



# Catálogo **Tel-eMED**

Soluzioni innovative per i servizi di telemedicina





Organizzazione con sistema di gestione certificato:  
UNI EN ISO 9001:2008  
UNI CEI EN ISO 13485:2012

---



# INTERMED

Strumenti Medicali e Ausili

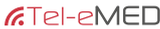
**INTERMED** inizia la sua attività commerciale nel Marzo 1996 come distributore esclusivo per il territorio italiano di importanti aziende nell'ambito della diagnostica medica. Da allora, **INTERMED** è costantemente cresciuta, ampliando la propria offerta, sino a divenire uno dei primari attori del mercato italiano nell'ambito della distribuzione di prodotti e soluzioni a uso medico e/o riabilitativo.

Competenza professionale in continuo aggiornamento, basata su corsi di formazione tecnica e scientifica sono un valore aggiunto che permette ad **INTERMED** di continuare ad innovare, ricercare e quindi proporre prodotti e soluzioni all'avanguardia.

Sono oltre 100 i Produttori certificati nel panorama italiano ed internazionale che producono su nostre specifiche o hanno affidato ad **INTERMED** la distribuzione di propri prodotti e servizi. A questi prodotti di Aziende leader di mercato si affianca quindi un'ampia gamma di prodotti a marchio **INTERMED**, che spazia dalla diagnostica, al consumabile, alla riabilitazione ed all'ortopedia.

**INTERMED** offre inoltre un servizio di Assistenza Tecnica per tutte le tematiche che possono emergere successivamente alla vendita, avvalendosi di un proprio Laboratorio Tecnico certificato in grado di operare sull'intero portafoglio prodotti **INTERMED**, costantemente aggiornato con corsi tecnici erogati direttamente dai Partner produttori.

Sono cinque le linee di prodotto, armonizzate con il brand aziendale, il cui scopo è strutturare l'offerta **INTERMED** per tipologia di funzione e segmento di mercato:

-  **LifeMED** prodotti per la diagnostica medico/sanitaria e cura della persona
-  **Tel-eMED** soluzioni innovative per i servizi di telemedicina
-  **PraxiMED** prodotti per la diagnostica professionale e consumo ospedaliero
-  **RehaMED** ausili e prodotti per la mobilità e la riabilitazione
-  **DynaMED** soluzioni per il sostegno in ambito ortopedico



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



Tel. +39 02 98 24 80 16



Fax +39 02 98 24 73 61

---

Per una migliore gestione delle comunicazioni con l'azienda, suggeriamo di contattarci anche per **email**.



Per richieste di natura generale  
[info@intermeditalia.it](mailto:info@intermeditalia.it)

Per richieste relative ad ordini e logistica  
[serv.commerciale@intermeditalia.it](mailto:serv.commerciale@intermeditalia.it)

Per richieste di offerte e condizioni commerciali  
[ufficio.gare@intermeditalia.it](mailto:ufficio.gare@intermeditalia.it)

Per richieste di assistenza tecnica  
[assistenza@intermeditalia.it](mailto:assistenza@intermeditalia.it)



**Intermed S.r.l.**

via Ludovico d'Aragona, 11  
20132 - Milano (MI) - Italy

---

Follow us



[linkedin.com/company/Intermed S.r.l.](https://www.linkedin.com/company/Intermed-S.r.l.)



[facebook.com/intermedsrl](https://www.facebook.com/intermedsrl)



[youtube.com/user/Intermedtube](https://www.youtube.com/user/Intermedtube)



## Indice

---

App per dispositivi	5
Bilance	4 - 7
Elettrocardiografi	10
Misuratori della pressione arteriosa	3 - 6
Pulsossimetri	8
Saturimetri	8
Termometri	5 - 9



# TELEMEDICINA

*La nuova frontiera della diagnostica nella cura e nella prevenzione. L'impiego di sistemi evoluti di archiviazione e di trasmissione dati, consentono la creazione di una cartella clinica informatizzata, permettendo così una riduzione di tempi tecnici connessi alla gestione della stessa in tutti gli ambiti, dalla clinica alla logistica.*

*La disponibilità dei dati clinico-sanitari attraverso il web, consente al personale Medico operante, di condividere in tempo reale le informazioni e di ottenere consulenze specialistiche in tempi brevissimi, con grande beneficio anche per il paziente nel poter effettuare un esame diagnostico stando al domicilio.*

# Misuratore elettronico della pressione arteriosa Bluetooth Low Energy



Con la linea di prodotti TeleHealth, A&D si pone all'avanguardia nel mercato dei dispositivi medici che trasmettono dati a piattaforme cloud.

Dotato della tecnologia Bluetooth Smart, consente una facile connessione a Smartphone e Tablet, per inviare i valori di pressione e frequenza cardiaca a delle App, disponibili per il mondo Android e iOS.

Le App sono scaricabili gratuitamente e rappresentano la soluzione per condividere i propri dati clinici con il medico curante, con uno specialista selezionato oppure con i propri famigliari.

Tecnologia Fuzzy logic per una ideale pressurizzazione del bracciale e per una misura rapida ed accurata.

Design compatto, comodo da portare anche in viaggio, per non rinunciare alla precisione delle misurazioni.

Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache.

Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

In dotazione bracciale piatto, privo di lattice, indicato per circonferenze dell'arto da 22 a 32 cm.

Clinicamente validato secondo il Protocollo della European Society of Hypertension (E.S.H. 2010) per l'accuratezza delle misurazioni, con i bracciali delle seguenti dimensioni:

- Tipo soft per bambino, adulti standard, adulti medio, obesi e universale.

Altre caratteristiche:

- Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica.
- Metodo di misura oscillometrico.
- Memoria di 30 misure con data e ora.

## Dati tecnici di base

Metodo di misura	Oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 – 300 mmHg
Range di misura pressione	40 – 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 – 180 battiti/minuto
Accuratezza	Pressione: $\pm 3$ mmHg – Pulsazioni: $\pm 5\%$
Bracciale	Per circonferenza arto da 22 a 32 cm
Dimensioni	96 (L) x 130 (A) x 68 (P) mm
Peso	250 g batterie escluse

# Bilancia elettronica pesa persone Bluetooth Low Energy



- Bilancia pesa persone, parte integrante del sistema A&D TeleHealth.  
 Dotato della tecnologia Bluetooth Smart, consente una facile connessione a Smartphone e Tablet, per inviare i valori del peso a delle App, disponibili per il mondo Android e iOS.  
 Fornisce i dati clinici del peso con massima precisione.  
 Design moderno con una piattaforma durevole in vetro.  
 Display digitale per visualizzare il peso della persona.  
 Semplice da utilizzare, è sufficiente inserire le batterie e salire sopra la pedana, non appena sul display appare il numero zero.  
 Segnala inoltre il termine della misura con un avviso sonoro.  
 Spegnimento automatico circa 5 secondi dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.
- Alimentazione a batterie alcaline.
  - Memoria di 90 misure del peso con data e ora.

## Dati tecnici di base

Portata	200 kg
Divisione	100 g < 100 kg > 200 g
Dimensioni	300 (L) x 31 (A) x 300 (P) mm
Peso	2,1 kg

UT-201BLE



4.0

**AND**

## Termometro digitale Bluetooth Low Energy

Termometro digitale parte integrante del sistema A&D TeleHealth.

Dotato della tecnologia Bluetooth Smart, consente una facile connessione a Smartphone e Tablet, per inviare i valori del peso a delle App, disponibili per il mondo Android e iOS.

Display a cristalli liquidi con valori della temperatura corporea.,

Rilevazione della temperatura orale in circa 30 secondi.

Avviso acustico di termine rilevazione.

Alimentazione con batteria a bottone da 3 V con autonomia di circa 350 misurazioni.

### Dati tecnici di base

Range di misura	Da 32,0 °C a 42,0 °C
Divisione	0,1 °C
Dimensioni	40 (L) x 117 (A) x 15 (P) mm
Peso	25 g batteria inclusa

A&D  
CONNECT

## App A&D per la gestione dei dati provenienti da dispositivi A&D Bluetooth per Android e iOS



**AND**

La nuova App A&D Connect è stata recentemente sviluppata da A&D per gli strumenti di misura del peso e della pressione, dotati di tecnologia Bluetooth Low Energy.

In maniera automatica riceve i dati dagli strumenti A&D e presenta i valori sotto forma numerica e grafica come andamento giornaliero, settimanale e mensile.

Consente inoltre l'impostazione degli obiettivi personali come aiuto motivazionale al raggiungimento degli stessi.

L'App A&D Connect ha inoltre una funzione di reminder attivabile se si desidera effettuare le misurazioni di peso, pressione e temperatura corporea a orari prestabiliti.

E' un importante aiuto per ottenere dei dati clinici in maniera riproducibile, in quanto rilevati sempre quotidianamente alla stessa ora.

I dati possono inoltre essere condivisi con il proprio medico curante o uno specialista attraverso messaggi email, oppure con i propri famigliari mediante SMS.

Altre caratteristiche:

- Ideata per misuratore UA-651BLE, bilancia UC-352BLE e termometro UT-201BLE.
- Sistemi operativi richiesti iOS 6.0 o superiore – Android 4.4 o superiore.
- Elenco completo di Smartphone e Tablet disponibile sul sito web WellnessConnected.




Strumento principalmente indicato per le applicazioni B2B (Business to Business) in ambito professionale.

Il prodotto, certificato Continua Health Alliance, è la soluzione ideale per chi sviluppa piattaforme software di integrazione dei parametri clinici.

A&D, per questo scopo, rende quindi disponibili i protocolli di comunicazione e le informazioni necessarie alla connessione con sistemi di telemedicina.

Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache.

Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

UC-321PBT-Ci può rilevare la pressione arteriosa con bracciale per adulti e obesi.

In dotazione bracciale piatto, privo di lattice, indicato per circonferenze dell'arto da 22 a 32 cm.

Clinicamente validato secondo il Protocollo della British Hypertension Society (B.H.S.) per l'accuratezza delle misurazioni – grado A/A.

Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica.

- Metodo di misura oscillometrico.
- Memoria di 200 misure con data e ora.
- Indicazione di aritmia cardiaca durante la misura.

### Dati tecnici di base

Metodo di misura	Oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 – 300 mmHg
Range di misura pressione	0 – 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 – 200 battiti/minuto
Accuratezza	Pressione: $\pm 3$ mmHg – Pulsazioni: $\pm 5\%$
Circonferenza braccio	da 22 a 32 cm
Dimensioni	147 (L) x 64 (A) x 110 (P) mm
Peso	300 g batterie escluse

UC-351PBT-Ci



## Bilancia elettronica pesa persone Bluetooth

Bilancia pesa persone con profilo piatto e caratteristiche di comunicazione dei dati identiche al misuratore UA-767PBT-Ci. Certificata Continua Health Alliance. Fornisce il rilevamento del peso con la massima precisione. Design moderno con una piattaforma durevole in vetro. Display digitale per visualizzare il peso della persona. Semplice da utilizzare, è sufficiente inserire le batterie e salire sopra la pedana, non appena sul display appare il numero zero. Segnala inoltre il termine della misura con un avviso sonoro. Alimentazione a batterie alcaline.

- Memoria di 200 misure del peso con data e ora;
- Selezione del peso in chili e libbre.

**AND**

### Dati tecnici di base

Portata	150 kg
Divisione	100 g < 100 kg > 200 g
Dimensioni	350 (L) x 39 (A) x 350 (P) mm
Peso	2,3 kg

UC-355PBT-Ci



## Bilancia elettronica pesa persone Bluetooth

Bilancia pesa persone con ampia piattaforma e portata. Caratteristiche di comunicazione dei dati identiche alla bilancia UC-351PBT-Ci e al misuratore UA-767PBT-Ci. Certificata Continua Health Alliance. Fornisce il rilevamento del peso con la massima precisione. Display digitale per visualizzare il peso della persona. Superficie facile da pulire. Alimentazione a batterie alcaline.

- Memoria di 200 misure del peso con data e ora;
- Selezione del peso in chili e libbre.

**AND**

### Dati tecnici di base

Portata	250 kg
Divisione	100 g < 100 kg > 200 g
Dimensioni	360 (L) x 38 (A) x 415 (P) mm
Peso	4,3 kg



# Pulsossimetro portatile da dito per uso professionale Bluetooth



Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in modo non invasivo. Tecnologia Bluetooth per il trasferimento dei dati a PC, Smartphone e Tablet. Indicato per la misurazione di breve tempo e per il monitoraggio, su persone adulte e bambini di peso superiore a 10 kg, in ambito ospedaliero, domiciliare e per pazienti in ossigenoterapia. E' possibile applicare sonde esterne riutilizzabili, con ingresso mini-USB, per adulti, bambini e anche neonati. Modello professionale, provvisto di allarmi soglia, acustici e visivi per SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca. Provvisto di un display a colori OLED a luminosità regolabile in funzione della luce ambientale, orientabile in 4 diverse posizioni, per una miglior visualizzazione dei valori.

Parametri rilevati:

- Saturazione di ossigeno.
- Frequenza cardiaca.

Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica della batteria. Software per ambiente operativo Windows in dotazione per analizzare e stampare i dati del monitoraggio a lungo termine trasferiti dal SAT-300.

In particolare è possibile verificare gli eventi di de-saturazione come trend grafico e numerico, anche durante le ore notturne e, valutare i valori medi.

Registrazione dei dati fino ad un massimo di 24 ore.

- Rapida rilevazione in circa 5 secondi.
- Funzionamento con batteria ricaricabile al Litio con autonomia di 12 ore in utilizzo continuo (carica batterie da muro e USB in dotazione).
- Spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie.
- Collegamento a computer mediante porta USB o wireless (opzionale).
- Menu delle funzioni e del software in lingua italiana.

## Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura pressione	SpO <sub>2</sub> 35% - 100% - frequenza cardiaca 30 - 240 battiti/minuto
Accuratezza SpO <sub>2</sub>	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	batteria interna ricaricabile al Litio
Dimensioni	57 (L) x 30 (A) x 32 (P) mm
Peso	50 grammi batteria inclusa

TaiDoc  




Termometro digitale auricolare a raggi infrarossi. Dotato di modulo Bluetooth per l'invio dei dati a PC, Smartphone e Tablet. Design moderno e funzionale.

Display a cristalli liquidi retroilluminato a due colori, con indicazione:

- Temperatura, allarme stato febbrile, temperatura misurata troppo elevata e troppo bassa, richiamo misure memorizzate.
- Sistema per espulsione dei copri sonda auricolari
- Memoria di 10 misurazioni;
- Misura della temperatura in 1 secondo;
- Selezione della temperatura tra Gradi Celsius e Fahrenheit.

## Dati tecnici di base

Range misura temperatura	da 32 °C a 43 °C
Accuratezza	+/- 0,2 °C (+7 - 0,4 °F) da 36 °C a 39 °C (96,8 °F - 102,2 °F)
Divisione	0,1 °C (0,1 °F)
Alimentazione	2 batterie alcaline da 1,5 V - tipo AAA
Durata batterie	1.000 misurazioni
Dimensioni	164,8 (L) x 38,7 (A) x 32,4 (P) mm
Peso	85 g

# Elettrocardiografo portatile Bluetooth

TaiDoc  
♥♥♥



Elettrocardiografo palmare con display retroilluminato a colori “touch screen” a matrice attiva da 3,5". Dotato di modulo Bluetooth per l'invio dei dati a PC, Smartphone e Tablet.

Adatto sia per l'uso domiciliare che professionale.

Provvisto di piastre e cavo ECG a 5 elettrodi per rilevare il tracciato su 4 derivazioni (I, II, III, precordiale).

Memorizzazione degli esami su SD card da 2 Gb in dotazione.

Monitoraggio in tempo reale del tracciato e della frequenza cardiaca.

Funzione di playback dell'esame memorizzato.

Durata registrazione:

- formato domiciliare - 30 secondi per massimo 256 registrazioni;
- formato professionale - 24 ore senza compressione del segnale.

Registrazione:

- tracciato, periodo, frequenza cardiaca, aritmie, QRSD.

Alimentazione con 3 batterie tipo AAA da 1,5 V con autonomia di 24 ore in uso continuo.

## Dati tecnici di base

Modalità acquisizione	4 derivazioni simultanee con cavo a 5 elettrodi
Visualizzazione	tracciato ECG, frequenza cardiaca, messaggi di allarme, indicatore stato carica batterie
Alimentazione	3 batterie alcaline da 1,5 V – tipo AA
Durata batterie	24 ore in uso continuo
Dimensioni	140 (L) x 32,85 (A) x 74 (P) mm
Peso	160 g batterie escluse



00153379

Edizione numero 21

**INTERMED S.R.L.** • via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 Milano, Italy • tel. +39 02 98248016 • fax +39 02 98247361  
**[www.intermeditalia.it](http://www.intermeditalia.it)** • **[info@intermeditalia.it](mailto:info@intermeditalia.it)**