

Dimensioni: 100x45x15 mm  
Peso: circa 60g

## ECG PALMARE PM10 CON SOFTWARE E BLUETOOTH

• **33246 ECG PALMARE PM10 - con software e Bluetooth**  
Dispositivo ad uso domestico per monitorare i parametri ECG. Utilizzabile dai pazienti per identificare i trattamenti e dai medici per effettuare le diagnosi. Previene e riduce i rischi di malattie cardiovascolari. Dal design intuitivo, consente di monitorare lo stato di salute da remoto tramite l'apposita applicazione: avvio automatico della misurazione, memorizzazione ECG, caricamento dati, visualizzazione dei risultati. Adatto per pazienti con malattie croniche, in particolare con cardiopatia coronarica, diabete, ipertensione, miocardite, obesità, dolori al petto, palpitazioni e dispnea.



### 4 METODI DI MISURAZIONE



Caratteristiche:  
- display LCD TFT a colori 1,77" **CE 0123**  
- ECG rapido con un solo tocco  
- utilizzo semplice  
- risultati accurati subito dopo la misurazione  
- registrazione continua fino a 500 casi con batteria al litio ricaricabile integrata a piena carica  
- trasmissione dati via Bluetooth alla App gratuita PHMS  
- possibilità di salvare i dati ECG nella piattaforma cloud, per rapida consultazione  
- lo storico dei dati può essere stampato in qualsiasi momento per una diagnosi efficace  
Fornito con una borsetta, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT) e software CD per visualizzare i dati su PC.



## ECG PALMARE 1 CANALE CARDIO-B



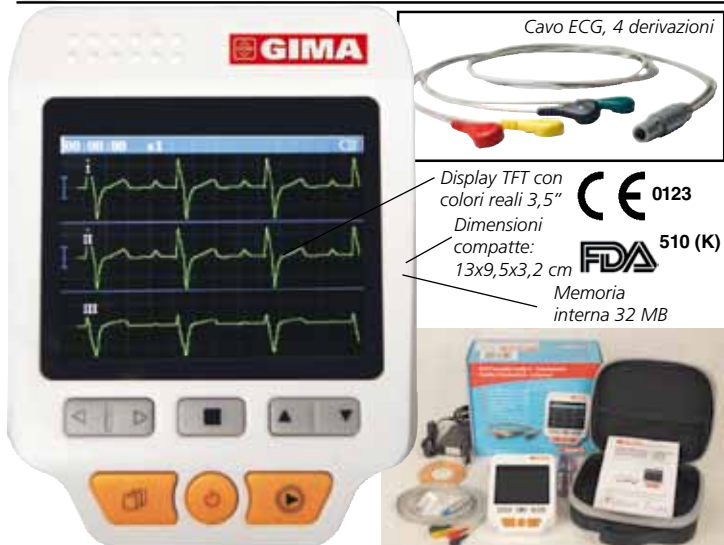
Manale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES)

**4 modalità di misurazione:** sul palmo, sulla gamba, sul petto o attraverso la classica misurazione con cavo ed elettrodi. Caratteristiche:  
- compatto, portatile e facile da usare  
- 30 secondi di tracciato e risultati misurazioni  
- possono essere salvati 1200 tracciati ECG  
- possono essere memorizzate 10 ore di tracciato ECG continuo  
- analisi e resoconto di 17 tipi di tracciati ECG  
- interfaccia USB 2.0 con cavo opzionale e software ECG  
- misurazione tradizionale con cavo ECG opzionale  
**CARDIO-B** disponibile con modulo Bluetooth per trasmissione wireless. Compatibile con Android per scaricare i dati su smartphone o tablet.  
• **33249 SOFTWARE VISUALIZZAZIONE ECG + CAVO USB 2.0 per 33261 da NS: XXS02JL01044 - Gen 2014**  
• **33248 CAVO ECG 3 DERIVAZIONI 75 cm - opzionale per 33261 da NS: XXS02HL01709 - 2012 e per 33259**  
• **33264 VECCHIO CAVO ECG 3 DERIVAZIONI A BANANA - opzionale**

• **33261 ECG PALMARE CARDIO-B - DISPLAY A COLORI**  
• **33259 ECG PALMARE BLUETOOTH CARDIO-B+SOFTWARE VISUALIZZAZIONE**  
Indicato per l'utilizzo da parte di medici di base o di utenti affetti da malattie cardiovascolari quali ipertensione e patologie alle arterie coronarie, consentendo di effettuare l'ECG quotidianamente. Risultati utilizzabili per applicazioni cliniche.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Ampiezza di banda ECG:	1 Hz - 40 Hz
Intervallo misurazione FC:	30 - 240 bpm ± 2 bpm
Display LCD retroilluminato:	240x160 a matrice di punti
Dimensioni display:	57,6x40 mm
Alimentazione:	2 batterie AAA
Dimensioni - Peso:	125x70x21,5 mm - 106 g

## ECG PALMARE 3 CANALI CARDIO-C



Cavo ECG, 4 derivazioni

Display TFT con colori reali 3,5"  
Dimensioni compatte: 13x9,5x3,2 cm  
Memoria interna 32 MB  
**CE 0123**  
**FDA 510 (K)**

• **33245 ECG PALMARE CARDIO-C - 3 canali**  
- piccolo, leggero e facile da trasportare  
- un solo tasto per le misurazioni  
- tracciato ECG chiaro con interpretazione dei risultati su display a colori TFT 3,5"  
- fino a 19 tipi di analisi e referti  
- ampia memoria integrata: 24 ore di memoria per tracciati ad 1 canale e 8 ore di memoria per tracciati a 3 canali  
- misurazioni rapide con **elettrodo metallico integrato**: sul palmo della mano, sul torso o sulla gamba, o **tramite derivazioni esterne** (funziona con elettrodi periferici e precordiali opzionali)  
- gestione dei dati per rivedere o cancellare le registrazioni localmente o per scaricarle su PC  
- fornito con un software di lettura ECG, cavo USB, trasformatore, cavo ECG 4 derivazioni, 10 elettrodi monouso, manuale (GB, FR, IT, ES, DE, PT).  
• **33364 KIT DI 4 ELETTRODI A PINZA (4 COLORI) - adulto**  
• **33327 ELETTRODI MONOUSO TNT Ø 55 mm**

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Campo misurazione pulsazioni:	30 - 240 bpm
Precisione pulsazioni:	± 2 bpm o ± 2% il valore più alto
Ampiezza di banda ECG:	0,5Hz - 40Hz
Scala di visualizzazione:	5,0 mm/mV ± 10%
Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR):	≥ 60dB
Velocità di scansione della forma d'onda:	20 mm/s ± 10%
Impedenza in ingresso:	≥ 5 mΩ
Alimentazione:	4 pile alcaline AA
Tensione di alimentazione:	4,4 - 6 VCC
Corrente media di funzionamento max:	≤ 160 mA
Auto-spegnimento:	regolabile da 1a 5 min
Indicazione batteria scarica:	4,4 VCC ± 0,2 VCC

### Metodi di misurazione ECG: diretto o con derivazioni

