Preparazione e Condizioni

1. Queste due app devono essere visibili sul tuo iPad



- 2. Avrai bisogno dell'iPad e dovrai trovarti vicino alla piattaforma girevole
- 3. Per il test finale, avrai bisogno di una persona di test aggiuntiva
- 4. L'intero processo dura circa 10 minuti

Passaggio 1 – Aggiornamento del firmware

- 1. Chiudi tutte le app aperte sul tuo iPad
- 2. Apri l'app Structure



- 3. Collega il cavo del sensore all'iPad
- 4. Apri l'icona "i" in alto a destra



- 5. Controlla il livello della batteria (dovrebbe essere almeno al 50%). Nota: il firmware attuale dovrebbe essere la versione 1.3.1. È disponibile l'aggiornamento alla versione 1.3.5
- 6. Importante: durante l'aggiornamento successivo, il cavo del sensore NON deve essere scollegato!!!
- 7. Premi il pulsante blu Update Firmware
- 8. Aspetta che l'aggiornamento sia completato. Durata: 1-2 minuti
- 9. Fai uno screenshot e inviaci l'immagine

About Your Sensor		
	OPRO	
Structure Sensor (Pro)		
Sensor Status	Battery Level	
CONNECTED	92%	
Model Number ST02B	Serial Number 93748	
Firmware Version		
1.3.5		
Your sensor is up to d	ate.	

- 10. Clicca sul pulsante Continue
- 11. Chiudi l'app
- 12. Chiudi tutte le app aperte sull'iPad, quindi scollega e ricollega il cavo del sensore

Passaggio 2 – Calibrazione SIR

1. Apri l'app Calibrator



- 2. Posiziona l'iPad contro un muro bianco. Distanza dal muro: circa 1 metro. Ora dovrebbe apparire un'area rosa sullo schermo
- 3. Premi sull'icona del *punto interrogativo* in alto a sinistra



- 4. Premi sul pulsante blu Perform Refinement
- 5. Scorri il tutorial verso sinistra fino a quando non appare questa immagine, quindi premi nuovamente su *Start Refinement*



- 6. Tieni l'iPad in posizione verticale/dritto contro il muro bianco senza muoverlo
- 7. Controlla se l'area rosa è uniforme (vedi l'immagine)

		• 	1 Section
			and the second sec
	e e e		
			·
	Refinement complete		Save Refinement
· .			

- 8. Premi su Save Refinement
- 9. Chiudi l'app

Ultimo Passaggio

- 1. Scollega e ricollega il cavo del sensore
- 2. Chiudi tutte le app sul tuo iPad
- 3. Apri l'app **Scan,** poi premi su **Scan**
- 4. La persona di test sale sulla piattaforma girevole
- 5. Premi su "Start Scan" (senza eseguire effettivamente la scansione. Questo passaggio serve solo per la verifica)
- 6. Inviaci uno screenshot del riconoscimento facciale



- 7. La calibrazione è riuscita se:
 - a. la maschera facciale (anello) è verde
 - b. l'area rossa sul corpo è uniforme