

GYKO

Guida rapida di installazione

www.gyko.it

UTILIZZO IN COMBINAZIONE CON OPTOGAIT E/O OPTOJUMP NEXT

Assicurarsi di aver già installato il software Optogait/Optojump sul proprio PC e averlo aggiornato all'ultima versione.

Step 1

Connettere il dongle bluetooth e attendere la fine dell'installazione automatica dei drivers



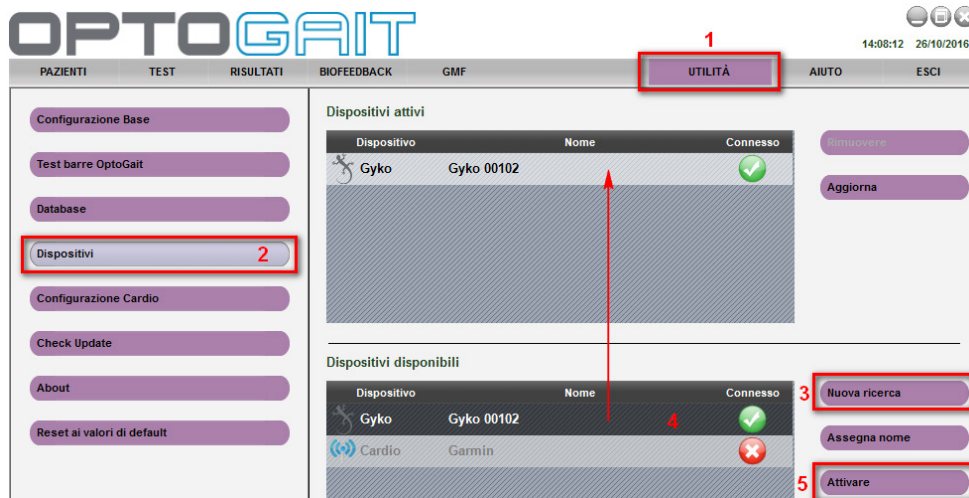
Step 2

Accendere Gyko tenendo premuto il tasto centrale del dispositivo fino a quando vedrete accendersi il led verde



Step 3

- Lanciare il software cliccando l'icona OptoGait/Optojump Next che si trova sul vostro desktop.
- Cliccare sul menu Utilità > Dispositivi
- Cliccare in basso a destra su "Nuova Ricerca" e attendere la fine dell'operazione
- Selezionare il dispositivo Gyko apparso con un doppio click del mouse oppure selezionarlo e poi digitare il tasto "Attivare"



È ora possibile iniziare ad utilizzare il sensore inerziale Gyko con Optogait e/o Optojump Next.

UTILIZZO STAND-ALONE CON SOFTWARE GYKO REPOWER

Assicurarsi di aver già installato il software Gyko RePower sul proprio PC e averlo aggiornato all'ultima versione.

Step 1

Connettere il dongle bluetooth e attendere la fine dell'installazione automatica dei drivers



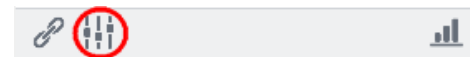
Step 2

Accendere Gyko tenendo premuto il tasto centrale del dispositivo fino a quando vedrete accendersi il led verde



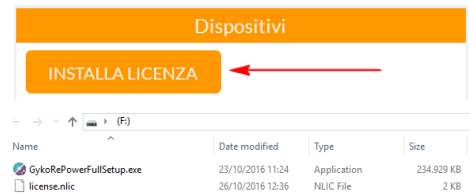
Step 3

- Lanciare il software cliccando l'icona Gyko RePower che si trova sul vostro desktop.
- Cliccare sul tasto impostazioni in basso a sinistra



Step 4

Cliccare sul tasto "Installa licenza": si aprirà una finestra di explorer e aprendo il percorso relativo alla chiavetta USB in dotazione selezionare il file license.nlic.

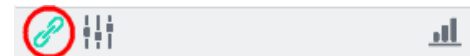


Step 5

Premere sul tasto "Cerca" e attendere la fine dell'operazione; ora è possibile selezionare il dispositivo Gyko apparso e connetterlo al software tramite l'apposito tasto in basso a sinistra



Apparirà una finestra che indicherà l'avvenuta connessione e il tasto diventerà verde



È ora possibile iniziare ad utilizzare il sensore inerziale Gyko con Gyko RePower.