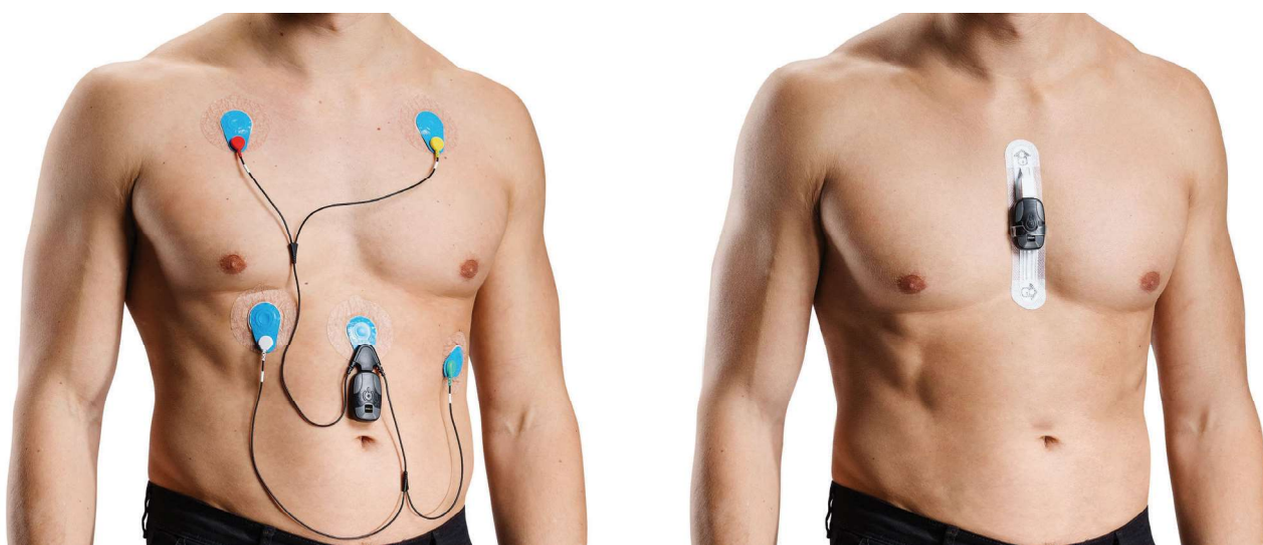


## HOLTER ECG FAROS

Ogni tipo di aritmia cardiaca necessita di controlli approfonditi attraverso un dispositivo con segnali **ECG** chiari ed accurati. Per alcune aritmie, come ad es. la **FIBRILLAZIONE ATRIALE**, è necessaria una analisi cardiaca di più giorni. **Più dati il tuo dispositivo può contenere, tanto più sarà probabile rilevare queste anomalie.**

MASSIMA EFFICACIA, ESTREMA VERSATILITÀ



**ADATTO A TUTTI\***  
\*dai 3 anni in su



**REGISTRAZIONE  
FINO A 8 GIORNI**  
in modalità Fast & Fix e 3  
elettrodi



**ESTREMAMENTE  
PICCOLO**  
4,8 x 2,9 x 1,2 cm



**LEGERISSIMO**  
SOLO 16 GRAMMI



**RESISTENTE  
ALL'ACQUA**  
PROTEZIONE IP 67

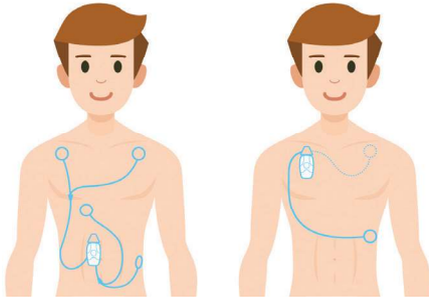
- STUDIATO PER GARANTIRE UN'ALTA QUALITÀ DEL LUNGO MONITORAGGIO DELL'ATTIVITÀ CARDIACA
- PIÙ FACILE DA POSIZIONARE
- UTILIZZABILE DURANTE LO SPORT
- ACCELEROMETRO: RENDE PIÙ COMPLETO L'ESAME CON VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ FISICA DEL SOGGETTO

## DIVERSE OPZIONI DI MISURAZIONE

Le diverse opzioni di misurazione utilizzabili garantiscono la **MASSIMA EFFICACIA** oltre ad una **ESTREMA VERSATILITÀ** di misurazione durante l'attività fisica.

### CON 5 O 3 ELETTRODI

**5 elettrodi:** per una registrazione a 3 canali fino a 5 giorni\*.  
**3 elettrodi:** per una registrazione fino a 8 giorni.



### CON CEROTTO FAST & FIX

Facilmente indossabile per una registrazione ad un canale. Si nasconde perfettamente sotto gli abiti.

**IDEALE PER GLI SPORTIVI.**  
**COMPLETAMENTE IMPERMEABILE.**



## FUNZIONAMENTO

**Stato della batteria:** led lampeggiante se in ricarica, led fisso se la carica è completata.

**Avvisi:** Notifica di avvisi e di memoria piena.

**Registrazione:** led lampeggiante se la registrazione è in corso, led fisso se connesso al PC tramite il cavo USB.

**Attenzione:** Stato di errore del dispositivo.



**On/Off.** Accensione/Spengimento, breve pressione per attivare il marcatore manuale di eventi cardiaci.



## REFERTAZIONE IN 72 ORE



\*Per una qualità ottimale dell'esame si raccomanda di non superare 48 ore con il monitoraggio a 3 canali.