

# Monitoraggio del sonno

**Battito Cardiaco/ Sindrome da Apnee Ostruttive del Sonno/  
Controllo delle fasi del riposo / condivisione dei dati**



**SLEEPON**



## **Precisione e Comfort Impareggiabili**

**L'algoritmo proprietario SleepFit™ viene applicato per funzioni uniche come il monitoraggio delle apnee notturne, verifica delle fasi del sonno ed efficienza del sonno.**

**I capillari presenti in abbondanza sulle dita aiutano Go2Sleep a fornire risultati significativi offrendo dati di rilevamento più precisi rispetto ai tradizionali dispositivi da polso, oltre al massimo comfort durante il sonno grazie alle sue dimensioni ultra-compatte che lo rendono appena percettibile.**



## **Compatto ed Elegante**

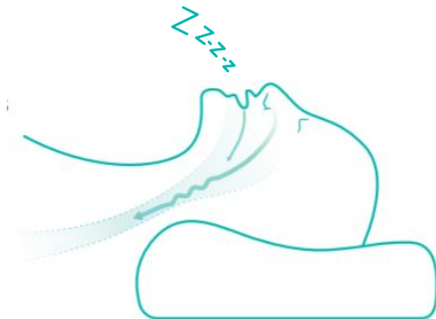
**In silicone alimentare per il 100% di sicurezza, pesa solo 6 grammi (0,21 once) e non si nota sulle dita.**

# RUSSARE

## Cos'è e perché si russa?

Il russare è una condizione comune che si verifica quando il flusso di aria attraverso la bocca e il naso è fisicamente ostruito ed in casi gravi si trasforma nella sindrome da apnee ostruttive del sonno (OSAS).

**OSAS – Un Killer non proprio silenzioso.**  
Quando un paziente smette di respirare, il livello di ossigeno scende a volte a livelli molto pericolosi.



Quando l'OSAS non è trattata, le persone affette sono maggiormente esposte al rischio di avere altri problemi di salute, come ipertensione, diabete, obesità e malattie cardiovascolari, aumenta anche il rischio di soffrire di depressione e persino di demenza.



Battito Cardiaco



Allarme OSAS



Controllo della  
Qualità del riposo



Etichette Abitudini  
e osservazioni



Rapporto integrato



Esportazione del  
Rapporto

## Quante volte si blocca Il respiro?

### GO2SLEEP

Go2Sleep offre rilevamento e monitoraggio AHI professionali, analisi in tempo reale della qualità del riposo e rilevamento accurato di AHI\*. Una nuova generazione di dispositivi AI per tracciare il riposo e monitorare le apnee notturne

\*AHI: indice di apnea/ipoapnea

# Completamente Automatico per un'esperienza d'uso confortevole

**Semplicissimo da usare, basta indossarlo su un dito qualsiasi.  
Il rapporto completo sul riposo sarà pronto al risveglio il mattino seguente.**



# Un report sul riposo completo e personalizzato

L'app tiene traccia della qualità del sonno ogni notte, includendo tutti i dati essenziali sul riposo e sulla salute, compresi i livelli di sonno, frequenza cardiaca, AHI, movimenti del corpo e quantità del riposo



L'App è disponibile su Apple Store e Google Play



## Avviso OSAS

Ogni volta che un'apnea viene rilevata durante il sonno, la vibrazione avviserà così da aumentare inconsciamente la possibilità di cambiare la posizione durante il sonno, diminuendo la probabilità di apnea notturna.



Versioni supportate dalla APP:  
iOS 9.0 e versioni successive  
Android 4.2 e superiori.



87

Punteggio  
Riposo



Eleonora

8.03

Tempo  
di Riposo

92

Punteggio  
Riposo



Gianna

7.40

Tempo  
di Riposo

## Tutta la famiglia in un'APP

**E' sufficiente sincronizzare il dispositivo Go2Sleep con l'app tramite Bluetooth, cercare i membri della famiglia usando il loro ID ed impostarli come familiari in modo da poter tenere traccia di tutti i dati chiave personali e dei propri familiari, ovunque si trovino.**



## Stampare i report raccolti sul riposo

**GO2SLEEP** registra continuamente i report, l'APP mostrerà i dati al minuto, sarà possibile visualizzare i dati di frequenza cardiaca, ossigeno nel sangue, fasi del riposo e movimenti durante il sonno. Il risultato può essere esportato in un file PDF che è possibile condividere o stampare in qualsiasi momento.

# Contenuto del Pacchetto



**Go2Sleep Dispositivo di monitoraggio del Sonno ×1**

• **Peso Netto: 6g/0.21 oz.**



**Cavo USB ×1**

• **Ricarica magnetica**



**Carica Batterie ×1**

• **IPX67 Livello di Impermeabilità**



**Istruzioni d'Uso e Garanzia ×1**

• **Silicone Alimentare**



**Anello di supporto in silicone ×3**

• **Immazzina dati fino a 7 notti**

## SPECIFICHE

**Versione Bluetooth : Bluetooth 4.1**

**Voltaggio: 4.2V**

**Nome Prodotto: Go2Sleep Dispositivo di monitoraggio del Riposo**

**Temperatura di Funzionamento:-10°C~50°C**

**FCC ID : 2APMM-121-01**

**La APP supporta : iOS 9.0 e superiore  
Android 4.2 e superiore**

**TELEC ID : SZAWW180615001-01**



# SLEEPON

**L'azienda, fondata da esperti elettronici e di elaborazione dati della Silicon Valley, si impegna a utilizzare nuove tecnologie e nuove strade per migliorare la salute del sonno degli utenti e migliorare la loro qualità di vita.**



**Principale Ricercatore Medico Esperto dell'Università di Edimburgo.**



**Il prodotto ha vinto il premio 2017 della conferenza sulla tecnologia IDG.**



**Cooperazione strategica con l'Università di Northumbria in Regno Unito.**



**10 brevetti internazionali.**



**Certificato imprese di alta e nuova tecnologia**



**Claus HE**  
Co-fondatore e CTO



**David Chang**  
Co-fondatore e CEO



**Dr. Deng Lin**  
Capo Ricercatore

---

David Chang  
**Co-fondatore e CEO**

Ingegnere informatico con laurea specialistica all'Università di Hong Kong. Imprenditore creativo seriale, esperto di gestione dell'impresa Nel 2015, ha iniziato ad utilizzare il concetto di "calcolo pervasivo" come linea guida per scoprire i talenti internazionali di alto livello e impostare alcuni progetti di informatica.

---

Claus HE  
**Co-fondatore e CTO**

Genio tecnico della Silicon Valley è un esperto di tecnologia medicale indossabile. Nel 2011, è stata fondata BASIS la marca di orologio intelligente. Nel 2014 è stata acquisita da Intel con un capitale intero di 140 milioni di dollari USA.

---

Dr. Deng Lin  
**Capo Ricercatore**

Dottore in Cardiologia, Glasgow College di Medicina, Regno Unito. Ricercatore presso l'Istituto di Cardiologia, College di Medicina, Università di Edimburgo. Più di 10 articoli di ricerca pubblicati su riviste accademiche. Principalmente ricerche su relazione tra apnea del sonno e malattie cardiovascolari e cerebrovascolari.



**Importato e distribuito da:  
Screen Pharma Srls  
Via Settevalli, 448 - 0619  
Perugia - Italia  
[www.screenpharma.it](http://www.screenpharma.it)**