORX inclusa

HRC-Heart Rate Control

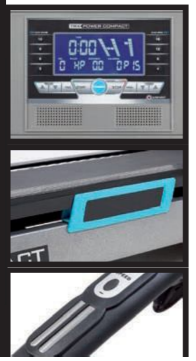
Audio Sound System

PRE-ASSEMBLATO

SALVASPAZIO



280 mm 0,22m²





Dati tecnici

Motore	3,50/5 (Peak) HP DC - Garanzia 5 anni
Velocità	1,0 - 20,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 15% su 15 livelli
Piano di corsa	470 x 1350 mm - spessore nastro 2,0 mm
Programmi	1 libero, 14 presettati, 3 HRC, body fat tester
Peso max utilizzatore	135 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 10 elastomeri con sistema
	Multi Air Cushion
Diametro rulli	anteriore ø60 mm - posteriore ø60 mm
Peso del prodotto	92 Kg
Dimensioni prodotto	1775 x 785 x 1385 mm
Dimensione chiuso	280 x 785 x 1775 mm
Struttura	garanzia a vita, pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	102 Kg
Dimensioni imballo	1835 x 815 x 360 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

grande display LCD 164X72 mm
retro-illuminato blue backlight
ricevitore wireless per fascia cardio integrato
fascia cardio TOORX - in dotazione
sistema rilevazione frequenza cardiaca
tramite hand-pulse
comandi velocità/inclinazione su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
4-8-12-16 Km/h
tasti scelta rapida inclinazione:
3-6-9-12 %
Informazioni fornite dalla console:
velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempo-
inclinazione-consumo calorico- lap 400 metri-
programma in esecuzione
Dotazioni multimediali:
ingresso audio per lettore MP3.
Due casse acustiche stereo.



Dati tecnici

Motore	3,50/5 (Peak) HP DC - Garanzia 5 anni
Velocità	0,8 - 22,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 12% su 15 livelli
Piano di corsa	530 x 1480 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	1 libero, 15 presettati, 3 user, 3 HRC, body fat tester
Peso max utilizzatore	140 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 8 elastomeri con sistema
	Multi Air Cushion
Diametro rulli	anteriore ø60 mm - posteriore ø50 mm
Peso del prodotto	90 Kg
Dimensioni prodotto	1960 x 890 x 1450 mm
Dimensione chiuso	1100 x 890 x 1650 mm
Struttura	garanzia a vita, pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	100 Kg
Dimensioni imballo	1950 x 910 x 380 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

grande display LCD 139x89 mm retro-illuminato blue backlight ricevitore wireless per fascia cardio integrato sistema rilevazione freguenza cardiaca tramite hand-pulse - fascia cardio optional comandi velocità/inclinazione su corrimano tasti scelta rapida velocità: 4-8-12 Km/h tasti scelta rapida inclinazione: 3-6-9 % Informazioni fornite dalla console: velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempo inclinazione-consumo calorico-profilo velocità e inclinazione-programma in esecuzione. Lap 400 metri. Ventilatore incorporato Dotazioni multimediali: ingresso per lettore MP3 e casse acustiche comandi Mp3 da pulsantiera sulla console ingresso per auricolari, USB e SD card sintonizzazione radio FM - smartphone docking station con caricabatterie incorporato supporto per tablet.





Audio Sound System

AIR COOLED

PRE-ASSEMBLATO









Dati tecnici

Velocità 0,8 - 20,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione elettrica 12% su 15 livelli
Piano di corsa 530 x 1420 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi 1 libero, 15 presettati, 3 user, 3 HRC, body fat tester
Peso max utilizzatore 130 Kg
Sistema ammortizzante piano di corsa su 8 elastomeri con sistema
Multi Air Cushion
Diametro rulli anteriore ø60 mm - posteriore ø50 mm
Peso del prodotto 87 Kg
Dimensioni prodotto 1880 x 880 x 1450 mm
Dimensione chiuso 1040 x 880 x 1580 mm
Struttura garanzia a vita, pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato 97 Kg
Dimensioni imballo 1890 x 890 x 380 mm
Certificazioni CE-ROHS-EN957

Console

grande display LCD 139x89 mm
retro-illuminato blue backlight
ricevitore wireless per fascia cardio integrato
sistema rilevazione frequenza cardiaca
tramite hand-pulse - fascia cardio optional
comandi velocità/inclinazione su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
4-8-12-16 Km/h
tasti scelta rapida inclinazione:
0-5-10-15 %

Informazioni fornite dalla console:

velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempo inclinazione-consumo calorico-profilo velocità e inclinazione-programma in esecuzione-lap 400 metri. Ventilatore incorporato

Dotazioni multimediali:

ingresso audio per lettore MP3. Cavetto di prolunga in dotazione. Due casse acustiche stereo. Smartphone docking station - supporto per tablet



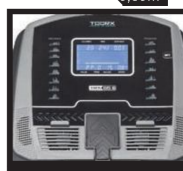


Audio Sound System

AIR COOLED

PRE-ASSEMBLATO











Dati tecnici

Motore	2,75/4 (Peak) HP DC - Garanzia 3 anni
Velocità	0,8 - 18,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 12% su 15 livelli
Piano di corsa	505 x 1420 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	1 libero, 15 presettati, 3 user, 3 HRC, body fat tester
Peso max utilizzatore	120 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 8 elastomeri con sistema
	Multi Air Cushion
Diametro rulli	anteriore ø60 mm - posteriore ø50 mm
Peso del prodotto	83 Kg
Dimensioni prodotto	1880 x 860 x 1450 mm
Dimensione chiuso	1040 x 860 x 1580 mm
Struttura	garanzia a vita, pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	93 Kg
Dimensioni imballo	1890 x 890 x 380 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

dianles I CD 100vC0 mm
display LCD 109x60 mm
retro-illuminato blue backlight
ricevitore wireless per fascia cardio integrato
sistema rilevazione frequenza cardiaca
tramite hand-pulse - fascia cardio optional
comandi velocità/inclinazione su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
4-8-12-16 Km/h
tasti scelta rapida inclinazione:
0-5-10-15 %
Informazioni fornite dalla console:
velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempo
inclinazione-consumo calorico-profilo velocità e
inclinazione-programma in esecuzione-lap 400
monitor programma in occoration imprior

metri. Ventilatore incorporato **Dotazioni multimediali:**

ingresso audio per lettore MP3. Cavetto di prolunga in dotazione. Due casse acustiche stereo. Smartphone docking station - supporto per tablet





Audio Sound System

PRE-ASSEMBLATO









Dati tecnici

Motore	2,75/3,75 (Peak) HP DC - garanzia 3 anni
Velocità	0,8 - 20,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 12% su 12 livelli
Piano di corsa	460 x 1370 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	12 presettati, 3 user, 3 HRC, body fat tester
Peso massimo utilizzatore	120 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 8 elastomeri con sistema Multi Air Cushion
Diametro rulli	anteriore ø60 mm - posteriore ø50 mm
Peso del prodotto	70 Kg
Dimensioni prodotto	1800 x 500 x 1420 mm
Dimensione chiuso	1000 x 760 x 1570 mm
Struttura	garanzia a vita, pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	78 Kg
Dimensioni imballo	1870 x 795 x 330 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

display LCD 139x89 mm
retro-illuminato blue backlight
ricevitore wireless per fascia cardio integrato
sistema rilevazione frequenza cardiaca
tramite hand-pulse - fascia cardio optional
comandi velocità/inclinazione su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
3-6-9-12 Km/h
tasti scelta rapida inclinazione:
0-4-8-12 %
supporto per tablet/leggio in dotazione

Informazioni fornite dalla console: velocità-inclinazione-frequenza cardiaca-distanza-tempo-consumo calorico- programma in esecuzione

Dotazioni multimediali:

ingresso audio per lettore MP3. Cavetto di prolunga in dotazione. Due casse acustiche stereo. Supporto per tablet.



CE-ROHS-EN957

Motore

Velocità

Inclinazione

Programmi

Diametro rulli

Peso del prodotto

Dimensioni prodotto

Dimensione chiuso

Dimensioni imballo

Certificazioni

Peso del prodotto imballato

Struttura

Piano di corsa

Peso massimo utilizzatore

Sistema ammortizzante

Console

2,50/3,75 (Peak) HP DC	disp
0,8 - 18,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h	retro
elettrica 12% su 12 livelli	rice
460 x 1370 mm - spessore nastro 1,6 mm	sistetram
12 presettati, 3 user, 3 HRC, body fat tester	com
120 Kg	tasti
	3-6-
piano di corsa su 10 elastomeri	tasti
anteriore ø60 mm - posteriore ø50 mm	— 0-4-k
68 Kg	Info
1740 x 760 x 1269 mm	velo
760 x 930 x 1570 mm	distain es
pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto	— III es
76 Kg	ingre
1850 x 800 x 300 mm	Cav
0E DOUG EN0EZ	_ Duo

play LCD 127x61,5 mm o-illuminato blue backlight evitore wireless per fascia cardio integrato ema rilevazione frequenza cardiaca nite hand-pulse - fascia cardio optional nandi velocità/inclinazione su corrimano i scelta rapida velocità: -9-12 Km/h i scelta rapida inclinazione: -8-12 %

ormazioni fornite dalla console:

ocità-inclinazione-frequenza cardiacaanza-tempo-consumo calorico-programma secuzionė- lap 400 metri

azioni multimediali:

esso audio per lettore MP3. retto di prolunga in dotazione. Due casse acustiche stereo.





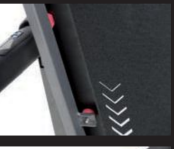
HRC-Heart Rate Control

Audio Sound System

PRE-ASSEMBLATO









11

TRX 50 S

TCCRX

HRC-Heart Rate Control

PRE-ASSEMBLATO







Dati tecnici

Motore	2,50/3,75 (Peak) HP DC
Velocità	0,8 - 18,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 12% su 12 livelli
Piano di corsa	460 x 1370 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	12 presettati, 3 user, 3 HRC, body fat tester
Peso massimo utilizzatore	120 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 10 elastomeri
Diametro rulli	anteriore ø60 mm - posteriore ø50 mm
Peso del prodotto	68 Kg
Dimensioni prodotto	1740 x 760 x 1269 mm
Dimensione chiuso	760 x 930 x 1570 mm
Struttura	pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	76 Kg
Dimensioni imballo	1850 x 800 x 300 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

display LCD 111x40 mm retro-illuminato blue
backlight
ricevitore wireless per fascia cardio integrato
sistema rilevazione frequenza cardiaca
ramite hand-pulse - fascia cardio optional
comandi velocità/inclinazione su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
3-6-9-12 Km/h
tasti scelta rapida inclinazione:
0-4-8-12 %

Informazioni fornite dalla console:

velocità-inclinazione-frequenza cardiaca-distanza-tempo-consumo calorico-programma in esecuzione

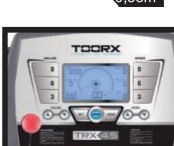
13





HRC-Heart Rate Control









Dati tecnici

Motore	2/3 (Peak) HP DC
Velocità	1,0 - 17,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 10% su 10 livelli
Piano di corsa	430 x 1280 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	1 libero, 24 presettati, 2 HRC
	target: tempo, distanza, calorie
Peso massimo utilizzatore	120 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 6 elastomeri
Diametro rulli	anteriore ø46 mm - posteriore ø42 mm
Peso del prodotto	67 Kg
Dimensioni aperto	1675 x 740 x 1285 mm
Dimensioni chiuso	800 x 740 x 1520 mm
Struttura	nr. 4 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	75 Kg
Dimensioni imballo	1720 x 800 x 330 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

display LCD 120X70 mm retro-illuminato blue backlight ricevitore wireless per fascia cardio integrato sistema rilevazione frequenza cardiaca tramite hand-pulse - fascia cardio optional comandi velocità/inclinazione su corrimano tasti scelta rapida velocità: 3-6-9 Km/h tasti scelta rapida inclinazione: 3-6-9 %

Informazioni fornite dalla console:

velocità inclinazione-frequenza cardiacadistanza-tempo-consumo calorico-programma in esecuzione

TRX WALKER



PRE-ASSEMBLATO





Dati tecnici

Motore	2/3 (Peak) HP DC
Velocità	0,4 - 8,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Piano di corsa	420 x 1250 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	1 libero, 9 presettati
Peso massimo utilizzatore	120 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 8 elastomeri
Diametro rulli	anteriore ø46 mm - posteriore ø46 mm
Peso del prodotto	59 Kg
Dimensioni prodotto	1565 x 715 x 1315 mm
Struttura	pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	69 Kg
Dimensioni imballo	1710 x 740 x 300 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

display LCD 128x62 mm
retro-illuminato blue backlight
sistema rilevazione frequenza cardiaca
tramite hand-pulse
comandi velocità e start/stop su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
3-5-8 Km/h

Informazioni fornite dalla console velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempo-consumo calorico-body fat-programma in

esecuzione
Cintura di supporto lombare regolabile con velcro e moschettoni in dotazione

TRXCOMPACTS





PRE-ASSEMBLATO

SALVASPAZIO



Dati tecnici

Motore	1,75/3 (Peak) HP DC
Velocità	1,0 - 14,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	manuale su 3 livelli
Piano di corsa	420 x 1220 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	1 libero, 24 presettati per 3 livelli
<u></u>	target: tempo, distanza, calorie
Peso massimo utilizzatore	110 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 6 elastomeri
Diametro rulli	anteriore ø46 mm - posteriore ø42 mm
Peso del prodotto	51,5 Kg
Dimensioni prodotto	1630 x 730 x 1200 mm
Dimensione chiuso	255 x 730 x 1595 mm
Struttura	pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	58 Kg
Dimensioni imballo	1810 x 780 x 340 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

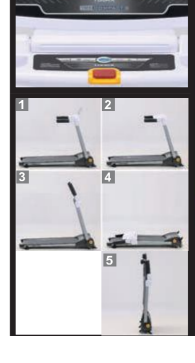
display LCD 127x75 mm retro-illuminato blue hacklight

backlight sistema rilevazione frequenza cardiaca tramite hand-pulse

Informazioni fornite dalla console:

velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempoconsumo calorico-programma in esecuzione





15

TRX 405

PRE-ASSEMBLATO









Dati tecnici

Motore	1,75/2,75 (Peak) HP DC
Velocità	0,8 - 14,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 12% su 12 livelli
Nastro di corsa	400 x 1220 mm - spessore 1,6 mm
Programmi	1 libero, 12 presettati
	target: tempo, distanza, calorie
Peso massimo utilizzatore	110 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 8 elastomeri
Diametro rulli	anteriore ø42 mm - posteriore ø42 mm
Peso del prodotto	53 Kg
Dimensioni aperto	1578 x 670 x 1269 mm
Dimensioni chiuso	840 x 670 x 1430 mm
Struttura	pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	60 Kg
Dimensioni imballo	1655 x 750 x 290 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

Console

display LCD 113x63mm
retro-illuminato blue backlight
sistema rilevazione frequenza cardiaca
tramite hand-pulse
comandi velocità/inclinazione su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
3-6-9 km/h
tasti scelta rapida inclinazione:
3-6-9 %

Informazioni fornite dalla console velocità-inclinazione-frequenza cardiaca-distanza-tempo-consumo calorico-programma in esecuzione









1,75/2,75 (Peak) HP DC
0,8 - 14,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
manuale su 3 livelli
400 x 1220 mm - spessore 1,6 mm
1 libero, 12 presettati
target: tempo, distanza, calorie
100 Kg
piano di corsa su 8 elastomeri
anteriore ø42 mm - posteriore ø42 mm
46 Kg
1587 x 670 x 1241 mm
840 x 670 x 1430 mm
pre-assemblato, nr. 2 ruote di trasporto
54 Kg
1655 x 750 x 290 mm
CE-ROHS-EN957

Console

display LCD 113x63mm retro-illuminato blue
backlight
sistema rilevazione frequenza cardiaca
tramite hand-pulse
comando velocità su corrimano
tasti scelta rapida velocità:
3-6-9-12 km/h

Informazioni fornite dalla console velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempoconsumo calorico-programma in esecuzione





TAPPETINO INSONORIZZANTE PER ATTREZZI FITNESS

- Disponibile in 3 misure
- Riduce al minimo rumori e vibrazioni
- Protegge pavimenti, parquet e tappeti
- Antiscivolo

- In PVC ad alta resistenza
- Struttura Shock Absorption: l'esclusiva struttura molecolare espansa e auto-ricompattante MEMORY garantisce il massimo assorbimento degli impatti e dei rumori

Cod. MAT-120

Tappetino insonorizzante per attrezzi fitness **120x80** cm - spessore 6 mm Adatto per:

- Tapis roulant magnetici
- Vogatori
- Ellittiche
- Stepper
- Biciclette da camera
- Panche da allenamento
- Indoor cycles

Cod. MAT-180

Tappetino insonorizzante per attrezzi fitness **180x90** cm - spessore 10 mm specifico per tapis roulant

Cod. MAT-200

Tappetino insonorizzante per attrezzi fitness **200x100** cm - spessore 10 mm specifico per tapis roulant



LUBETECH

SPRAY LUBRIFICANTE SILICONICO PER TAPIS ROULANT

Facile e veloce da usare, l'olio al silicone TOORX lubrifica perfettamente e in modo uniforme il piano di corsa. L'applicazione regolare riduce l'usura e attutisce i rumori durante l'allenamento. Bombola spray da 200 ml con cannuccia.

FASCIA CARDIO TOORX

Fascia Cardio per rilevazione wireless della frequenza cardiaca. La fascia è interfacciabile con tapis roulant, indoor cycle, biciclette da camera, cardiofrequenzimetri da polso e tutti gli apparecchi compatibili e con display aventi la stessa frequenza.

- Frequenza: 5.3KHZ
- Polar compatibile
- Portata: 85 cm, max 100 cm
- Facile e veloce sostituzione della batteria
- Batterie: CR2032

FASCIA CARDIO POLAR T34

I sensori, posizionati sul torace a contatto con la pelle, permettono una misurazione precisa ed accurata. Dotata di fascia elastica per un corretto posizionamento. La fascia può essere utilizzata con altri cardiofrequenzimetri Polar e con attrezzi fitness Polar compatibili.
Confezionata in blister.







tapis roulant

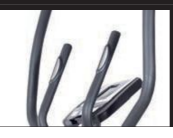
	TOORX TRX 90 S	TOORX TRX ENDURANCE	TOORX TRX SPEEDSTER	TOORX POWER COMPACT	TOORX TRX 80 S	TOORX TRX 70 S	TOORX TRX 65 S	TOORX TRX 60 S	TOORX TRX 55 S	TOORX TRX 50 S	TOORX TRX 45	TOORX TRX WALKER	TOORX TRX COMPACT S	TOORX TRX 40 S	TOORX TRX 30 S
POTENZA	3,50 HP (5 Peak)	3,50 HP (5 Peak) AC MOTOR	4 HP (6 Peak)	3,50 HP (5 Peak)	3,50 HP (5 Peak)	3 HP (4,50 Peak)	2,75 HP (4 Peak)	2,75 HP (3,75 Peak)	2,50 HP (3,75 Peak)	2,50 HP (3,75 Peak)	2 HP (3 Peak)	2 HP (3 Peak)	1,75 HP (3 Peak)	1,75 HP (2,75 Peak)	1,75 HP (2,75 Peak)
GARANZIA MOTORE/ TELAIO	5 anni∕vita	5 anni/vita	5 anni/vita	5 anni√vita	5 anni/vita	3 anni/vita	3 anni/vita	3 anni/vita	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni
VELOCITÀ	1,0/22,0	1,0/20,0	1,0/24,0	1,0/20,0	0,8/22,0	0,8/20,0	0,8/18,0	0,8/20,0	0,8/18,0	0,8/18,0	1,0/17,0	0,4/8,0	1,0/14,0	0,8/14,0	0,8/14,0
PRO- GRAMMI	1 libero + 5 preset + 2 HRC +	1 libero + 16 preset + 3 user + 3 HRC + body fat tester	1 libero + 15 preset + 3 user + 3 HRC + body fat fester	1 libero + 14 preset + 3 HRC + body fat tester	1 libero + 15 preset + 3 user + 3 HRC + body fat tester	1 libero + 15 preset + 3 user + 3 HRC + body fat tester	1 libero + 15 preset + 3 user + 3 HRC + body fat tester	12 preset + 3 user + 3 HRC + body fat tester	12 preset + 3 user + 3 HRC + body fat tester	12 preset + 3 user + 3 HRC + body fat tester	1 libero + 24 preset + 2 HRC	1 libero + 9 preset	1 libero + 24 preset	1 libero + 12 preset	1 libero + 12 preset
PIANO DI CORSA (mm)	540x1510	530x1480	530x1480	470x1350	530x1480	530x1420	505x1420	460X1370	460X1370	460X1370	430x1280	420X1250	420X1220	400X1220	400X1220
SPESSORE NASTRO (mm)	2,5	1,6	1,6	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
% INCLINAZ.	12%	12%	12%	15%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	10%	manuale su 3 livelli (solo senza commani)	manuale su 3 livelli	12%	manuale su 3 livelli
PESO MAX UTILIZZATORE	150 kg	140 kg	140 kg	135 kg	140 kg	130 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	110 kg	110 kg	100 kg
FASCIA CARDIO	POLAR inclusa	TOORX inclusa	TOORX inclusa	TOORX inclusa	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional			·	
VENTILA- TORE	regolabile incorporato		incorporato		incorporato	incorporato	incorporato	·				·			
DOTAZIONI Multime- Diali	casse acustiche e ingresso audio per lettore MP3	casse acustiche e ingresso MP3 Smartphone docking station supporto per tablet	casse acustiche e ingresso MP3 Smartphone docking station supporto per tablet	casse acustiche e ingresso audio per lettore MP3	casse acustiche e ingresso MP3 con comandi da pulsantiera. Ingresso auricolari, USB, SD card, Radio. Smartphone docking station con cancabatte- rie - supporto per tablet	casse acustiche e ingresso audio per lettore MP3. Cavetto di prolunga in dotazione. Smartphone docking station - supporto per ta- blet	casse acustiche e ingresso audio per lettore MP3. Cavetto di prolunga in dotazione. Smartphone docking station - supporto per ta- blet	casse acustiche e ingresso audio per lettore MP3. Cavetto di prolunga in dotazione - supporto per ta- blet	casse acustiche e ingresso audio per lettore MP3. Cavetto di prolunga in dotazione						
DIM PRODOTTO (mm)	2010x885x1445	1960x890x1450	1960x890x1450	1775x785x1385	1960x890x1450	1880x880x1450	1880x860x1450	1800x500x1420	1740x760x1269	1740x760x1269	1675x740x1285	1565x715x1315	1630X730X1200	1578X670X1269	1587X670X1241
DIM. CHIUSO (mm)	1160x885x1740	1100x890x1650	1100x890x1650	280x785x1775	1100x890x1650	1040x880x1580	1040x860x1580	760x1000x1570	760X930X1570	760X930X1570	800x740x1520	·	255X730X1595	840X670X1430	840X670X1430
PESO NETTO	109 kg	96 kg	92 kg	92 kg	90 kg	87 kg	83 kg	70 kg	68 kg	68 kg	67 kg	59 kg	51,5 kg	53 kg	46 kg



Ricevitore Fascia Cardio









Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione elettronica dello sforzo
Volano	peso 14 kg
Peso massimo utilizzatore	120 Kg
Console	con display LCD retro-illuminato multicolor
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, recovery,
	odometro, 23 programmi di cui 1 manuale, 12 presettati,
	4 user, 5 HRC, body fat tester
Rilevazione cardio	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
Regolazione dello sforzo	motorizzata su 16 livelli
Pedivella	3 pezzi con running disc
Poggiapiede	regolabile
Peso del prodotto	45 Kg
Dimensioni prodotto	1235 x 660 x 1600 mm
Peso del prodotto imballato	48 Kg
Dimensioni imballo	1080 x 380 x 580 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957



Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo		
Volano	peso 10 kg		
Peso massimo utilizzatore	120 Kg		
Console	con display LCD		
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro		
Rilevazione cardio	hand pulse		
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli		
Pedivella	3 pezzi con running disc		
Poggiapiede	regolabile		
Peso del prodotto	41 Kg		
Dimensioni prodotto	1235 x 660 x 1600 mm		
Peso del prodotto imballato	44 Kg		
Dimensioni imballo	1080 x 380 x 580 mm		
Certificazioni	CE-ROHS-EN957		



















Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo		
Volano	peso 8 kg		
Peso massimo utilizzatore	110 Kg		
Console	con display LCD e supporto per tablet/leggio in dotazione		
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro, scan		
Rilevazione cardio	hand pulse		
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli		
Poggiapiede	regolabile		
Peso del prodotto	35 Kg		
Dimensioni prodotto	1170 x 610 x 1600 mm		
Peso del prodotto imballato	38 Kg		
Dimensioni imballo	960 x 330 x 470 mm		
Certificazioni	CE-ROHS-EN957		





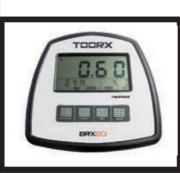
Ricevitore Fascia Cardio

Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione elettronica dello sforzo
Volano	peso 10 kg
Peso massimo utilizzatore	125 Kg
Console	con display LCD retro-illuminato multicolor
Înformazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, recovery,
	odometro, 23 programmi di cui 1 manuale, 12 presettati,
	4 user, 5 HRC, body fat tester
Sella	regolazione verticale e orizzontale
Manubrio	regolazione inclinazione
Rilevazione cardio	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
Regolazione dello sforzo	motorizzata su 16 livelli
Pedivella	3 pezzi con running disc
Pedali	extra large con cinghietto regolabile
Peso del prodotto	33 Kg
Dimensioni prodotto	890 x 500 x 1380 mm
Peso del prodotto imballato	36 Kg
Dimensioni imballo	880 x 280 x 580 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

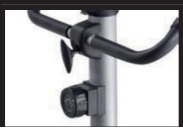




Ricevitore Fascia Cardio









Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo
Volano	peso 8 kg
Peso massimo utilizzatore	125 Kg
Console	con display LCD
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, data,
	temperatura, calendario, odometro
Sella	regolazione verticale e orizzontale con porta asciugamano
Manubrio	regolazione inclinazione
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli
Rilevazione cardio	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
Pedivella	3 pezzi
Pedali	extra large con cinghietto regolabile
Peso del prodotto	29 Kg
Dimensioni prodotto	930 x 530 x 1450 mm
Imballo	poster box
Peso del prodotto imballato	32 Kg
Dimensioni imballo	915 x 255 x 580 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957







Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo			
Volano	peso 8 kg			
Peso massimo utilizzatore	110 Kg			
Console	con display LCD			
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro			
Sella	regolazione verticale e orizzontale			
Manubrio	regolazione inclinazione			
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli			
Rilevazione cardio	hand pulse			
Pedivella	3 pezzi			
Peso del prodotto	25 Kg			
Dimensioni prodotto	860 x 500 x 1360 mm			
Peso del prodotto imballato	27 Kg			
Dimensioni imballo	845 x 250 x 530 mm			
Certificazioni	CE-ROHS-EN957			







TCCRX

HRC-Heart Rate Control

Ricevitore Fascia Cardio







Dati tecnici	
Sistema di frenaggio	n

Volano

Certificazioni

magnetico con regolazione manuale dello sforzo peso 7 kg

BRX 70

Peso massimo utilizzatore 120 Kg

Console con display LCD
Informazioni distanza, tempo, calorie, pulse, velocità. RPM. odometro

regolazione verticale e orizzontale Sella Manubrio regolazione inclinazione Regolazione dello sforzo manuale su 8 livelli Rilevazione cardio hand pulse Pedivella 3 pezzi 25 Kg Peso del prodotto 960 x 470 x 1370 mm Dimensioni prodotto 27,5 Kg 780 x 280 x 565 mm Peso del prodotto imballato Dimensioni imballo

CE-ROHS-EN957

BRX 70-PRO

magnetico con regolazione elettronica dello sforzo

CE-ROHS-EN957

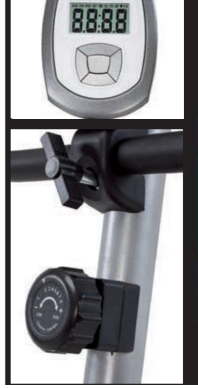
peso 8 kg 120 Kg

con display LCD retro-illuminato blue backlight distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, recovery, WATT, 24 programmi di cui 1 manuale, 12 presettati, 4 user, 5 HRC, WATT, body fat tester regolazione verticale e orizzontale regolazione inclinazione motorizzata su 16 livelli hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato 3 pezzi 26 Kg 960 x 470 x 1370 mm 28,5 Kg 780 x 280 x 565 mm





Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo				
Volano	peso 7 kg				
Peso massimo utilizzatore	110 Kg				
Console	con display LCD				
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro				
Sella	regolazione verticale e orizzontale				
Manubrio	regolazione inclinazione				
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli				
Rilevazione cardio	hand pulse				
Pedivella	3 pezzi				
Peso del prodotto	24 Kg				
Dimensioni prodotto	870 x 600 x 1320 mm				
Peso del prodotto imballato	26 Kg				
Dimensioni imballo	775 x 250 x 525 mm				
Certificazioni	CE-ROHS-EN957				



BRXFLEXI















Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo				
Volano	peso 6 kg				
Peso massimo utilizzatore	100 Kg				
Console	con display LCD				
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità				
Sella	regolazione verticale e orizzontale				
Manubrio	regolazione inclinazione. Con funzione voga				
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli				
Rilevazione cardio	hand pulse				
Peso del prodotto	20 Kg				
Dimensioni prodotto	800 x 440 x 1210 mm				
Imballo	poster box				
Dimensioni prodotto chiuso	470 x 440 x 1240 mm				
Peso del prodotto imballato	22 Kg				
Dimensioni imballo	455 x 260 x 680 mm				
Certificazioni	CE-ROHS-EN957				

BRXCOMFORT







Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo				
Volano	peso 6 kg				
Peso massimo utilizzatore	110 Kg				
Console	con display LCD				
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità				
Sella	regolazione verticale e orizzontale				
Manubrio	regolazione inclinazione				
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli				
Rilevazione cardio	hand pulse				
Peso del prodotto	24 Kg				
Dimensioni prodotto	845 x 510 x 1350 mm				
Peso del prodotto imballato	27 Kg				
Dimensioni imballo	780 x 250 x 535 mm				
Certificazioni	CE-ROHS-EN957				







BRXCOMPACT

TCCRX

SALVASPAZIO





0,22m²











Dati tecnici

Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo
Volano	peso 6 kg
Peso massimo utilizzatore	100 Kg
Canada	and display LOD
Console	con display LCD
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro, scan
Sella	regolazione verticale
Manubrio	regolazione inclinazione
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli
Rilevazione cardio	hand pulse
Peso del prodotto	23 Kg
Dimensioni prodotto	810 x 450 x 1240 mm
Imballo	poster box
Peso del prodotto imballato	26 Kg
Dimensioni imballo	620 x 250 x 470 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957



BRX40

TCCRX
FITNESS IN MOTION

BRX RECUMBENT 90

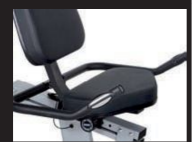
TCCRX

HRC-Heart Rate Control

Ricevitore Fascia Cardio









Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione elettronica dello sforzo
Volano	peso 10 kg
Peso massimo utilizzatore	125 Kg
Console	con display LCD retro-illuminato multicolor
Înformazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, recovery,
	odometro, 23 programmi di cui 1 manuale, 12 presettati,
	4 user, 5 HRC, body fat tester
Sella	regolazione orizzontale. Con ampio schienale per una
	posizione di allenamento ottimale.
Schienale	in tessuto a rete traspirante
Rilevazione cardio	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
Regolazione dello sforzo	motorizzata su 16 livelli
Pedivella	3 pezzi con running disc
Pedali	extra large con cinghietto regolabile
Peso del prodotto	36 Kg
Dimensioni prodotto	1436 x 630 x 970 mm
Peso del prodotto imballato	40 Kg
Dimensioni imballo	890 x 320 x 585 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

BRXRCOMFORT



Sistema di frenaggio	magnetico con regolazione manuale dello sforzo
Volano	peso 7 kg
Peso massimo utilizzatore	110 Kg
Console	con display LCD e supporto per tablet/leggio in dotazione
Informazioni	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro, scan
Sella	regolazione orizzontale con schienale per una posizione
	di allenamento ottimale
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli
Rilevazione cardio	hand pulse
Peso del prodotto	29,5 Kg
Dimensioni prodotto	1300 x 630 x 970 mm
Peso del prodotto imballato	33 Kg
Dimensioni imballo	780 x 280 x 330 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957





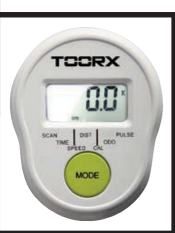
BRXR COMPACT

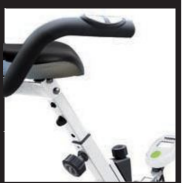
TCCRX



ACCESSO FACILITATO

SALVASPAZIO

















Ricevitore Fascia Cardio

Fascia Cardio inclusa







SRX80

Ricevitore Fascia Cardio



Trasmissione	a cinghia con pignone fisso
Sistema di frenaggio	a tampone con feltri. Dotato di leva di sicurezza per il bloccaggio rapido del volano
Volano	peso 22 kg (bilanciato)
Peso massimo utilizzatore	140 Kg
Computer con LCD Sella	velocità, tempo, distanza, pulsazioni, calorie, RPM, odometro bicolore con regolazione verticale e orizzontale
Manubrio	•
	regolazione verticale e orizzontale micrometrica
Regolazione dello sforzo	manuale micrometrica
Ruote di trasporto	Si
Piedini livellamento base	Si
Pedivella	3 pezzi
Rilevazione cardio	ricevitore wireless per fascia cardio integrato
Struttura	in acciaio ad alto spessore
Verniciatura	a polveri ad alta resistenza
Peso del prodotto	56 Kg
Dimensioni prodotto	1250 x 503 x 1216 mm
Peso del prodotto imballato	60 Kg
Dimensioni imballo	1100 x 250 x 870 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

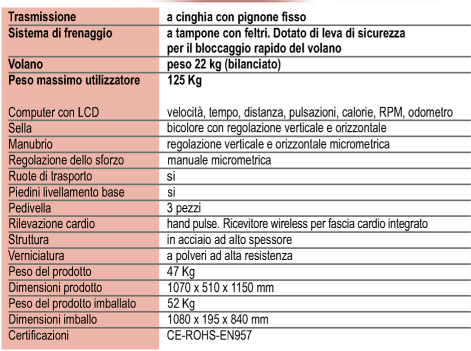








Ricevitore Fascia Cardio













Dati tecinei					
a cinghia con pignone fisso					
a pattini con feltri. Dotato di leva di sicurezza per il bloccaggio rapido del volano					
peso 20 kg (bilanciato)					
125 Kg					
velocità, tempo, distanza, pulsazioni, calorie, odometro					
bicolore con regolazione verticale e orizzontale					
regolazione verticale					
manuale micrometrica					
Si					
si					
3 pezzi					
hand pulse					
in acciaio ad alto spessore					
a polveri ad alta resistenza					
41 Kg					
1070 x 510 x 1150 mm					
46 Kg					
1080 x 195 x 840 mm					
CE-ROHS-EN957					









	Dati tetinei					
Trasmissione	a catena con pignone fisso					
Sistema di frenaggio	a pattini con feltri. Dotato di leva di sicurezza per il bloccaggio rapido del volano					
Volano	peso 20 kg (bilanciato)					
Peso massimo utilizzatore	125 Kg					
Computer con LCD	velocità, tempo, distanza, pulsazioni, calorie, odometro					
Sella	bicolore con regolazione verticale e orizzontale					
Manubrio	regolazione verticale					
Regolazione dello sforzo	manuale micrometrica					
Ruote di trasporto	si					
Piedini livellamento base	si					
Pedivella	3 pezzi					
Rilevazione cardio	hand pulse					
Struttura	in acciaio ad alto spessore					
Verniciatura	a polveri ad alta resistenza					
Peso del prodotto	41 Kg					
Dimensioni prodotto	1070 x 510 x 1150 mm					
Peso del prodotto imballato	46 Kg					
Dimensioni imballo	1080 x 195 x 840 mm					
Certificazioni	CE-ROHS-EN957					





SRX45







Trasmissione	a cinghia con pignone fisso
Sistema di frenaggio	a pattini con feltri. Dotato di leva di sicurezza
	per il bloccaggio rapido del volano
Volano	peso 18 kg (bilanciato)
Peso massimo utilizzatore	125 Kg
Computer con LCD	velocità, tempo, distanza, calorie, scan
Sella	bicolore con regolazione verticale e orizzontale
Manubrio	regolazione verticale
Regolazione dello sforzo	manuale micrometrica
Ruote di trasporto	si
Piedini livellamento base	si
Pedivella	3 pezzi
Struttura	in acciaio ad alto spessore
Verniciatura	a polveri ad alta resistenza
Peso del prodotto	37 Kg
Dimensioni prodotto	1070 x 510 x 1150 mm
Peso del prodotto imballato	42 Kg
Dimensioni imballo	1070 x 205 x 830 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957





Trasmissione	a catena con pignone fisso
Sistema di frenaggio	a pattini con feltri. Dotato di leva di sicurezza
	per il bloccaggio rapido del volano
Volano	peso 18 kg (bilanciato)
Peso massimo utilizzatore	125 Kg
Computer con LCD	velocità, tempo, distanza, calorie, scan
Sella	bicolore con regolazione verticale e orizzontale
Manubrio	regolazione verticale
Regolazione dello sforzo	manuale micrometrica
Ruote di trasporto	si
Piedini livellamento base	si
Pedivella	3 pezzi
Struttura	in acciaio ad alto spessore
Verniciatura	a polveri ad alta resistenza
Peso del prodotto	37 Kg
Dimensioni prodotto	1070 x 510 x 1150 mm
Peso del prodotto imballato	42 Kg
Dimensioni imballo	1070 x 205 x 830 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957





biciclette da camera

	TOORX BRX 90	TOORX BRX 80	TOORX BRX EASY	TOORX BRX 70 PRO	TOORX BRX 70	TOORX BRX 60	TOORX BRX FLEXI	TOORX BRX COMFORT	TOORX BRX COMPACT	TOORX BRX 40
TRASMISSIONE	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a doppia cinghia	a cinghia
SISTEMA DI FRENAGGIO	magnetico con regolazione elettronica dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico con regolazione elettronica dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico cor regolazione manuale dello sforzo
VOLANO	peso 10 Kg	peso 8 Kg	peso 8 Kg	peso 8 Kg	peso 7 Kg	peso 7 Kg	peso 6 Kg	peso 6 Kg	peso 6 Kg	peso 6 Kg
PESO MAX UTILIZZATORE	125 Kg	125 Kg	110 Kg	120 Kg	120 Kg	110 Kg	100 Kg	110 Kg	100 Kg	100 Kg
INFO COMPUTER	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, recovery,odo, 23 programmi (1 manuale, 12 preset- tati, 4 user, 5 HRC, body fat tester)	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM,data, temperatura, calendario, odometro	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro	distanza, tempo, calorie, pulse, velcotrá, RPM, recovery, Watt, 24 programmi (1 manuale, 12 preset- tati, 4 user, 5 HRC, WATTbody fat tester)	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, odometro	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, scan	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro, scan
REGOLAZIONE SFORZO	motorizzata 16 livelli	manuale 8 livelli	manuale 8 livelli	motorizzata 16 livelli	manuale 8 livelli	manuale 8 livelli	manuale 8 livelli	manuale 8 livelli	manuale 8 livelli	manuale 8 livelli
SELLA	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	con schienale reclinabile - regolazione verticale	regolazione verticale
MANUBRIO	regolazione inclinazione	regolazione inclinazione	regolazione inclinazione	regolazione inclinazione	regolazione inclinazione	regolazione inclinazione	regolazione inclinazione. Funzione voga	regolazione inclinazione	-	regolazione inclinazione
RILEVAZIONE CARDIO	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato	hand pulse	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato	hand pulse	hand pulse	hand pulse	hand pulse	hand pulse	hand pulse
DIM PRODOTTO (mm)	890x500x1380	930x530x1450	860x500x1360	960x470x1370	960x470x1370	870X600X1320	880x440x1210 chiuso 470x440x1240	845x510x1350	870x460x1125 chiuso 500x450x1320	810x450x1240
PESO NETTO	33 Kg	29 Kg	25 Kg	26 Kg	25 Kg	24 Kg	20 Kg	24 Kg	18,5 Kg	23 Kg

ellittiche/recumbent/indoor cycles

	TOORX ERX 90	TOORX ERX 70	TOORX ERX 50	TOORX BRX R 90	TOORX BRX R COMFORT	TOORX BRX R COMPACT	TOORX SRX 90	TOORX SRX 80	TOORX SRX 70	TOORX SRX 60	TOORX SRX 50	TOORX SRX 45	TOORX SRX 40
TRASMISSIONE	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a cinghia	a doppia cinghia	a cinghia pignone fisso	a cinghia pignone fisso	a cinghia pignone fisso	a cinghia pignone fisso	a catena pignone fisso	a cinghia pignone fisso	a catena pignone fisso
SISTEMA DI Frenaggio	magnetico con regolazione elettronica dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	magnetico con regolazione elettronica dello sforzo	regolazione	magnetico con regolazione manuale dello sforzo	a tampone con feltro	a tampone con feltro	a tampone con feltro	a pattini con feltro	a pattini con feltro	a pattini con feltro	a pattini con feltro
VOLANO	peso 14 Kg	peso 10 Kg	peso 8 Kg	peso 10 Kg	peso 7 Kg	peso 6 Kg	24 kg lavorato CNC bilanciato	22 kg bilanciato	22 kg bilanciato	20 kg bilanciato	20 kg bilanciato	18 kg bilanciato	18 kg bilanciato
PESO MAX UTILIZZATORE	120 Kg	120 Kg	110 Kg	125 Kg	110 Kg	100 Kg	140 kg	140 kg	125 kg	125 kg	125 kg	125 kg	125 kg
INFO Computer	distanza, tempo, calorie, pulse, ve- locità, RPM, reco- very,odo, 23 programmi (1 ma- nuale, 12 preset- lati,4 user, 5 HRC, body fat tester)	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro, scan	distanza, tempo, calonie, pulse, ve- locità, RPM, reco- very,odo, 23 programmi (1 ma- nuale, 12 preset- lati,4 user, 5 HRC body fat tester)	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro, scan	distanza, tempo, calorie, pulse, velocita, scan	velocità, tempo, pulsa- zioni, calo- rie, RPM, ricevitore wireless e fascia cardio inclusi	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, odometro	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, odometro	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro	distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro	distanza, tempo, calorie, velocità, scan	distanza, tempo, calorie, velocità, scan
REGOLAZIONE SFORZO	motorizzata 16 livelli	manuale 8 livelli	manuale 8 livelli	motorizzata 16 livelli	manuale 8 livelli	manuale microme- trica	manuale microme- trica	manuale microme- trica	manuale microme- trica	manuale microme- trica	manuale microme- trica	manuale microme- trica	manuale microme- trica
SELLA	-			regolazione orizzontale	regolazione orizzontale	con schienale reclinabile - regolazione verticale	regolazione verticale e oriz- zontale micro- metrica	regolazione verticale e mi- crometrica orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale	regolazione verticale e orizzontale
MANUBRIO		-	-	-		-	regolazione verticale e oriz- zontale micro- metrica	regolazione verticale e oriz- zontale micro- metrica	regolazione verticale e oriz- zontale micro- metrica	regolazione verticale	regolazione verticale	regolazione verticale	regolazione verticale
RILEVAZIONE CARDIO	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato	hand pulse		hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato		hand pulse	ricevitore wireless e fascia cardio inclusi	Ricevitore wireless per fascia cardio integrato	hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato	hand pulse	hand pulse		-
DIM PRODOTTO (mm)	1235x660x1600	1235x660x1600	1170x610x1600	1436x630x970	1300x630x970	770x540x1030 chiuso 530x465x1415	1250x540x1250	1250x503x1216	1070x510x1150	1070x510x1150	1070x510x1150	1070x510x1150	1070x510x1150
PESO NETTO	45 Kg	41 Kg	35 Kg	36 Kg	29,5 Kg	17,5 Kg	57 kg	56 kg	47 kg	41 kg	41 kg	37 kg	37 kg

ROWERFORCE













Sistema di frenaggio	magnetico regolabile su 8 livelli
Volano	peso 9 kg
Peso massimo utilizzatore	120 Kg
Console	con display LCD
Informazioni	numero vogate/min e totali, calorie, tempo, pulse, scan
Sedile vogatore	a rulli su binario in alluminio
Regolazione dello sforzo	manuale su 8 livelli
Rilevazione cardio	ricevitore wireless per fascia cardio integrato
Poggiapiedi	con cinturino fermapiede
Peso del prodotto	24 Kg
Dimensioni prodotto	1670 X 495 X 575 mm
Dimensioni chiuso	575 x 495 x 1670 mm
Peso del prodotto imballato	27 Kg
Dimensioni imballo	1125 X 285 X 585 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

ROWERCOMPACT





Sistema di frenaggio	pistone idraulico regolabile su 12 livelli
Peso massimo utilizzatore	110 Kg
Console	con display LCD
Informazioni	numero vogate/min e totali, calorie,
	tempo, scan
Sedile vogatore	a rulli su binario in alluminio
Poggiapiedi	con cinturino fermapeide
Peso del prodotto	15 Kg
Dimensioni prodotto	1250 x 500 x 910 mm
Dimensioni chiuso	1270 x 590 x 490 mm
Peso del prodotto imballato	17 Kg
Dimensioni imballo	1040x 290 x 250mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

STEPPERCOMPACT



PRE-ASSEMBLATO

SALVASPAZIO











0,09m²

Sistema di frenaggio	pistoni idraulici regolabili su 12 livelli
Peso massimo utilizzatore	110 Kg
Decele to confer a	40 15 - 115
Regolazione sforzo	su 12 livelli
Console	con display LCD
Informazioni	numero passi/min e totali, calorie, tempo, scan
Pedane	anti scivolo
Peso del prodotto	18 Kg
Dimensioni prodotto	590 x 790 x 1450 mm
Dimensioni chiuso	930 x 580 x 165 mm
Peso del prodotto imballato	19,5 Kg
Dimensioni imballo	967x 625 x 146 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

WBX75 COMBI



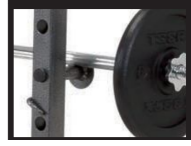
PANCA PIANA

SUPPORTO BILANCIERE









Dati tecnici

Peso massimo struttura panca (utilizzatore + carico pesi)	240 Kg
Peso massimo utilizzatore	120 kg
Peso massimo struttura power tower	120 kg
Peso massimo supporto bilanciere	120 kg
Dimensione schienale/panca	1150X250X50 mm
Dimensione bracciolo	300X160X50 mm
Struttura	tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 45X45x1.5mm
Peso del prodotto	36 Kg
Dimensioni prodotto	1750X950X2150 mm
Peso del prodotto imballato	39 Kg
Dimensioni imballo	1460x685x105 mm
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1

47



accessori wbx70



KIT-SACCOWBX-70

Kit per sacco boxe sostegno+stabilizzatore+ staffe fissaggio



KIT-PALLAWBX-70

Kit per palla veloce

sostegno+piatto+gancio con cuscinetto a sfera

con possibilità di fissaggio anche a parete

Sacco box e speed ball non inclusi

Peso massimo utilizzatore	120 Kg
Dimensione schienale	420X285X50 mm
Dimensione bracciolo	310x130x50 mm
Struttura	tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata
	50x50x1.5mm
Peso del prodotto	37,5 Kg
Dimensioni prodotto	1335x985x2200 mm
Peso del prodotto imballato	40 Kg
Dimensioni imballo	1450x430x175 mm
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1



WBX50

PORTA BILANCIERE

CON PORTA DISCHI

LARGHEZZA REGOLABILE

Peso massimo struttura	200 Kg
Altezza supporti bilanciere	regolabile 1470/1870 mm
Distanza supporti bilanciere	regolabile 1050/1550 mm
Struttura	tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata
	50x50x1.5mm
Peso del prodotto	27,5 Kg
Dimensioni prodotto	1100x1720x1870 mm
Peso del prodotto imballato	31,5 Kg
Dimensioni imballo	1360x760x145 mm
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1/957-4









Dischi peso, bilanciere e

cuscino arm curl non inclusi.

Dati tecnici Carico max 35 Kg Peso massimo struttura (utilizzatore + carico pesi) 240 Kg Peso massimo utilizzatore 120 kg Peso massimo supporto bilanciere Peso massimo leg extension 120 kg 50 kg imbottito - con rivestimento bicolore 290x300x50 mm Sedile Dimensione sedile Inclinazione sedile regolabile su 3 livelli (0-30°) imbottito con rivestimento bicolore Schienale Dimensione schienale 780x290x50 mm Inclinazione schienale regolabile su 4 livelli (0-90°) regolabile 1220/1420 mm/800 mm Altezza/distanza supporti bilanciere Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 50x50X1.5 mm Rulli bloccaggio caviglie e leg extension Peso del prodotto in foam ad alta densità 29 Kg Dimensioni prodotto 1590x820x1400 mm Dimensione chiuso 910x820x1490 mm Peso del prodotto imballato 30 Kg Dimensioni imballo 1100x480x210 mm Certificazioni CE EN ISO 20957-1/957-4

regolabile

LAT-BAR

Kit completo Lat Bar regolabile



910 mm 0,74m²



WBX80

PANCA ALLENAMENTO PROFESSIONAI







Peso massimo struttura (utilizzatore + carico pesi)	320 Kg
Sedile	imbottito - con rivestimento bicolore
Dimensione sedile	350x240x50 mm
Inclinazione sedile	regolabile su 4 livelli (0-46°)
Schienale	imbottito con rivestimento bicolore
Dimensione schienale	720x240x50 mm
Inclinazione schienale	regolabile su 6 livelli (0-54°)
Struttura	tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 50x50x1.5mm
Peso del prodotto	28 Kg
Dimensioni prodotto	1220x570x1050 mm
Peso del prodotto imballato	30 Kg
Dimensioni imballo	1150x450x190 mm
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1

WBX40 MULTI





addominali bassi



addominali crunch



lombari







Peso massimo struttura (utilizzatore + carico pesi)	110 Kg
Sedile	imbottito - con rivestimento bicolore
Dimensione sedile	850X250x50 mm
Dimensione arm curl (incluso)	460x255x50 mm
Struttura	tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 50X50X1.5mm
Rulli	in foam ad alta densità
Peso del prodotto	15 Kg
Dimensioni prodotto	1390X715X1040 mm
Dimensione chiuso	1360X715X245 mm
Peso del prodotto imballato	16 Kg
Dimensioni imballo	1080x370x150 mm
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1



WBX30 TCCRX FITNESS IN MOTION

PANCA PIANA/INCLINABILE

ARM CURL INCLUSO

RICHIUDIBILE













Peso massimo struttura (utilizzatore + carico pesi)	140 Kg
Sedile	imbottito - con rivestimento bicolore
Dimensione sedile	190x370x50 mm
Inclinazione sedile	regolabile su 3 livelli (0-30°)
Schienale	imbottito con rivestimento bicolore
Dimensione schienale	790x290x50 mm
Inclinazione schienale	regolabile su 5 livelli (0-90°)
Dimensioni arm curl (incluso)	410x290x50 mm
Struttura	tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata
	50x50x1.5 mm
Rulli	in foam ad alta densità
Peso del prodotto	19 Kg
Dimensioni prodotto	1500x340x1290 mm
Dimensione chiuso	1370x335x250 mm
Peso del prodotto imballato	20 Kg
Dimensioni imballo	1340x380x150 mm
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1





PANCA HYPEREXTENSION

RICHIUDIBILE



Peso massimo struttura (utilizzatore + carico pesi)	100 Kg
Sedile	imbottito - con rivestimento bicolore
Dimensione sedile	460x310x50 mm
Struttura	tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata
	50X50X1.5mm
Rulli bloccaggio caviglie	in foam ad alta densità
Peso del prodotto	12 Kg
Dimensioni prodotto	1020x570x840 mm
Dimensione chiuso	570x1365x530 mm
Peso del prodotto imballato	14 Kg
Dimensioni imballo	625x405x145 mm
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1





panche

pancne									
	TOORX WBX75 COMBI	TOORX WBX70	TOORX WBX50	TOORX WBX90	TOORX WBX60	TOORX WBX80	TOORX WBX40	TOORX WBX30	TOORX WBX20
UTILIZZO	power tower panca piana supporto bilanciere	power tower	supporto bilanciere	panca con supporto bilanciere	panca con supporto bilanciere	panca allenamento professional	panca multiuso hyperextension piana/inclinabile	panca multiuso piana/inclinabile	panca hyperextension
INCLINAZIONE SCHIENALE		-		5 livelli (0-90°)	4 livelli (0-90°)	6 livelli (0-54°)		5 livelli (0-90°)	-
INCLINAZIONE SEDILE				3 livelli (0-30°)	3 livelli (0-30°)	3 livelli (0-46°)		5 livelli (0-30°)	
ARM CURL		-		induso	optional	-	incluso	incluso	-
LEG Extension				induso	incluso				
BUTTERFLY									
LAT BAR		-		-	optional	-		-	
ALTRE DOTAZIONI	panca piana supporto bilanciere inclusi	kit per sacco boxe e kit per palla veloce optional		adattatore leg extension per dischi con foro ø50 mm optional	adattatore leg extension per dischi con foro ø50 mm optional				-
RICHIUDIBILE	no	no	no	Sì	sì	no	SÌ	Sì	SÌ
PESO MAX STRUTTURA	panca (utilizzatore +pesi) 240 kg power tower 120 kg	120 kg	200 kg	240 kg	240 kg	320 kg	110 kg	140 kg	100 kg
DIM PRODOTTO (mm)	1750x950x2150	1335x985x2200	1100x1720x1870	2070x925x1315	1590x820x1400	1220x570x1050	1390x715x1040	1500x340x1290	1020x570x840
DIM. CHIUSO (mm)				895x925x1855	910x815x1490	-	1360x715x245	1370x335x250	570x1365x530
PESO NETTO	36 kg	37,5	31,5 kg	38 kg	23 kg	28 kg	15 kg	19 kg	12 kg

BARRA TRAZIONI ENTROPORTA REGOLABILE

cod. BTE

Barra per trazioni regolabile da 63 a 100 cm, si fissa tra gli stipiti di una porta con un meccanismo ad espansione.

Dotata di impugnature antiscivolo in foam ad alta densità. Dimensione prodotto: 63/100x50 mm

Peso max utilizzatore: 100 kg con estensione fino a 90 cm

80 kg con estensione da 91 cm a 100 cm



BARRA TRAZIONI DA PORTA

cod, BTP

Barra multifunzione che permette di eseguire pull-up, push-up e sit-up.

Dotata di impugnature antiscivolo in foam ad alta densità.

940x420x170 mm Dimensione prodotto:

Peso max utilizzatore: 100 kg













BARRA TRAZIONI DA PORTA MULTIPRESA

cod, BTP-M

Barra multifunzione che permette di eseguire pull-up, push-up e sit-up.

Dotata di impugnature antiscivolo in foam ad alta densità. Più prese per un maggior numero di esercizi eseguibili.

Dimensione prodotto: 1050x420x230 mm

Peso max utilizzatore: 100 kg









BARRA TRAZIONI MULTIPRESA CON FISSAGGIO A PARETE

cod. BTM

Robusta barra con fissaggio a parete ideale per l'allenamento mirato per torace, schiena, spalle, collo e braccia. Dotato di 3 gruppi di maniglie con impugnature antiscivolo in foam ad alta densità.

Kit di 8 tasselli per fissaggio a muro incluso. Dimensione prodotto: 1000x515x180 mm

Peso max utilizzatore: 150 kg



TRALICCIO TRAZIONI MULTIPRESA CON FISSAGGIO A PARETE

cod.TTM

Robusto traliccio con fissaggio a parete, molto versatile, è ideale per l'allenamento a

corpo libero.

Dimensione prodotto: 1135x410x200 mm

Peso max utilizzatore: 150 kg



BARRA TRAZIONI MULTIPRESA REGOLABILE CON FISSAGGIO A PARETE

cod. BTM-R

Barra trazioni multipresa solida e resistente. Il design moderno e versatile di questo attrezzo, ne consente il fissaggio a parete o a soffitto.

1030x495x260 mm Dimensione prodotto:

Peso max utilizzatore: 150 kg



CORDA SINGOLA PER TRICIPITI / TRAZIONI cod. CST CORDA DOPPIA PER TRICIPITI cod. CDT MANIGLIA SINGOLA PULLEY cod. MS **MANIGLIA DOPPIA PULLEY** cod. MD **BARRA TRICIPITI** cod. BT BARRA LAT 61 CM. CON 2 MANIGLIE cod. BL-61 BARRA LAT 122 CM. CON 6 IMPUGNATURE cod. BL-122 COPPIA ANELLI DA GINNASTICA CON CINGHIE NYLON REGOLABILI cod. CAG COPPIA CAVIGLIERE ANTIGRAVITAZIONALI cod. CCA COPPIA AB STRAPS CINGHIE NYLON PER TRAZIONI

cod. POL-TA

cod. AB-STRAPS



COPPIA CAVIGLIERA PER TRAZIONI CON ANELLO E CHIUSURA VELCRO

cod. CAV-TA



COPPIA GRIP PAD

cod, CG-PAD



COPPIA POLSIERA CON GANCIO

cod. CP-GAN



CUSCINO IMBOTTITO DI PROTEZIONE PER BILANCIERE E SQUAT

cod. CIP

diam. 80 mm - lunghezza 400 mm



CINTURE PER SOLLEVAMENTO PESI

cod. CN-13,5

cintura in nylon e neoprene h. 13,5cm e lunghezza 125cm con chiusura velcro misura unica

cod. CC-10S-M cod. CC-10XL

Cintura in cuoio h. 10cm. misura S-M Cintura in cuoio h. 10cm. misura XL

cod. CC-10L

Cintura in cuoio h. 10cm. misura L

cod. CC-15XL

Cintura in cuoio h. 15cm. misura S-M Cintura in cuoio h. 15cm. misura XL

cod. CC-15L

cod. CC-15S-M

Cintura in cuoio h. 15cm. misura L



DISCHI IN GHISA Ø 25 MM.

cod. DGN-1 cod. DGN-2 cod. DGN-5
Disco ghisa nera KG. 1 Disco ghisa nera KG. 2 Disco ghisa nera KG. 5

cod. DGN-10 cod. DGN-15 cod. DGN-20

Disco ghisa nera KG. 10 Disco ghisa nera KG. 15 Disco ghisa nera KG. 20

cod. DGG-1 cod. DGG-2 cod. DGG-5

Disco ghisa gommato KG. 1 Disco ghisa gommato KG. 2 Disco ghisa gommato KG. 5

cod. DGG-10 cod. DGG-15 cod. DGG-20

Disco ghisa gommato KG. 10 Disco ghisa gommato KG. 15 Disco ghisa gommato KG. 20





MANUBRI E BILANCIERI Ø 25 mm.

MCF-35

Manubrio cromato 35 cm. chiusura a molla

MCV-35

Manubrio cromato 35 cm. chiusura a vite

BCV-120

Bilanciere CURL cromato 120 cm. chiusura a vite



BCF-150

Bilanciere cromato 150 cm. chiusura molla

BCF-180

Bilanciere cromato 180 cm. chiusura molla

CV-150 BCV-180

Bilanciere cromato 150 cm. chiusura vite

BCV-215

Bilanciere cromato 215 cm. chiusura vite

CFF

Coppia ferma dischi molla

CFV

Coppia ferma dischi vite



SET PESI IN GHISA + MANUBRI IN VALIGETTA

Bilanciere cromato 180 cm. chiusura vite

cod. VAL-10DGN

Set 10 kg, contiene: 1 manubrio cromato, 2 dischi da 2,5 kg, 2 dischi da 1,5 kg, 1 coppia di fermadischi a vite.



Set 15 kg, contiene: 2 manubri cromati, 8 dischi da 1 kg, 4 dischi da 0,75 kg, 2 coppie di fermadischi a vite.









cod. VAL-20DGN

Set 20 kg, contiene: 2 manubri cromati, 4 dischi da 2,5 kg, 4 dischi da 1,5 kg, 2 coppie di fermadischi a vite.





MANUBRI ESAGONALI GOMMATI

MFG-1

Manubrio esagonale gommato KG. 1

MEG-2

Manubrio esagonale gommato KG. 2

MEG-3

Manubrio esagonale gommato KG. 3

MEG-4

Manubrio esagonale gommato KG. 4

MEG-5

Manubrio esagonale gommato KG. 5

MEG-6

Manubrio esagonale gommato KG. 6

MEG-7 Manubrio esagonale gommato KG. 7

MEG-7,5

Manubrio esagonale gommato KG. 7,5

MEG-8

Manubrio esagonale gommato KG. 8

MEG-9

Manubrio esagonale gommato KG. 9



MEG-10

Manubrio esagonale gommato KG. 10

MEG-12,5

Manubrio esagonale gommato KG. 12,5

MEG-15

Manubrio esagonale gommato KG. 15

MEG-17,5

Manubrio esagonale gommato KG. 17,5

MEG-20

Manubrio esagonale gommato KG. 20

MEG-22,5

Manubrio esagonale gommato KG. 22,5

MEG-25

Manubrio esagonale gommato KG. 25

MEG-30

Manubrio esagonale gommato KG. 30

MANUBRI PROFESSIONAL GOMMATI

MGP-4 Manubrio Professional gommato 4 KG.

MGP-8

Manubrio Professional gommato 8 KG.

MGP-12

Manubrio Professional gommato 12 KG.

MGP-18

Manubrio Professional gommato 18 KG.

MGP-24

Manubrio Professional gommato 24 KG.

MGP-30

Manubrio Professional gommato 30 KG.

MGP-36

Manubrio Professional gommato 36 KG.

MGP-6

Manubrio Professional gommato 6 KG.

MGP-10

Manubrio Professional gommato 10 KG.

MGP-14

Manubrio Professional gommato 14 KG.

MGP-20

Manubrio Professional gommato 20 KG.

MGP-26

Manubrio Professional gommato 26 KG.

MGP-32

Manubrio Professional gommato 32 KG.

MGP-38

Manubrio Professional gommato 38 KG.



MGP-16

Manubrio Professional gommato 16 KG.

MGP-22

Manubrio Professional gommato 22 KG.

MGP-28

Manubrio Professional gommato 28 KG.

MGP-34

Manubrio Professional gommato 34 KG.

MGP-40

Manubrio Professional gommato 40 KG.

MANUBRI A CARICO VARIABILE

Manubrio a carico variabile con 15 set di pesi a selezione rapida. Risultato di una tecnologia all'avanguardia, è un'ottima soluzione salvaspazio che consente di avere a disposizione un'intera serie di manubri già pre-caricati in uno spazio molto ridotto. È sufficiente una semplice rotazione della ghiera graduata per selezionare il carico desiderato. La struttura meccanica interna ne garantisce la precisione di selezione del peso.
Disponibile nella versione 24 kg e 40 kg.



MCR-24

Manubrio a carico regolabile con selezionatore 2,5-24 kg.

MCR-40

Manubrio a carico regolabile con selezionatore 5-40 kg.

Carrello porta-manubri a carico regolabile (24 kg/40 kg) con piedini di appoggio in gomma auto-livellanti e 4 ruote di trasporto (utilizzabili unicamente con i manubri da 24 kg).

CDD

Carrello porta pesi per 2 manubri a carico regolabile.







KETTLEBELL

KGV-4

KRP-6 KRP-2 KETTLEBELL KG. 2 rivestita in PVC KETTLEBELL KG. 6 rivestita in PVC KRP-4 KRP-8 KETTLEBELL KG. 4 rivestita in PVC KETTLEBELL KG. 8 rivestita in PVC

KETTLEBELL KG. 4 ghisa verniciata base in gomma

KETTLEBELL KG. 6 ghisa verniciata base in gomma

KGV-8 KETTLEBELL KG. 8 ghisa verniciata base in gomma KGV-10

KETTLEBELL KG. 10 ghisa verniciata base in gomma KETTLEBELL KG. 24 ghisa verniciata base in gomma

KGV-12

KETTLEBELL KG. 12 ghisa verniciata base in gomma KGV-16

KETTLEBELL KG. 16 ghisa verniciata base in gomma KGV-20

KETTLEBELL KG, 20 ahisa verniciata base in gomma KGV-24

MANUBRI NEOPRENE

MN-1 MN-2

Manubrio in neoprene KG. 1 Manubrio in neoprene KG, 2 MN-3 MN-4 Manubrio in neoprene KG. 3

MN-5 MN-6

Manubrio in neoprene KG. 5

Manubrio in neoprene KG. 4

Manubrio in neoprene KG. 6



SACCHE APPESANTITE PER ALLENAMENTO FUNZIONALE

FBG-20 FBG-5

FORCE BAG con 6 impugnature 5 KG. nero-gialla

FBG-10

FORCE BAG con 6 impugnature 10 KG. nero-verde

FORCE BAG con 6 impugnature 15 KG. nero-rossa

FORCE BAG con 6 impugnature 20 KG. nero-viola

FBG-25

FORCE BAG con 6 impugnature 25 KG. nero-blu



FUNCTIONAL SUSPENSION TRAINER

Attrezzo di allenamento a sospensione per sviluppare e rafforzare tutti i muscoli del corpo. Dotato di safelocking system per una regolazione del cinturino facile e sicura e un'aderenza perfetta a polso e caviglia.









DISCHI OLIMPIONICI IN GHISA \emptyset 50 MM.

Disco olimpionico in ghisa nera con foro ø 50mm.

DGN-TG1.25 DGN-TG2.5 DGN-TG5

Disco ghisa nera KG. 1,25 tri grip Disco ghisa nera KG. 2,5 tri grip Disco ghisa nera KG. 5 tri grip

DGN-TG10 DGN-TG15 DGN-TG20 DGN-TG25

Disco ghisa nera KG. 10 tri grip Disco ghisa nera KG. 15 tri grip Disco ghisa nera KG. 20 tri grip Disco ghisa nera KG. 25 tri grip



Disco olimpionico ricoperto in gomma inodore, con foro ø 50mm e boccola svasata in acciaio per un carico e scarico dai bilancieri molto confortevole.

DGG-TG1.25 DGG-TG2.5 DGG-TG5

Disco ghisa gommata KG. 1,25 tri grip Disco ghisa gommata KG. 2,5 tri grip Disco ghisa gommata KG. 5 tri grip

DGG-TG10 DGG-TG15 DGG-TG20

Disco ghisa gommata KG. 10 tri grip Disco ghisa gommata KG. 15 tri grip Disco ghisa gommata KG. 20 tri grip Disco ghisa gommata KG. 25 tri grip

colore giallo



DISCHI BUMPER TRAINING Ø 50 mm.

Disco olimpionico in gomma nera con foro ø 50mm e boccola svasata in acciaio

per un carico e scarico dai bilancieri molto confortevole.

DBT-5 DBT-10 DBT-1

Disco BUMPER training 5 KG. Disco BUMPER training 10 KG. Disco BUMPER training 15 KG.

DBT-25

Disco BUMPER training 20 KG. Disco BUMPER training 25 KG.



DISCHI BUMPER COMPETITION Ø 50 mm.

Disco olimpionico in gomma colorata con foro ø 50mm e piastra interna cromata per un carico e scarico dai bilancieri ancora più confortevole. Il peso dei dischi bumber Competition è identificato da uno specifico colore, conforme a quanto previsto dai regolamenti internazionali della Weight Lifting Federation.

DBC-5
Disco BUMPER competition 5 KG.
DBC-10
Disco BUMPER competition 10 KG.

Disco BUMPER competition 5 KG. Disco BUMI colore bianco Colore verde

DBC-20 DBC-25

Disco BUMPER competition 20 KG. Disco BUMPER competition 25 KG.

colore blu colore rosso





MANUBRI E BILANCIERI OLIMPIONICI Ø 50 mm.

MCO-51

Manubrio olimpionico cromato 51 cm. con bronzine - impugnatura 28 mm.

BCO-86

Bilanciere olimpionico Tricipiti cromato 86 cm. con bronzine e coppia fermadischi a molla - impugnatura 28 mm. - carico max 300 kg.



Bilanciere olimpionico CURL cromato 120 cm. con bronzine e coppia fermadischi a molla impugnatura 28 mm. - carico max. 300 kg.



Bilanciere olimpionico 220 cm. cromato con bronzine e coppia fermadischi a molla - impugnatura 28 mm. - carico max. 320 kg. BCO-450

Bilanciere olimpionico 220 cm. cromato con 6 cuscinetti (4 ad aghi + 1 a sfera) + bronzine e coppia fermadischi a molla impugnatura 28 mm. - carico max 450 kg.

BCO-700

Bilanciere olimpionico 220 cm. cromato con 10 cuscinetti (6 ad aghi + 4 a sfera) + bronzine e coppia fermadischi a molla impugnatura 28 mm. - carico max 700 kg.



Coppia ferma dischi a molla impugnatura big size



CFSL

Coppia ferma dischi SAFE LOCK



RASTRELLIERE

RPD-25

Rastrelliera porta dischi ghisa con foro diam. 25 mm Dimensione prodotto: 710x380x950 mm



RPD-50

Rastrelliera porta dischi ghisa con foro diam. 50 mm Dimensione prodotto: 730x430x940 mm



RPM-6

Rastrelliera porta manubri (6 coppie) Dimensione prodotto: 720x520x1070 mm



Manubri non inclusi.

RPMDE

Rastrelliera porta manubri / dischi / bilancieri Dimensione prodotto: 1170x566x953 mm



Dischi peso e bilancieri non inclusi.

Manubri non inclusi.

RPM-3R Rastrelliera porta manubri a 3 ripiani Dimensione prodotto: 1340x545x950 mm

RPM-10 Rastrelliera porta manubri (10 coppie) Dimensione prodotto: 470x470x1210 mm



RPK-2R Rastrelliera porta kettlebell a 2 ripiani Dimensione prodotto: 1200x550x750 mm



RPF-5 Rastrelliera porta force bag (5 posti) Dimensione prodotto: 680x660x1485 mm

