

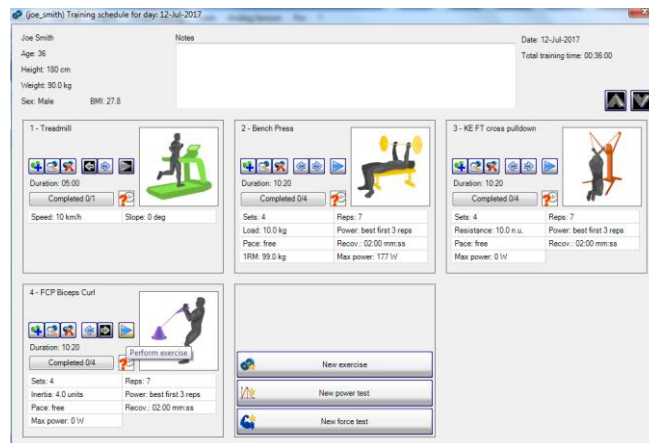
Efficienza sotto controllo

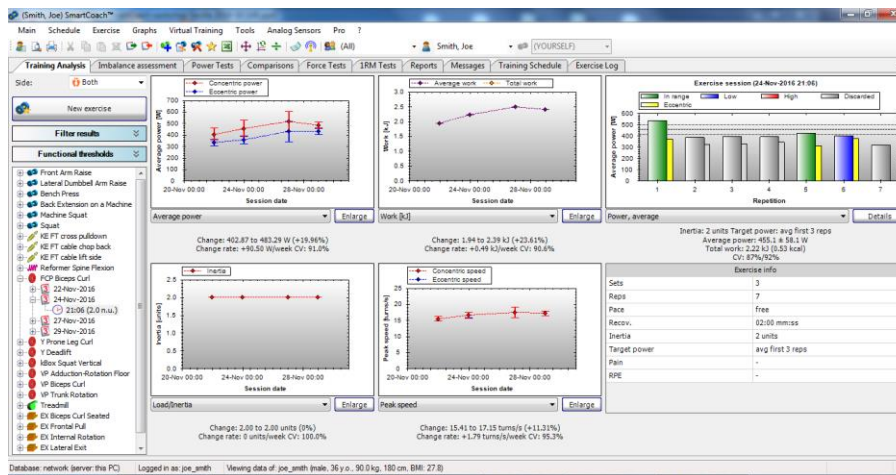
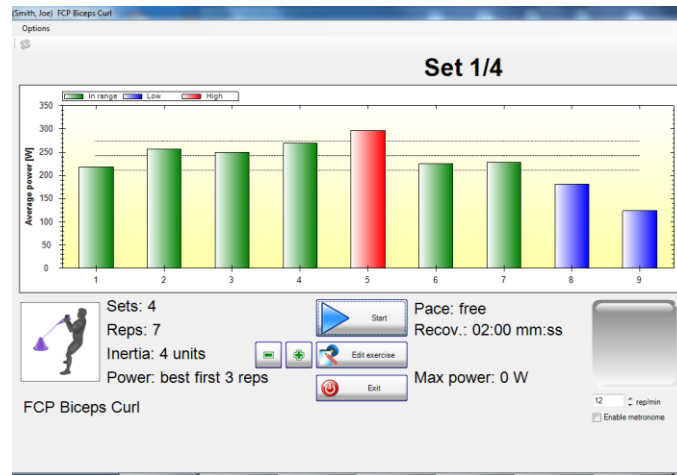
Le macchine Flyconpower sono nativamente compatibili con SmartCoach per il monitoraggio della prestazione durante l'allenamento.

La linea di prodotti SmartCoach é stata la prima compatibile con macchine isoinerziali ed é tuttora la piú all'avanguardia, con 10 anni di esperienza ed innumerevoli utilizzatori professionali di alto livello. Essa permette di:

- creare piani di allenamento e definire obbiettivi di lavoro
- fornire un feedback in tempo reale durante l'allenamento guidare al raggiungimento dell'obbiettivo
- analizzare i dati dell'allenamento
- generare report
- monitorizzare piú atleti contemporaneamente
- misurare da macchine di differente tipo e natura

Oltre che con dispositivi isoinerziali infatti, SmartCoach puó lavorare con macchine a pesi, pesi liberi, macchine pneumatiche (Keiser) e molte altre. Ció permette di integrare l'allenamento con Flyconpower con altre tecnologie piú tradizionali, con un solo sistema di gestione.





Quale SmartCoach scegliere?

Per l'utilizzo individuale o in piccoli gruppi, la soluzione piú economica é un *pack* composto da software per PC + encoder (sistema di misurazione), a scelta fra:

- SMART COACH LITE
- SMART COACH POWER ENCODER

		PACK SMARTCOACH			
ENCODER FORNITO		Lite		Power Encoder	
MACCHINE	Isoinerziali	✓		✓	
	Pesi			✓	

Per l'utilizzo con squadre o utenze numerose esiste SmartCoach Pro, un sistema centralizzato per il monitoraggio di piú macchine ed atleti contemporaneamente.

Diventa Pro!

SmartCoach Pro é composto da:

- una o piú stazioni di controllo, ove i preparatori atletici o fisioterapisti creano i piani di allenamento, analizzano i dati e creano i report
- una o piú stazioni di lavoro (una per ciascuna macchina), ciascuna equipaggiata da:
 - un dispositivo touchscreen (SmartCoach Pad)
 - un dispositivo di misura (encoder) per misurare velocità e potenza dalla macchina
 - un lettore di braccialetti

Una volta preparato il piano di allenamento, il giocatore si avvicina alla macchina e si identifica mediante il proprio braccialetto. Il suo piano di allenamento viene mostrato e può iniziare ad allenarsi seguendo il feedback in tempo reale.

I dati sono registrati in automatico da piú atleti contemporaneamente, senza l'intervento del preparatore, che può così focalizzarsi sul controllare l'esecuzione. Al termine della seduta, i dati sono disponibili su tutte le stazioni di controllo per l'analisi o la creazione di report.

Le stazioni di lavoro possono essere tutte Flyconpower o anche di altro tipo (ad esempio pesi) permettendo una metodologia di lavoro completamente inerziale oppure mista inerziale e tradizionale.

É possibile anche connettere ambienti distanti fra di loro (per esempio due palestrs in città diverse) così come allenare in remoto da qualunque parte del mondo, attraverso una semplice connessione VPN (*Virtual Private Network*).

