



# SMART WATCH D2W24

**Manuale Utente**  
Rev 1.0\_IT



## **ATTENZIONE**

Leggere attentamente le istruzioni operative e di sicurezza prima di utilizzare il dispositivo!

# **SOMMARIO**

1. IL DISPOSITIVO
2. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA
3. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
4. INFORMAZIONI SAR
5. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO E SUL RICICLO
6. CARATTERISTICHE TECNICHE
7. CONOSCERE IL DISPOSITIVO
8. CINTURINO
9. CARTA SIM
10. ACCENSIONE, SPEGNIMENTO E STAND-BY DEL DISPOSITIVO
11. BARRA DI STATO DEL DISPOSITIVO
12. NOTIFICHE
13. MENU
14. IMPOSTAZIONE DI DATA, ORA E FUSO ORARIO
15. GESTIONE DELLA CONNETTIVITA' (RETI CELLULARI, WI-FI, BLUETOOTH)
16. GESTIONE DELLA GEOLOCALIZZAZIONE
17. CHIAMATE TELEFONICHE, CRONOLOGIA E LISTA CONTATTI
18. GESTIONE FILE
19. ALTRE IMPOSTAZIONI
20. FUNZIONI SALUTE
21. APP UOMO A TERRA DATIX2APP
22. RICARICA DELLA BATTERIA
23. DOMANDE FREQUENTI (FAQ)
24. GARANZIA E ALTRE INFORMAZIONI LEGALI

## 1. IL DISPOSITIVO

SMART WATCH D2W24 – nel seguito indicato anche come **il dispositivo** o **Datix2Watch** - è uno smart watch Android dotato di connettività 2G/3G/4G LTE, GNSS (GPS-GLONASS), Bluetooth e Wi-Fi alimentato con una batteria ricaricabile al litio. Per il funzionamento su rete cellulare è richiesta carta SIM (formato Nano). La carta SIM non è inclusa nel dispositivo. Nel dispositivo è pre-installata l'applicazione Datix2App per la sicurezza degli operatori isolati.

## 2. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

### Informazioni generali

- Il dispositivo deve essere indossato esclusivamente al polso. Una volta indossato non stringere eccessivamente il cinturino.
  - Rispettare sempre le norme e i regolamenti locali durante l'uso del dispositivo.
  - Spegnere il dispositivo in tutte quelle aree in cui ne è vietato l'uso.
  - Le temperature di utilizzo del dispositivo vanno da 0 °C a 40 °C. L'uso e la conservazione prolungata a temperature più basse o più alte possono danneggiare il dispositivo o causarne malfunzionamenti e possono inoltre ridurre le prestazioni e la vita media della batteria interna.
  - Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore come per esempio radiatori e forni ed evitare di lasciare il dispositivo alla luce diretta del sole come per esempio sul cruscotto o sui sedili dell'automobile.
  - Non sottoporre il dispositivo a forti campi elettromagnetici.
  - Non gettare il dispositivo sul fuoco poiché potrebbe esserci il pericolo di esplosione.
  - Non sottoporre il dispositivo a vibrazioni meccaniche eccessive o forti impatti quali, ad esempio, urti contro spigoli, oggetti appuntiti o superfici rigide.
  - Per pulire la parte esterna del dispositivo utilizzare un panno asciutto. Non utilizzare solventi, prodotti chimici o alcool. Non usare asciugacapelli o altri getti di aria calda per asciugare il dispositivo.
  - Non applicare eccessiva pressione allo schermo e non toccare lo schermo con oggetti appuntiti.
  - Non tirare o piegare il cinturino con forza eccessiva. Ciò potrebbe rompere il meccanismo di aggancio con il corpo del dispositivo (cassa dell'orologio) e/o la cassa stessa. Prestare attenzione anche in caso di aggancio o sgancio del cinturino.
  - Non applicare eccessiva pressione quando si azionano i pulsanti del dispositivo.
  - Non aprire il dispositivo. L'apertura della cassa dell'orologio invalida la garanzia e potrebbe compromettere la funzionalità e la sicurezza del dispositivo.
  - Se l'insero porta SIM (comprensivo di guarnizione) è integro e correttamente inserito fino a fondo corsa allora il dispositivo presenta classe di protezione IP67 contro ingresso di polvere e liquidi. La protezione potrebbe diminuire in caso di danni al contenitore e per effetto dell'usura nel tempo delle parti meccaniche e delle guarnizioni di tenuta del dispositivo.
- La protezione indicata non si applica al cavo di ricarica e agli accessori del dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti ove sono presenti pulviscolo o altri residui di lavorazione di origine ferrosa o metallica.
  - Usare solo gli accessori forniti in dotazione. L'uso di altri accessori non approvati invalida la garanzia e potrebbe compromettere la funzionalità e la sicurezza del dispositivo.

- Spegnere immediatamente e non utilizzare il dispositivo se si sospetta che questo sia guasto o danneggiato. Un dispositivo guasto o danneggiato potrebbe essere pericoloso per l'utente e non più conforme alle normative di legge applicabili.
- In talune condizioni di segnale cellulare o Wi-Fi o in caso di uso intensivo o combinato di certe funzionalità (es. chiamata telefonica, trasmissione dati, aggiornamenti di sistema, ...) il dispositivo potrebbe presentare un normale aumento della temperatura di esercizio.

### **Salute della persona**

- SMART WATCH D2W24 non è un dispositivo medico e non può essere usato per diagnosi, cura e prevenzione di malattie. I dati ottenuti tramite l'uso di funzionalità specifiche del dispositivo quali sensore di battito cardiaco e saturimetro hanno scopo puramente informativo e non hanno valore clinico.
- Sebbene il dispositivo sia costruito con materiale conforme alle normative di sicurezza in vigore è necessario tenere presente che alcune persone hanno una maggiore probabilità di manifestare irritazione della pelle a causa di allergie o elevata sensibilità cutanea. Se durante l'uso si notasse arrossamento, prurito o irritazione della pelle togliere immediatamente il dispositivo e consultare il proprio medico prima di indossarlo nuovamente.
- Evitare l'ascolto di musica ed altri suoni ad un volume troppo elevato e per periodi prolungati.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### **Sicurezza alla guida**

- Prestare massima attenzione alla guida e seguire sempre le regole del Codice della Strada (CdS). Non interagire con il dispositivo durante la guida. L'interazione con il dispositivo durante la guida potrebbe diminuire l'attenzione del conducente ed essere causa di incidenti con danni a cose e/o persone. Accostare o parcheggiare il veicolo in un luogo sicuro prima di interagire con il dispositivo, ad esempio quando si effettua o si riceve una chiamata.

### **In aereo**

- Durante il volo in aereo o prima dell'imbarco utilizzare il dispositivo secondo le istruzioni fornite. L'uso di dispositivi wireless in aereo può interferire con gli strumenti di bordo, costituire pericolo per le operazioni di volo e essere proibito dalla legge.

### **Aree a rischio di esplosione**

- Non utilizzare, conservare o trasportare il dispositivo in ambienti in cui sono presenti prodotti infiammabili o esplosivi quali le stazioni di rifornimento, i depositi petroliferi o gli stabilimenti chimici ed in generale in tutte le aree a rischio di esplosione. L'uso del dispositivo in questi ambienti potrebbe aumentare il rischio di esplosione o incendi.

### **Altri dispositivi medici**

- Non usare il dispositivo in ospedali, strutture sanitarie o vicino a macchinari medici senza aver prima chiesto il permesso. Non usare il dispositivo quando ciò è vietato.
- Mantenere il dispositivo distante da pacemakers, defibrillatori e altri dispositivi medici personali. Consultare sempre il proprio medico per stabilire se l'utilizzo di SMART WATCH D2W24 può interferire con il funzionamento di pacemakers, defibrillatori e altri dispositivi medici personali.

## Batteria e ricarica

- Il dispositivo contiene una batteria ricaricabile al litio. La batteria non è sostituibile dall'utente. Non aprire il dispositivo e non tentare di sostituire la batteria. Per la sostituzione della batteria rivolgersi esclusivamente al distributore o rivenditore autorizzato.
- Per la ricarica del dispositivo utilizzare esclusivamente il cavo fornito in dotazione.
- La polarizzazione dei magneti garantisce il corretto accoppiamento tra parte terminale del cavo di ricarica e dispositivo. Non forzare l'accoppiamento inverso.
- Ricaricare il dispositivo da una sorgente di alimentazione conforme alle normative in vigore e con le opportune caratteristiche di tensione e corrente.
- Non sottoporre il dispositivo a sovraccarichi elettrici o scariche elettrostatiche.
- Non applicare corrente diretta ai contatti di ricarica del dispositivo.
- Mantenere puliti i contatti di ricarica tanto del dispositivo quanto del cavo di ricarica.
- Non ricaricare il dispositivo se questo è bagnato e non toccare il dispositivo con le mani bagnate durante la ricarica. Il cavo di ricarica non deve venire a contatto con acqua o altri liquidi.
- Ricaricare in ambiente ventilato. Durante la ricarica la temperatura del dispositivo potrebbe temporaneamente aumentare. Fare attenzione prima di indossare nuovamente il dispositivo. Non indossare il dispositivo durante la ricarica.
- Non ricaricare il dispositivo sotto cuscini o avvolto in coperte o lenzuola.
- Prima dell'uso caricare la batteria di un dispositivo nuovo fino alla segnalazione di carica completa 100% (*carica di inizializzazione*).



## **ATTENZIONE**

Pericolo d'esplosione se la batteria è sostituita con altra di tipo errato.  
Non gettare il dispositivo e/o la batteria sul fuoco.

## Chiamate e altri servizi di rete

- Il dispositivo è dotato di modem cellulare che funziona utilizzando segnali radio che non possono garantire la copertura e la connessione in tutte le condizioni. Le chiamate e gli altri servizi di rete (quali i messaggi di testo) potrebbero non essere possibili in tutte le zone (es. assenza di segnale cellulare), in alcune reti cellulari (es. roaming) o quando alcune funzioni del dispositivo sono in uso.

## Manutenzione del dispositivo

- Il dispositivo non necessita di manutenzione programmata. Si raccomanda tuttavia di sottoporre il dispositivo a periodiche verifiche di buon funzionamento tra cui integrità delle parti hardware, ricarica della batteria, connettività di rete cellulare, stato della carta SIM, credito rimanente su carta SIM (se applicabile).
- L'unica attività di manutenzione che può essere eseguita dall'utente è la sostituzione del cinturino, con altro dello stesso tipo. Per qualsiasi altra attività di manutenzione rivolgersi esclusivamente al distributore o rivenditore autorizzato.

## Trasporto ed immagazzinamento

- Il trasporto e l'immagazzinamento del dispositivo devono avvenire utilizzando l'imballo originale e prendendo tutte le ragionevoli precauzioni per evitare possibili danni.
- Tenere presente che la sicurezza del dispositivo può essere compromessa anche a seguito di danni durante il trasporto o modalità di immagazzinamento improprie.
- Durante lo stoccaggio a magazzino mantenere i dispositivi in uno stato di carica parziale. Non lasciare a magazzino dispositivi completamente scarichi.

**3. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**

Il fabbricante, Shenzhen Domino Times Technology Co., Ltd, Room 806, Taibang Tech Building, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, China, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio SMART WATCH D2W24 è conforme alla direttiva 2014/53/UE (RED) e 2011/65/UE (ROHS) e sue modifiche (2015/863/UE). Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito internet dell'importatore e distributore autorizzato UE

S.A.V.V. S.r.l. – Via Palli 2, 27053 Lungavilla (Italy)

al seguente indirizzo <https://www.savv.it/it/download.php> (codice download **d2w24**).



**4. INFORMAZIONI SAR**

Il dispositivo SMART WATCH D2W24 è stato testato e risulta in conformità con i requisiti relativi all'esposizione alle onde radio.

Il tasso di assorbimento specifico o SAR è la quantità di energia RF assorbita dal corpo durante l'uso del dispositivo radio ed è espressa in Watt/Kilogrammo (W/Kg).

**Valori SAR per Unione Europea**

Il limite massimo consentito per la popolazione in ambienti non controllati è:

- 2 W/Kg in media su dieci (10) grammi di tessuto per testa e tronco (10mm Gap)
- 4 W/Kg in media su dieci (10) grammi di tessuto per le estremità (0mm Gap)

Il valore massimo di SAR (10g) rilevato per questo dispositivo è

In prossimità di viso e testa (FRONT OF FACE 10mm Gap)	GSM	0.443 W/Kg
	WCDMA	0.766 W/Kg
	LTE	0.965 W/Kg
Indossato al polso (LIMB WORN 0mm Gap)	GSM	1.828 W/Kg
	WCDMA	3.321 W/Kg
	LTE	3.670 W/Kg

**5. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO E SUL RICICLO**

Il simbolo del cassonetto barrato qui riportato indica che Datix2Watch non deve essere smaltito come rifiuto domestico. Il dispositivo e la relativa batteria devono essere smaltiti secondo le leggi vigenti e utilizzando un punto di raccolta o un servizio per il riciclo di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e batterie.



## 6. CARATTERISTICHE TECNICHE

- . Sistema Operativo Android 8.1
- . CPU SL8541E quad-core 1.4 GHz
- . Memoria 2GB RAM/16GB ROM
- . Display AMOLED 2.13", risoluzione 410x502
- . Speaker, microfono e vibrazione
- . Connettività rete cellulare 2G/3G/4G LTE
- . Carta SIM formato Nano (non inclusa)
- . Localizzazione GPS/GLONASS
- . Bluetooth/BLE 4.2
- . Wi-Fi 2.4
- . Fotocamera 2MP
- . Batteria ricaricabile al litio da 950 mAh.
- . Cavo di ricarica con contatti magnetici
- . Dimensioni cassa 60x48x17 mm.
- . Peso (con cinturino) ~ 70 gr.
- . Cinturino in gomma siliconica
- . Input dispositivo 5V DC – 500mA (0.5A)

### **FREQUENZA – MODULAZIONE - POTENZA TRASMESSA (MAX.)**

#### **GSM 900** (GMSK - Conducted)

TX 880-915 MHz, RX 925-960 MHz, 32.99dBm

#### **GSM 1800** (GMSK - Conducted)

TX 1710-1785 MHz, RX 1805-1880 MHz, 30.19dBm

#### **WCDMA** (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM - Conducted)

(B1) TX 1920-1980 MHz, RX 2110-2170 MHz, 21.70dBm

(B8) TX 880-915 MHz, RX 925-960 MHz, 22.66dBm

#### **LTE** (QPSK, 16QAM - Conducted)

(B1) TX 1920-1980 MHz, RX 2110-2170 MHz, 22.18dBm

(B3) TX 1710-1785 MHz, RX 1805-1880 MHz, 22.29dBm

(B7) TX 2500-2570 MHz, RX 2620-2690 MHz, 21.87dBm

(B8) TX 880-915 MHz, RX 925-960 MHz, 23.54dBm

(B20) TX 832-862 MHz, RX 791-821 MHz, 23.40dBm

(B38) TX 2570-2620 MHz, RX 2570-2620 MHz, 21.70dBm

(B40) TX 2300-2400 MHz, RX 2300-2400 MHz, 21.54dBm

#### **Bluetooth (BDR+EDR)/Bluetooth LE (BLE)** (GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK - Eirp)

TX 2402-2480 MHz, RX 2402-2480 MHz, 4.58dBm (BDR+EDR), -2.25dBm (BLE)

#### **Wi-Fi** (DSSS, OFDM - Eirp)

(2.4Ghz ) IEEE 802.11b/g/n TX 2412-2472 MHz, RX 2412-2472 MHz, 9.53dBm

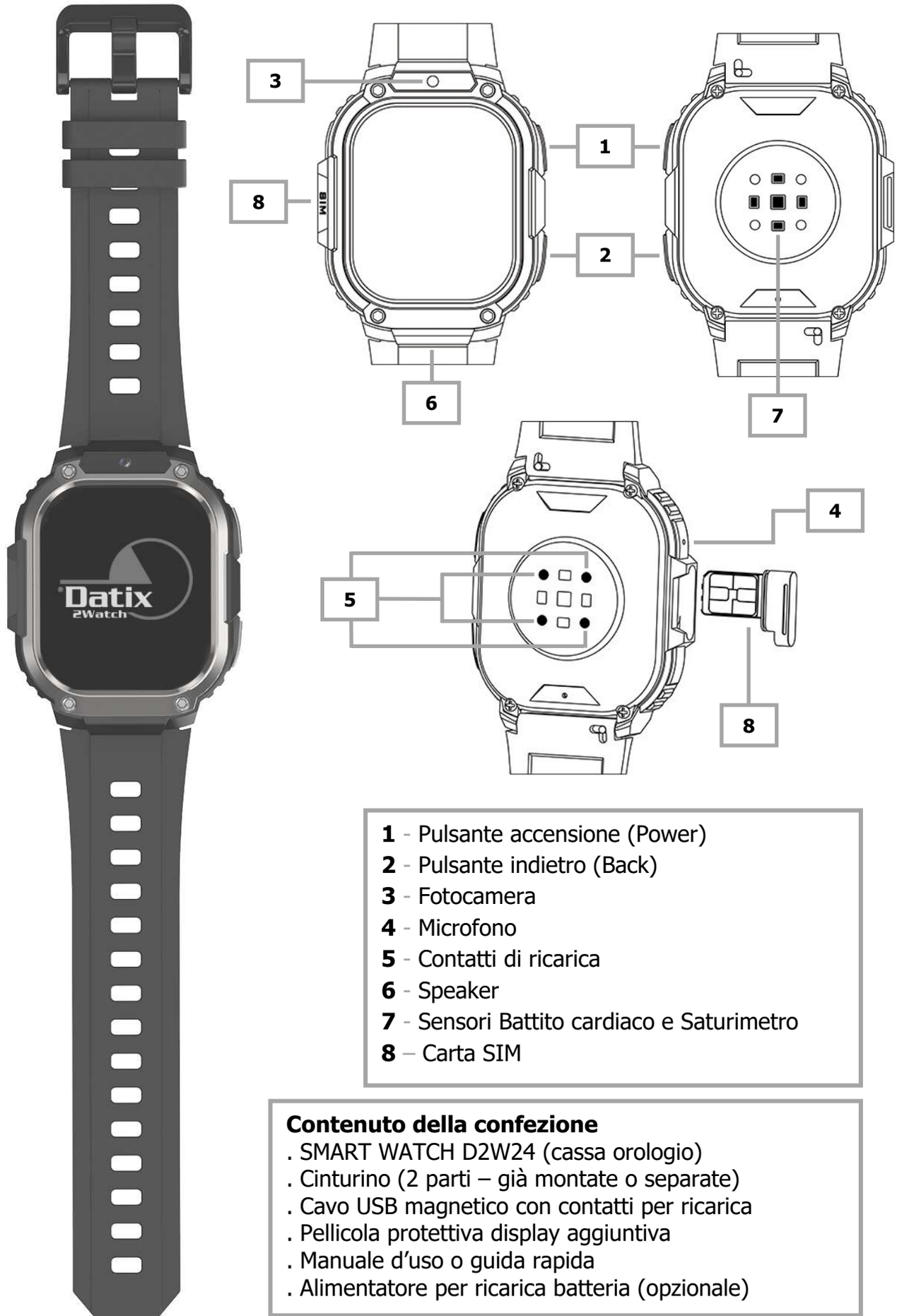
#### **GNSS [GPS]** (BPSK)

RX 1575.42 MHz

#### **NFC** (Passive Tag Mode Only)

RX 13.56 MHz

7. CONOSCERE IL DISPOSITIVO



- 1 - Pulsante accensione (Power)
- 2 - Pulsante indietro (Back)
- 3 - Fotocamera
- 4 - Microfono
- 5 - Contatti di ricarica
- 6 - Speaker
- 7 - Sensori Battito cardiaco e Saturimetro
- 8 - Carta SIM

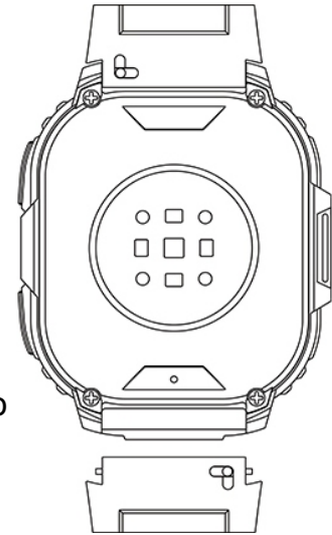
**Contenuto della confezione**

- . SMART WATCH D2W24 (cassa orologio)
- . Cinturino (2 parti – già montate o separate)
- . Cavo USB magnetico con contatti per ricarica
- . Pellicola protettiva display aggiuntiva
- . Manuale d’uso o guida rapida
- . Alimentatore per ricarica batteria (opzionale)

## 8. CINTURINO

In base al tipo di confezione, il dispositivo Datix2Watch potrebbe essere consegnato con il cinturino sganciato dalla cassa. In tal caso, prima dell'uso, è necessario installare le due parti del cinturino agganciandole al corpo dell'orologio con gli appositi meccanismi a molla di aggancio/sgancio. Rispettare il posizionamento mostrato nel Paragrafo 7 (parte con fibbia -> **sopra** e parte più lunga -> **sotto**).

Per l'aggancio individuare nel cinturino il meccanismo di azionamento della molla e retrainarre il fermo. Avvicinare il cinturino alla cassa dell'orologio. Inserire delicatamente il fermo opposto alla levetta di azionamento della molla nell'apposito incavo della cassa. Quindi posizionare il fermo retrainato in corrispondenza dell'altro incavo della cassa e rilasciare la molla. Accertarsi che la parte di cinturino sia fissata effettuando una leggera trazione.



## 9. CARTA SIM

Per la connettività voce e dati su rete mobile il dispositivo richiede l'utilizzo di una carta SIM in formato Nano. La carta SIM non è fornita in dotazione con il dispositivo. E' compito dell'utente dotarsi di una carta SIM con profilo adeguato all'uso previsto (voce, dati, SMS).

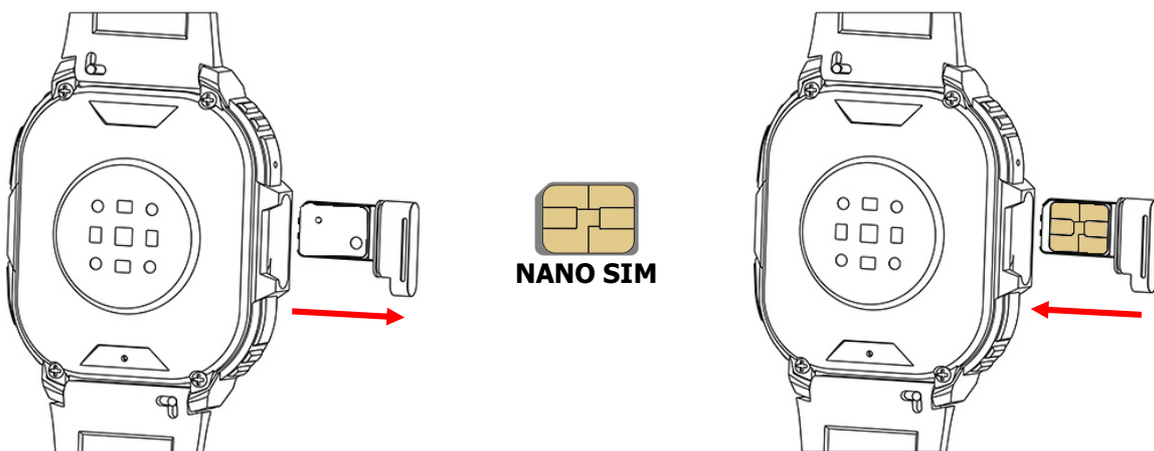


### **ATTENZIONE**

Non inserire o rimuovere la carta SIM quando il dispositivo è acceso. Utilizzare una scheda SIM in buone condizioni, planare, senza deformazioni e con contatti elettrici non usurati. Non utilizzare una scheda SIM tagliata o modificata.

### **Come inserire la carta SIM**

Accertarsi che il dispositivo sia spento. Identificare il tappo di chiusura del comparto SIM (vedi figura). Estrarre il tappo di chiusura con il relativo vassoio porta SIM. Posizionare la carta SIM nel vassoio metallico rispettando la sagoma e con i contatti come mostrato in figura. Non rimuovere la guarnizione di protezione applicata al tappo di chiusura. Reinserire il vassoio nell'alloggiamento e premere delicatamente il tappo di chiusura fino a fondo corsa. Se il tappo di chiusura non raggiunge il fondo corsa o risulta bloccato verificare che la carta SIM sia correttamente posizionata nel vassoio metallico.



## 10. ACCENSIONE, SPEGNIMENTO E STAND-BY DEL DISPOSITIVO

**Per accendere il dispositivo** premere a lungo il pulsante POWER. Durante la fase di avvio sarà mostrata per alcuni istanti la seguente grafica.



In caso di PIN attivo su carta SIM inserire, quando richiesto, il codice di sblocco e proseguire. Al termine della fase di avvio il dispositivo mostrerà a schermo la vista HOME (vedi sotto).

Senza ulteriori interazioni da parte dell'utente il dispositivo entrerà poco dopo in stand-by.

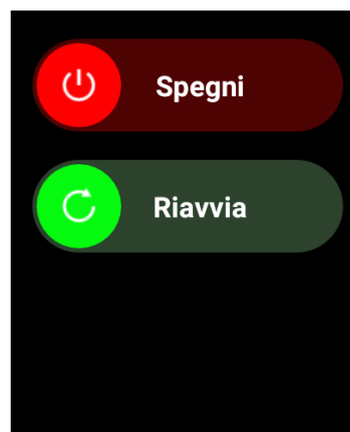
**Per uscire dalla condizione di stand-by** premere brevemente una volta il pulsante POWER oppure il pulsante BACK. Una volta uscito dalla condizione di stand-by il dispositivo mostrerà la grafica di sfondo.

**Per spegnere o riavviare il dispositivo** premere a lungo il pulsante POWER e nella schermata POWER (vedi sotto) confermare l'operazione desiderata spostando verso destra il selettore corrispondente (SPEGNI o RIAVVIA).

Se il dispositivo è in stand-by uscire da tale condizione e poi procedere con lo spegnimento o il riavvio.



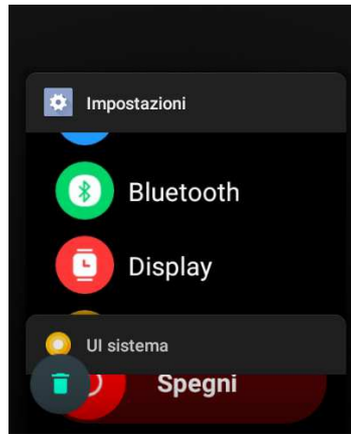
HOME



POWER

### FUNZIONE RECENT TASK

Questa funzione, **accessibile solo se Datix2App non è in esecuzione**, permette di visualizzare la lista delle applicazioni usate di recente. Per accedere alla lista premere per alcuni istanti una qualsiasi zona di colore nero nella finestra POWER. Rilasciare il dito ed attendere la seguente schermata.



Rimuovere una applicazione alla volta (swipe verso sx) o utilizzare l'apposita icona per rimuovere tutte le applicazioni.

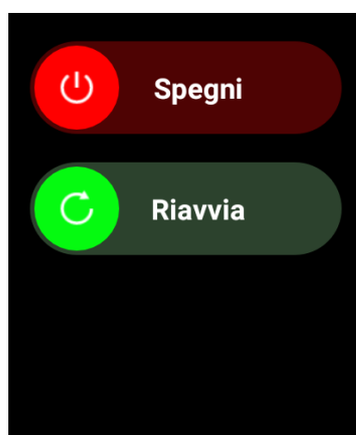
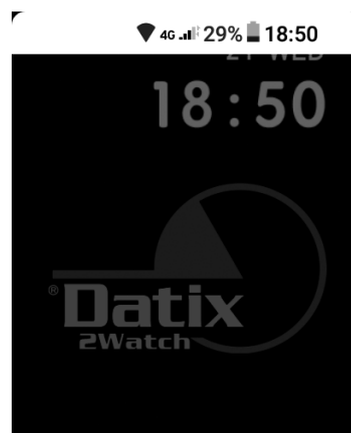
## 11. BARRA DI STATO DEL DISPOSITIVO

Per accedere alla BARRA DI STATO portarsi nella schermata HOME o POWER (solo via HOME) quindi toccare lo schermo sul lato superiore e scorrere con il dito verso il basso.



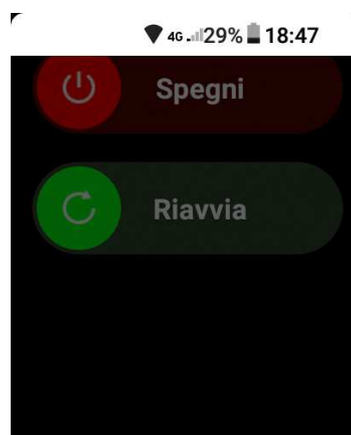
### HOME

Scorrere verso il basso



### POWER

Scorrere verso il basso



Per chiudere la BARRA DI STATO toccare una volta lo schermo o scorrere dal basso verso l'alto o premere il pulsante BACK.



*La BARRA DI STATO è accessibile solo dalla schermata HOME e dalla schermata POWER (via HOME) e fornisce informazioni soltanto su alcune delle funzionalità del dispositivo. Per informazioni più complete o informazioni su funzionalità non presenti nella BARRA DI STATO portarsi in MENU – IMPOSTAZIONI.*

**BARRA DI STATO**

**18:40** Ora

**30%**  Stato batteria

**28%**  Stato batteria e ricarica in corso

**4G**  Dispositivo registrato alla rete cellulare con indicazione di tipo di rete, intensità del segnale ed eventuale attivazione della connettività dati mobili

 Modalità aereo attiva

 Carta SIM non inserita o non riconosciuta

 Stato connettività Wi-Fi con indicazione dell'intensità del segnale ed eventuale trasmissione dati in corso

**12. NOTIFICHE**

Le notifiche di sistema (es. nuovo messaggio SMS in ingresso, nuova rete Wi-Fi rilevata, ...) vengono mostrate per alcuni istanti nella parte superiore dello schermo. Premere sulla notifica per accedere alla funzionalità collegata. La funzionalità collegata è indicata con la propria icona di sistema.



L'aspetto dell'area di notifica può essere modificato in MENU – IMPOSTAZIONI – DISPLAY – ISOLA INTELLIGENTE.

**13. MENU**

Per accedere al menu del dispositivo portarsi nella schermata HOME quindi scorrere verso sinistra, poi verso l'alto o il basso fino alla voce di menu desiderata.

**HOME**

Scorrere verso sinistra

**MENU****MENU BASE****Telefono**

Composizione di numeri telefonici (tramite tastierino numerico) e accesso alla cronologia delle chiamate.

**Impostazioni**

Accesso alle impostazioni del dispositivo (audio, display, connessioni, data e ora, ...).

**Contatti**

Gestione della lista dei contatti (rubrica).

**File**

Consente di gestire i files archiviati nella memoria del dispositivo.

**Frequenza cardiaca**

Accesso alla funzione per il monitoraggio del battito cardiaco (cardiofrequenzimetro).

**Orologio**

Accesso a impostazione sveglia e funzioni orologio avanzate (Stile, ora di casa, ...).

**Blood Oxygen**

Accesso alla funzione per il monitoraggio del livello di ossigeno nel sangue (saturimetro).

**Fotocamera**

Accesso alla fotocamera (foto e video).

**Messaggi**

Gestione dei messaggi di testo (SMS).

**Datix2App**

Accesso all'applicazione Datix2App.

**ALTRE FUNZIONI** (attivabili singolarmente o in gruppo mediante inserimento del codice \*##123##\* con il tastierino numerico di chiamata della funzione Telefono)

**Browser**

Accesso al browser del dispositivo.

**Play store**

Accesso allo store Google Play.

## Maps

Accesso a Google Maps.

### Super risparmio (solo per utenti esperti)

In modalità Super risparmio (c.d. *Risparmio energia Ultra*) sono disponibili solo le app autorizzate incluse in apposita lista bianca. **Non attivare questa funzionalità quando nel dispositivo sono in uso applicazioni che richiedono funzionamento persistente e accesso continuo a sensori, servizi di geolocalizzazione e connettività.**

### Pulizia con un click (solo per utenti esperti)

Insieme di funzioni avanzate per l'ottimizzazione istantanea della memoria del sistema. Durante l'operazione alcune applicazioni in esecuzione saranno forzatamente chiuse e i relativi dati eliminati. **Non attivare questa funzionalità quando nel dispositivo sono in uso applicazioni che richiedono funzionamento persistente e accesso continuo a sensori, servizi di geolocalizzazione e connettività.**

## 14. IMPOSTAZIONE DI DATA, ORA E FUSO ORARIO

Per impostare data, ora e fuso orario portarsi in MENU – IMPOSTAZIONI – SISTEMA – DATA E ORA.



Per un funzionamento ottimale si consiglia di ottenere data, ora e fuso orario dalla rete mobile cellulare.

### Data e ora automatiche

Attivare la funzione per utilizzare l'ora e la data fornite dalla rete.

### Fuso orario automatico

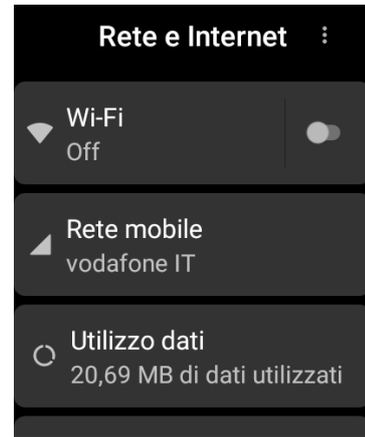
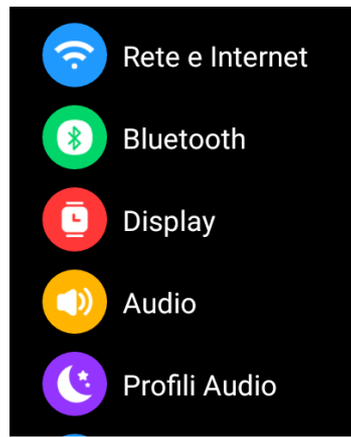
Attivare la funzione per utilizzare il fuso orario fornito dalla rete.

Se non si intende usare data, ora e fuso orario forniti dalla rete allora impostare i valori manualmente tramite le voci di menu *Imposta data*, *Imposta ora* e *Seleziona fuso orario*. Per la scelta del fuso orario scorrere la lista fino ad individuare l'area geografica desiderata.

## 15. GESTIONE DELLA CONNETTIVITA' (RETI CELLULARI, WI-FI, BLUETOOTH)

### RETI CELLULARI

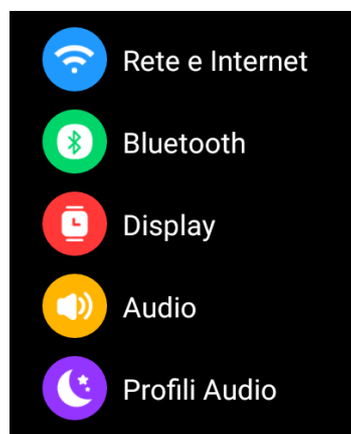
Per gestire le impostazioni delle reti cellulari portarsi in MENU – IMPOSTAZIONI – RETE E INTERNET – RETE MOBILE.



- **Dati mobili.** Funzione per attivare o disattivare la connettività dati su rete mobile cellulare.
- **Roaming.** Funzione per attivare o disattivare la connettività dati su rete mobile cellulare quando ci si trova all'estero (potrebbe comportare costi aggiuntivi).
- **Dati mobili sempre online.** Funzione per mantenere i dati mobili sempre attivi. L'eventuale disattivazione potrebbe comportare problemi di connessione per alcune app con la conseguente necessità di eseguire manualmente l'aggiornamento dei dati.
- **Avanzate – Chiamate Wi-Fi.** Se questa funzione è attiva il dispositivo può instradare le chiamate tramite rete Wi-Fi o rete cellulare standard in base alle preferenze, alla potenza del segnale e a specifiche impostazioni dell'operatore telefonico. Prima di attivare questa funzione è necessario verificare se essa è supportata dall'operatore telefonico e dall'infrastruttura Wi-Fi in uso. L'uso delle chiamate Wi-Fi non è consigliato in caso di utilizzo del dispositivo per finalità di segnalazione di condizioni di emergenza.
- **Avanzate - Modalità 4G LTE avanzata.** Funzione per migliorare voce e comunicazioni quando ci si trova su rete 4G (funzione VoLTE).
- **Avanzate - Nomi punti di accesso.** Funzione per impostare manualmente i parametri APN per la connessione alla rete dati mobile (solo per utenti esperti, APN errato potrebbe comportare malfunzionamenti e/o costi aggiuntivi).

### WI-FI

Per connettersi ad una nuova rete senza fili portarsi in MENU – IMPOSTAZIONI – RETE E INTERNET – WI-FI. Attivare la radio Wi-Fi mediante selettore e poi premere su Wi-Fi per accedere alla lista delle reti disponibili.



Scorrere la lista delle reti rilevate, selezionare la rete desiderata, inserire la password e premere CONNETTI.

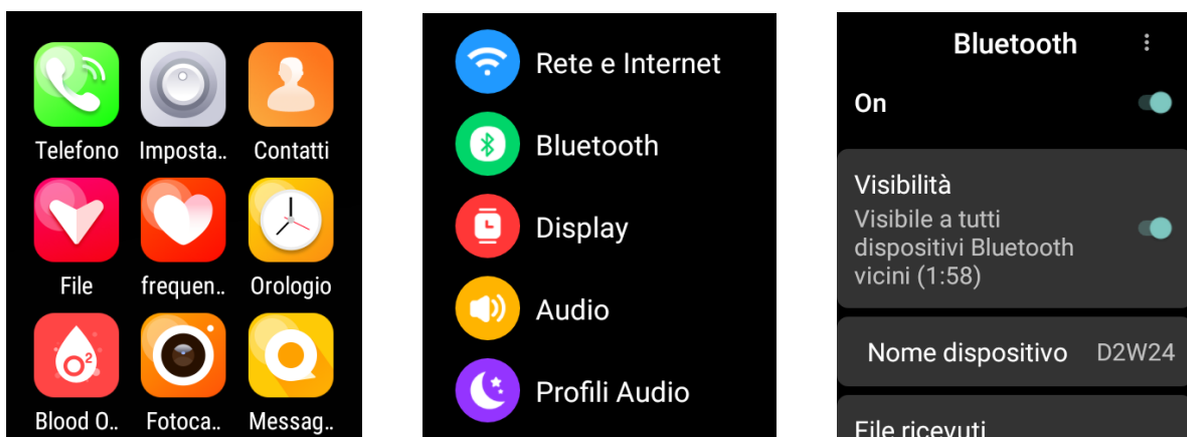


## BLUETOOTH

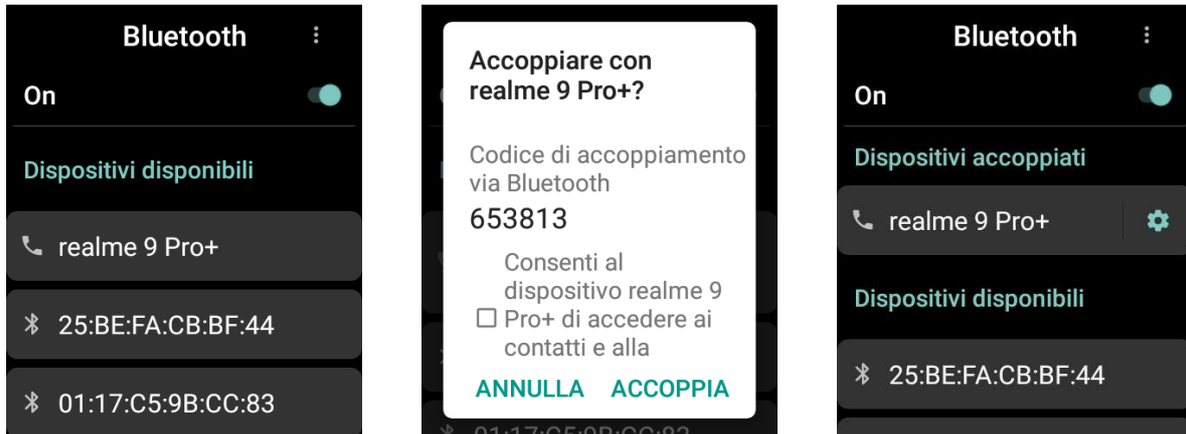
Per accoppiare il dispositivo (Datix2Watch) ad un altro apparato Bluetooth nelle vicinanze attivare la radio Bluetooth sia in Datix2Watch sia nell'apparato in prossimità. Accertarsi inoltre che sia Datix2Watch sia l'apparato da accoppiare siano impostati in modo tale di essere visibili ai dispositivi nelle vicinanze.

Per Datix2Watch portarsi in MENU – IMPOSTAZIONI – BLUETOOTH. Attivare la radio Bluetooth portando il selettore generale su On ed attivare l'opzione *Visibilità*.

Per l'apparato da accoppiare fare riferimento al relativo manuale d'uso.



Nella schermata Bluetooth di Datix2Watch sarà mostrata la lista dei *Dispositivi disponibili*. Scorrerla fino a trovare l'apparato di interesse. Premere in corrispondenza del nome dell'apparato da accoppiare. Seguire la procedura per completare l'accoppiamento. Se l'apparato a cui ci si intende connettere è uno smartphone allora il dispositivo mostrerà il codice di accoppiamento. Lo stesso codice di accoppiamento sarà mostrato anche su smartphone. Autorizzare l'accoppiamento sia su Datix2Watch (premere ACCOPPIA) sia sullo smartphone (premere ASSOCIA o similare). Ad accoppiamento terminato con successo il nome dello smartphone sarà indicato nella lista *Dispositivi accoppiati*. Da questo momento è possibile trasferire file e altri dati tra Datix2Watch e apparato accoppiato.

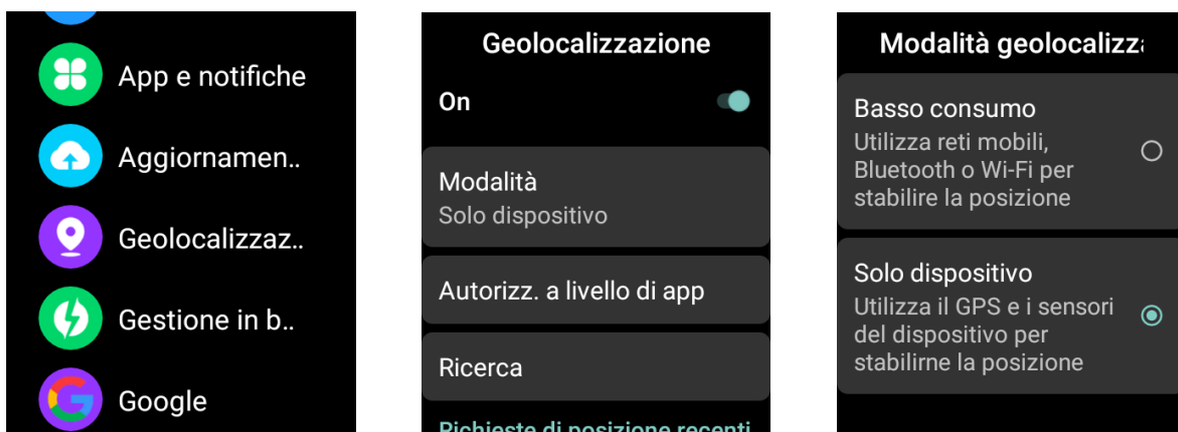


**RETE E INTERNET - ALTRE FUNZIONALITA'**

- **VPN (solo per utenti esperti).** Funzione per creare, modificare, rimuovere un profilo VPN.
- **Modalità aereo.** Funzione per attivare o disattivare la modalità aereo (spegnimento di tutti i ricevitori radio del dispositivo).
- **Modalità di risparmio energetico WIFI.** Funzione per attivare o disattivare il risparmio energetico per la connettività Wi-Fi. **Non attivare questa funzionalità quando nel dispositivo sono in uso applicazioni che richiedono funzionamento persistente e accesso continuo a sensori, servizi di geolocalizzazione e connettività.**

**16. GESTIONE DELLA GEOLOCALIZZAZIONE**

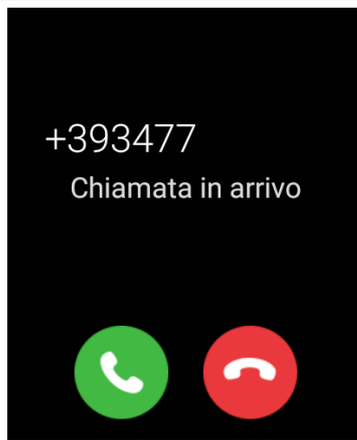
Per attivare o disattivare la funzione di geolocalizzazione e scegliere la modalità di geolocalizzazione preferita portarsi in MENU – IMPOSTAZIONI – GEOLOCALIZZAZIONE. Usare il selettore per attivare o disattivare la funzione di geolocalizzazione. Premere *Modalità* per scegliere la modalità di geolocalizzazione desiderata (*Alta precisione, Basso consumo, Solo dispositivo*). Premere sul pulsante BACK per salvare le impostazioni e tornare nella schermata precedente. Vedi Paragrafo 23 (FAQ) per maggiori informazioni.



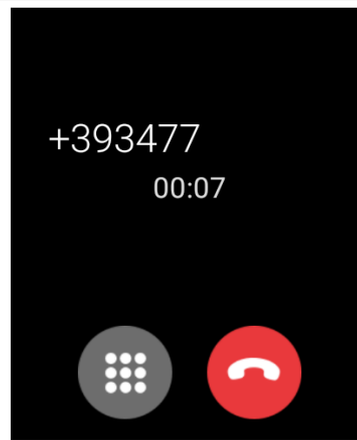
**17. CHIAMATE TELEFONICHE, CRONOLOGIA E LISTA CONTATTI**

**COME RISPONDERE AD UNA CHIAMATA IN ARRIVO**

Per rispondere ad una chiamata in arrivo premere il pulsante verde. Per rifiutare la chiamata premere il pulsante rosso. Per interrompere una chiamata in corso premere l'icona di chiusura (cornetta rossa).



**CHIAMATA IN ARRIVO**



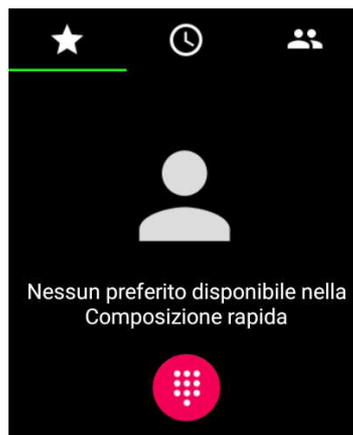
**CHIAMATA IN CORSO**

**COME FARE UNA CHIAMATA E COME ACCEDERE ALLA CRONOLOGIA CHIAMATE**

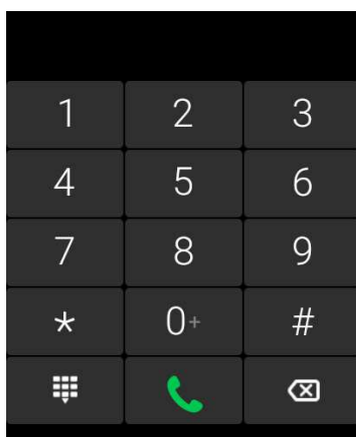
Per effettuare una chiamata portarsi in MENU – TELEFONO. Se non sono presenti numeri rapidi tra i "Preferiti" ma si conosce il numero da chiamare allora premere il pulsante rosso per accedere alla tastiera. Comporre il numero tramite tastiera e poi premere sull'icona verde per avviare la chiamata. Scorrere una o due volte verso sinistra rispettivamente per chiamare un numero riportato in cronologia o chiamare un numero corrispondente ad un contatto della rubrica.



**MENU - TELEFONO**



**PREFERITI**

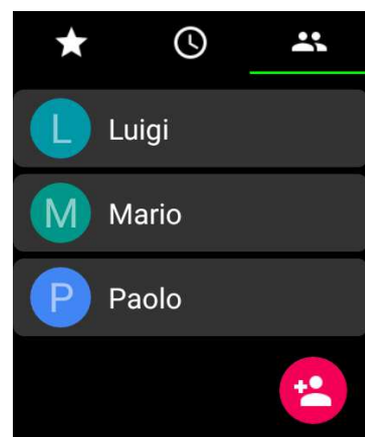


**TASTIERA**

Scorrere verso sinistra



**CRONOLOGIA**



**CONTATTI**

## GESTIONE LISTA CONTATTI

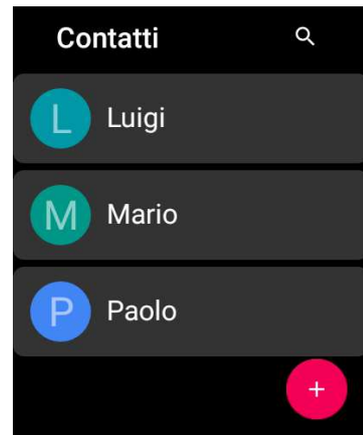
Per gestire la lista dei contatti (Nuovo/Modifica/Cancella) portarsi in MENU – CONTATTI.



**MENU - CONTATTI**

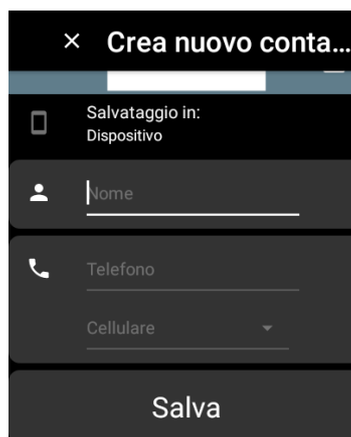


**NESSUN CONTATTO**

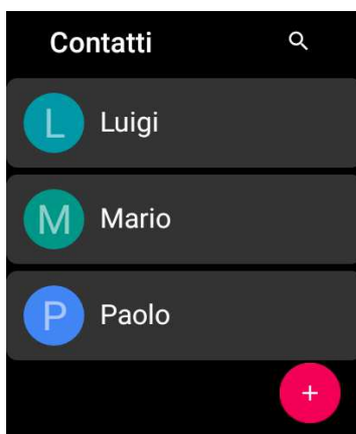


**CONTATTI ESISTENTI**

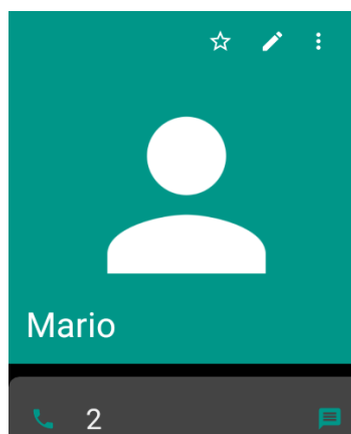
Se la lista Contatti è vuota premere *Aggiungi* per inserire il primo contatto. Se sono già presenti altri contatti premere sull'icona di aggiunta (simbolo +) per inserirne uno nuovo. Nella vista seguente digitare le informazioni di contatto e premere *Salva*.



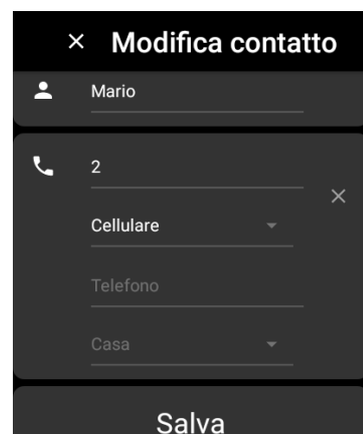
Per modificare un contatto esistente selezionarlo, premere l'icona *Modifica* ed infine *Salva*.



**SELEZIONE CONTATTO**

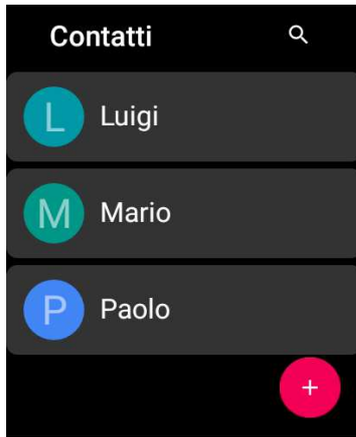


**MODIFICA CONTATTO**

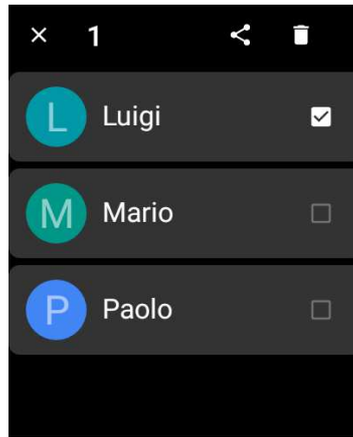


**SALVA CONTATTO**

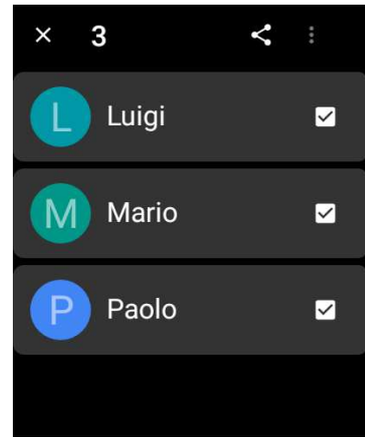
Per eliminare uno, più o tutti i contatti premere sul contatto o sui contatti da rimuovere. Confermare l'azione in alto a destra premendo l'icona di cancellazione (in caso di contatto singolo) o mediante combinazione icona menu + *Elimina* (in caso di contatti multipli).



**LISTA CONTATTI**



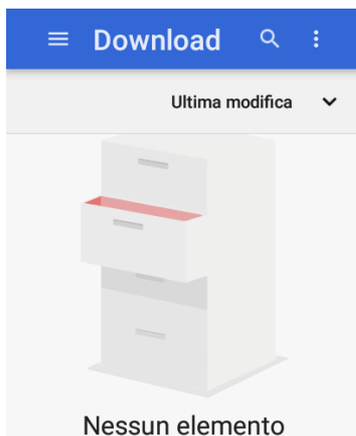
**RIMUOVI CONTATTO**



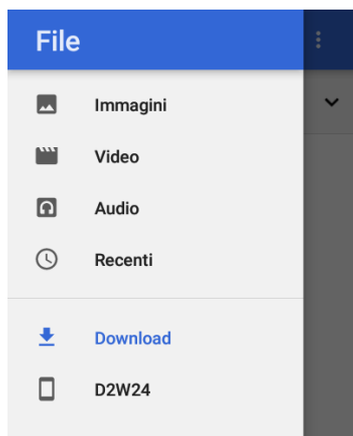
**RIMUOVI CONTATTI**

**18. GESTIONE FILE**

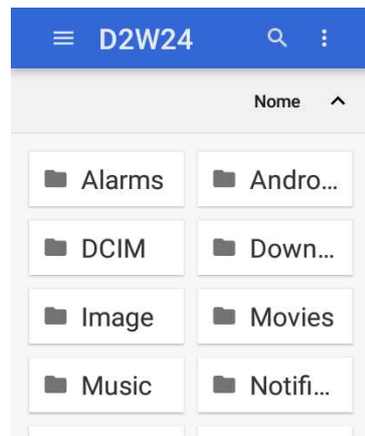
**File** è una funzione che consente di gestire i files archiviati nella memoria del dispositivo. Per accedere alla funzione portarsi in MENU – FILE. La funzione porterà direttamente l'utente nella cartella Download. Per accedere ad altre risorse (Immagini, Video, ...) o alla memoria locale completa (D2W24) espandere il menu e scegliere l'opzione desiderata.



**DOWNLOAD**

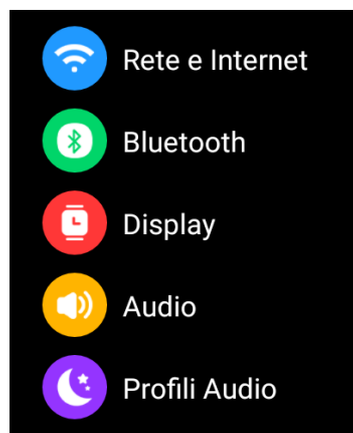


**FILE**



**MEMORIA LOCALE**

**19. ALTRE IMPOSTAZIONI**



**RETE E INTERNET**

- **Wi-Fi.** Vedi Paragrafo 15.

- **Rete mobile.** Vedi Paragrafo 15.
- **Utilizzo dati.** Fornisce informazioni sulla quantità di dati trasmessi, ulteriormente suddivisa tra dati mobili e dati Wi-Fi e permette di attivare e gestire funzionalità per il risparmio dei dati trasmessi (*Risparmio dati*). **Non attivare alcuna configurazione di risparmio dati quando nel dispositivo sono in uso applicazioni che richiedono accesso continuo a sensori, servizi di geolocalizzazione e connettività.**
- **Hotspot e tethering.** Gestione delle funzionalità di Hotspot Wi-Fi e Tethering Bluetooth.
- **Piano dati mobile.** Gestione del provisioning per il piano dati mobile (l'effettiva disponibilità di questa funzione può dipendere dall'operatore telefonico e dalla località di utilizzo).
- **VPN.** Impostazione connessione VPN. Premere + per aggiungere una nuova VPN.
- **Modalità aereo.** Attivazione/disattivazione modalità aereo.
- **Modalità di risparmio energetico WIFI.** Attivazione/disattivazione della modalità risparmio energetico del Wi-Fi (la connessione Wi-Fi si interrompe quando il dispositivo entra in stand-by/spegnimento schermo).

## BLUETOOTH

Vedi Paragrafo 15.

## DISPLAY

- **Livello di luminosità.** Regolazione della luminosità dello schermo.
- **Isola intelligente.** Selezione del colore e dell'aspetto delle notifiche (es. nuovo SMS).
- **Sospensione.** Tempo di spegnimento automatico dello schermo (ingresso in stand-by).
- **Alza il polso per accendere lo schermo.** Accensione automatica dello schermo con il movimento del polso. Si sconsiglia l'uso di questa funzione in quanto aumenta il consumo energetico e influisce sulla durata della batteria.
- **Avanzate.** Accesso a funzioni avanzate per gestures (*Timeout spegnimento schermo dopo accensione con il movimento del polso, ...*) e impostazioni dello schermo (*Riduzione margine, Dimensioni carattere, Dimensioni schermo, Risoluzione dello schermo*).

## AUDIO

- **Volumi.** Impostazione dei volumi di contenuti multimediali, sveglia e suoneria.
- **Vibrazione per le chiamate.** Attivazione della vibrazione per le chiamate in ingresso.
- **Disattiva tutto.** Disattivazione di tutti i suoni (funzione Quiet mode – Non disturbare).
- **Preferenze non disturbare.** Creazione di regole automatiche per l'attivazione della funzione Non disturbare (in base a priorità, al tipo di evento o su base temporale).
- **Suoneria telefono e Avanzate.** Scelta delle suonerie del dispositivo (telefono, notifiche, sveglia).

## PROFILI AUDIO

Questa funzione permette di attivare profili predefiniti per il *Volume suoneria: Generale* (segue le impostazioni dell'Utente), *Silenzioso* (Volume suoneria spento), *Vibrazione* (Volume suoneria spento con vibrazione), *All'aperto* (massimo volume suoneria con vibrazione).

## SPAZIO DI ARCHIVIAZIONE

Questa funzione permette di verificare il livello di occupazione dello spazio di archiviazione.

- **Libera spazio.** Rimozione manuale di files vecchi o inutilizzati.

- **Gestione memoria.** Attivazione della funzione di rimozione automatica dal dispositivo di foto e video (più vecchi di un certo tempo) dopo averne eseguito il backup.

## APP E NOTIFICHE

- **App aperte di recente.** Lista delle applicazioni aperte di recente.
- **Informazioni app o Mostra tutte le app.** Lista di tutte le applicazioni installate. Per visualizzare anche quelle di sistema espandere l'icona opzioni in alto a destra e scegliere *Mostra sistema*. Cliccare su una applicazione per disinstallarla, terminarla o accedere ad altri dati quali le autorizzazioni associate.
- **Notifiche.** Gestione delle notifiche, attivazione delle notifiche per tutte le app o solo per alcune, visualizzazione delle notifiche nella schermata di blocco e selezione del suono di notifica.
- **Autorizzazioni app.** Visualizzazione della autorizzazioni app raggruppate per tipo di permesso.
- **Avanzate.** Accesso a funzioni avanzate quali definizione delle *App predefinite* per messaggi, browser, telefono, ... attivazione delle *Preferenze non disturbare* (vedi Audio), attivazione delle funzioni *Schermo luminoso di notifica* (lo schermo si accende automaticamente alla ricezione di una notifica, anche se in stand-by) e *Accesso speciale alle app* (**solo per Utenti esperti**).

## AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA

Questa funzione permette di verificare l'esistenza di eventuali aggiornamenti per il sistema operativo.

- **Controllo aggiornamenti.** Premere per verificare manualmente la presenza di aggiornamenti.

## GEOLOCALIZZAZIONE

Vedi Paragrafo 16.

## GESTIONE IN BACKGROUND

Questa funzione permette di ottimizzare le prestazioni del dispositivo terminando automaticamente i processi in background. Utilizzare il selettore per attivare la funzione.

- **Lista bianca.** Gestione di una lista delle applicazioni per le quali si richiede l'esenzione dall'ottimizzazione tramite funzione *Gestione in background*. Per aggiungere un'applicazione installata alla lista bianca utilizzare il relativo selettore e spostarlo sullo stato di ON.

## GOOGLE

Questa funzione permette di gestire un account Google e le funzioni a questo collegate sul dispositivo.

## GESTIONE DEL RISPARMIO ENERGETICO GMS

Questa funzione permette di attivare il risparmio energetico per Applicazioni ed API di Google Mobile Services. Se attivata, il servizio GMS sarà spento dopo che lo schermo sarà spento per 3 minuti. **Non attivare il risparmio energetico quando nel dispositivo sono in uso applicazioni o servizi GMS.**

## OPZIONI DI REIMPOSTAZIONE (solo per utenti esperti)

Questa voce di menu presenta le varie opzioni disponibili per il ripristino ed il reset del dispositivo.

- **Reimposta WI-FI, dati mobili e Bluetooth.** Elimina le impostazioni di rete tra le quali Wi-Fi, dati mobili e Bluetooth.
- **Reimposta preferenze app.** Reimposta tutte le preferenze relative ad app disattivate, notifiche di app disattivate, applicazioni predefinite, limitazioni di dati in background per app, eventuali limitazioni di autorizzazioni.
- **Cancella tutti i dati (Ripristino dati fabbrica).** Cancella tutti i dati dalla memoria interna del telefono inclusi Account Google, dati di sistema, app scaricate, musica, foto e dati dell'utente.

## ALTRE IMPOSTAZIONI

- **Batteria.** Indica la percentuale di batteria rimanente e il tempo di *Utilizzo dello schermo dall'ultima ricarica completa*.
  - ❖ **Gestione alimentazione.** Permette di impostare il tempo di *Sospensione* dello schermo e consente di accedere ad altre funzionalità quali la scelta della modalità del risparmio batteria (*Scegli modalità risparmio batteria - Intelligente, Bassa, Ultra*), l'attivazione del risparmio energetico (*Risparmia energia in caso di batteria scarica*), l'impostazione della soglia (*Imposta valore di basso consumo*) al di sotto della quale commutare in *Modalità batteria in basso consumo* e pianificazione dell'ingresso in risparmio energetico su base giornaliera (*Pianifica risparmio energetico*). **Non attivare alcun risparmio energetico quando nel dispositivo sono in uso applicazioni che richiedono accesso continuo a sensori, servizi di geolocalizzazione e connettività.**
  - ❖ **Impostazioni batteria app (solo per utenti esperti).** Permette di accedere a ulteriori funzioni per la gestione avanzata del comportamento delle applicazioni installate per finalità di ulteriore risparmio energetico. **Non attivare alcuna configurazione avanzata appartenente a questa categoria quando nel dispositivo sono in uso applicazioni che richiedono accesso continuo a sensori, servizi di geolocalizzazione e connettività.**
  - ❖ **Utilizzo batteria da carica completa.** Permette di verificare il *Livello di consumo* da ultima ricarica completa suddiviso tra hardware e software.
- **Accensione/Spegnimento.** Permette di attivare (*Accendi*)/disattivare (*Spegni*)/schedulare (premi su *Accendi* o *Spegni*, scegliere ora e giorni di ripetizione quindi *Fine*) l'accensione e lo spegnimento programmato del dispositivo.
- **Contatti.** Permette di gestire sia i dati dell'utilizzatore del dispositivo (*I miei dati*, inserimento facoltativo) sia funzionalità avanzate quali impostazione dell'*Account predefinito per i nuovi contatti*, importazione contatti (da file .vcf, Bluetooth, o Scheda SIM verso dispositivo) e gestione *Numeri bloccati* (blacklist di numeri dai quali non si desidera ricevere nè chiamate nè SMS).
- **Messaggi SMS.** Impostazioni avanzate per la gestione SMS (*Notifiche, Firma opzionale, Tipo di Codifica, MMS,...*).
- **Allarme wireless.** Permette di attivare/disattivare/configurare – in ricezione - la funzione Cell Broadcast, una modalità di comunicazione unidirezionale utilizzata da Stati, Enti governativi o altri servizi pubblici per trasmettere brevi messaggi di testo - tipicamente in caso di emergenza – ai dispositivi che si trovano all'interno di un gruppo di celle telefoniche in una data area geografica.

## SISTEMA

- **Lingue e immissione.** Scelta della lingua di sistema e delle tastiere disponibili.
- **Data e ora.** Vedi Paragrafo 14.
- **Backup.** Funzione per salvare periodicamente ed in modo automatico su server remoti i dati di configurazione del dispositivo e i dati delle applicazioni installate. Questa

funzione richiede account Google attivo. Il backup potrebbe includere, tra gli altri, dati potenzialmente sensibili quali contatti, messaggi, immagini, password Wi-Fi e cronologia chiamate. Se precedentemente attivata, la disattivazione della funzione potrebbe comportare la cancellazione di tutte le copie di backup esistenti sui server remoti.

- **Informazioni sul telefono.** Permette di accedere ad informazioni relative al dispositivo quali *Modello e Hardware, Versione di Android, RAM, Kernel, IMEI, Numero di serie, Indirizzo WIFI e Bluetooth e Numero Build.*

## 20. FUNZIONI SALUTE

### SENSORE BATTITO CARDIACO

Per attivare il sensore del battito cardiaco portarsi in MENU - FREQUENZA CARDIACA. Attendere l'avvio del sensore. Non muovere il polso durante la misurazione. Attendere il termine della misurazione. Nella parte bassa delle varie schermate è riportata, se disponibile, la precedente rilevazione (con data e ora).



**AVVIO SENSORE**



**MISURAZIONE**



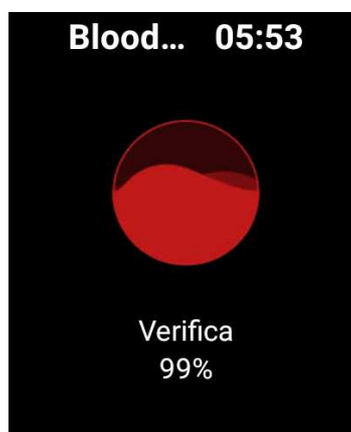
**FINE MISURAZIONE**

### SATURIMETRO

Per attivare il saturimetro portarsi in MENU - BLOOD OXYGEN. Attendere l'avvio del sensore. Non muovere il polso durante la misurazione. Attendere il termine della misurazione.



**AVVIO SENSORE**



**MISURAZIONE**



**FINE MISURAZIONE**

## 21. APP UOMO A TERRA DATIX2APP

Datix2App è una applicazione con funzionalità per la sicurezza degli operatori isolati. L'applicazione può essere utilizzata in modalità **Cloud/On-Prem** (per uso con software RTS o servizio Datix2Cloud) o **Stand-Alone** (per uso senza software di gestione). La modalità di funzionamento è selezionabile durante la fase di attivazione.

Durante la pre-installazione è già stata disabilitata l'opzione di ottimizzazione della batteria per Datix2App. Mantenere Datix2App nella lista delle app per le quali è richiesta l'esenzione dall'ottimizzazione della batteria durante tutto il periodo di funzionamento. Per le istruzioni d'uso complete fare riferimento alla guida utente di Datix2App.



### **ATTENZIONE**

In base alle funzioni attivate, Datix2App può richiedere accesso continuo a sensori, servizi di geolocalizzazione e connettività di rete cellulare e/o Wi-Fi. Quando Datix2App è in uso non attivare alcun tipo di risparmio energetico nel dispositivo.

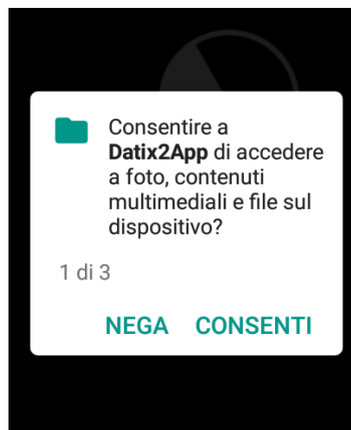
### **PRIMO AVVIO, ATTIVAZIONE LICENZA E SCELTA MODALITA' DI FUNZIONAMENTO**

Per lanciare **Datix2App** portarsi in MENU quindi premere **Datix2App**



**MENU - DATIX2APP**

Al primo avvio l'app potrebbe chiedere all'utente di fornire tutti i permessi speciali necessari per il suo corretto funzionamento. Per ogni autorizzazione sarà mostrata una finestra di questo tipo



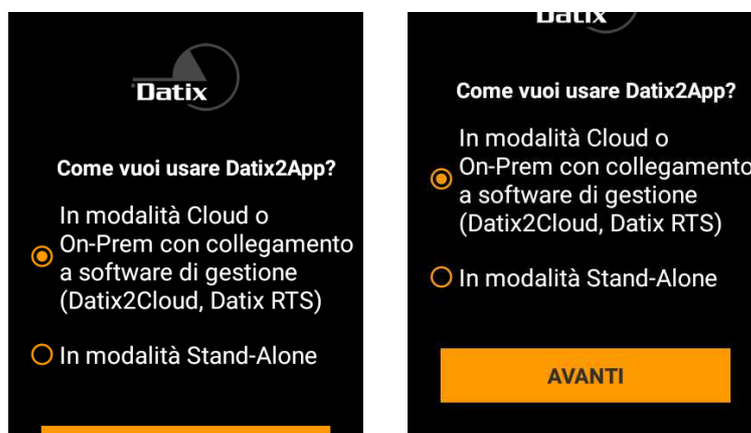
Premere sul pulsante **Consenti/Autorizza** o similare per concedere il permesso speciale richiesto. Devono essere concessi tutti i permessi speciali richiesti, in caso contrario l'app non si avvierà. Una volta concessi tutti i permessi speciali sarà mostrato il contratto di licenza. Accettare il contratto di licenza d'uso premendo **Accetto**.



Nella seguente schermata digitare il codice prodotto (chiave di licenza) e premere **Attiva Datix2App** (Datix2Watch deve essere in grado di collegarsi ad internet). Per informazioni sulle modalità di reperimento del codice prodotto (chiave di licenza) vedi Paragrafo 23.



Se l'attivazione è completata con successo compare la finestra **Come vuoi usare Datix2App?**



Scorrere lo schermo, scegliere la modalità desiderata e poi premere **Avanti**.



*Altri permessi speciali potranno essere richiesti durante l'uso dell'applicazione (in base alle funzionalità abilitate).*

## CONFIGURAZIONE DI DATIX2APP

Datix2App deve essere configurata con le funzionalità desiderate (quali allarmi attivare, come e a chi devono essere trasmessi, ...).

Le istruzioni per la configurazione dipendono dalla modalità d'uso dell'applicazione, Cloud/On-Prem o Stand-Alone.

### SE IN MODALITA' CLOUD/ON-PREM

La configurazione avviene da remoto tramite piattaforma di gestione.

Prima di procedere con la configurazione da remoto accertarsi di

1. avere installato il server di comunicazione Datix RTS o, alternativamente, essere titolare di un account attivo per il servizio Datix2Cloud;
2. conoscere l'indirizzo IP pubblico statico (o DNS) del server RTS o della piattaforma Datix2Cloud ed il numero della porta TCP di comunicazione (in caso di titolari di account Datix2Cloud l'indirizzo IP (o DNS) e la porta di comunicazione assegnati sono stati comunicati nella email di attivazione del servizio);
3. conoscere quale sia il numero di serie identificativo (*APxxxxx*) assegnato all'app installata in Datix2Watch ed avere inserito tale numero nella lista degli apparati abilitati alla comunicazione con la piattaforma di comunicazione (RTS o Datix2Cloud).

Per collegare (per la prima volta) l'app alla piattaforma di gestione è necessario inviare un SMS a Datix2Watch contenente le informazioni del server e della porta di comunicazione.



*I titolari di account Datix2Cloud possono inviare l'SMS di configurazione direttamente tramite piattaforma cloud.*

*Accedere al proprio account -> selezionare **RTS Monitor** (ultima icona) ->*

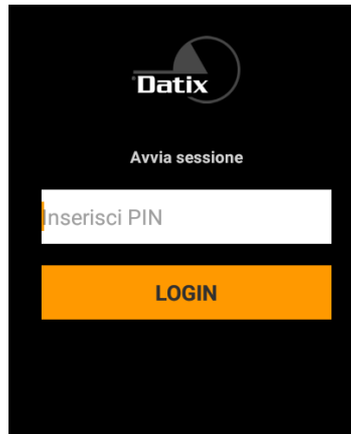
***Apparati**. Nella colonna **SMS** premere l'icona corrispondente all'app desiderata.*

*Nella pagina successiva inserire il **Codice Master** 99999 ed inserire il **Numero di telefono** (in formato internazionale) di Datix2Watch. Premere **Invio SMS**.*

Una volta ricevuto l'SMS su Datix2Watch premere il pulsante **Cerca SMS di Configurazione**



Se l'app rileva un SMS di configurazione valido essa mostrerà indirizzo IP (o DNS) e porta configurati e si avrà quindi accesso alla finestra **Avvia sessione** (finestra di login).

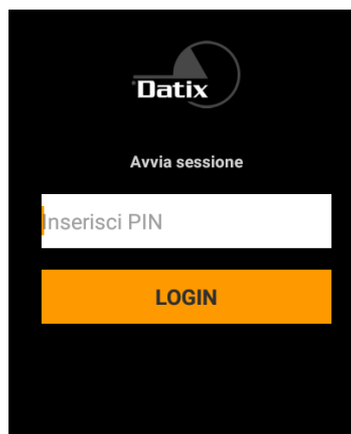


Procedere con la configurazione di Datix2App da piattaforma di gestione.

#### SE IN MODALITA' STAND-ALONE

Dopo aver attivato l'app in modalità Stand-Along è necessario eseguirne la configurazione accedendo come Utente Master.

Nella schermata **Avvia sessione** digitare il codice PIN Master. Il codice PIN Master predefinito è **99999**.

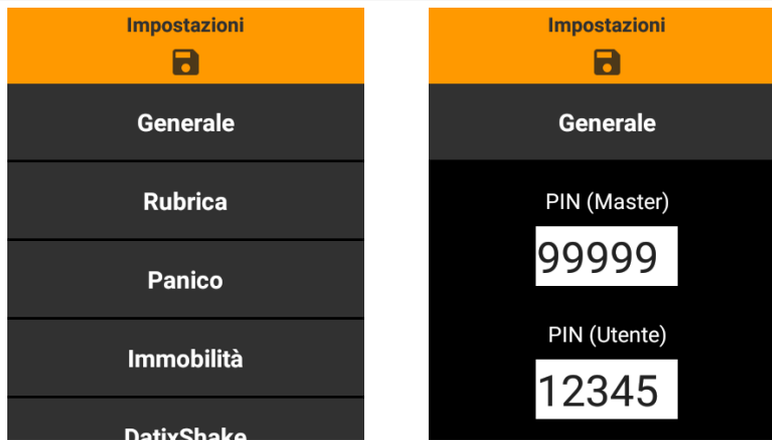


Premere **Login**.

Nel menu **Master** selezionare **Configurazione Datix2App** quindi **Impostazioni**.



Espandere le varie voci di menu e configurare i parametri desiderati seguendo le istruzioni riportate al seguente link <https://kb.savv.it/it/index.php?View=entry&EntryID=209>



Per salvare la configurazione premere



Se si desidera esportare il file di configurazione dell'applicazione Datix2App allora premere **Esporta** e seguire le istruzioni mostrate nelle finestre successive. Il file di configurazione è salvato nella cartella /Android/data/it.savv.datix2app/Config e ha una denominazione del tipo **Config.txt**.

Per accedere alla cartella /Android/data/it.savv.datix2app/Config usare la funzione di gestione **File** accessibile da MENU – FILE (vedi Paragrafo 18).

Per spostare il file di configurazione da un dispositivo ad un altro utilizzare uno dei metodi di condivisione disponibili (es. Bluetooth) oppure avvalersi della comunicazione via cavo con PC.

Invece, se si desidera importare un file di configurazione dell'applicazione Datix2App premere **Importa** e seguire le istruzioni mostrate nelle finestre successive. Anche il file di configurazione da importare deve avere una denominazione del tipo **Config.txt** e deve essere preventivamente posizionato nella cartella /Android/data/it.savv.datix2app/Config.

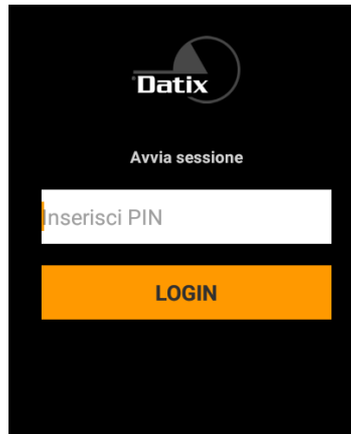
### ACCESSO ALL'APPLICAZIONE COME UTENTE

Per lanciare **Datix2App** portarsi in MENU quindi premere **Datix2App**



**MENU - DATIX2APP**

Nella schermata **Avvia sessione** digitare il codice PIN Utente. Il codice PIN Utente predefinito è **12345**.



Premere **Login**. Si avrà così accesso alla finestra principale dell'applicazione.



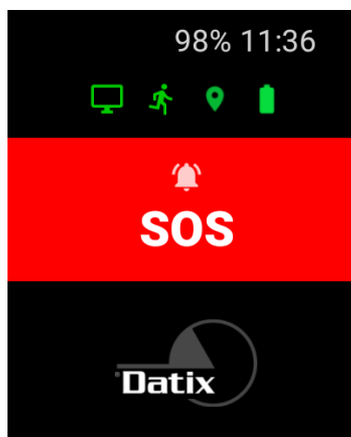
*Se la funzione **Login automatico** è stata attivata dall'amministratore allora l'Utente accederà automaticamente alla finestra principale dell'applicazione senza digitare il proprio codice PIN.*



*Se la funzione **Avvia l'app automaticamente all'accensione del dispositivo** è stata attivata dall'amministratore allora l'app sarà lanciata automaticamente al termine dell'avvio o riavvio dello smart watch (per avvalersi di questa funzionalità è necessario disabilitare la richiesta del codice PIN della carta SIM).*

## SCHERMATA PRINCIPALE, ALLARMI, MENU, INFORMAZIONI APP E LOGOUT

L'aspetto della schermata principale dell'applicazione e le icone mostrate dipendono dalla modalità di funzionamento scelta e dalle funzionalità attivate dall'amministratore.



### STATO CONNESSIONE CON IL SERVER (solo modalità Cloud/On-Prem)



L'app non è in linea con la piattaforma.



L'app è in linea con la piattaforma ed è possibile configurarla da remoto.

### STATO GEOLOCALIZZAZIONE (solo se la funzione geolocalizzazione di Datix2App è attiva)



Non è stata rilevata alcuna posizione valida o il servizio di geolocalizzazione (modalità *Alta precisione, Basso consumo o Solo dispositivo*) non è attivo in Datix2Watch.



Il servizio di geolocalizzazione (modalità *Alta precisione, Basso consumo o Solo dispositivo*) è attivo in Datix2watch e ha fornito una posizione valida.

*NB: se la modalità Risparmio Energetico GPS è attiva la posizione potrebbe risalire fino a 30 minuti prima, in base all'intervallo di ricerca impostato.*

## STATO BATTERIA



Il colore dell'icona fornisce all'utente indicazione circa lo stato di carica di Datix2Watch. La percentuale di carica rimanente è riportata anche nell'angolo superiore destro della schermata principale dell'applicazione.

## ALLARME PANICO

Per inviare un allarme panico premere **SOS** sullo schermo per alcuni istanti e attendere poi lo scadere del pre-allarme.



*Se la BARRA DI STATO del sistema operativo è aperta (espansa) l'applicazione Datix2App non è in primo piano. In tal caso è necessario prima chiudere la BARRA DI STATO (tap sullo schermo o pressione breve del pulsante Back) poi premere il pulsante SOS.*



*Se la funzione **Usa pulsante BACK/INDIETRO** è stata attivata dall'amministratore allora l'Utente potrà inviare l'allarme panico anche tramite pressione del pulsante fisico Back (Indietro) del dispositivo nelle seguenti modalità:*

- 1. se l'applicazione è visibile a schermo ed in primo piano (BARRA DI STATO del sistema operativo non aperta - in caso contrario chiuderla preventivamente come alla nota operativa precedente) -> pressione lunga del pulsante Back (Indietro);*
- 2. se l'applicazione è attiva a pieno schermo ma il dispositivo è in stand-by (schermo completamente buio) -> combinazione [pressione breve + pressione lunga] del pulsante Back (Indietro).*

## ALLARME IMMOBILITA'



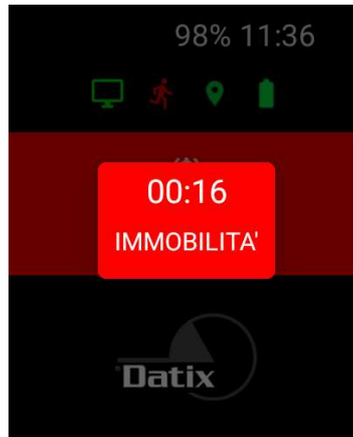
La funzione è disattiva.



La funzione è attiva e non è rilevata alcuna condizione di allarme.



La funzione è attiva ed è stata rilevata una condizione di allarme. L'allarme sarà inviato allo scadere del tempo di pre-allarme impostato. Una parte del pre-allarme può essere acustica. Durante il pre-allarme acustico (se attivato) l'app mostrerà anche la seguente segnalazione



### ACCESSO AL MENU, INFORMAZIONI SU DATIX2APP E LOGOUT

Per accedere al menu premere a lungo sul logo Datix



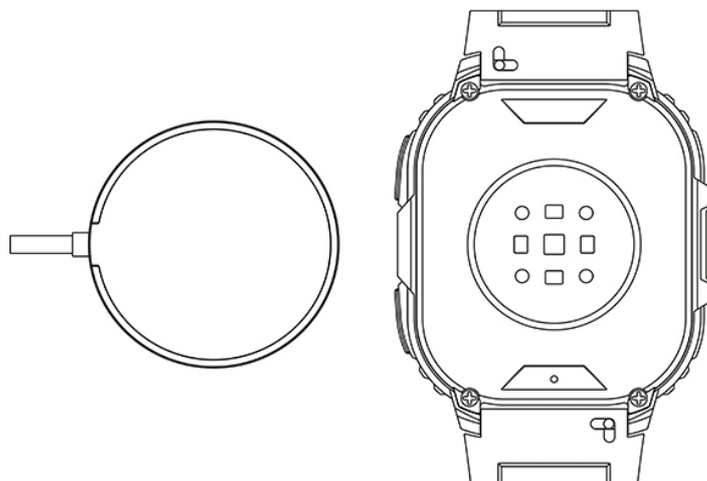
mostrato nella finestra principale dell'app.

Per visualizzare le informazioni di Datix2App (es. versione, numero di serie APxxxxx, scadenza licenza, ...) accedere al menu e premere **Informazioni su Datix2App**.

Per terminare la sessione utente (Logout) accedere al menu, premere **Logout** e confermare.

## 22. RICARICA DELLA BATTERIA

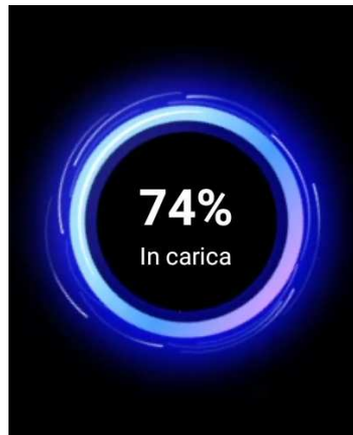
Il dispositivo è alimentato da una batteria ricaricabile al litio. Per la ricarica del dispositivo utilizzare esclusivamente il cavo fornito in dotazione. Il cavo di ricarica è dotato di contatti ad accoppiamento magnetico (verso il dispositivo) e connettore USB di tipo A (verso alimentatore o altra sorgente di alimentazione compatibile). Per ricaricare il dispositivo avvicinare il connettore magnetico del cavo ai contatti di ricarica posti nella parte posteriore del dispositivo come indicato nella figura seguente. La polarizzazione dei magneti garantisce il corretto accoppiamento tra cavo e contatti. Non forzare l'accoppiamento inverso.



## COME VERIFICARE SE LA RICARICA E' IN CORSO O E' TERMINATA

### SE L'APPARATO E' ACCESO

Al collegamento del cavo di ricarica sarà mostrata per alcuni istanti la seguente schermata.



### **INFO RICARICA**

La ricarica in corso è indicata anche nella BARRA DI STATO (vedi Paragrafo 11)

### SE L'APPARATO E' SPENTO

Premere una volta il pulsante POWER. Un'apposita grafica indicherà se la ricarica è ancora in corso o è terminata (batteria verde piena e indicatore al 100%).

### **INFORMAZIONI SULLE BATTERIE RICARICABILI**

Le celle ricaricabili al litio presentano numerosi vantaggi quali peso contenuto, elevate capacità ed un effetto memoria praticamente assente. Tuttavia, anche queste celle sono soggette ad usura. All'interno di ogni cella avvengono processi chimici e il deterioramento dei materiali derivante dalle continue cariche e scariche porta, nel tempo, ad una graduale riduzione della capacità della batteria di immagazzinare ed erogare energia. Mediamente la durata utile di celle ricaricabili al litio in condizioni ambientali d'uso normali è stimabile in circa 400/500 cicli di carica/scarica. Quando la capacità della cella si è ridotta al punto tale di non fornire più prestazioni accettabili è necessario sostituire la batteria.

## **ATTENZIONE**



La batteria non è sostituibile dall'utente. Non aprire il dispositivo e non tentare di sostituire la batteria. Per la sostituzione della batteria rivolgersi esclusivamente al distributore o rivenditore autorizzato.

Pericolo d'esplosione se la batteria è sostituita con altra di tipo errato.  
Non gettare il dispositivo e/o la batteria sul fuoco.

- Prima dell'uso caricare la batteria di un dispositivo nuovo fino alla segnalazione di carica completa 100% (*carica di inizializzazione*).
- Le celle ricaricabili al litio accettano ricariche parziali. Tuttavia, dopo molte ricariche parziali il dispositivo potrebbe mostrare valori di carica residua diversi dal valore reale. E' pertanto consigliabile eseguire un ciclo di scarica/carica completo ogni circa 20/30 ricariche parziali (*carica di calibrazione*).
- E' consigliabile spegnere il dispositivo prima della ricarica. Oltre a diminuire i tempi di ricarica ciò potrebbe evitare evita ulteriore traffico dati mentre l'apparato non è in uso.

- Le prestazioni, l'autonomia e la vita media di una cella ricaricabile al litio dipendono, tra le altre cose, dalle condizioni ambientali di temperatura. La ricarica, l'utilizzo e la conservazione a basse o alte temperature possono ridurre le prestazioni e accelerare l'usura della batteria. Ricaricare la batteria a temperatura ambiente in zona ventilata.
- Per evitare la scarica profonda della batteria (*deep discharge*) non lasciare un dispositivo inutilizzato per lungo tempo. Anche se inutilizzato o a magazzino verificare periodicamente la carica della batteria del dispositivo e mantenerlo in uno stato di carica parziale.

## **23. DOMANDE FREQUENTI (FAQ)**

### **DEVO ATTIVARE DATIX2APP SU QUESTO DISPOSITIVO, DOVE TROVO IL CODICE PRODOTTO (CHIAVE DI ATTIVAZIONE)?**

Il codice prodotto (chiave di attivazione) è riportato nei documenti di vendita o accompagnamento o nell'etichetta apposta sull'ultima pagina del manuale d'uso allegato.

### **QUALE E' IL NUMERO DI SERIE APxxxxx (MATRICOLA APP) ASSOCIATO ALLA MIA APPLICAZIONE DATIX2APP?**

Ad ogni codice prodotto (chiave di attivazione) corrisponde una matricola app (del tipo APxxxxx) che identifica in modo univoco il dispositivo.

Se Datix2App è già stata attivata premere a lungo sul logo Datix



mostrato nella finestra principale dell'app. Quindi accedere al menu premendo **Informazioni su Datix2App**.

Se Datix2App non è stata ancora attivata verificare i documenti di vendita o accompagnamento o l'etichetta apposta sull'ultima pagina del manuale d'uso allegato.

### **DOVE POSSO SCARICARE IL MANUALE D'USO DEL DISPOSITIVO E QUELLO DELL' APPLICAZIONE DATIX2APP PER DATIX2WATCH?**

I manuali sono scaricabili dal Download Center al seguente link

**<https://www.savv.it/it/download.php>** inserendo codice download **d2w24**

### **HO INTENZIONE DI COLLEGARE QUESTO DISPOSITIVO AD UN ACCOUNT DATIX2CLOUD PER IL MONITORAGGIO E LA RICEZIONE DEGLI ALLARMI SU PIATTAFORMA. DOVE TROVO IL CODICE CLOUD DA INSERIRE NELLA PIATTAFORMA?**

Se acquistato, il codice cloud è riportato nei documenti di vendita o accompagnamento o nell'etichetta apposta sull'ultima pagina del manuale d'uso allegato.

### **DOVE TROVO NUMERO DI SERIE E NUMERO IMEI DEL DISPOSITIVO?**

Numero di serie e numero IMEI sono riportati nei documenti di vendita o accompagnamento e sulla confezione di vendita. Il numero di serie è riportato anche nell'etichetta apposta sul retro del dispositivo.

E' possibile ottenere informazioni su numero di serie e numero IMEI anche direttamente dal dispositivo (MENU – IMPOSTAZIONI – SISTEMA – INFORMAZIONI SUL TELEFONO).

## COME POSSO MASSIMIZZARE L'AUTONOMIA DELLA BATTERIA QUANDO NEL DISPOSITIVO E' IN USO L'APPLICAZIONE DATIX2APP?

1. Ridurre, per quanto possibile, la luminosità dello schermo.
2. Il consumo di energia aumenta in caso di segnale cellulare scarso o instabile. Per aumentare l'autonomia della batteria avvalersi dell'operatore telefonico con il miglior segnale disponibile nella zona di utilizzo.
3. Se non è necessario geolocalizzare il dispositivo (ad esempio perchè l'uso è sempre o prevalentemente al chiuso) spegnere la funzione di geolocalizzazione nel dispositivo (MENU – IMPOSTAZIONI – GEOLOCALIZZAZIONE – Interruttore su SPENTO).
4. Se si intende comunque geolocalizzare il dispositivo valutare, in base al tipo di attività dell'operatore isolato, se è necessario acquisire la posizione in modalità continua oppure è accettabile acquisire la posizione ad intervalli regolari (es. 1 volta al minuto, 1 volta ogni 5 minuti, ...). La funzione **Risparmio energetico GPS** attivabile su Datix2App permette un incremento dell'autonomia della batteria. Es.: il consumo di batteria con un periodo di acquisizione della posizione ogni 5 minuti è minore rispetto a quello con un periodo di acquisizione di 1 minuto.
5. **Se si utilizza Datix2App in modalità Stand-Alone** spegnere la funzione di connettività dati su rete mobile cellulare (MENU – IMPOSTAZIONI – RETE E INTERNET – RETE MOBILE – DATI MOBILI - Interruttore su SPENTO).
6. Se le funzioni di Datix2App per la localizzazione indoor non sono in uso spegnere connettività Wi-Fi e Bluetooth nel dispositivo (MENU – IMPOSTAZIONI – RETE E INTERNET – WI-FI – Interruttore su spento e MENU – IMPOSTAZIONI – BLUETOOTH – Interruttore su spento).
7. Spegnere funzionalità salute (Cardiofrequenzimetro e Saturimetro).

## HO INTENZIONE DI UTILIZZARE LA FUNZIONE DI GEOLOCALIZZAZIONE DEL DISPOSITIVO. CI SONO COSE IMPORTANTI CHE DEVO SAPERE?

Se la modalità di geolocalizzazione selezionata è **Solo dispositivo** allora il sistema operativo utilizzerà soltanto il ricevitore e l'antenna GNSS a bordo per determinare la posizione del dispositivo. L'effettiva disponibilità del segnale GNSS, il Time-To-First-Fix (TTFF) e l'accuratezza/precisione della eventuale posizione rilevata dipendono da molti fattori:

- **più comuni**
  - > schermatura del segnale per la presenza di palazzi, costruzioni, alberi ad alto fusto, ecc... ("signal blockage")
  - > uso al coperto o in locali interrati
  - > riflessione del segnale su muri ed edifici ("multipath")
  - > condizioni atmosferiche (pioggia, neve, ecc...)
  - > particolari condizioni orografiche del territorio
- **meno comuni**
  - > interferenze radio o attività di jamming
  - > tempeste solari
  - > attività di manutenzione o riposizionamento dei satelliti

In generale, maggiore è il numero dei satelliti in vista e maggiore è l'accuratezza/precisione nella posizione rilevata dal ricevitore GNSS.

In breve, la localizzazione satellitare tramite ricevitore GNSS è intesa per utilizzo all'aperto con visuale diretta dei satelliti. Qualora ci si trovi al coperto o in ambienti chiusi il segnale GNSS potrebbe essere ridotto (quindi meno accurato/preciso) o del tutto assente.

Se la modalità di geolocalizzazione selezionata è **Basso consumo** allora il sistema operativo utilizzerà soltanto informazioni ottenute tramite reti mobili (c.d. *triangolazione*),

reti Wi-Fi o reti Bluetooth (se disponibili ed opportunamente configurate allo scopo) per determinare, il più rapidamente possibile, una posizione approssimata (non precisa) del dispositivo (anche nell'ordine delle centinaia di metri).

Se la modalità di geolocalizzazione selezionata è **Alta precisione** allora il sistema operativo utilizzerà sia informazioni ottenute tramite reti mobili, Wi-Fi o Bluetooth (per determinare velocemente una posizione approssimata del dispositivo) sia il ricevitore e l'antenna GNSS a bordo per migliorare l'accuratezza/precisione della posizione. Per il contributo proveniente da ricevitore e antenna GNSS vale quanto sopra riportato per la modalità *Solo dispositivo*.

## **24. GARANZIA E ALTRE INFORMAZIONI LEGALI**

### **CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA**

Gli obblighi di garanzia di SAVV S.r.l. ("SAVV") in qualità di importatore e distributore del dispositivo smart watch D2W24 ("Dispositivo") sono limitati a quanto di seguito previsto.

SAVV garantisce che il dispositivo sarà privo di difetti di materiale e di costruzione, sotto uso e servizio normali, per un periodo di un (1) anno dalla data di acquisto originale ("Periodo di garanzia").

Nel caso in cui SAVV riceva una richiesta di intervento in garanzia entro il Periodo di Garanzia e nel solo caso in cui, a seguito di sola ed esclusiva verifica tecnica da parte di SAVV, questa richiesta risulti valida l'unico rimedio in favore dell'acquirente originario e la sola ed esclusiva responsabilità di SAVV saranno limitati, ad esclusiva discrezione di SAVV, (i) alla riparazione del difetto del dispositivo attraverso l'utilizzo di parti di ricambio nuove o rigenerate o (ii) alla sostituzione del dispositivo o (iii) al rimborso con una somma pari al prezzo di acquisto del dispositivo. Il dispositivo riparato o sostituito sarà garantito per il restante Periodo di Garanzia originario o, se maggiore, per un periodo di novanta (90) giorni dalla data della riparazione o sostituzione. Nel caso in cui il dispositivo o una parte di esso sia sostituito/a, tutto il dispositivo sostituito o la parte del dispositivo che è stata sostituita diventerà di proprietà di SAVV.

La spedizione a SAVV del dispositivo difettoso o ritenuto tale dovrà avvenire in porto franco. La merce viaggia a rischio e pericolo del mittente.

Ai fini delle presenti condizioni di garanzia per "rigenerato(a)" si intende un dispositivo o una parte di ricambio ripristinato(a) nelle sue condizioni originali.

### **ESCLUSIONI E LIMITAZIONI DELLA GARANZIA**

La Garanzia non troverà applicazione nei seguenti casi: (A) il danno o il malfunzionamento del dispositivo è inesistente; (B) installazione, configurazione, adattamenti funzionali errati o impropri; (C) manutenzione eseguita da personale non autorizzato; (D) danni derivanti dalla mancata adozione delle istruzioni d'uso e sicurezza previste nella documentazione per il dispositivo o di altre specifiche istruzioni impartite da SAVV; (E) danneggiamento del dispositivo per utilizzo improprio, abuso, manomissione, negligenza, incidente, normale consumo e deterioramento dei materiali, uso non ragionevole, condizioni ambientali improprie (tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, sovraccarichi elettrici, danni derivanti da liquidi o fonti di calore) o incuria; (F) alterazione, danneggiamento o rimozione del numero del modello o di serie del dispositivo; (G) se il dispositivo è usato con accessori non forniti o non autorizzati da SAVV o comunque non compatibili con le specifiche tecniche del dispositivo; (H) danni causati durante il trasporto o da modalità di immagazzinamento improprie; (I) danni derivanti da qualsiasi altra causa non connessa a difetti relativi alla fabbricazione o ai materiali.

SAVV NON GARANTISCE CHE IL DISPOSITIVO SODDISFI I REQUISITI RICHIESTI O CHE IL FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO SIA ININTERROTTO E PRIVO DI ERRORI. SAVV NON GARANTISCE CHE IL DISPOSITIVO FUNZIONERÀ IN COMBINAZIONE CON QUALSIASI PRODOTTO HARDWARE O SOFTWARE DI TERZE PARTI. SEBBENE SAVV COMPIA OGNI SFORZO POSSIBILE AFFINCHÉ LE INFORMAZIONI COMMERCIALI E TECNICHE (TRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON ESAUSTIVO, DOCUMENTI DI VENDITA, GUIDE, MANUALI, WHITE PAPERS E KNOWLEDGE BASE) RIGUARDANTI IL DISPOSITIVO SIANO ACCURATE E VERITIERE, SAVV NON GARANTISCE CHE ESSE SIANO PRIVE DI IMPRECISSIONI, ERRORI O OMISSIONI, O CHE SIANO AGGIORNATE. LA GARANZIA E I RIMEDI INDICATI SOPRA SONO ESCLUSIVI E SOSTITUISCONO OGNI ALTRA GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA INCLUSO, A MERO TITOLO ESEMPLIFICATIVO, LE GARANZIE IMPLICITE DI

COMMERCIALIZZITÀ O IDONEITÀ DEL DISPOSITIVO PER UN USO SPECIFICO. ALCUNI PAESI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE DI GARANZIE IMPLICITE. QUALORA TROVI APPLICAZIONE UNA LEGISLAZIONE DI UNO DI QUESTI PAESI, TUTTE LE GARANZIE ESPRESSE E IMPLICITE SONO LIMITATE AL PERIODO DI GARANZIA.

**BENEFICIARIO**

Nella misura massima consentita dalle leggi vigenti, questa Garanzia Limitata viene concessa solo all'acquirente originario del dispositivo. Fatto salvo quanto richiesto per legge, la presente Garanzia Limitata non è destinata né si applica ad altri.

**SOFTWARE DI TERZE PARTI E DATI PERSONALI**

Il dispositivo si basa sulla piattaforma open-source Android.

SAVV non è il proprietario intellettuale dei software e delle applicazioni di terzi forniti con il dispositivo. Di conseguenza, SAVV non fornirà alcuna garanzia per software e applicazioni di terzi. SAVV non fornirà né supporto ai clienti che utilizzano i suddetti software e applicazioni di terzi, né sarà responsabile in alcun modo delle funzioni dei suddetti software e applicazioni di terzi.

I fornitori terzi di servizi possono fornire contenuti e servizi mediante la rete o strumenti di trasmissione non controllati da SAVV. Si specifica espressamente che SAVV non risarcirà né sarà responsabile dei servizi forniti da terzi o dell'interruzione o terminazione di servizi o contenuti forniti da terzi.

SAVV non sarà responsabile della legalità, qualità o qualsiasi altro aspetto di qualunque software di terze parti installato su questo dispositivo né di qualsiasi lavoro di terzi caricato o scaricato in qualsiasi forma, inclusi ma senza limitarsi ad essi, testi, immagini, audio, video o applicazioni. L'utente si assumerà il rischio di qualsiasi effetto conseguente all'installazione di software o al caricamento o scaricamento di lavori di terzi.

L'uso di alcune funzioni o di applicazioni di terze parti sul dispositivo potrebbe generare la diffusione delle proprie informazioni e dati personali o la possibilità di accesso ad esse da parte di altri. E' responsabilità dell'utente adottare tutte le ragionevoli precauzioni per proteggere i dati personali eventualmente salvati nel dispositivo.

Qualora il proprietario del dispositivo o il beneficiario di contratto di locazione operativa, ove applicabile, fornisca questo apparato in dotazione a terzi Egli assicura che i dati eventualmente classificabili come personali e sensibili raccolti e trasmessi mediante l'utilizzo del dispositivo sono ottenuti secondo correttezza e nel rispetto della legge.

**LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

Nella misura massima consentita dalle leggi vigenti, SAVV non sarà in alcun caso responsabile di danni diretti, indiretti, esemplari, incidentali, speciali, consequenziali o di qualsiasi tipo, indipendentemente dalla causa o dalle attribuzioni di responsabilità (tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, danni derivanti da mancato guadagno o ricavo, perdita di privacy, mancato uso di eventuali computer o software, interruzione della attività, perdita di informazioni commerciali o altro tipo di perdita economica), derivanti dall'uso del dispositivo ancorché SAVV sia stata informata della possibilità del verificarsi di tali danni.

SAVV non sarà responsabile della trasmissione di dati e chiamate voce su rete cellulare in quanto soggetta a disponibilità di segnale di rete cellulare e alle Condizioni Generali che disciplinano il rapporto tra l'intestatario o utilizzatore della carta SIM e l'Azienda fornitrice dei servizi di telecomunicazioni su rete cellulare.

FATTO SALVO QUANTO SOPRA, **LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI SAVV SARÀ LIMITATA AL PREZZO DI ACQUISTO DEL DISPOSITIVO.** TALI LIMITAZIONI SULLE POTENZIALI RESPONSABILITÀ DI SAVV SONO STATE CONSIDERATE COME CONDIZIONI ESSENZIALI PER LA DETERMINAZIONE DEL PREZZO DEL DISPOSITIVO.

**LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE**

La presente Garanzia Limitata è disciplinata e interpretata ai sensi della legge italiana. Salvo diverso accordo scritto tra le parti, per ogni controversia derivante dalla applicazione della presente Garanzia Limitata è competente esclusivamente il foro di Pavia - Italia.

La versione in lingua italiana della presente Garanzia Limitata prevarrà in caso di qualsivoglia discrepanza tra versione in lingua italiana e versione tradotta in altra lingua.

È esclusa l'applicabilità della Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti per la vendita internazionale di beni (International Sale of Goods).

SAVV potrà modificare i termini e le condizioni della presente Garanzia Limitata in qualsiasi momento senza alcun preavviso.

**CHI NON INTENDESSE ACCETTARE LE CONDIZIONI SOPRA ESPOSTE E' TENUTO A NON UTILIZZARE IL DISPOSITIVO E RENDERE IL TUTTO AL FORNITORE O A SAVV.**

**CODICE PRODOTTO DATIX2APP (CHIAVE DI ATTIVAZIONE)**

**CODICE CLOUD  
(SOLO PER USO COMBINATO CON SERVIZIO DATIX2CLOUD)**

**IMPORTATO E DISTRIBUITO DA**

S.A.V.V. S.r.l. - Via Palli, 2 - 27053 Lungavilla (PV) - ITALY

Tel. +39 0383 - 37.11.00 Fax. +39 0383 - 37.10.24

[www.savv.it](http://www.savv.it) [support@savv.it](mailto:support@savv.it)

Datix ® è un marchio registrato di S.A.V.V. S.r.l.

Altri loghi e marchi dei legittimi proprietari.