



**Rianimazione e Ossigenoterapia**  
*Reanimation and Oxygen therapy*

**03**



DEF001  
DEF000

#### DEFIBRILLATORE

##### Innovazione e semplicità

L'AED Lifeline coniuga soluzioni tecnologiche avanzate ad una grande immediatezza e semplicità d'uso al fine di rendere sicuro ed efficace l'intervento di emergenza, anche da parte di personale non medico.

##### Qualità diagnostica

Gli algoritmi di analisi del ritmo cardiaco sono sicuri ed affidabili al punto da superare ampiamente i requisiti richiesti dai più severi Standards Americani ed Europei (American Heart Association, European Resuscitation Council).

##### La forma d'onda

Bifasica troncata esponenziale, è di accertata efficacia; è inoltre quella sulla quale sono disponibili più dati clinici.

##### Personalizzazione della terapia

Le modalità Pediatrico-Adulto e la compensazione di impedenza all'atto della scarica consentono un totale adattamento della terapia al paziente.

##### Condizioni di utilizzo estreme

L'AED Lifeline, superando i più severi test di temperatura, umidità, vibrazioni, caduta, impermeabilità ad acqua e polvere, immunità a disturbi elettromagnetici, risulta essere il defibrillatore semi-automatico più adatto ad essere mantenuto ed utilizzato in ogni condizione ambientale.

#### DEF000 versione addestramento

#### DEFIBRILLATOR

##### LIFELINE AED

##### Semi- automatic Defibrillator

Defibtech has designed a revolutionary new semiautomatic external defibrillator. Technology advanced enough to include all mission critical features necessary to provide the most advanced treatment for Sudden Cardiac Arrest. Yet so simple and unimposing to use that even non-medical personnel can effectively save lives.

The Lifeline AED was developed by experienced multidisciplinary engineering teams and incorporate state of-the-art digital signal processing techniques and advanced ECG analysis algorithms.

This enables the device to exceed the American Heart Association performance recommendations, giving the user confidence the correct therapy is being delivered. The Lifeline AED defibrillator uses advanced biphasic technology - including the most studied biphasic shock waveform - and automatically adjusts the shock delivery to the person's individual needs.

For first response professionals like police, fire and EMS, the Lifeline AED is standard equipment. For schools, offices, malls and public places, it's becoming as vital as the fire extinguisher.

#### DEF000 training version





**ARMADIETTO PER DEFIBRILLATORE**

**DEF008** Versione standard senza sistema antifurto

**DEF009** Versione con sistema antifurto

Dim. mm 650x200x450

Peso a vuoto kg 6,4

Peso con sist. antifurto kg 7,5

Materiali: lamiera elettrozincata spessore 7/10

Verniciatura: polvere poliestere cottura a forno 180°

Materiali: lastra acrilica trasparente, 3 mm, serratura di sicurezza in acciaio zincato

**DEF008 Armadietto per defibrillatore**

Armadietto da parete per defibrillatore di emergenza. Dotato di finestra d'ispezione. Chiusura rapida lucchettabile in acciaio zincato. Spigoli arrotondati. Fori per attacco a parete.

**DEF009 Armadietto con sistema antifurto**

Armadietto da parete dotato di sistema di allarme antifurto. Allarme dotato di tre sensori e di sirena.

I sensori e la sirena si attivano in caso di forzatura della porta e dal distacco del defibrillatore dall'apposito gancio di supporto.

Il sistema di antifurto viene attivato o disattivato tramite apposite chiavi digitali codificate.

La sirena è dotata di segnale acustico e segnale alogeno luminoso intermittente.

**Accessori**

**PIA008** Piedistallo in metallo

**CRT004** Cartello bifacciale DAE Dim. cm 34x36

**CRT005** Cartello da muro DAE Dim. cm 34x36

**DEFIBRILLATORE CABINET**

**DEF008** Standard version without alarm

**DEF009** Version with alarm

Sizes mm 650x200x450

Weight empty kg 6,4

Weight w/the alarm system kg 7,5

Material: electro zincked metal thickness 7/10

Enamelling: Polyester powder for external cooked at 180°

Accessories: acrylic transparent sheet, 3 mm, thickness S/S security, zincked lock

**DEF008 Defibrillator metal enamelled cabinet**

Metal Cabinet to contain a Mobile Emergency Defibrillator. One door with trasparent window for inspection, with a quick zinc-coated S/S sealed lock. Rounded cabinet corners, back hanging wall holes.

**DEF009 Anti-theft device metal wall cabinet**

The Metal Cabinet may have the following Anti-theft devices: Anti-theft alarm with 3 sensor which are activated, when the door is wrongly open, or the cabinet is taken off from the wall, or the Defibrillator is taken out from its support. The Anti-theft alarm system is activated and deactivated by a special digit key. The Anti-theft alarm system has a sound alarm and a Halogen intermittent light.

**Accessories**

**PIA008** Metal pedestal

**CRT004** DAE three-dimensional sign Dim. cm 34x36

**CRT005** Wall sign DAE Dim. cm 34x36

**DEF008**  
**DEF009**  
**PIA008**  
**CRT004**  
**CRT005**



## Samaritan pad 350p



### Contenuto della confezione:

1. defibrillatore Samaritan Pad 350P
2. 1 PAD Pak™ batteria a lunga durata & elettrodi (batteria con elettrodi)
3. 1 borsa soft da trasporto (giallo -blu)
4. cavo dati USB
5. supporto istruzioni messaggi vocale
6. MP protocollo, prime istruzioni
7. per adulti e pazienti pediatrici > 25 kg
8. supporto sonoro RCP
9. self test automatico settimanale
10. garanzia prodotto 10 anni
11. 4 anni di garanzia dalla data di costruzione per le batterie/elettrodi PAD Pak™

## SISTEMI E PRODOTTI PER IL PRONTO SOCCORSO E LA RIANIMAZIONE

### Caratteristiche Samaritan 350P

**Peso:** 1.1kg (cartuccia inclusa).

**Dimensioni:** 20cm x 18.4cm x 4.8cm (a cartuccia inserita).

**Facilità d'uso:** 2 pulsanti (on/off e scarica); comandi vocali e visivi. I comandi vocali sono chiari, scanditi ed espressi in tono pacato: inoltre, vengono ripetuti finché non sono eseguiti dal soccorritore.

**Algoritmo di erogazione della scarica SCOPE™** – l'onda bifasica brevettata, sviluppata nel corso di sperimentazioni e test clinici validati dalla comunità scientifica, modula l'energia erogata in base all'impedenza offerta dal paziente.

**RCP Coaching** – Il metronomo integrato scandisce la frequenza alla quale effettuare le compressioni toraciche durante le manovre di RCP.

**Cartuccia Pad-Pak™** – appositamente progettata per essere di facile inserimento anche da parte dell'utente inesperto o agitato, questa cartuccia incorpora elettrodi e batteria. Di essa esistono 3 versioni: una per l'uso in adulti a bambini superiori agli 8 anni e/o ai 25 kg di peso; una per l'uso in bambini inferiori ai 25 kg di peso; una per uso sanitario.

**Funzione pediatrica** – il 350P riconosce da sé l'energia di scarica da applicare in base al tipo di cartuccia inserita.

**Indice di Protezione IP56** – idoneo all'uso in qualsiasi situazione ambientale.

**Testato** secondo i più elevati standard tecnologici e di sicurezza.

**Self-test** automatico settimanale.

**Aggiornabile:** il dispositivo viene fornito comprensivo di linee guida aggiornate (AHA/ERC 2010), ma può essere aggiornato tramite cavetto USB di serie e software gratuito SAVER® EVO scaricabile dal sito del produttore.

**Registrazione degli eventi** – Ogni volta che il defibrillatore viene usato, il dispositivo registra data ed ora dell'intervento, come pure l'ECG, gli intervalli di RCP ed i parametri di erogazione della scarica. Tutte queste informazioni sono scaricabili su PC mediante l'apposito software gratuito.

Specificamente progettato secondo le esigenze di utilizzo e manutenzione specifiche della collocazione in ambiente extra-ospedaliero.

### PVS SpA

20060 CASSINA DE PECCHI (MI)  
Via Leonardo da Vinci, 18

cod.fiscale part.IVA/VAT IT 06532250153  
cap.soc. Euro 619.748,28 i.v.  
Reg.imprese MI n. 215184  
R.E.A. MI n. 1103165

---

## SISTEMI E PRODOTTI PER IL PRONTO SOCCORSO E LA RIANIMAZIONE

### Vantaggi Principali del 350P sui Dispositivi della Concorrenza

- ✓ **Compatto e leggero** – è il più piccolo defibrillatore automatico in commercio (dal 28 al 56% più piccolo, a seconda del dispositivo al quale viene paragonato) ed il più leggero (1.1kg batteria inclusa)
- ✓ **Facile da usare** — La contemporanea presenza di comandi vocali (“Applicare gli elettrodi”, “Non toccare il paziente” e “Il paziente può essere toccato in sicurezza”) e visivi guida chi lo usa durante tutto il processo di soccorso, anche qualora ci si trovi in ambiente rumoroso o con soccorritore ipoacusico. Inoltre, può essere usato anche senza necessità di estrarlo dallo zainetto di contenimento, riducendo ulteriormente il tempo di attivazione del dispositivo.
- ✓ **Onda bifasica SCOPE** – permette al defibrillatore di gestire range di impedenza maggiori rispetto ai dispositivi della concorrenza, offrendo una performance senza precedenti: la migliore terapia salvavita con il più basso livello di effetti collaterali per le cellule cardiache.
- ✓ **Resistente** – L’indice di Protezione IP56 è il più alto indice di protezione contro la penetrazione della polvere e di getti d’acqua da qualsiasi direzione disponibile sul mercato: pioggia, scrosci d’acqua, umidità, fango e sporco non influiscono sulle performance del defibrillatore

### Vantaggi Principali dell’acquisto di un defibrillatore

- ✓ il nuovo modello **OT24** ha incluso la possibilità di ottenere sconti nel premio INAIL alle aziende che si muniscono di defibrillatori semiautomatici (Dae) e e formano i propri dipendenti con corsi Bldd (Basic life support defribillation) per insegnare loro le manovre da compiere in caso di arresto cardiaco, che in molti casi possono fare la differenza tra la vita e la morte.

---

### PVS SpA