

ELITE
CHANGE YOUR RIDE

NOVO SMART

elite-it.com





CARATTERISTICHE TECNICHE

Novo Smart è un rullo di allenamento interattivo wheel-on con variazione automatica della resistenza. Grazie al doppio protocollo di comunicazione ANT+™ FE-C e Bluetooth FTMS, il rullo interagisce completamente con qualsiasi app, software, computer, smartphone e tablet in modalità wireless.

UN TELAIO SOLIDO E STABILE

Rinnovato nel design rispetto ai precedenti modelli della sua categoria, Novo Smart presenta una struttura solida con caratteristiche tecniche innovative. Il Telaio Novo, dal design registrato, è pensato per assorbire impulsi e sollecitazioni assicurando grande stabilità anche al massimo sforzo. Il merito è del design innovativo nel quale si integrano una struttura rinforzata con resistenti strutture in acciaio ed un'ampia superficie di appoggio.

RULLINO IN ELASTOGEL

Il rullino su cui appoggia la ruota della bicicletta del Novo Smart è realizzato in Elastogel, un'esclusiva molecola poliuretanaica sviluppata e testata da Elite che ti consente di ridurre la rumorosità dovuta all'attrito del 50%. Oltre a garantire una maggiore aderenza dello pneumatico sul rullino, la molecola ti permette inoltre di ridurre l'usura del 20%.

SETUP VELOCE E MINIMO INGOMBRO

Novo Smart presenta una struttura ottimizzata per garantire massima resa durante l'allenamento e minimo ingombro quando il trainer non è in uso. Oltre al setup wheel-on facile e immediato che permette di fissare la bici al rullo senza doversi preoccupare di nessun altro aspetto, il Novo Smart prevede un sistema di bloccaggio della bici al telaio "Fast Fixing": sicuro, semplice e veloce. Facile da trasportare, Novo Smart può essere richiuso velocemente quando non viene utilizzato e riposto comodamente con un minimo ingombro.

UN'ESPERIENZA DI ALLENAMENTO REALISTICA

In quanto rullo interattivo, Novo Smart si contraddistingue per una serie di caratteristiche tecniche che lo rendono uno strumento ideale per replicare in maniera precisa e realistica l'allenamento su strada e svolgere in questo modo un training davvero efficace. La resistenza magnetica gestita elettronicamente in maniera automatica consente a Novo Smart di sviluppare un ampio range di potenze simulando con una precisione del $\pm 5\%$ pendenze fino al 6%, con una potenza di 1100 Watt a 60 km/h.

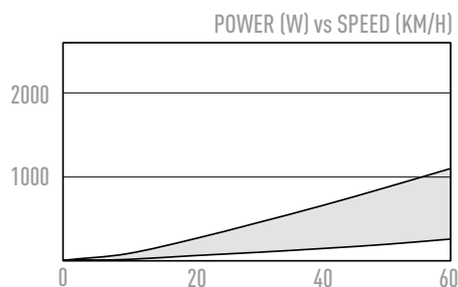
CADENZA SENSORLESS

Tutti i trainer Elite trasmettono in maniera immediata i dati di potenza, velocità e cadenza di pedalata per simulare fedelmente la

pedalata su strada regalando un allenamento assolutamente realistico ed efficace. Sul Novo Smart, la misurazione della cadenza avviene attraverso una comoda tecnologia sensorless, ovvero senza sensori da applicare sulla bici, ed è calcolata in funzione delle variazioni della velocità.

COMPLETA INTERATTIVITA'

Grazie al doppio protocollo di comunicazione ANT+™ FE-C e Bluetooth, Novo Smart è un rullo smart interattivo che interagisce completamente con app, software, computer, smartphone e tablet di ogni genere via iOS, Android, OSX e Windows al fine di avere una completa personalizzazione ed interattività del proprio allenamento indoor. Con l'acquisto di Novo Smart, Elite regala inoltre 12 mesi di abbonamento gratuito al software My E-Training, il programma sviluppato da Elite per creare programmi di allenamento personalizzati, valutare il proprio valore di soglia funzionale con il test della FTP e divertirsi allenandosi con videocorse reali e corse basate sulle mappe di Google. Allo stesso modo, Novo Smart è compatibile con tutte le altre piattaforme per l'indoor cycling come Zwift, TrainerRoad, Kinomap, Rouvy, The Sufferfest, Bikevo e molte altre ancora.



CARATTERISTICHE

TIPO DI TRAINER Trasmissione diretta interattiva con freno magnetico gestito elettronicamente

POTENZA MAX. 660 W (40 km/h) - 1100 W (60km/h)

CONTROLLO MEDIANTE Smartphone, tablet, computer da bici, orologi sportivi, Windows e Mac. Computer ANT+™ e/o Bluetooth

COMPATIBILITÀ CON My E-Training software & app Zwift, Trainer Road, Bikevo, Kinomap, The Sufferfest ed altri

VOLANO 1,4 kg

COMPATIBILITÀ BICI Bici da corsa, Mountain bike e city bike, anche in carbonio, aventi mozzi da 130-135 x 5mm e con bloccaggio rapido e da 142x12 mm con perno passante acquistando opportuno adattatore cod.1020008

INCLUDE Abbonamento gratuito a My E-Training software & app per 12 mese

SPECIFICHE

REQUISITI ELETTRICI Sì

INGOMBRO APERTO (BXLXH) 580 x 660mm

ALTEZZA 410 mm

PESO 8kg