

in sala corsi la musica è cambiata

Per informazioni:
Rokepo Srl
di Monte San Pietro (BO)
tel. 051.61.67.254
www.rokepo.it

Si chiama *Gym Touch* l'ultimo prodotto sviluppato da *Rokepo* per il fitness. Si tratta di un sistema *touch screen* molto resistente e affidabile, che permette di gestire la musica in sala corsi con grande facilità e minimi ingombri. Grazie a *Gym Touch*, il vecchio mobile rack con tutti gli elementi dell'impianto

audio – una struttura spesso ingombrante e poco funzionale – è sostituito da un sistema completamente digitale, contenuto in una piccola scatola incassata a parete o installato su un supporto meccanico esterno studiato *ad hoc*. Più in dettaglio: l'istruttore entra in sala corsi e inserisce la sua *pen drive* con le *playlist* o i singoli brani che utilizza per le lezioni nel connettore frontale. Poi preme il tasto "play" per far partire la lezione e regola il volume della musica e del microfono esercitando leggere pressioni sui tasti "più" e "meno". Ma non è tutto. È possibile salvare le proprie *playlist* nella memoria di *Gym Touch* e, successivamente, scegliere direttamente dall'archivio del *Gym Touch* stesso la più adatta alla lezione che sta per iniziare. In fase di creazione della *playlist* si può tenere sotto controllo la durata dei singoli brani e quella totale della traccia audio gene-

rata. *Gym Touch* elimina anche i "vuoti", i momenti di silenzio tra due canzoni successive, per un effetto finale fluido e coinvolgente. E se si vuole ascoltare un brano che non ha i giusti *BPM* per il tipo di lezione programmata, basta agire sul *pitch control* per modificare la velocità di riproduzione senza alterare la tonalità della musica e del cantato. Grazie al display è possibile tenere sotto controllo, con un colpo d'occhio, la durata del brano e della *playlist*, il tempo che rimane prima della loro conclusione, la traccia in riproduzione e quelle successive. *Gym Touch* include anche una pagina grafica dedicata al controllo delle luci: sempre con una semplice pressione del dito è possibile richiamare scenari e sequenze precedentemente programmate. Tutti i componenti sono stati selezionati e testati a lungo per resistere a forti sollecitazioni e garantire la massima durata.

