





# SMART DESIGN SMART TECHNOLOGY SMARTY SAVER



SWITCH ISTANTANEO DA ADULTO A PEDIATRICO

MODALITÀ AUTOMATICA O SEMI-AUTOMATICA

IP 56 RESISTENZA POLVERE/ACQUA

EROGAZIONE SHOCK IN 9 SECONDI

## **ALLA PORTATA DI TUTTI!**

Il miglior Defibrillatore Automatico Esterno portatile (DAE) concepito per il trattamento rapido ed efficace dell'Arresto Cardiaco Improvviso (SCA) e per fornire un valido supporto durante la Rianimazione Cardio Polmonare (RCP).

La gamma Smarty Saver è l'ultima linea di defibrillatori AMI Italia nata per soddisfare tutte le caratteristiche di un DAE moderno: progettato per essere **affidabile**, **semplice e di facile utilizzo** per chiunque, professionisti e laici.

Dal design compatto ed accattivante, concepito per soddisfare i più alti standard dei defibrillatori moderni per uso pubblico, Smarty Saver si distingue per leggerezza e praticità, grazie anche alla maniglia pieghevole che lo rende comodo e facile da trasportare.

L'elettronica avanzata garantisce le funzionalità tipiche dei DAE di dimensioni standard, seppure quelle di Smarty Saver sono particolarmente ridotte.

Niente può garantire un soccorso rapido quanto l'accessibilità immediata ad un DAE da parte di un utente laico; in caso di Arresto Cardiaco Improvviso la tempestività dell'intervento può salvare una vita!



### **CARATTERISTICHE STANDARD:**

- Dimensioni ridotte (quanto un foglio A4!)
- Pratico manico pieghevole
- · Segnali audio e visivi
- Guida tramite prompt vocale e metronomo
- Elettrodi preconnessi universali
- Defibrillazione con forma d'onda BTE e shock ≤200J

## **CARATTERISTICHE AVANZATE:**

- · Smarty Saver Plus: feedback in tempo reale sulla qualità della RCP
- Smarty Saver Geo: feedback in tempo reale sulla qualità della
   RCP + Accesso alla Piattaforma Amisavercloud per il controllo da remoto del DAE.





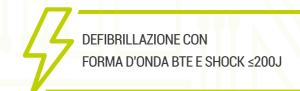
FRED

# SMARTY SAVER DESIGN SMART E TECNOLOGIA SMART PER UN DAE ALL'AVANGUARDIA!









Conforme alle linee guida ERC/AHA

Il modello base della linea Smarty Saver Series, dal prezzo contenuto e dall'utilizzo facile e intuitivo, è affidabile e durevole (test di caduta da 1 metro - resistenza antipolvere e impermeabile IP 56) e può essere usato sia dai professionisti del settore medicale (es. ambulanza, pronto soccorso, ecc.) che dal personale laico (es. nei luoghi pubblici o privati). Consente l'erogazione di uno o più shock su pazienti adulti o pediatrici (bambini di età inferiore agli 8 anni e di peso inferiore ai 25 kg) affetti da fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare, mediante una scarica esponenziale tronco-bifasica (BTE) adequata all'impedenza toracica del paziente.

Il modello Semi-automatico analizza l'ECG del paziente e, alla rilevazione di un ritmo defibrillabile, inizia automaticamente a caricare il condensatore. Il DAE a questo punto suggerirà all'operatore -attraverso un messaggio vocale- di premere il pulsante per erogare lo shock.

La fase successiva alla defibrillazione, ovvero la Rianimazione Cardio Polmonare, sarà guidata dai messaggi vocali e dal metronomo che scandiranno i vari cicli di compressioni ed insufflazioni.

Il modello Automatico invece, alla rilevazione di un ritmo defibrillabile, avvertirà l'operatore dell'imminente erogazione dello shock che verrà erogato automaticamente dopo 5 secondi; seguirà la fase di Rianimazione Cardio Polmonare assistita.

# SPECIFICHE TECNICHE

**DEFIBRILLATORE** 

Modello:

Energia massima: Forma d'onda:

Codice SM1-B1001: Semiautomatico Codice SM2-B1002: Automatico 200J (nominale)

Bifasica troncata esponenziale (BTE) adattiva automaticamente in funzione dell'impedenza del paziente

Protocollo di scarica: Adulto: incrementale

prima 150J - successive 200J Pediatrico: fisso 50J

Tempo di caricamento dall'avviso di shock\*:

IEC60601-2-4: ≤ 9 sec con shock a 150J ≤ 12 sec con shock a 200J

Tempo di caricamento dall'inizio dell'analisi\*:

IEC60601-2-4: ≤ 13 sec con shock a 150J ≤ 16 sec con shock a 200J

Tempo di analisi: IEC/EN 60601-2-4 da 4 a 15 secondi Intervallo impedenza: 20-200 Ohms Sensibilità: 97% (IEC/EN 60601-2-4) 99% (IEC/EN 60601-2-4)

Specificità: Comandi:

Mod.semiautomatico

Mod. automatico

Indicatori luminosi:

4 pulsanti: ON/OFF, shock, selettore paziente (adulto/pediatrico) 3 pulsanti: ON/OFF, selettore paziente (adulto/pediatrico) Stato del dispositivo:

2 LED rosso/ verde Posizionamento delle PADs: 2 LED rossi

- Non toccare il paziente: 2 LED rossi - Toccare il paziente: 1 LED verde

- Paziente adulto: 1 LED verde - Paziente pediatrico 1 LED verde - Pulsante ON/OFF: 2 LED verdi - Pulsante shock: 8 LED rossi

Tramite cavo USB Scheda di memoria esterna

\*su un paziente di 50 Ohm e con batteria nuova totalmente carica

STRUTTURA

Aggiornamento:

Dimensioni: 200x213x71mm (maniglia chiusa) 257x213x71mm (maniglia aperta) 1,56 Kg (con batteria e PADs)

Peso:

**REGISTRAZIONE DATI** Memoria esterna opzionale:

Dati archiviati:

Micro uSD/SDHC fino a 32GB "AED1LOG.txt": file di testo Report dettagliato delle attività di autotest e accensioni "AEDFILE, aed": traccia ECG, eventi del soccorso, audio ambientale

Visualizzazione "AEDFILE.aed"

Attraverso il software di gestione dati "Saver View Express"

PADS di DEFIBRILLAZIONE

Codice SMT-C2001: monouso, Tipo:

universali, pregellate, preconnesse Codice SMT-C2002: monouso. universali, pregellate,

preconnesse, Face-to-Face Superficie totale 136 cm<sup>2</sup>; Superficie attiva 94cm<sup>2</sup>;

lunghezza cavo 120cm (esterno all'imballaggio) 24-30 mesi, come riportato

Shelf-life: sulla confezione

**BATTERIA** 

Stand by life:

Dimensioni:

Codice SMT-C14031: Tipo:

Batteria monouso a 8 celle Li-MnO 12VDC-3000mAh

Tensione/capacità: Autonomia: Fino a 200 cicli di soccorso

completi (shock a 200J + RCP); Fino a 36 ore continue

di analisi ECG\* Fino a 3 anni con un test

di inserimento della batteria e autotest giornaliero senza alcuna

accensione del DAE\*

\*prestazioni riferite a batterie nuove conservate alla temperatura di 20°C e a umidità relativa di 45% senza condensa

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura operativa:

Temperatura di stoccaggio e spedizione:

Umidità:

Sigillatura (IP): Resistenza meccanica:

Scariche elettrostatiche: Compatibilità Elettromagnetica:

Protezione da defibrillazione:

Classificazione:

0°C a 45°C (32°F a 113°F)

-40°C a 70°C (-40°F to 158°F) 10% a 95%

umidità relativa senza condensa IEC/EN 60529: classe IP56

IEC/EN 60601-1 clausola 21 IEC/EN 61000-4-2

IEC/EN 60601-1-2:2015

IEC/EN 60601-1: apparato alimentato internamente, Tipo BF Direttiva 93/42/CEE

Amd 2007/47/CE:

Classe IIb. Allegato IX Regola 9



## SMARTY SAVER PLUS FEEDBACK IN TEMPO REALE SULLA QUALITÀ DELLA RCP







Compliant to latest ERC/AHA guidelines

Smarty Saver Plus assiste l'operatore nella corretta esecuzione del massaggio cardiaco, durante la Rianimazione Cardio Polmonare, grazie al sensore esterno "CPR Quality".

L'operatore potrà contare su un supporto in tempo reale per eseguire correttamente la RCP.

Il dispositivo esterno "CPR Quality" è progettato, infatti, per **ottimizzare l'esecuzione della Rianimazione Cardio Polmonare** fornendo un riscontro semplice e preciso al soccorritore, in tempo reale!

All'accensione, il dispositivo "CPR Quality" si collegherà automaticamente al DAE Smarty Saver Plus via Bluetooth e, posizionandolo sul torace del paziente, questo misurerà la profondità e la frequenza delle compressioni eseguite durante la Rianimazione Cardio Polmonare e invierà il riscontro al defibrillatore Smarty Saver Plus.

La barra di 8 LED lampeggianti posta sulla tastiera del DAE Smarty Saver Plus indicherà la precisione della profondità di compressione; mentre il metronomo acustico, insieme ai messaggi vocali, indicherà la corretta frequenza delle compressioni.

L'operatore sarà così in grado di correggere l'intensità e la velocità delle compressioni per ottimizzare la Rianimazione Cardio Polmonare.

## SENSORE ESTERNO E QUALITY FEEDBACK

Smarty Saver Plus assiste l'operatore nella corretta esecuzione del massaggio cardiaco, durante la Rianimazione Cardio Polmonare, grazie al sensore esterno "CPR Quality".

Questo dispositivo è, infatti, in grado di misurare la profondità e la frequenza delle compressioni effettuate e di inviare il feedback a Smarty Saver Plus via Bluetooth.

Grazie al modulo CPR Quality, gli operatori possono verificare:

- la correttezza della profondità delle compressioni che stanno eseguendo, attraverso il LED sulla tastiera del defibrillatore
- · la corretta frequenza/ritmo delle compressioni attraverso i segnali audio emessi dal DAE

# SENSORE DI QUALITÀ RCP

- Accendere il modulo premendo la chiave di accensione laterale
- Posizionarlo sul petto del paziente prima di iniziare la RCP
- Eseguire le compressioni controllandone la precisione attraverso la barra LED posta sulla tastiera del DAE e con il supporto delle istruzioni vocali del DAE

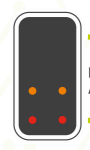


# FEEDBACK QUALITÀ RCP

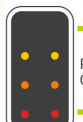
BARRA A LED CON ILLUMINAZIONE PROGRESSIVA:



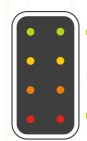
PRESSIONE INSUFFICIENTE O ECCESSIVA



PRESSIONE NON ANCORA SUFFICIENTE



PRESSIONE QUASI SUFFICIENTE



PRESSIONE CORRETTA



## SPECIFICHE TECNICHE

**DEFIBRILLATORE** 

Forma d'onda:

Protocollo di scarica:

Tempo di caricamento dall'avviso di shock\*:

Tempo di caricamento dall'inizio dell'analisi\*:

Tempo di analisi:

Intervallo impedenza: Sensibilità:

Specificità: Comandi

Mod. semiautomatico

Mod. automatico

Indicatori luminosi

Modello: Codice SM3-B1003: Semiautomatico Codice SM4-B1004: Automatico Energia massima: 200J (nominale)

Bifasica troncata esponenziale (BTE) adattiva automaticamente in

funzione dell'impedenza del paziente Adulto: incrementale

prima scarica 150J successive 200J Pediatrico: fisso 50J

IEC60601-2-4

≤ 9 sec con shock a 150J ≤ 12 sec con shock a 200J

IEC60601-2-4

≤ 13 sec con shock a 150J ≤ 16 sec con shock a 200J IEC/EN 60601-2-4 da 4 a 15 secondi

20-200 Ohms 97% (IEC/EN 60601-2-4)

99% (IEC/EN 60601-2-4) 4 pulsanti: ON/OFF, shock,

selettore paziente (adulto/pediatrico) 3 pulsanti: ON/OFF, selettore paziente (adulto/pediatrico)

- Stato del dispositivo: 2 LED rosso/verde

- Posizionamento delle PADs:

- Non toccare il paziente: 2 LED rossi - Toccare il paziente: 1 LED verde

- Paziente adulto: 1 LED verde

- Paziente pediatrico: 1 LED verde - Pulsante ON/OFF: 2 LED verdi

- Pulsante shock: 8 LED rossi Barra CPR quality feedback a 8 LED:

2 rossi+2 arancioni+2 gialli+2 verdi - Collegamento Bluetooth con

modulo "Q-CPR" attivo: 1 LED verde Tramite cavo USB

Aggiornamento: Scheda di memoria esterna

\*su un paziente di 50 Ohm e con batteria nuova totalmente carica

**STRUTTURA** Dimensioni

200x213x71mm (maniglia chiusa) 257x213x71mm (maniglia aperta) 1,62 Kg (con batteria e PADs) Peso

**REGISTRAZIONE DATI** 

Memoria esterna opzionale: Dati archiviati:

Micro uSD/SDHC fino a 32GB "AED1LOG.txt": file di testo report dettagliato delle attività di autotest e accensioni "AEDFILE.aed": traccia ECG, eventi del soccorso, audio ambientale

Visualizzazione

file "AEDFILE.aed":

Attraverso il software di gestione dati "Saver View Express" PADS di DEFIBRILLAZIONE

Codice SMT-C2001: monouso.

universali, pregellate, preconnesse Codice SMT-C2002: monouso, universali, pregellate, preconnesse, Face-to-Face

Superficie totale 136cm<sup>2</sup>: Superficie attiva 94cm2:

lunghezza cavo 120cm (esterno all'imballaggio)

Shelf-life: 24-30 mesi. come riportato sulla confezione

**BATTERIA** 

Stand by life:

Dimensioni:

Codice SMT-C14031:

Batteria monouso a 8 celle Li-MnO. Tensione/capacità: 12VDC-3000mAh

**Autonomia**: Fino a 200 cicli di soccorso completi (shock a 200J + RCP);

Fino a 36 ore continue di analisi ECG\* Fino a 3 anni con un test di inserimento della batteria e

autotest giornaliero senza alcuna accensione del DAE\*

-40°C a 70°C (-40°F to 158°F)

IEC/EN 60529: classe IP56

IEC/EN 60601-1 clausola 21

IEC/EN 60601-1-2:2015

umidità relativa senza condensa

\*prestazioni riferite a batterie nuove conservate alla temperatura di 20°C e a umidità relativa di 45% senza condensa

10% a 95%

SPECIFICHE AMBIENTALI 0°C a 45°C (32°F a 113°F)

Temperatura operativa:

Temperatura di

stoccaggio e spedizione:

Umidità:

Sigillatura (IP)

Resistenza meccanica:

Scariche elettrostatiche: Compatibilità

Elettromagnetica: Protezione da defibrillazione:

Classificazione:

IEC/EN 60601-1; apparato alimentato internamente, Tipo BF

Direttiva 93/42/CEE Amd 2007/47/CE: Classe IIb, Allegato IX Regola 9

che pediatrico

IEC/EN 61000-4-2

MODULO ESTERNO Q-CPR

Descrizione:

Codice SMT-C14034: Modulo esterno di supporto alla CPR di qualità associato al DAE via Bluetooth; Classe I 95x60x13mm; 50gr Secondo le linee internazionali

AHA/ERC sia per paziente adulto

Peso e dimensioni: Guida alle compressioni

Comandi e icone luminose:

Chiave di accensione ON/OFF; LED verde lampeggiante: ricerca segnale Bluetooth LED verde fisso: connessione Bluetooth attiva

Codice: SMT-C14035

Batteria: Tipo

compliance:

· Tensione/capacità Autonomia

Batteria tampone LiMnO 3 VDC / 1Ah fino a 2 ore in uso continuo RadioEquipment

Direttiva 2014/53/UE-RED

# **SMARTY SAVER GEO**









SISTEMA "GEO" PER LA LOCALIZZAZIONE E LA GESTIONE REMOTA DEI DAE



Smarty Saver Geo, oltre al modulo CPR-Quality, è dotato anche di una scheda SIM e di un sistema GPS/GPRS; grazie a queste due tecnologie Smarty Saver Geo trasmette e riceve dati attraverso la rete di telefonia mobile ed inoltre il sistema GPS integrato consente il tracciamento in tempo reale dello

Queste informazioni sono inviate dal dispositivo alla Piattaforma Amisavercloud, concepita per monitorare e controllare più DAE da remoto attraverso un qualsiasi web browser o un comune dispositivo connesso ad internet. Tra le informazioni e i dati inviati alla piattaforma, come la posizione e lo stato attuale del DAE, il dispositivo può anche trasmettere l'ECG in tempo reale.

In questo modo un operatore professionale sarà in grado di visualizzare ed esaminare l'ECG da remoto sulla Piattaforma Amisavercloud, proprio mentre l'ECG viene eseguito sul paziente. Infine, attraverso l'apposito pulsante "Vivo" posto sulla tastiera del defibrillatore, l'operatore sarà in grado di chiamare immediatamente il numero di emergenza locale, direttamente dal DAE!

Queste caratteristiche rendono Smarty Saver Geo particolarmente indicato all'utilizzo su veicoli in movimento come treni, autobus e ambulanze,

Il dispositivo è alimentato con due batterie indipendenti, una per l'alimentazione delle funzioni del DAE e l'altra per l'alimentazione delle funzioni aggiuntive del sistema Geo, in modo da preservare l'uso primario del dispositivo come defibrillatore automatico esterno.

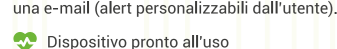


## SISTEMA "GEO": GESTIONE IN TEMPO REALE DEI DAE

Attraverso la Piattaforma Amisavercloud è possibile gestite da remoto:

#### **TELEMETRIA**

Smarty Saver Geo si connette quotidianamente al portale, inviando un log che contiene informazioni dettagliate sul suo stato: questo verrà identificato sulla mappa con un'icona colorata. In caso di anomalia Amisavercloud notificherà l'evento all'utente autorizzato attraverso un SMS o







#### **GEOLOCALIZZAZIONE**

La piattaforma visualizza:

- · La posizione del DAE: posizione esatta identificabile sulla mappa.
- I movimenti del DAE (funzione di auto-tracking): il percorso del DAE sarà visibile sulla mappa; se la funzione "antifurto" è attiva, l'utente sarà avvisato via SMS/e-mail ogni volta che il DAE viene spostato.



#### ASSISTENZA REMOTA - ECG IN STREAMING

Il DAE è in grado di trasmettere l'ECG in tempo reale; questo potrà essere consultato in streaming da qualsiasi dispositivo collegato al web, tramite il portale Amisavercloud. Inoltre, tutti gli ECG inviati saranno salvati nel portale e resi disponibili per successive consultazioni.



#### CHIAMATE CON PULSANTE "VIVO"

L'operatore potrà chiamare prontamente il numero di emergenza locale premendo il pulsante specifico sulla tastiera del DAE.

In conformità alla normativa locale vigente, è possibile impostare tre numeri di telefono per tentare automaticamente più chiamate, fino a quando non si riceve finalmente un riscontro.



# SPECIFICHE TECNICHE

**DEFIBRILLATORE** 

Energia massima:

Modello

Forma d'onda

Protocollo di scarica:

Tempo di caricamento dall'avviso di shock\*:

Tempo di caricamento dall'inizio dell'analisi\*:

Tempo di analisi:

Intervallo impedenza: Sensibilità: Specificità: Comandi:

Mod. semiautomatico

Mod. automatico

Indicatori luminosi:



Tensione/capacità:

Bifasica troncata esponenziale (BTE) **Autonomia**: funzione dell'impedenza del paziente Stand by life:

Adulto: incrementale prima scarica 150J successive 200J Pediatrico: fisso 50J

200J (nominale)

IEC60601-2-4 ≤ 9 sec con shock a 150J ≤ 12 sec con shock a 200J

Codice SM5-B1005: Semiautomatico

Codice SM6-B1006: Automatico

adattiva automaticamente in

IEC60601-2-4:

≤ 13 sec con shock a 150J ≤ 16 sec con shock a 200J IEC/EN 60601-2-4: da 4 a 15 secondi 20-200 Ohms 97% (IEC/EN 60601-2-4)

99% (IEC/EN 60601-2-4) 6 pulsanti: ON/OFF, shock,

selettore paziente (ad/ped) chiamata vivavoce, invio ECG a remoto 5 pulsanti: ON/OFF, selettore paziente(ad/ped)

chiamata vivavoce, invio ECG a remoto - Stato del dispositivo: 2 LED rosso/verde

- Posizionamento delle PADs: 2 LED rossi - Non toccare il paziente: 2 LED rossi

- Toccare il paziente: 1 LED verde - Paziente adulto: 1 LED verde - Paziente pediatrico: 1 LED verde

- Pulsante ON/OFF: 2 LED verdi - Pulsante shock: 8 LED rossi - Barra CPR quality feedback a 8 LED: 2 rossi+2 arancioni+2 gialli+2 verd

- Collegamento Bluetooth con modulo "O-CPR" attivo: 1 LED verde Invio ECG a remoto:

200x213x71mm (maniglia chiusa)

1 LED verde lampeggiante Tramite cavo USB, da remoto, Scheda di memoria esterna

\*su un paziente di 50 Ohm e con batteria nuova totalmente carica

**STRUTTURA** 

Aggiornamento:

Dimension

257x213x71mm (maniglia aperta) 1,70 Kg (con batteria e PADs)

#### **REGISTRAZIONE DATI**

Memoria esterna opzionale Dati archiviati:

Micro uSD/SDHC fino a 32GB "AED1LOG.txt": file di test report dettagliato delle attività di autotest ed accensioni "AEDFILE, aed": traccia ECG, eventi del soccorso, audio ambientale

Visualizzazione del "AFDFILE aed"

Attraverso il software di gestione dati "Saver View Express

#### PADS di DEFIBRILLAZIONE

Dimensioni

Shelf-life:

Codice SMT-C2001: monouso, universali, pregellate, preconnesse Codice SMT-C2002: monouso, universali, pregellate, preconnesse, Face-to-Face Superficie totale 136 cm2;

Superficie attiva 94cm<sup>2</sup>; Lunghezza cavo 120cm (esterno all'imballaggio) 24-30 mesi, come riportato

sulla confezione

**BATTERIA** Tipo:

12VDC-3000mAh Fino a 200 cicli di soccorso completi (shock a 200J + RCP) Fino a 36 ore continue di analisi ECG\*

Codice SMT-C14032: Batteria

monouso a 8 celle Li-MnO,

10

Fino a 3 anni con un test di inserimento della batteria un autotest giornaliero senza alcuna accensione del DAE\*

0°C a 45°C (32°F a 113°F)

-40°C a 70°C (-40°F to 158°F)

IEC/EN 60529: classe IP56

IEC/EN 60601-1 clausola 21

umidità relativa senza condensa

\*prestazioni riferite a batterie nuove conservate alla temperatura di 20°C e a umidità relativa senza condensa di 45%

#### SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura operativa: Temperatura di stoccaggio e spedizione:

Umidità

Sigillatura (IP):

Resistenza meccanica:

Scariche elettrostatiche Compatibilità Elettromagnetica:

IEC/EN 60601-1-2:2015 IEC/EN 60601-1; Protezione da apparato alimentato internamente, defibrillazione:

> Tipo BF Direttiva 93/42/CEE

IEC/EN 61000-4-2

Amd 2007/47/CE: Classe IIb,

Allegato IX Regola 9

#### **MODULO ESTERNO Q-CPR**

Descrizione

Classificazione

Codice SMT-C14034:

Modulo esterno di supporto alla CPR di qualità associato al DAE via Bluetooth; Classe I

Peso e dimensioni: 95x60x13mm; 50gr Guida alle compressioni: Secondo le linee internazionali

AHA/ERC sia per paziente adulto che pediatrico

Comandi e icone luminose: Chiave di accensione ON/OFF;

LED verde lampeggiante: ricerca segnale Bluetooth LED verde fisso:

connessione Bluetooth attiva Codice: SMT-C14035

batteria tampone LiMnO 3 VDC / 1Ah fino a 2 ore in uso continuo

Direttiva 2014/53/UE-RED

#### **MODULO GEOLOC**

· Tensione/capacità

Radio Equipment

Frequenza:

Batteria:

Autonomia

compliance:

Tipo

Batteria:

 Tensione/capacità Prestazioni:

Radio Equipment compliance:

Interna alla SMT-C14032: 3 celle Li-SOCI 10.8 VDC-3500 mAh

UMTS: 900. 2100MHz:

GPS: 1575, 1600MHZ

Geolocalizzazione, controllo da remoto del dispositivo, chiamata "Vivo", ECG streaming

GSM: 850, 900, 1800, 1900MHz;

Direttiva 2014/53/UE- RED









# **ALLA PORTATA DI TUTTI!**

### info@amiitalia.com - www.amiitalia.com



SEDE LEGALE Via G. Porzio Centro Direzionale Isola G/2 80143 - Napoli (NA) Italy **UFFICI COMMERCIALI, PRODUZIONE, R&D** Via Cupa Reginella, 15/A 80010 - Quarto (NA) Italy

Tel: +39 081 806 34 75 Fax: +39 081 876 47 69 MEDICAL DEVICE

SEDE LEGALE Dòzsa Gyorgy ùt. 86/b 3/1 1068 - Budapest Ungheria PRODUZIONE Kőzúzó ùt. 5/A 2000 - Szentendre Ungheria Tel: +36 26 302.210



