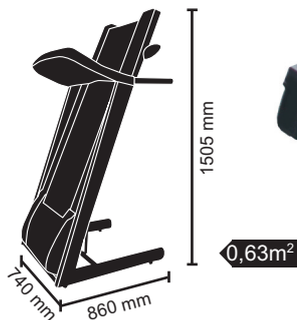
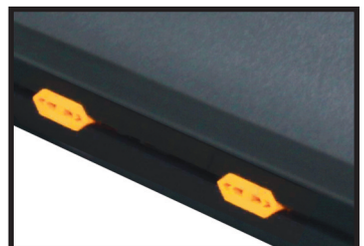
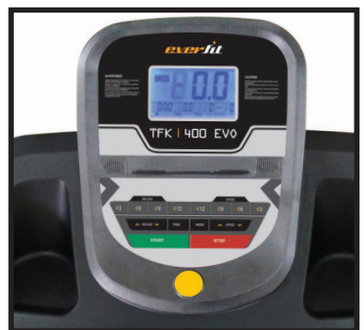


TFK | 400 EVO



**AIR
CUSHIONS**



DATI TECNICI TFK-400 EVO

| | |
|-----------------------------|--|
| Motore | 1,75/2,75 (Peak) HP DC |
| Velocità | 1 - 14,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h |
| Inclinazione | elettrica 15% su 15 livelli |
| Piano di corsa | 420 x 1270 mm - spessore nastro 1,6 mm |
| Programmi | 1 libero, 12 predefiniti, 3 target |
| Peso massimo utilizzatore | 100 Kg |
| Sistema ammortizzante | piano di corsa su 4 elastomeri con sistema air cushion |
| Diametro rulli | anteriore ø42 mm - posteriore ø42 mm |
| Peso del prodotto | 55 Kg |
| Dimensioni prodotto | 1635 x 740 x 1355 mm |
| Dimensione chiuso | 860 x 740 x 1505 mm |
| Struttura | pre-assemblato 80%, nr. 2 ruote di trasporto |
| Peso del prodotto imballato | 64 Kg |
| Dimensioni imballo | 1675 x 740 x 320 mm |
| Certificazioni | CE-ROHS-EN957 |

CONSOLE

display LCD 115x65 mm retro-illuminato blue backlight

sistema rilevazione frequenza cardiaca tramite hand-pulse

comandi velocità/inclinazione su corrimano

tasti scelta rapida velocità:
3-6-9-12 Km/h

tasti scelta rapida inclinazione:
3-6-9-12 %

Informazioni fornite dalla console:

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

supporto per smartphone/tablet in dotazione