

**Runner srl presenta un innovativo software di gestione in grado di controllare e impostare da un unico computer i dati delle macchine cardio ad esso collegate.**

Runner Srl, da sempre attenta all'innovazione e alla collaborazione con centri medici e sportivi, ha elaborato il software *RunnerConnect* che consente di pilotare e raccogliere sul monitor di un unico PC i dati delle proprie macchine elettroniche collegate in rete. Le macchine possono essere collegate via cavo RS232 ma anche via WiFi.

Utilizzabile con ogni attrezzo RUNNER (bike, step, arm-jogging, ergometro per arti superiori e tapis-roulant), il software di gestione *RunnerConnect* è in grado di gestire contemporaneamente i dati provenienti dalle macchine collegate ed è utile per chi ha la necessità di monitorare costantemente l'allenamento o le prove effettuate più persone contemporaneamente. Dal computer si possono controllare i parametri impostati e intervenire su di essi in caso di necessità.

Il software, infatti, registra il Tempo, la Frequenza Cardiaca, la Distanza, le Calorie, la Velocità e l'Inclinazione dei tapis-roulant oppure gli Rpm e i Watt degli altri attrezzi cardio.

Durante lo svolgimento dell'esercizio, l'operatore può verificare che non sia superata la soglia massima della Frequenza Cardiaca impostata.

In caso di allarme la schermata della macchina diventa arancione e la schermata di fondo diventa gialla.

Il flusso di informazioni proveniente dalla rete di macchine cardio giunge al PC che memorizza i dati ricevuti, li rende disponibili in modo centralizzato e consente al personale di controllo di visualizzare con dei grafici i singoli esercizi svolti o il trend di più esercizi in un lasso di tempo.

I dati sono esportabili in formato pdf e Excel per poter fare statistiche o comparazioni.

Il software *RunnerConnect*, funziona con il sistema operativo MS Windows 2000 o successivi, rivelandosi un prezioso alleato sia per i centri medici che fanno riabilitazione o prove da sforzo, sia per le palestre che vogliono seguire gli atleti con moduli di allenamento sistematico e incrementale.

**Runner srl introduces an innovative software of management to set-up and control the data of some cardio machines connected to one PC.**

Runner Srl, always careful to innovation and cooperation with medical and sport centers, has elaborated the *RunnerConnect* software that allows to have and manage on PC monitor the data of some cardio machines connected in the net. The machines can be connected by RS232 cable or WiFi.

*RunnerConnect* software of management can be used with every RUNNER cardio machine (bike, step, arm-jogging, arm-ergometer and treadmill) to manage the different inputs coming from the connected machines and it's useful for who has necessity to keep controlled the training or test carried out from many persons together. The set-up parameters can be monitored from PC, changing them in case of necessity.

This software records Time, Heart Rate, Distance, Calories, Speed and Inclination of treadmills or Rpm and Watt of other cardio machines.

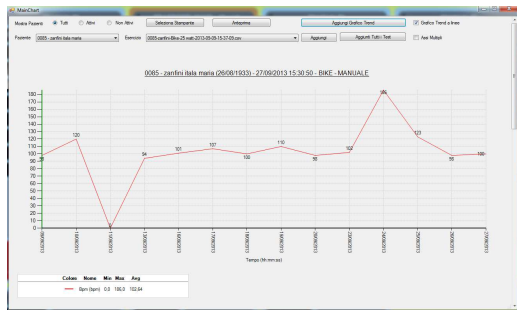
During the exercise, the operator can check that Heart Rate isn't over the max set-up value otherwise the machine screen becomes orange and PC screen becomes yellow as alarm.

The informations flow coming from the cardio machines net goes to PC that stores and makes them available to control staff for saving into Excel and pdf files.

*RunnerConnect* software needs OS MS Windows 2000 or successive, revealing a precious allied for the medical centres that make rehabilitation or stress tests and gyms that want to follows the athlets with increasing trainings.

ID	Cognome	Nome	Sesso	Età	Città	Indirizzo	Note	FC (b/min)	Default Machine	Default Test	Nome Macchina	Attivo
0006	Conti	Livio	M	74				False	Bike	30 watt	COM02 - RUN-7410-J	True
0007	Rondador	Giuseppe	M	77				False	Bike	40 watt	COM2 - RUN-7410-J	True
0008	Rosavalli	Maria Pia	F	79				False	Bike	5 watt	COM1 - RUN-7410-J	True
0011	Colletti	Ligi	M	62				False	Bike	30 watt	COM3 - RUN-7410-J	True
0012	Belandini	Ita	F	72				False	Bike	40 watt	COM4 - RUN-7410-J	True
0013	Colletti	Ita	F	68				False	Bike	60 watt	COM5 - RUN-7410-J	True
0014	Micheliuzzi	Maria	F	83				False	Bike	40 watt	COM6 - RUN-7410-J	True
0015	Wright	Marissa	M	65				False	Bike	5 watt	COM7 - RUN-7410-J	True
0021	Landi	Walter	M	77				False	Bike	25 watt		True
0022	Abichini	Rob	F	71				False	Bike	40 watt		True
0023	Magri	Maria	F	71				False	Bike	40 watt		True
0024	Belandini	Anna Maria	F	72				False	Bike	40 watt		True
0025	Costi	Michela Emma	M	74				False	Bike	40 watt		True
0027	Luigi	Mario	M	77				False	Bike	40 watt		True
0028	Libani	Francesca	F	76				False	Bike	25 watt		True
0029	Sau	Maria	F	75				False	Bike	50 watt		True
0030	Bastoni	Pietro	M	78				False	Bike	50 watt		True
0031	Uro	Ivo	M	69				False	Bike	5 watt		True

Duration (s)	Speed (km/h)	Load (W)
180	1.7	0
180	1.7	10
180	2.5	12
180	3.4	14
180	4.2	16
180	5	18
180	5.5	20
180	6	20
300	1.7	0
300	0	0



ID	Surname	Name	Gender	Age	City	Address	Notes	Use FC Max	Read	Default Machine	Use Default Test	Machine Name	Active
0051	FRAPPORTI	GEMMA	F	83				False	Bike	40 watt	COM45	bike	True
0052	ELABO	ABELKHADEH	M	57				False	Bike	80 watt	COM1	bike	True
0053	SERRELLATI	MARIA PAOLA	F	63				False	Bike	50 watt	COM47	bike	True
0054	FROLI	GIOVANNI	M	69				False	Bike	70 watt	COM48	bike	True
0055	SPORTOLATTI	FABIO	M	50				False	Bike	120 watt	COM42	bike	True
0059	BROCCATO	DINO	M	59				False	Bike	90 watt	COM42	bike	True
0060	UZZI	UMBERTO	M	60				False	Bike	60 watt	COM45	bike	True
0062	GIUROPPI	BRIANO	M	62				False	Bike	60 watt	COM40	bike	True
0064	GILETTO LAZZARO	VINCENZO	M	68				False	Bike	50 watt	COM40	bike	True
0065	ROZZATI	GARETH	M	61				False	Bike	50 watt	COM1	bike	True

Duration (s)	Speed (km/h)	Load (W)
180	1.7	0
180	1.7	5
180	1.7	10
180	2.5	12
180	3.4	14
180	4.2	16
180	5	18
180	5.5	20
180	6	20
180	2.4	0

