

# MyWatch

## Manuale e specifiche tecniche

---

Grazie per aver scelto MyWatch, lo smartwatch che permette di monitorare costantemente i parametri vitali di persone anziane, disabili e non solo. Il MyWatch è compatibile con i gateway del sistema di domotica MyVirtuoso Home.



[www.myvirtuosohome.com](http://www.myvirtuosohome.com)  
[www.smartdhome.com](http://www.smartdhome.com)

**SmartDHOME**

# MyWatch

## Manuale e specifiche tecniche

### Descrizione e Specifiche Tecniche

---

Lo Smartwatch MyWatch è un dispositivo indispensabile per monitorare i parametri vitali come battito cardiaco e pressione sanguigna. Esso, grazie al protocollo 4G, funziona anche se molto distante dal gateway MyVirtuoso Home.



### Specifiche Tecniche

- Dimensioni: 46mm x 40mm x 15mm
- Peso: 48g
- Pulsanti: 1 pulsante (power and SOS)
- Display: 1.3" 240 x 240 pixels
- Touch: G+F Single point touch
- Batteria: 500 mAh
- Protocolli: Wi-Fi, 4G
- GPS Antenna: antenna ceramica attiva ad alta sensibilità
- GSM Antenna: antenna GSM a 4 frequenze
- SIM card: 1 nano SIM
- Resistenza all'acqua: IP67
- Vibrazione: si
- Microfono: si
- Audio: si
- Chiamate: si
- Camera: si
- Ricarica: attraverso il connettore magnetico
- Temperatura di funzionamento: -20 -> 70°C
- Umidità di funzionamento: 5% -> 95% (non congelabile)
- Aggiornamenti OTA: si

## **Contenuto della confezione**

- Smartwatch MyWatch.
- Manuale di Istruzioni.
- Cacciavite e pinzetta.

## **Installazione**

---

### **Inserimento della SIM card**

Per poter utilizzare tutte le funzionalità dello Smartwatch MyWatch occorre inserire una SIM card all'interno del dispositivo. Per farlo utilizzare l'apposito cacciavite e l'apposita pinzetta presenti nella confezione.

- 1) Utilizzando il cacciavite rimuovere la protezione del vano SIM.
- 2) Inserire quindi la nano SIM card nella fessura apposita. La parte 'dorata' della SIM deve essere rivolta verso il display, mentre l'angolo diagonale deve essere rivolto verso l'angolo in basso a destra del display (utilizzare la pinzetta per aiutarsi in questa operazione).
- 3) Ripristinare la protezione del vano SIM (utilizzando il cacciavite).

Effettuata questa operazione è possibile accendere lo Smartwatch MyWatch.

### **Configurazione**

Per poter usare con efficacia il dispositivo è preferibile effettuare alcune configurazioni. Tali configurazioni vanno effettuate tramite SMS e quindi inviando allo Smartwatch MyWatch un determinato testo tramite SMS (ovviamente tale SMS deve essere inviato al numero telefonico rappresentato dalla SIM inserita nel dispositivo).

- 1) Configurazione amministratore. Per poter utilizzare tutti i comandi SMS è necessario impostare un numero di telefono come amministratore. Per farlo inviare il testo 'pw,123456,center,<NUMERO>#' (senza apici)(sostituire a <NUMERO> il numero di telefono desiderato). Il dispositivo risponderà con un testo di conferma.
- 2) Configurazione server. Per poter collegare l'orologio a un sistema MyVirtuoso Home è fondamentale effettuare questa configurazione. Per farlo inviare semplicemente il testo 'pw,123456,ip,81.201.126.82,8888#' (senza apici). Il dispositivo risponderà con un testo di conferma.
- 3) Configurazione del numero di SOS. Per poter abilitare gli allarmi di caduta è fondamentale configurare il numero di SOS. Tale numero verrà composto alla rilevazione di una caduta e/o alla pressione prolungata del tasto SOS. Per farlo

# MyWatch

## Manuale e specifiche tecniche

---

- inviare il testo 'pw,123456,sos1,<NUMERO>#' (senza apici)(sostituire a <NUMERO> il numero di telefono desiderato). Il dispositivo risponderà con un testo di conferma.
- 4) Configurazione dell'APN. L'APN utilizzato dall'orologio verrà configurato automaticamente, se così non fosse (o se si vuole specificare un APN custom) inviare il testo 'pw,123456,apn,<APN>,<USER>,<PASSWORD>,<MCCMNC>#' (senza apici)(sostituire alle espressioni tra parentesi angolari i parametri richiesti). Il dispositivo risponderà con un testo di conferma.
  - 5) Password. I primi caratteri di ogni SMS contengono la password del dispositivo (la password di default è 123456). Per cambiare tale password inviare il testo 'pw,<NUOVAPASSWORD>#' dal numero amministratore (senza apici)(sostituire a <NUOVAPASSWORD> la nuova password numerica desiderata). Il dispositivo risponderà con un testo di conferma.
  - 6) Reset del dispositivo. Per riportare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica inviare semplicemente il testo 'pw,123456,factory#'.

## Inclusione

---

Prima di avviare la procedura di inclusione del dispositivo verificare che esso sia acceso e seguire i seguenti step:

- 1) Utilizzare l'applicazione MyVirtuoso Home ES, aprire il menu per l'aggiunta di un dispositivo IP e selezionare quindi il dispositivo MyWatch. Verrà richiesto all'utente una descrizione per il dispositivo e l'IMEI del dispositivo.
- 2) Inserire la descrizione preferita ed inserire il codice IMEI del dispositivo. È possibile recuperare il codice direttamente dalla confezione oppure dal menu impostazioni.

## Rilevazione cadute

---

Per motivi di risparmio energetico la rilevazione delle cadute (e l'invio del corrispettivo allarme) sono disattivati di default. Per abilitarla occorre navigare il menù come di seguito:

### **Di più > Impostazioni > Impostazioni di caduta**

E abilitare la funzione tramite l'apposito switch. È consigliabile abilitare anche l'avviso sonoro in caso di caduta. In questo modo l'utente può facilmente accorgersi e scremare eventuali falsi positivi. Tale operazione si effettua sempre in questa pagina di menù.

È possibile regolare la sensibilità della rilevazione. Per farlo navigare il menù come di seguito:

### **Di più > Impostazioni > Impostazioni per la sensibilità dell'arme di caduta**

E regolare la sensibilità come si preferisce (6 equivale e poco sensibile, mentre 1 molto sensibile).

## **Smaltimento**

---

Non smaltire apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare servizi di raccolta differenziata. Contattare il comune locale per informazioni riguardanti i sistemi di raccolta disponibili. Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discariche o nei posti non appropriati, le sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.

Quando si sostituisce vecchi elettrodomestici con quelli nuovi, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare il vecchio apparecchio per lo smaltimento gratuitamente.

## **Garanzia e supporto clienti**

---

Visita il nostro sito internet al link: <http://www.ecodhome.com/acquista/garanzia-eriparazioni.html>

Se riscontri problemi tecnici o malfunzionamenti visita il sito:  
<http://helpdesk.smartdhome.com/users/register.aspx>

Dopo una breve registrazione potrai aprire un **ticket online**, allegando anche immagini. Un nostro tecnico ti risponderà il prima possibile.



**SmartDHOME**

SmartDHOME Srl  
V.le Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)  
[info@smartdhome.com](mailto:info@smartdhome.com)  
Rev. 09/2020