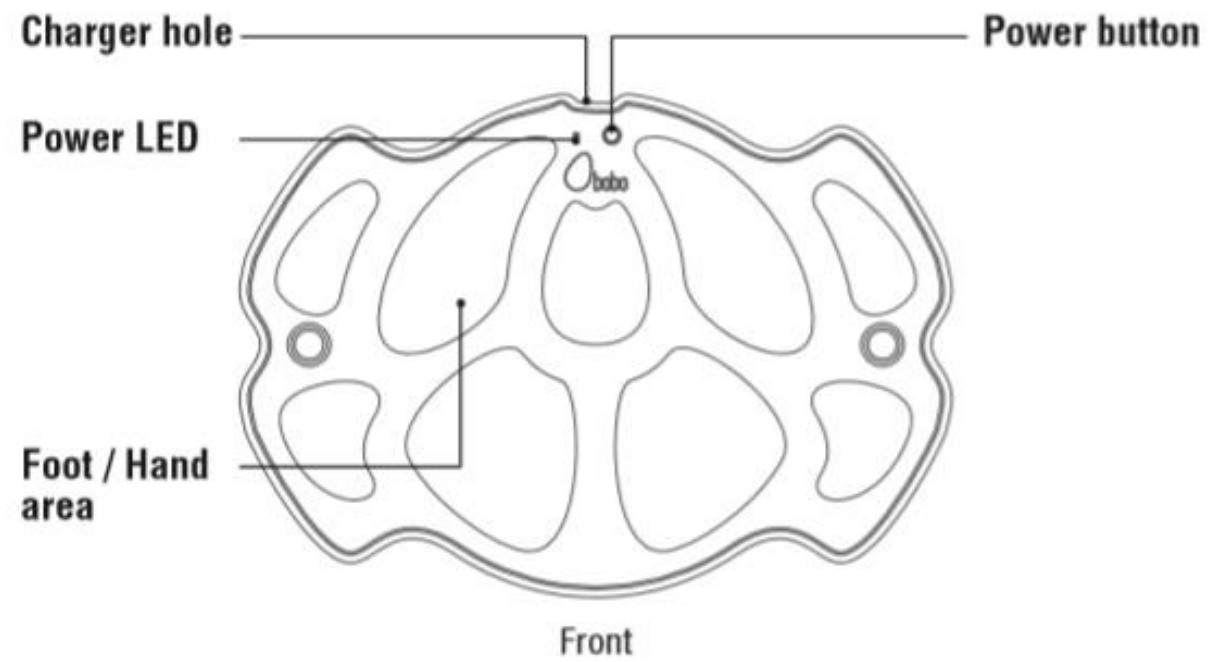


## THE BOBO BOARD



Tavoletta interattiva di allenamento



## Bobo Balance

Il *TRAINING DELL'EQUILIBRIO* ha un ruolo importante nel mantenimento della stabilità funzionale dell'articolazione. È stato dimostrato che riduce l'incidenza di lesioni a caviglie, ginocchia, fianchi, schiena e parte superiore del corpo. È anche un'eccellente forma di riabilitazione per gli infortuni in quelle aree.



Distribuito da:

Microlab di A. Vannella

Via Pierino Colombo, 3

20871 Vimercate (MB) – ITALY

Tel. +39 039 6080924 - +39 0396851488

[www.avmicrolab.it](http://www.avmicrolab.it)

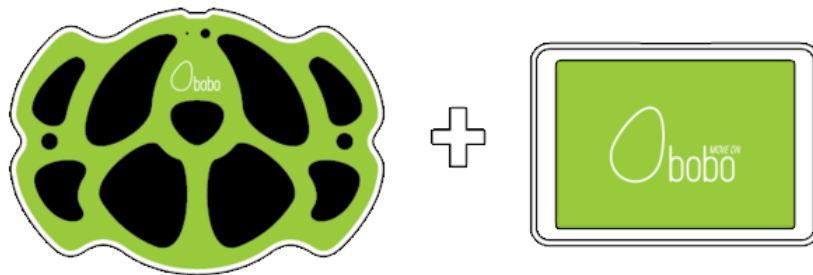
segreteria@avmicrolab.it



## UN EQUILIBRIO MIGLIORE

boboPRO è una rivoluzionaria tavoletta da allenamento che converte i tradizionali sistemi di bilanciamento in piattaforme di allenamento interattive.

Questa tecnologia aumenta notevolmente il coinvolgimento dei pazienti, consente misurazioni specifiche delle prestazioni e trattamenti personalizzati.



**bobo**: una tavoletta intelligente montata su tradizionali prodotti per il training dell'equilibrio e trasformati in piattaforme di training integrative e intelligenti. Consente una vasta gamma di pose di allenamento e livelli di esercizio.

**boboTAB**: un tablet Android rivoluzionario che integra tutti i giochi dinamici nell'allenamento tradizionale dell'equilibrio. Controllato dai movimenti della tavoletta, il tablet supporta i giochi e i programmi di allenamento professionale forniti da Bobo, nonché molti giochi Tilt di terze parti.

I dati vengono raccolti durante la sessione di formazione e automaticamente elaborati in report dettagliati per ulteriori analisi cliniche.

### BOBO GAMES

Sfide per l'equilibrio



### PERSONAL TRAINER

Ottenere il massimo da ogni allenamento



### ANDROID

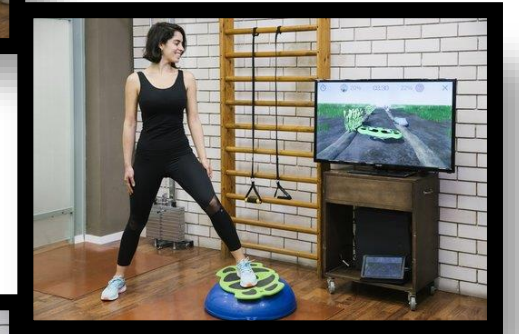
Centinaia di giochi gratuiti di bilanciamento



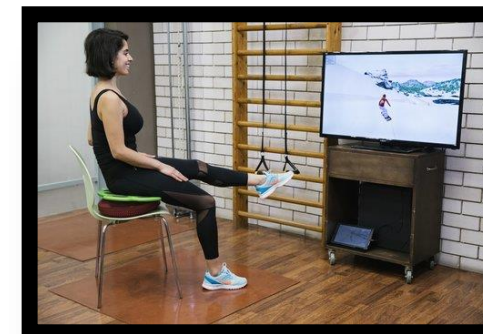
## TIPI DI ESERCIZIO



Core



Mobilità



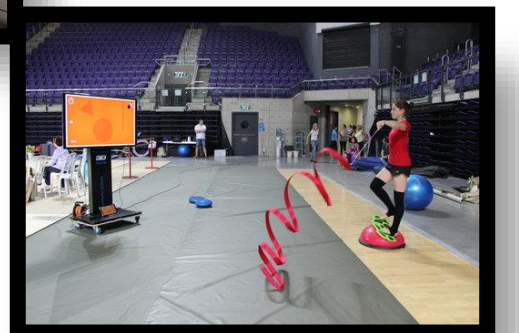
Pazienti a bassa funzionalità



Arti superiori



Pazienti ad alta funzionalità



Esercizi bobo più impegnativi