

<b>ADiBox</b> MULTIPARAMETRICO CE Med Classe 2A	
<b>Caratteristica</b>	<b>Specifica</b>
<b>Modello</b>	ADiBox
<b>Peso</b>	70 g
<b>Connessione</b>	Bluetooth 4.0
<b>Dimensione</b>	70x70x18,4 mm
<b>Misurazione della pressione</b>	Metodo: Oscillometrico Diametro cuffia: 22-35 cm Intervallo di misura: • Pressione sistolica: 60-230 mmHg • Pressione diastolica: 40-130 mmHg Tolleranza: ± 3 mmHg
<b>Frequenza cardiaca</b>	Intervallo di misura: 40-180 bpm Tolleranza: ± 5%
<b>Pulsossimetria</b>	Metodo: Riflessione luce Intervallo di misura: 90-99% Tolleranza: ± 2%
<b>Temperatura</b>	Metodo: Infrarosso Intervallo di misura: 28-42 °C Tolleranza: • 35-42°C: ± 0,2% • < 35°C: ± 0,3%
<b>ECG</b>	Numero tracce: 1 Intervallo di misura: ± 4,5 mV Campionamento: 512 Hz
<b>Batteria</b>	Al litio integrata nel dispositivo di 400 mAh
<b>Alimentazione</b>	5V/1-2A

<b>ADiSteth</b> FONENDOSCOPIO CE Med Classe 2A	
<b>Caratteristica</b>	<b>Specifica</b>
<b>Modello</b>	ADiSteth
<b>Peso</b>	78 g
<b>Connessione</b>	Bluetooth 5.0
<b>Diametro diaframma</b>	33,6 mm
<b>Materiale diaframma</b>	Rivestito in poliuretano con copertura anti freddo
<b>Caratteristiche diaframma</b>	Filtraggio elettronico digitale con riduzione del rumore ambientale (ANR)
<b>Caratteristiche Auricolare</b>	• Silicone rimovibile • Cavo lunghezza 115 cm • Interfaccia standard 3.5 mm
<b>Caratteristiche sensore sonoro</b>	• Intervallo acquisizione: 20 Hz – 3kHz con eliminazione dell'85% del rumore • Amplificazione del suono fino a 24x
<b>Comandi</b>	• Accensione/spegnimento • Cambio modalità cuore/polmoni • Gestione volume
<b>Batteria</b>	Al litio integrata nel dispositivo di 200 mAh
<b>Alimentazione</b>	5V/1-2A

**BIT4CARE** è una soluzione standalone: i dati acquisiti durante le misurazioni risiedono nel terminale dell'utente che ne è l'UNICO possessore e responsabile, garantendo al 100% la non replicabilità automatica per scopi commerciali o di altra natura. Su consenso dell'utente, l'applicazione permette tuttavia di condividere le misure o l'ECG con il proprio medico/specialista con un semplice click, generando un documento pdf da inviare per una valutazione.



# LA SALUTE DEI TUOI PAZIENTI IN TASCA

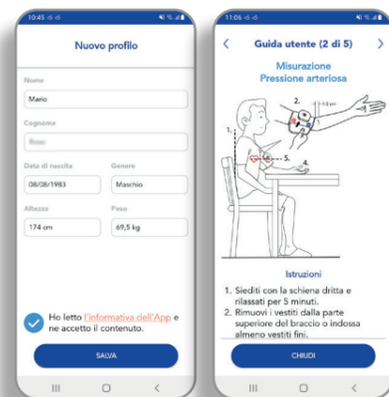
ADiTech presenta ADiBox: il piccolo grande strumento pronto a diventare un prezioso supporto nella diagnostica. ADiBox permette di effettuare tutte le misure dei parametri vitali dei tuoi pazienti, archivarle o inviarle tempestivamente tramite l'**App standalone BIT4CARE**. **Facile da usare, preciso nel rilevare, sempre a portata di mano**, ADiBox rappresenta un altro grande passo in avanti nel mondo della **telemedicina**.

# ADIBOX

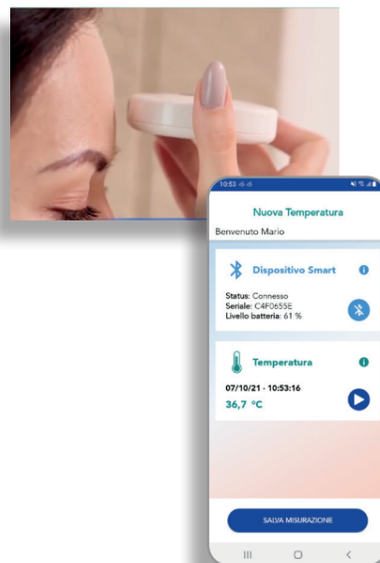
UNO STRUMENTO CINQUE VOLTE UNICO

- SMART** come l'app a cui è collegato
- PRECISO** nel rilevare ogni tipologia di parametro
- PRATICO** 7 parametri in un unico dispositivo
- AFFIDABILE** per garantire la massima sicurezza in ogni momento
- SICURO** per una facile sanificazione

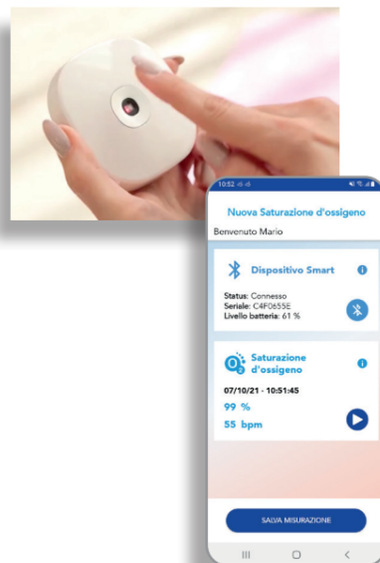
Creazione profilo paziente  
Guida utente



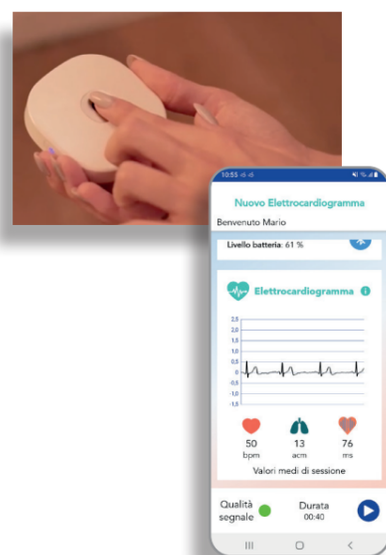
Temperatura corporea IR



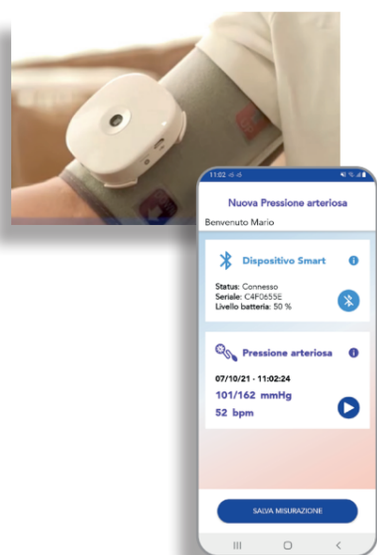
Pulsossimetria  
Frequenza cardiaca



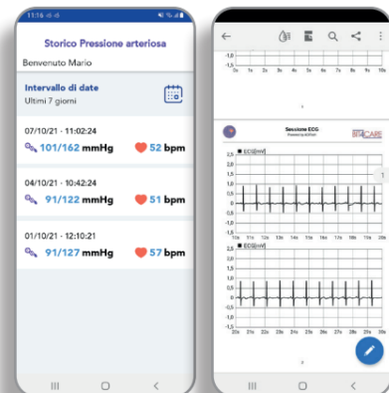
ECG monotraccia  
HRV (Variabilità cardiaca)  
Frequenza respiratoria



Pressione arteriosa  
Frequenza cardiaca



Archivio storico  
ed esportazione dei dati



# BIT4CARE

software standalone

**BIT4CARE** è l'App progettata e sviluppata da **ADiTech** per rispondere alle necessità di gestire i principali parametri fisiologici pensati per una assistenza sanitaria smart e sostenibile economicamente sia da parte dei singoli utenti/famiglie che dai professionisti della salute.

**BIT4CARE** è l'ausilio indispensabile per memorizzare, visualizzare ed esportare i parametri acquisiti tramite il dispositivo multiparametrico **ADiBox**.

**BIT4CARE** si collega anche con lo strumento innovativo **ADiSteth**, il fonendoscopio digitale compatibile con l'applicazione per l'auscultazione dei toni cardiaci e polmonari con relativa forma d'onda e permette di archivarli o condividerli facilmente.

La soluzione riservata al **MEDICO** è dotata dell'acquisizione e lo storico delle misure con una scheda paziente e relative informazioni anagrafiche, un filtro di ricerca e la possibilità di import/export dei dati.



Applicazione  
mobile



Applicazione  
fissa  
(Punto salute)

