

TCORX

FITNESS IN MOTION

NAVODILA



TRX 50 S EVO



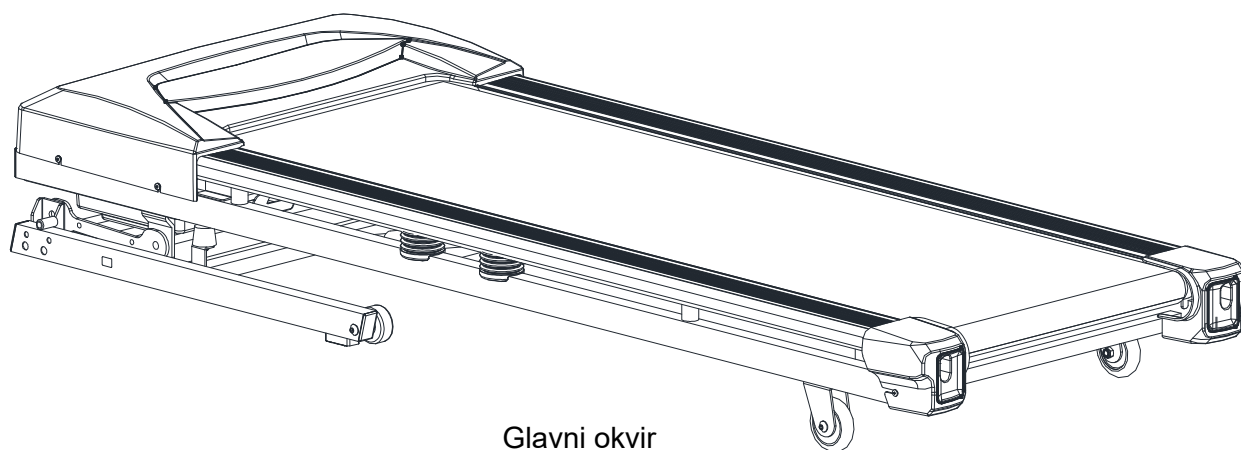
Prevod izvirnih navodil

Rev : 00

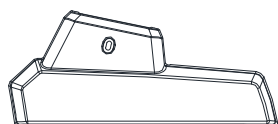
Ed : 03/17



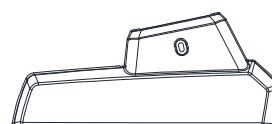
Vsebina škatle



Glavni okvir



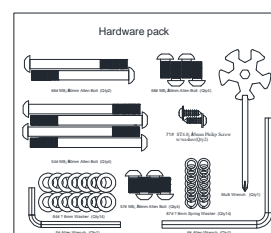
20. Leva zaščita nosilca



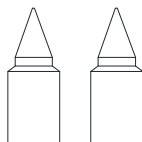
21. Desna zaščita nosilca



45. Varnostni ključ



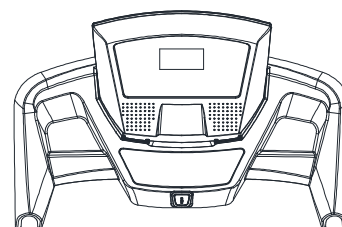
Orodje in vijaki



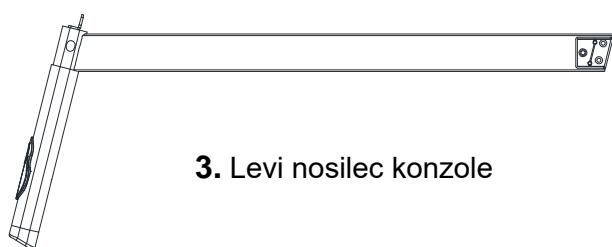
Mazivo za trak



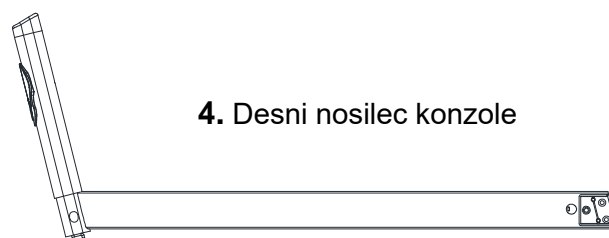
52. Polnilni kabel



Konzola



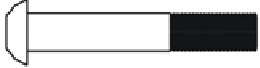



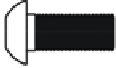

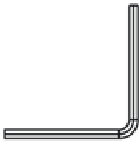
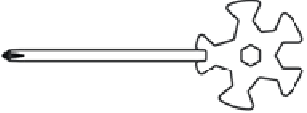


3. Levi nosilec konzole

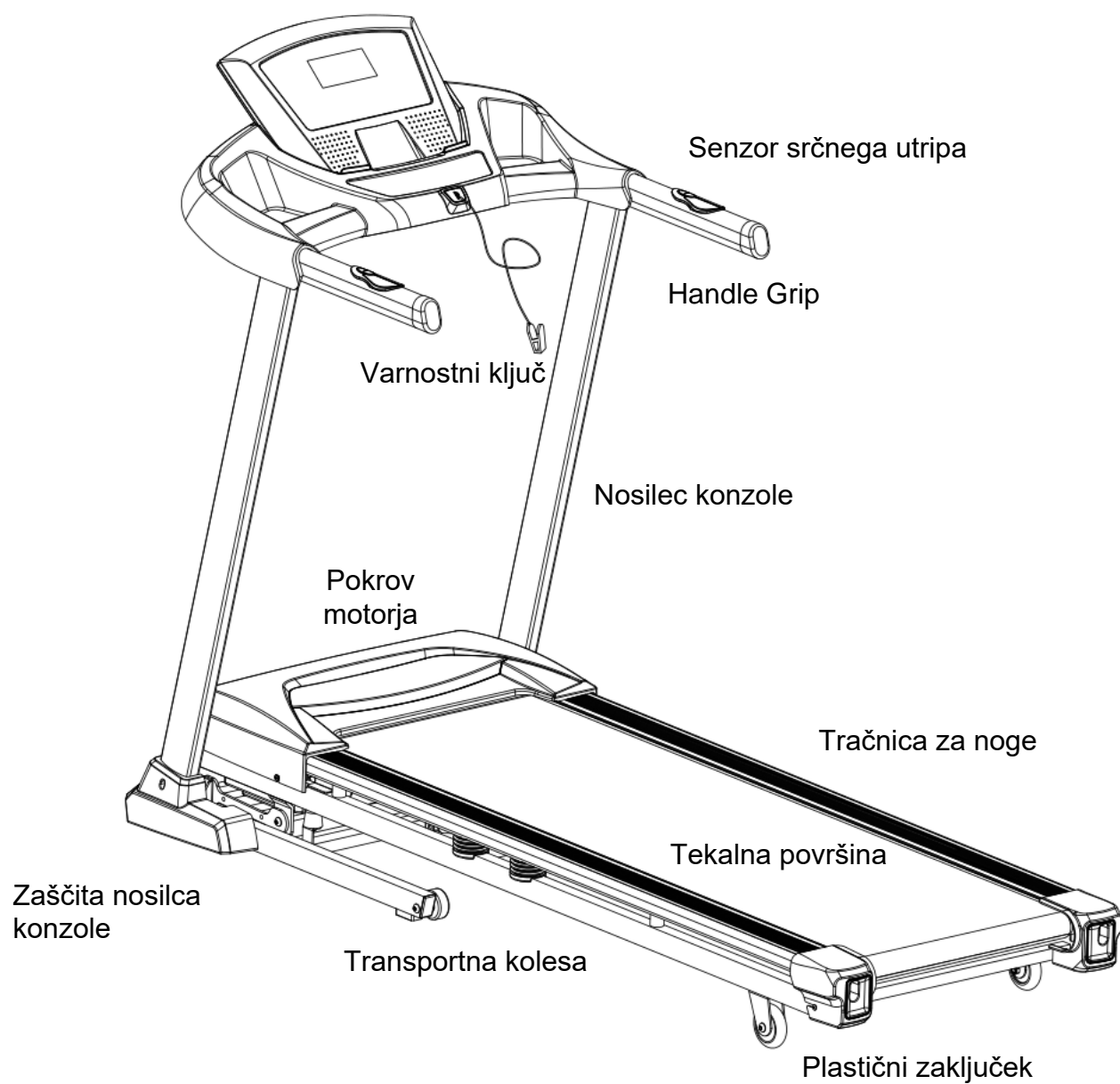


4. Desni nosilec konzole

Vijaki in orodje

| | | |
|---|---|--|
| 68  20mm imbus vijak x 4 | 84  8mm podložka x 14 | 66  80mm imbus vijak x 2 |
| 87  8mm vzmetna podložka x 14 | 71  15mm križni vijak x 2 | 54  90mm imbus vijak x 4 |
| 57  15mm imbus vijak x 4 |  5# imbus izvijač x 1 |  6# imbus izvijač x 1 |
|  Multi ključ x 1 | | |

Product Overview

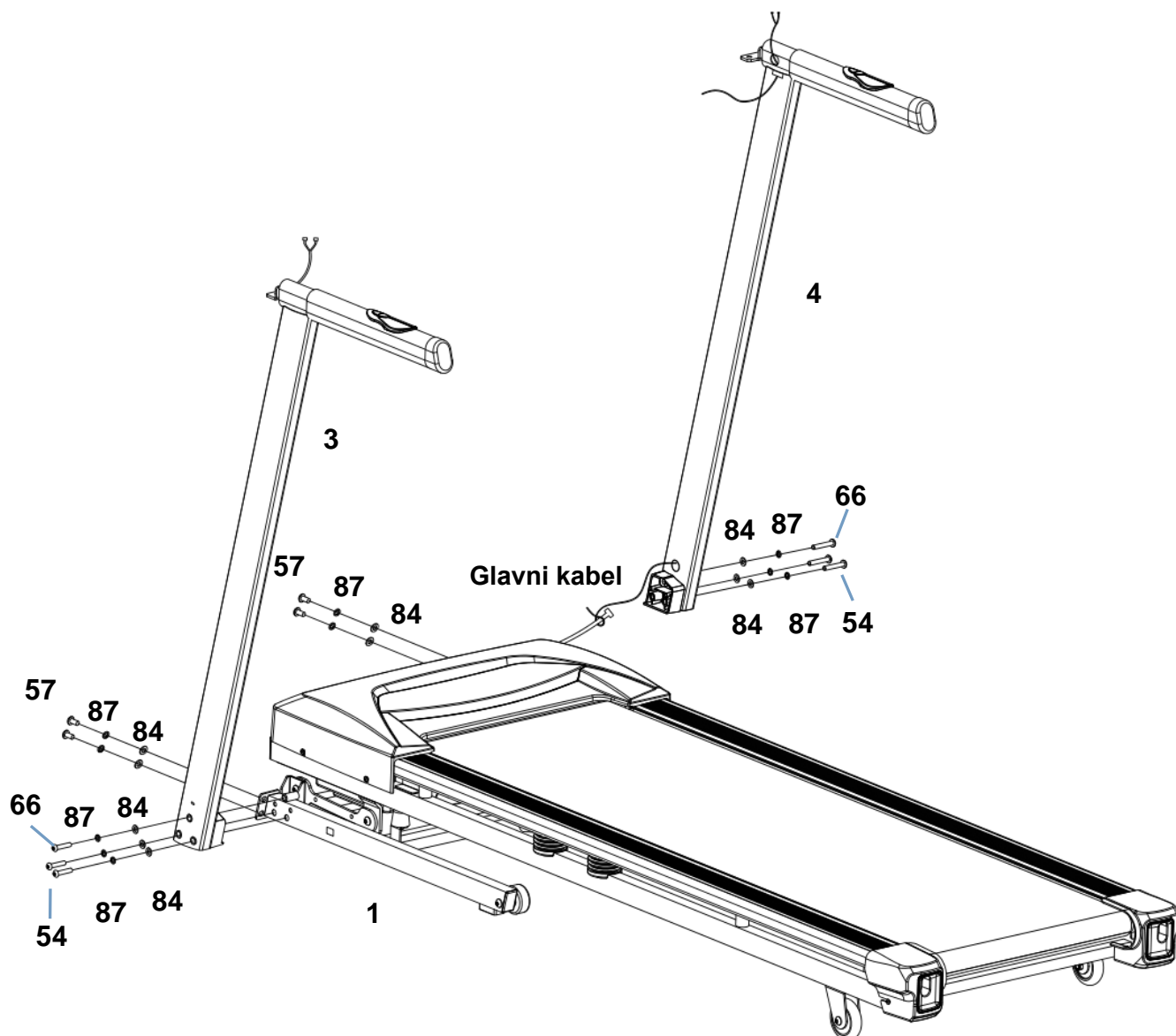


Navodila za sestavo

Korak 1

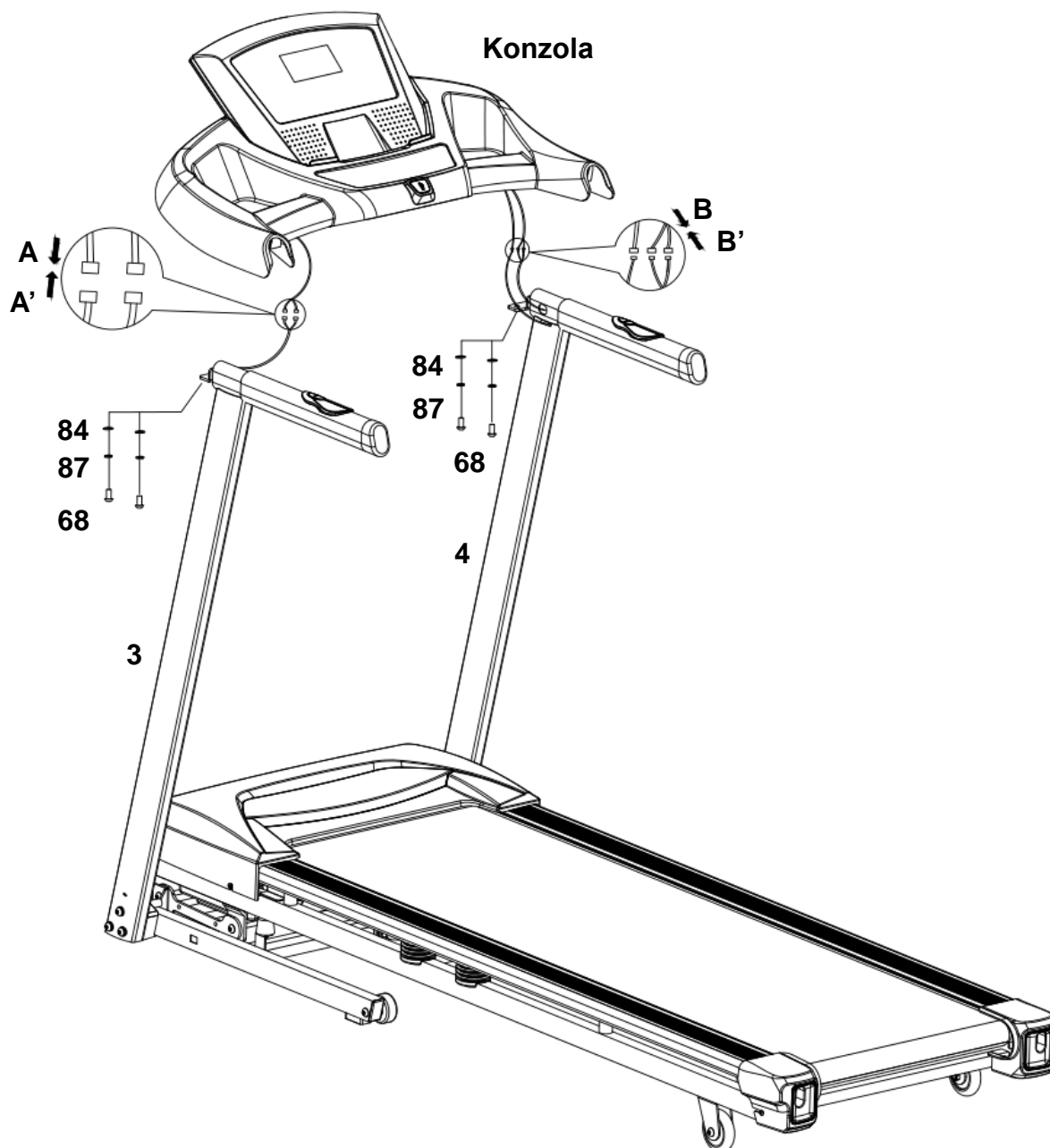
1.1 Napeljite glavni kabel iz spodnjega dela desnega nosilca konzole (4) do vrha skozi odprtino.

1.2 Pritrdite levi nosilec konzole (3) in desni nosilec konzole (4) na glavni okvir (1) z štirimi M8 x 15mm imbus vijaki (57), 2 x M8 x 80mm imbus vijaki (66), 4 x M8 x 90mm imbus vijaki (54), 10 x 8mm vzmetnimi podložkami (87) in 10x 8mm podložkami (84).



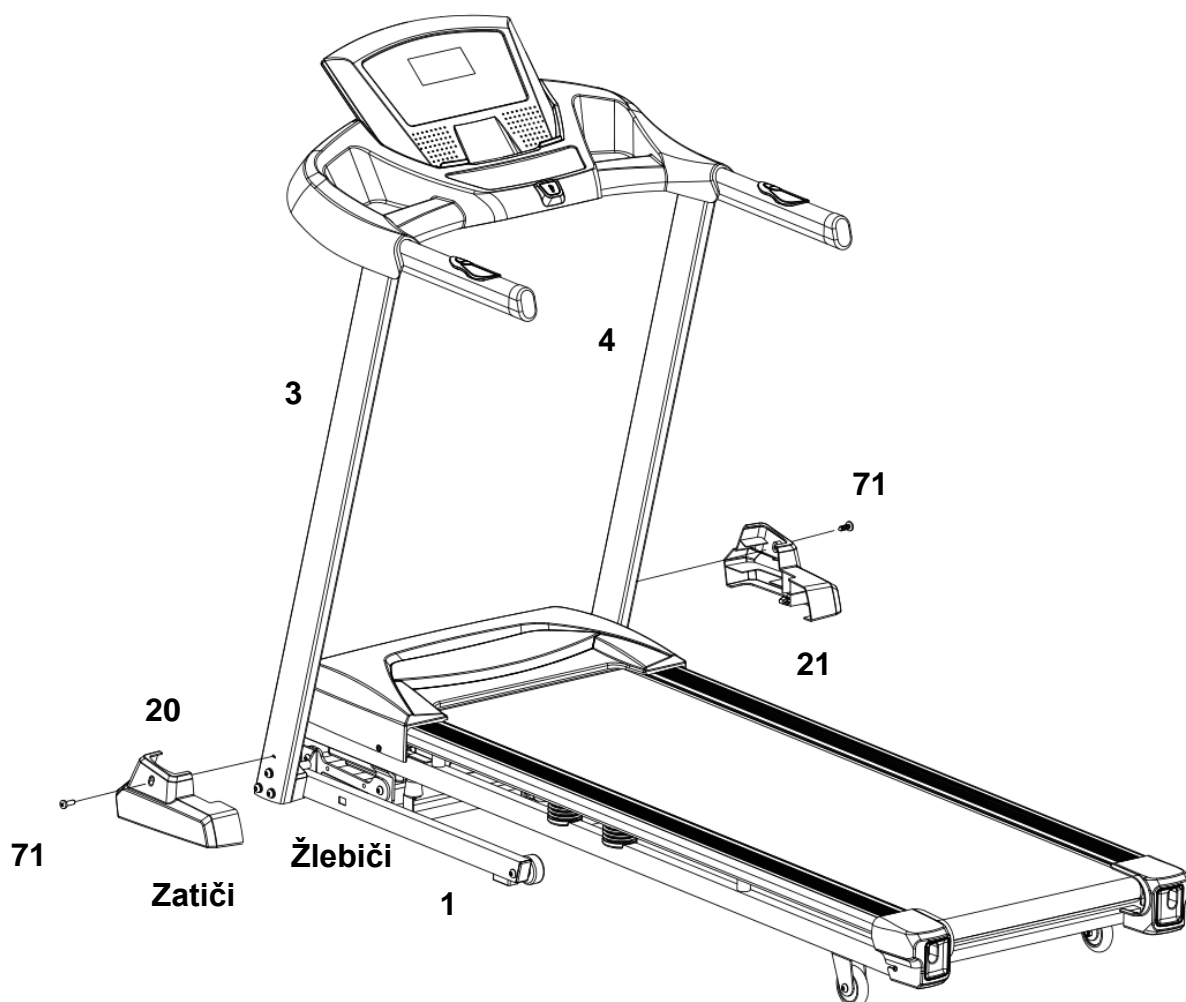
Korak 2

- 2.1 Vzamite konzolo in povežite kabel iz levega nosilca konzole (3) in desnega nosilca konzole (4) s kablji iz konzole. V levem nosilcu konzole boste našli dva kabla, v desnem pa tri kable.
- 2.2 Vstavite povezane kable v ročaje na levem nosilcu konzole (3) in desnem nosilcu konzole (4), da se prepričate da se ne bodo stisnili med konzolo in okvirjem tekalne steze.
- 2.3 Pritrdite konzolo na levi nosilec konzole (3) in na desni nosilec konzole (4) z uporabo 4 x M8 x 20mm imbus vijakom (68), 4 x 8mm vzmetnimi podložkami (87) and 4 x 8mm podložkami (84).



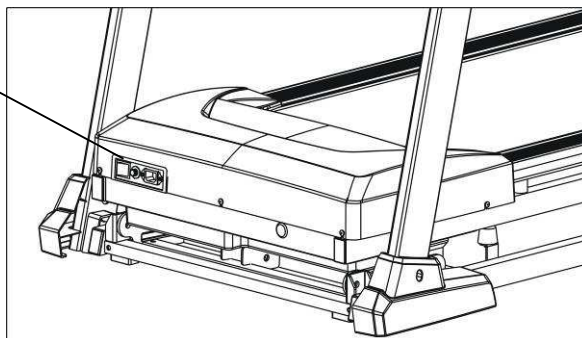
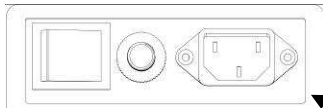
Korak 3

- 3.1 Namestite levo zaščito nosilca (20) in desno zaščito nosilca (21) tako da vstavite zatiče, nameščene na koncu zaščit, v žlebiče na glavnem okviru (1).
- 3.2 Pričvrstite levo zaščito nosilca (20) in desno zaščito nosilca (21) z uporabo 2 x ST4.8 x 15mm križnimi vijaki (71) na levi nosilec konzole (3) in desni nosilec konzole (4).



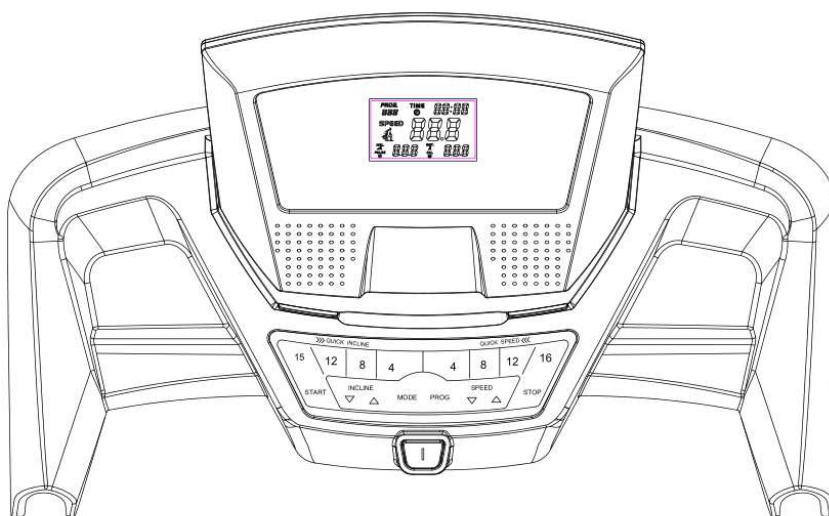
Vklop tekalne steze

Da vklopite tekalno stezo, preprosto priključite polnilni kabel in preklopite stikalo. Zasilišali boste zvočni signal in zaslon se bo osvetlil.



V napravo je nameščena varovalka pred kratkim stikom, na desni strani od stikala (glejte zgornjo sliko). V primeru kratkega stika ali preobremenitve, se bo varovalka aktivirala, preklopila stikalo in izklopila napravo. Prosimo da takrat izklopite polnilni kabel iz naprave, pritisnete na gumb in nato pretaknete stikalo. Takrat lahko ponovno vklopite napravo. Če to ne deluje, kontaktirajte naš servis.

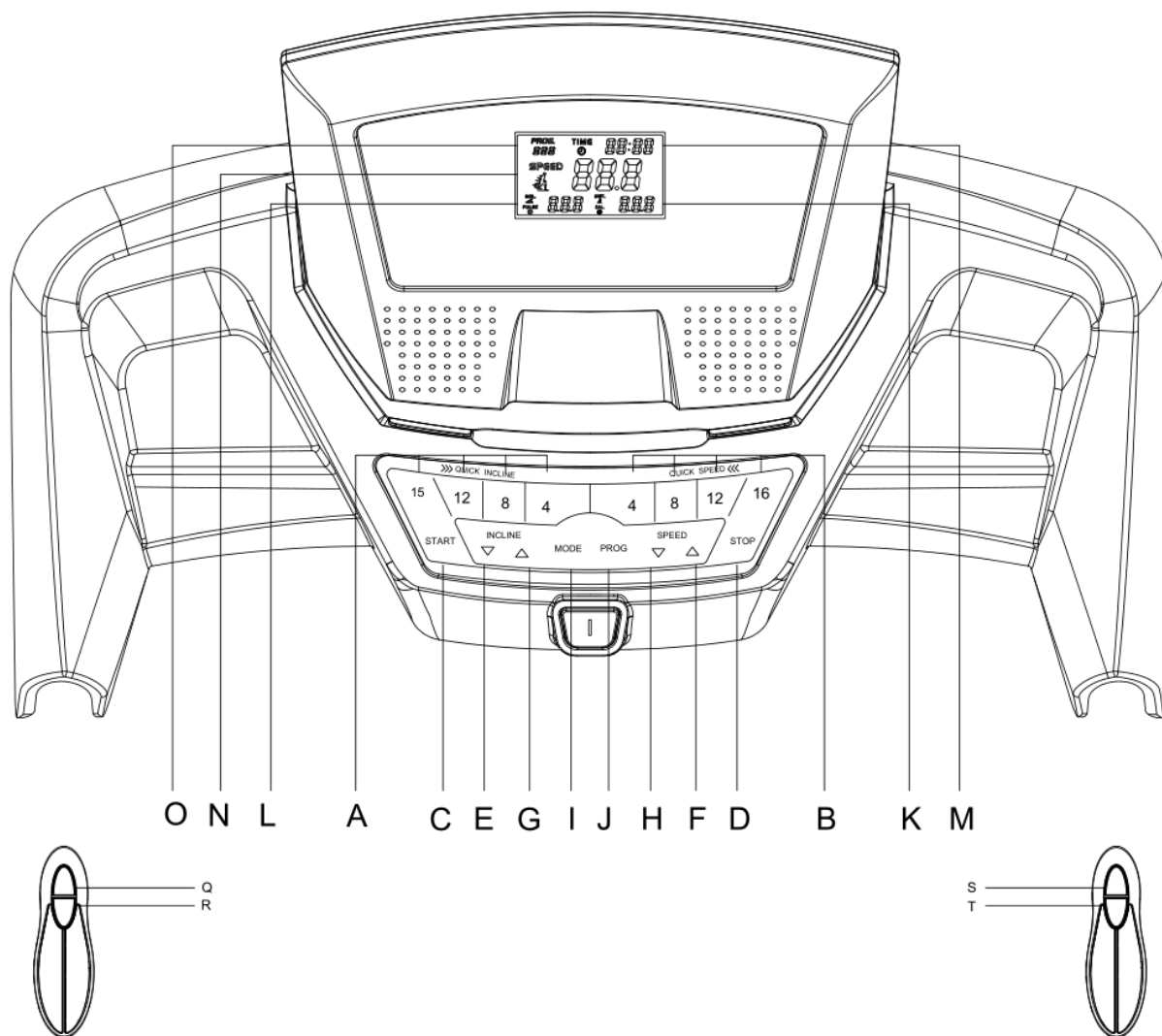
Tekalna steza bo delovala samo če je varnostni ključ (45) nameščen v svoje mesto na konzoli. Vstavite varnostni ključ (45) in si namestite priponko nekam na vaša oblačila. V primeru da morate izklopiti napravo v trenutku, povlecite ključ iz konzole.



45

Tekalna steza se bo avtomatsko izklopila po 10 minutah neaktivnosti.

Pregled konzole



- A** Hitri gumbi za naklon
- B** Hitri gumbi za hitrost
- C** Start
- D** Stop
- E** Naklon-
- F** Hitrost+
- G** Naklon+
- H** Hitrost-
- I** NAČIN
- J** Program
- K** Razdalja ali kalorije
- L** Srčni utrip ali naklon
- M** Čas
- N** Hitrost
- O** Program
- Q** Naklon+
- R** Naklon-
- S** Hitrost+
- T** Hitrost -

Prikaz konzole

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Čas = 0:00-99:59 min

Hitrost = 1.0-18.0 km/h

Razdalja = 0.00-99.9 km

Kalorije = 0-999 cal

Naklon = 0-15%

Srčni utrip = 50-200 udarcev/min

START

Pritisnite, da začnete vadbo z 1.0 km/h.

STOP

Pritisnite med vadbo in tekalna steza se bo postopoma ustavila ter znižala naklon.

HITRI GUMBI ZA HITROST

Pritisnite da izberete želeno hitrost z gumbi za 4, 8, 12, 16km/h.

HITRI GUMBI ZA NAKLON

Pritisnite da izberete želen naklon tekalne površine z gumbi za 4%, 8%, 12%, 15%.

POVIŠANJE ALI ZNIŽANJE HITROSTI

Pritisnite za znižanje ali zvišanje hitrosti za 0.1 km/h.

Pritisnite da nastavite čas treninga v programskih vadbah.

Pritisnite da izberete želeno tarčno količino treninga (Čas, razdalja, kalorije), v trenigu s tarčnimi vrednostmi.

POVIŠANJE ALI ZNIŽANJE NAKLONA

Pritisnite za znižanje ali zvišanje naklona tekalne površine za 1%.

Pritisnite da nastavite čas treninga v programskih vadbah.

Pritisnite da izberete želeno tarčno količino treninga (Čas, razdalja, kalorije), v trenigu s tarčnimi vrednostmi.

MODE

Pritisnite da izberete način treninga.

PROG

Pritisnite da izberete vadbeni program (P01

—P10).

Splošno delovanje

Preklopite stikalo na prednji strani tekalne steze. Stikalo je postavljeno poleg vhoda za kabel. Namestite varnostni ključ na njegovo mesto na sredini konzole. Konzola bo oddala zvočni signal in vsa okna na konzoli bodo prikazovale vrednosti 0.

Opomba: Če varnostni ključ ni pravilno vstavljen ali pa je poškodovan, bo okno "Speed" prikazovalo "E00", ki nakazuje da je tekalna steza nedelujoča.

Če varnostni ključ izpade med vadbo, bo konzola oddala zvočni signal, okno "Speed" pa bo prikazalo "E00" in tekalna steza se bo ustavila. V primeru nevarnosti, povlecite ključ iz konzole. Pomembno je da imate med vadbo sponko vedno pripeto na svojo majico ali drugo primerno mesto, da zagotovite pravilno delovanje varnostnega ključa.

Da dobite svoj srčni utrip pred vadbo, na merilca preprosto postavite roki ter ju zadržite 5 sekund. Srčni utrip se ponavadi giba med 50 in 200 udarci na minuto.

Opomba: Vrednosti prikazane na računalniku se nikakor ne smejo uporabljati v terapevtske namene, saj lahko vrednosti variirajo glede senzitivitete opreme in dlani posameznega uporabnika. Da dobite najbolj natančno branje srčnega utripa, držite dlani ravno in mirno na merilcih vsaj 10 do 20 sekund. To da napravi čas, da izmeri in izračuna povprečje.

Delovanje računalnika

PROSTA VADBA

Vklopite tekalno stezo in pritisnite start gumb na konzoli. Pritisnite "Speed +" ali "Speed -" na ročajih ali konzoli da nastavite želeno hitrost. Posamezen pritisk na "Speed +" ali "Speed -" bo spremenil hitrost za 0.1 km/h.

Pritisnite "Incline +" ali "Incline -" gumb na ročajih ali konzoli, da spremenite naklon tekalne površine na želen kot. Pritisk na "incline +" ali "Incline -" bo naklon tekalne steze spremenil za 1 %.

Pritisnete lahko tudi na hitre gumbе za hitrost ali hitre gumbе za naklon. Z njimi lahko direktno izberete želeno hitrost oziroma naklon.

NAČINI VADBE

Vklopite tekalno stezo in enkrat pritisnite "Mode" gumb. Okno "Time" bo utripalo in prikazovalo "15:00", kar je prednastavljen čas vadbe na tekalni stezi. Pritisnite "Speed +"/"Speed -" ali pritisnite "Incline + "/"Incline -", da nastavite želeno trajanje treninga. Časovni razpon je od 5:00 do 99:00 minut.

Ko ste nastavili želeno trajanje svojega treninga, pritisnite "start", da z vadbo začnete. Zaslon bo prikazoval čas, ki se bo tekom vadbe odšteval. Ko dosežete 0:00, se bo steza avtomatsko ustavila.

VADBA Z RAZDALJO

Vklopite tekalno stezo in dvakrat pritisnite na gumb "Mode". "Dist" okno bo utripalo in prikazovalo "1.00", kar predstavlja prednastavljeno razdaljo za tovrstni trening. S pritiskanjem na "Speed +" / "Speed -" ali "Incline +" / "Incline -" gumbе, lahko nastavite svojo želeno razdaljo treninga. Razpon je od 0.50 do 99.9 km.

Ko ste nastavili želeno razdaljo svoje vadbe, pritisnite "Start" gumb, da z vadbo pričnete. Razdlaj se bo postopoma zmanjševala, steza pa se bo avtomatsko ustavila ko dosežete 0:00.

VADBA S KALORIJAMI

Vklopite tekalno stezo in trikrat pritisnite "Mode", okno "Cal" bo utripalo in prikazovalo "50". To je privzeta količina kalorij. Pritisnite "Speed +" / "Speed -" ali "Incline +" / "Incline -" gumbe, da izberete tarčno količino kalorij. Razpon je od 10 do 999 cal.

Ko ste nastavili željeno količino kalorij, pritisnite "Start" da začnete s svojo vadbo. Med treningom se bo količina kalorij zmanjševala glede na intenziteto vadbe. Vadba se bo ustavila takrat ko količina kalorij pade na 0. To lahko spremljate v oknu "Cal".

Opomba: V katerikoli zgornji vadbi , pritisnite "Speed +" / "Speed -" ali "Incline +" / "Incline -" gumbe ali hitre gumbe za hitrost ali naklon, da izberete željeno hitrost in naklon.

PROGRAMSKI VADBENI NAČIN

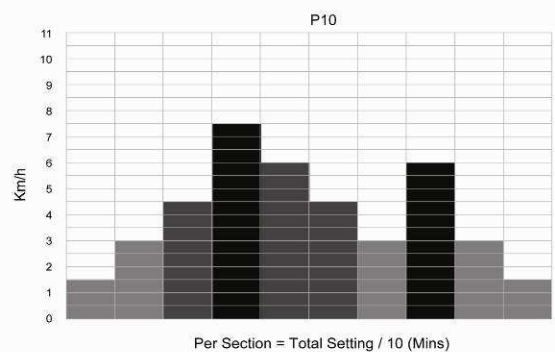
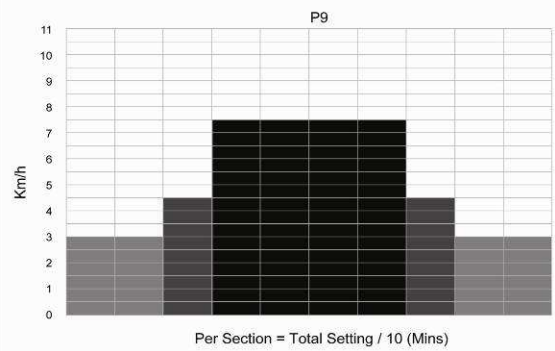
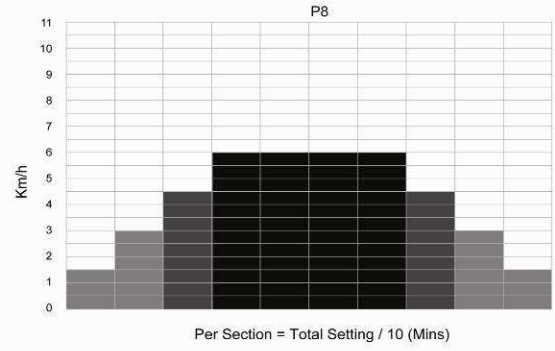
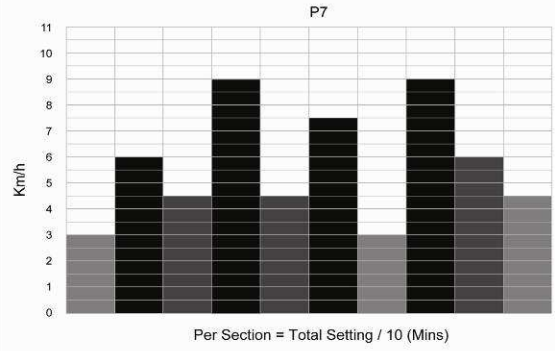
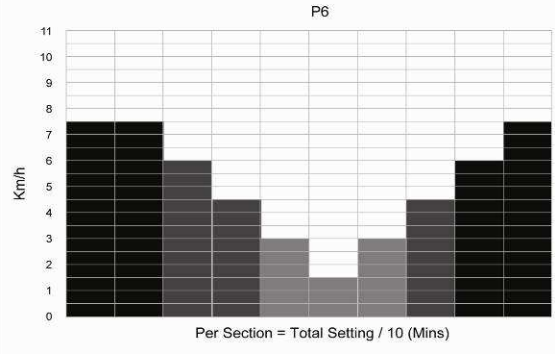
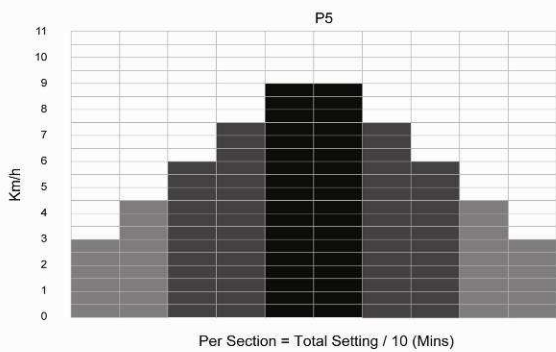
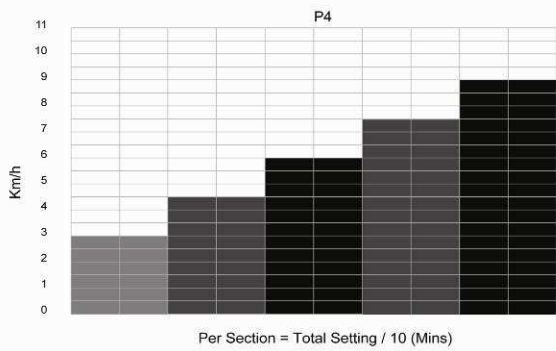
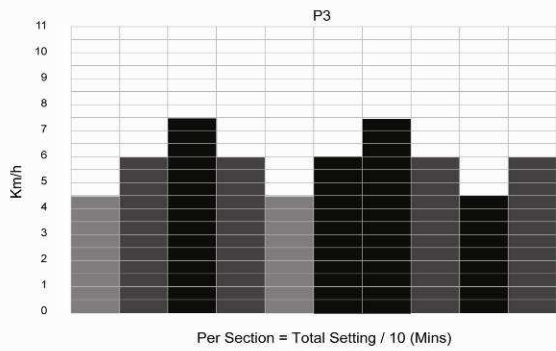
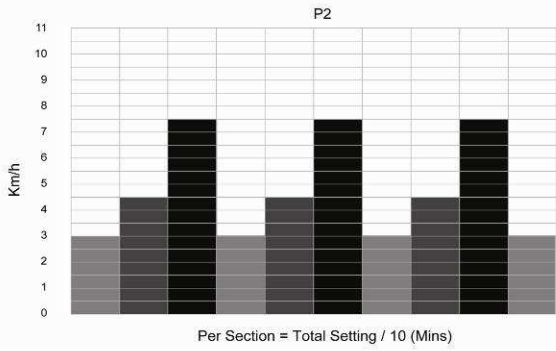
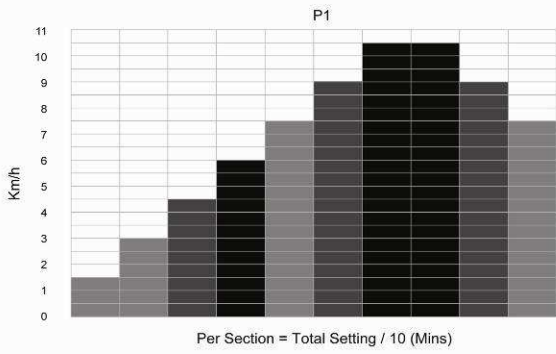
V tem načinu imate na izbiro 10 prednastavljenih programov.

Pritisnite "PROG" ugb in "Program" okno bo prikazalo "P01" in okno "Time" bo prikazalo "30:00", ki je prednastavljen čas za vsak program. Pritisnite "Speed +" / "Speed -" ali "Incline +" / "Incline -" gumbe za izberete željen čas treninga. Razpon je od 5:00 do 99:00 minut. Pritisnite "Start" gumb in tekalna steza bo odštevala od tri ter začela vašo vadbo. Začetna hitrost je odvisna od programa, ki ste ga izbrali.

Vsi vadbeni programi imajo 10 segmentov in trajanje vsakega segmenta predstavlja 1/10 skupnega časa. Med katerimkoli segmentom lahko pritisnete "Speed +" / "Speed -" ali "Incline +" / "Incline -" gumbe, da prilagodite hitrost ali naklon tekalne steze.

Za vse prednastavljene vrednosti, prosimo glejte sledečo tabelo in diagrame.

| Začetni naklon in hitrost za vsak program | | |
|---|----------------|-----------------|
| Program | Začetni naklon | Začetna hitrost |
| P01 | 1% | 1.5 Km/h |
| P02 | 1% | 3.0 Km/h |
| P03 | 2% | 4.5 Km/h |
| P04 | 2% | 3.0 Km/h |
| P05 | 3% | 3.0 Km/h |
| P06 | 3% | 7.5 Km/h |
| P07 | 4% | 3.0 Km/h |
| P08 | 4% | 1.5 Km/h |
| P09 | 5% | 3.0 Km/h |
| P10 | 4% | 1.5 Km/h |



VADBA S SRČNIM UTRIPOM

Vklopite tekalno stezo in pritisnite "PROG" gumb dokler "Prog" okno na prikazuje "HP1". Okno "Time" bo prikazovalo "30:00", kar je prednastavljen čas za vasbo s srčnim utripom. Pritisnite "Speed +" / "Speed -" ali "Incline +" / "Incline -" gumba da izberete zelen čas vadbe.

Pritisnite "MODE" gumb, "Dis." okno po prikazovalo "30", kar je prednastavljena starost uporabnika. Uporabite "Speed +" / "Speed -" ali "Incline +" / "Incline -" gumba, da izberete pravilno težo. buttons to select your correct age. Pritisnite "MODE" gumb še enkrat in "Dis." okno bo prikazovalo srčni utrip glede na vašo težo (prikazovalo bo "default" vrednost na naslednji strani). S pritiskom na "Speed +" / "Speed -" ali "Incline +" / "Incline -" gumba, izberite svoj željeni srčni utrip. Po nastavitvi vrednosti, pritisnite na "MODE" gumb da izstopite. S pritiskom na "Start", zaženete stezo s hitrostjo 1.0 km/h.

Če med vadbo vaš srčni utrip pade pod postavljeno mejo do 10, bo steza povišala hitrost za 0.4 km/h vsakih 10 sekund. Če utrip pade za več kot 10, bo steza hitrost poviševala za 0.8 km/h, vsakih 10 sekund dokler ne dosežete ciljnega srčnega utripa. Hitrost se lahko poveča za maksimalno 10 km/h.

Ko vaš srčni utrip preseže vašo izbrano vrednost in je razlika manjša od deset, bo tekalna steza vsakih 10 sekund zmanjšala hitrost za 0.4 km/h. Če je razlika večja kot 10, bo tekalna steza vsakih 10 sekund zmanjšala za 0.8 km/h, dokler ne dosežete ciljnega srčnega utripa. Hitrost se lahko zmanjša do maksimalno 10 km/h.

Če tekalna steza ne zaznava srčnega utripa, se hitrost ne bo spreminjala. "HP1" vadba s srčnim utripom ima maksimalno hitrost 8 km/h. "HP2" in "HP3" imata maskimalno hitrost 9 km/h in 10 km/h. Opomba: Priporočamo da najdete svoj srčni utrip na tabeli na naseldnji strani, preden začnete uporabljati vadbo s srčnim utripom.

Tabela z uporabniški srčnimi utripi

| Star. | Srčni utrip (Udarci/Minuto) | | | Star. | Srčni utrip (Udarci/Minuto) | | | Star. | Srčni utrip (Udarci/Minuto) | | |
|-------|-----------------------------|----------|-----|-------|-----------------------------|----------|-----|-------|-----------------------------|----------|----|
| | H | Privzeto | L | | H | Privzeto | L | | H | Privzeto | L |
| 15 | 195 | 123 | 123 | 37 | 174 | 110 | 110 | 59 | 153 | 97 | 97 |
| 16 | 194 | 122 | 122 | 38 | 173 | 109 | 109 | 60 | 152 | 96 | 96 |
| 17 | 193 | 122 | 122 | 39 | 172 | 109 | 109 | 61 | 151 | 95 | 95 |
| 18 | 192 | 121 | 121 | 40 | 171 | 108 | 108 | 62 | 150 | 95 | 95 |
| 19 | 191 | 121 | 121 | 41 | 170 | 107 | 107 | 63 | 149 | 94 | 94 |
| 20 | 190 | 120 | 120 | 42 | 169 | 107 | 107 | 64 | 148 | 94 | 94 |
| 21 | 189 | 119 | 119 | 43 | 168 | 106 | 106 | 65 | 147 | 93 | 93 |
| 22 | 188 | 119 | 119 | 44 | 167 | 106 | 106 | 66 | 146 | 92 | 92 |
| 23 | 187 | 118 | 118 | 45 | 166 | 105 | 105 | 67 | 145 | 92 | 92 |
| 24 | 186 | 118 | 118 | 46 | 165 | 104 | 104 | 68 | 144 | 91 | 91 |
| 25 | 185 | 117 | 117 | 47 | 164 | 103 | 103 | 69 | 143 | 91 | 91 |
| 26 | 184 | 116 | 116 | 48 | 163 | 103 | 103 | 70 | 143 | 90 | 90 |
| 27 | 183 | 116 | 116 | 49 | 162 | 103 | 103 | 71 | 142 | 90 | 89 |
| 28 | 182 | 115 | 115 | 50 | 162 | 102 | 102 | 72 | 141 | 90 | 89 |
| 29 | 181 | 115 | 115 | 51 | 161 | 101 | 101 | 73 | 140 | 90 | 88 |
| 30 | 181 | 114 | 114 | 52 | 160 | 101 | 101 | 74 | 139 | 90 | 88 |
| 31 | 180 | 113 | 113 | 53 | 159 | 100 | 100 | 75 | 138 | 90 | 87 |
| 32 | 179 | 113 | 113 | 54 | 158 | 100 | 100 | 76 | 137 | 90 | 86 |
| 33 | 178 | 112 | 112 | 55 | 157 | 99 | 99 | 77 | 136 | 90 | 86 |
| 34 | 177 | 112 | 112 | 56 | 156 | 98 | 98 | 78 | 135 | 90 | 85 |
| 35 | 176 | 111 | 111 | 57 | 155 | 98 | 98 | 79 | 134 | 90 | 85 |
| 36 | 175 | 110 | 110 | 58 | 154 | 97 | 97 | 80 | 133 | 90 | 84 |

ANALIZA TELESNE MAŠČOBE

Vklopite tekalno stezo in pritisčajte "PROG" gumb dokler "Prog" okno na prikazuje "FAT". Pritisnite "MODE" gumb in "Incline" okno bo prikazovalo "F-1" in "Dis" okno bo prikazovalo "02". Z gumbi "Speed+" / "Speed -" ali "Incline+" / "Incline -" izberite svoj spol. 01 za moški spol, 02 za ženski spol.

Pritisnite "MODE" gumb še Press the "MODE" button again and the "Incline" window will display "F-2" and the "Dis." window will display "30", which is the pre-set user's age. Press "Speed +" / "Speed -" or "Incline +" / "Incline -" buttons to select your correct age, the range is 15 to 80.

Press the "MODE" button again and the "Incline" window will display "F-3" and the "Dis." window will display "170", which is the pre-set user's body height (in cm). Press the "Speed +" / "Speed -" or "Incline +" / "Incline -" buttons to select your correct body height, the range is 50 to 250cm.

Press the "MODE" button again and the "Incline" window will display "F-4" and the "Dis." window will display "70", which is the pre-set user's body weight (in kg). Press the "Speed +" / "Speed -" or "Incline +" / "Incline -" buttons to select your correct body weight, the range is 20 to 200kg.

Press the "MODE" button again and the "Incline" window will display "P" and the "Speed" window will display "---". Grasp the two handle pulse sensors with both hands and hold for approximately three seconds, the "Pulse" window will then display your body fat value. Refer to the below table for the body fat rating.

Tabela parametrov telesne maščobe

| | | |
|-----------------|-------------|-----------|
| Telesna maščoba | ≤ 18.5 | Prenizka |
| Telesna maščoba | $= (20—25)$ | Idealna |
| Telesna maščoba | $= (25—29)$ | Previsoka |
| Telesna maščoba | ≥ 30 | Debelost |

Vzdrževanje

Primerno vzdrževanje je pomembno, da zagotovite brezhibno delovanje tekalne steze. Nepravilno vzdrževanje lahko povzroči poškodbe na tekalni stezi in skrajša njeno življenjsko dobo.

- **Pomembno:** Nikoli ne uporabljajte abrazivnih sredstev ali topil za čiščenje steze. Da preprečite poškodbe na konzoli je nikoli ne zmočite in je ne izpostavljajte direktni sončni svetlobi.
- Vsi deli tekalne steze se morajo redno pregledovati in pritegovati. Vsi obrabljeni deli morajo biti nemudoma zamenjani.

NASTAVITEV TRAKU

Med prvim tednom uporabe boste morda morali nastaviti tekalni trak. Vsi trakovi so pravilno nastavljeni ob proizvodnji, vendar se lahko pri uporabi raztegnejo. Razteg traku je nekaj popolnoma normalnega v času utekavanja tekalne steze. Prav tako je mogoče, da pri teku z eno nogo odivate bolj kot z drugo, kar povzroči da se trak premkane v eno stran. To je normalno in trak se bo ponovno usredinil kadar je v pogonu in noben ne teče po njem. Če tekalni trak ostaja na eni strani, ga boste morali ročno nastaviti.

Če trak pri teku zdrsava ali pa pri stopanju zaostane, je morda potrebno povečati napetost tekalnega traku.

Da usredinite tekalni trak ali spremenite njegovo napetost, sledite preprostim navodilom spodaj.

Poženite tekalni trak ne da bi kdo stal na njem, pritisnite "Speed +" gumb dokler tekalni trak ne doseže 6 km/h. Opazujte ali tekalni trak leze v levo ali desno stran tekalne površine. Če trak vleče v levo stran, uporabite 6 imbus ključ (104) da za 1/4 obrata obrnete levi vijak v smeri urinega kazalca. Nato pustite trak, da se počasi postavi na svoj položaj. Če trak še vedno vleče v levo smer, obračajte vijak v korakih po 1/4 obrata dokler se trak ne usredini. Če trak vleče v desno stran, uporabite 6 imbus ključ (104) da za 1/4 obrata obrnete desni vijak v smeri urinega kazalca. Nato pustite trak, da se počasi postavi na svoj položaj. Če trak še vedno vleče v desno smer, obračajte vijak v korakih po 1/4 obrata dokler se trak ne usredini. Ko je trak enkrat usredinjen, dvignite hitrost na 12 km/h, da se prepričate da trak teče gladko. Če je zgornji proces neuspešen pri reševanju problema, boste morda morali povečati napetost tekalnega traku.



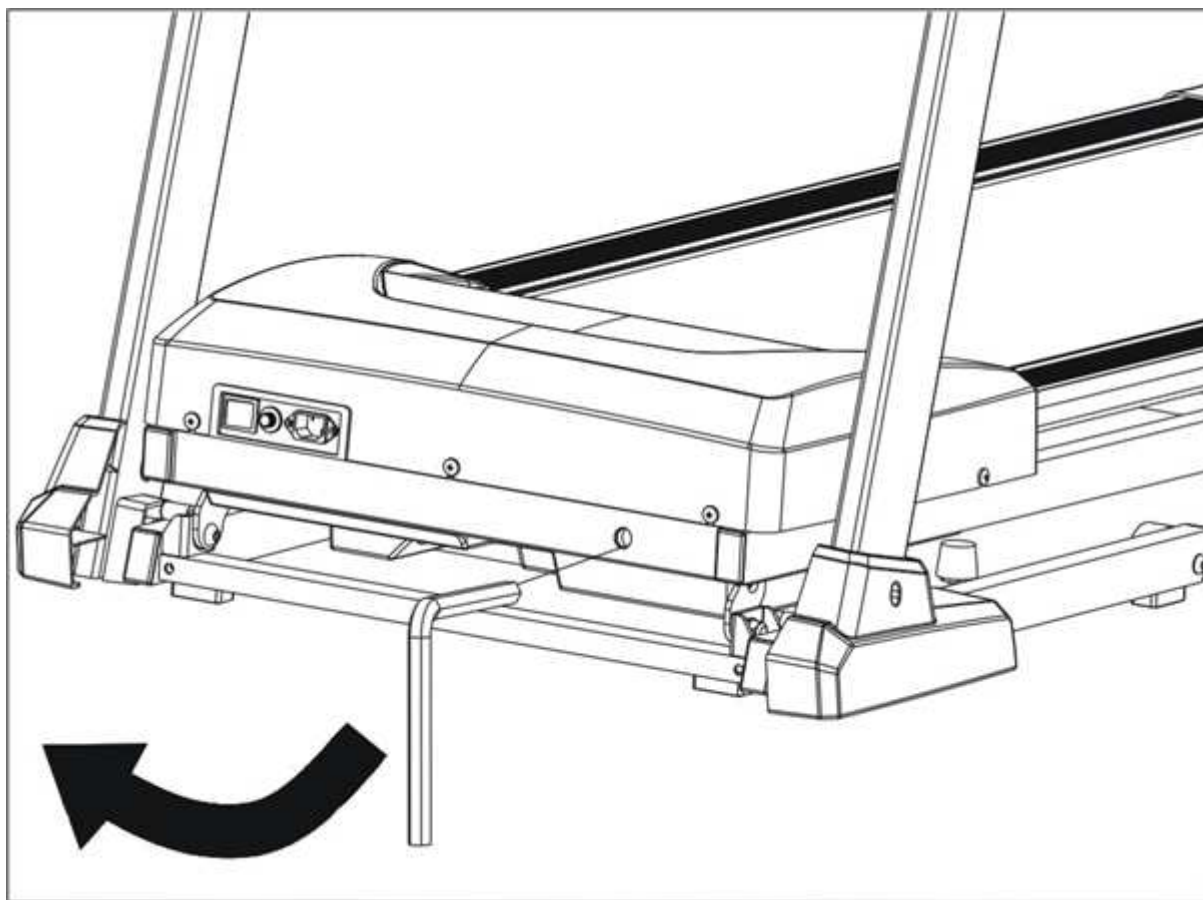
Opomba: Bodite previdni, da ne pritegnete tekalnega traku premočno. To lahko na prednje in zadnje ležaje pritisne prevelik pritisk, kar jih lahko poškoduje in vodi v glasno delovanje tekalne steze.

NASTAVITEV MOTORNEGA JERMENA

Če med vašo vadbo opazite, da tekalni trak ne teče gladko, ja verjetno da je motorni jermen sproščen. Da rešite problem, prosimo sledite korakom spodaj.

Obrnite vijak za nastavitev motornega jermena v smeri urinega kazalca za 1/4 obrata. Za to uporabite 6 imbus ključ (104). Ponovno vključite tekalno stezo in po njej tečite. Če tekalni trak še vedno ne deluje pravilno, ponavljajte zgornji korak dokler trak ne deluje pravilno.

Opomba: Bodite previdni da jermena ne pritegnete premočno, saj lahko to vodi v preobremenitev motorja in posledično skrajša njegovo življenjsko dobo.



MAZANJE TEKALNE POVRŠINE

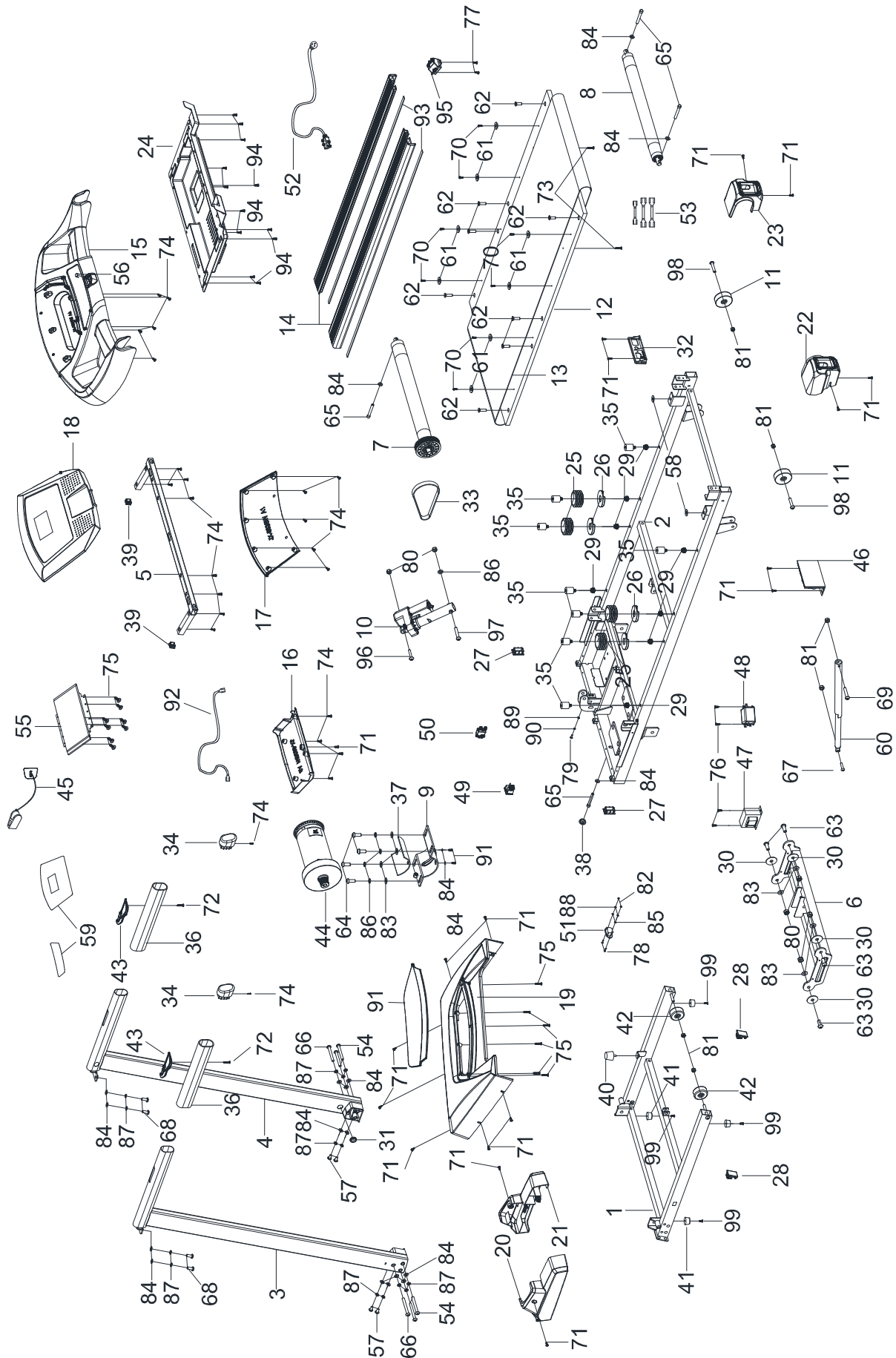
Tekalna steza je tovarniško namazana. Pomembno je da redno preverjate ali je tekalna površina primerno namazana, da zagotovite pravilno delovanje. Po vsakih 2 mesecih uporabe, dvignite rob tekalnega traku in potipajte spodnjo površino traku in desko. Če začutite sledi silikonskega maziva, dodatno mazanje ni potrebno. V primeru suhe površine, si poglejte spodnja navodila.

Uporabljajte samo 100% silikonska maziva za mazanje deske.

Da naneseite lubrikant na desko, dvignite trak na sredini tekalne površine. Na eni strani tekalne steze dvignite trak in v krogu po sredini teklane površine naneseite približno 1/3 stekleničke maziva (105). Bodite previdni da je mazivo čimbolj po sredini in rahlo proti začetku tekalne površine. Vklonite tekalno stezo in pri počasni hitrosti hodite po njej 3 do 5 minut, da primerno razporedite lubrikant. Če se odvečno mazivo pojavi na robovih tekalnega traku, ga obrišite.

Opomba: ne mažite tekalne površine pretirano.

Razširjena slika



Seznam delov

Opomba: Nekateri od spodaj naštetih delov so predhodno nameščeni na napravo in morda niso priloženi kot dodatek.

| Št dela | Opis | Kol. | Št. dela | Opis | Kol. |
|---------|--------------------|------|----------|------------------------|------|
| 1 | Base frame | 1 | 28 | End Cap | 2 |
| 2 | Running stage | 1 | 29 | M8 Aircraft nut | 8 |
| 3 | Left console mast | 1 | 30 | φ40×φ10×2mm Washer | 4 |
| 4 | Right console mast | 1 | 31 | Flinger | 1 |
| 5 | Console frame | 1 | 32 | Switch box | 1 |
| 6 | Incline frame | 1 | 33 | Motor belt PJ483/190J | 1 |
| 7 | Front roller | 1 | 34 | End cap | 2 |
| 8 | Rear roller | 1 | 35 | Cushion | 8 |
| 9 | Motor support | 1 | 36 | Handle grip | 2 |
| 10 | Incline motor | 1 | 37 | Rubber Cushion | 1 |
| 11 | Wheel | 2 | 38 | End cap | 1 |
| 12 | Running deck | 1 | 39 | End cap | 2 |
| 13 | Running belt | 1 | 40 | Cushion | 1 |
| 14 | Side rail | 2 | 41 | Shock pad | 4 |
| 15 | Console housing | 1 | 42 | Wheel | 2 |
| 16 | Back cover | 1 | 43 | Pulse sensor | 2 |
| 17 | Bottom cover | 1 | 44 | Motor | 1 |
| 18 | Screen cover | 1 | 45 | Safety key | 1 |
| 19 | Motor cover | 1 | 46 | Controller | 1 |
| 20 | Left mast cover | 1 | 47 | Inductor | 1 |
| 21 | Right mast cover | 1 | 48 | Filter | 1 |
| 22 | Left end cap | 1 | 49 | Switch | 1 |
| 23 | Right end cap | 1 | 50 | Over current Protector | 1 |
| 24 | Motor bottom cover | 1 | 51 | Power Socket | 1 |
| 25 | Shock pad | 4 | 52 | Power cord | 1 |
| 26 | Shock pad bracket | 4 | 53 | Short cords | 1 |

| | | | | | |
|----|---------|---|----|--------------------|---|
| 27 | End Cap | 2 | 54 | M8x90mm Allen bolt | 4 |
|----|---------|---|----|--------------------|---|

| Št dela | Opis | Kol. | Št. dela | Opis | Kol. |
|---------|------------------------------------|------|----------|------------------------------------|------|
| 55 | PC Board | 1 | 79 | M4x10mm Philips Screw | 1 |
| 56 | Steel bracket | 1 | 80 | M10 Aircraft Nut | 6 |
| 57 | M8x15mm Allen bolt | 4 | 81 | M8 Aircraft Nut | 6 |
| 58 | Φ23×Φ9×3.0 rubber bumper | 2 | 82 | M3 Hex Nut | 2 |
| 59 | Sticker | 1 | 83 | Φ10mm Washer | 9 |
| 60 | Air spring | 1 | 84 | Φ8mm Washer | 20 |
| 61 | φ25×φ15×5mm Washer | 8 | 85 | Φ3mm Washer | 2 |
| 62 | M8x24mm Philips Screw | 8 | 86 | Φ10mm Spring Washer | 4 |
| 63 | M10x25mm Philips Screw | 4 | 87 | Φ8mm Spring Washer | 14 |
| 64 | M10x20mm Philips Screw | 4 | 88 | Φ3mm Spring Washer | 2 |
| 65 | M8x60mm Allen Bolt | 4 | 89 | Φ4mm Washer | 1 |
| 66 | M8x80mm Allen Bolt | 2 | 90 | Φ4mm Spring Washer | 1 |
| 67 | M8x30mm Allen Bolt | 1 | 91 | Motor cover decoration | 1 |
| 68 | M8x20mm Allen Bolt | 4 | 92 | Main wire | 1 |
| 69 | M8x45mm Allen Bolt | 1 | 93 | EVA | 4 |
| 70 | ST4.8x15mm Dome Head Philips Screw | 8 | 94 | ST4.8x12mm Dome Head Philips Screw | 12 |
| 71 | ST4.8x15mm Dome Head Philips Screw | 18 | 95 | Safety key plug | 1 |
| 72 | ST4.2x50mm Dome Head Philips Screw | 2 | 96 | M10x45mm Allen Bolt | 1 |
| 73 | ST4.2x25mm Dome Head Philips Screw | 2 | 97 | M10x65mm Allen Bolt | 1 |
| 74 | ST4.2x15mm Dome Head Philips Screw | 25 | 98 | M8x40mm Allen Bolt | 2 |
| 75 | ST2.9x8mm Dome Head Philips Screw | 10 | 99 | ST4.8x20mm Dome Head Philips Screw | 4 |
| 76 | ST4.2x12mm Dome Head Philips Screw | 4 | | | |
| 77 | ST2.9x10mm Dome Head Philips Screw | 2 | | | |
| 78 | M3x12mm Philips Screw | 2 | | | |

DISTRIBUTER:
ENIM d.o.o.
Tržaška cesta 23
SI-2000 MARIBOR
T: 02 292 77 90
W: www.enim.si
E: info@enim.si



GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it