

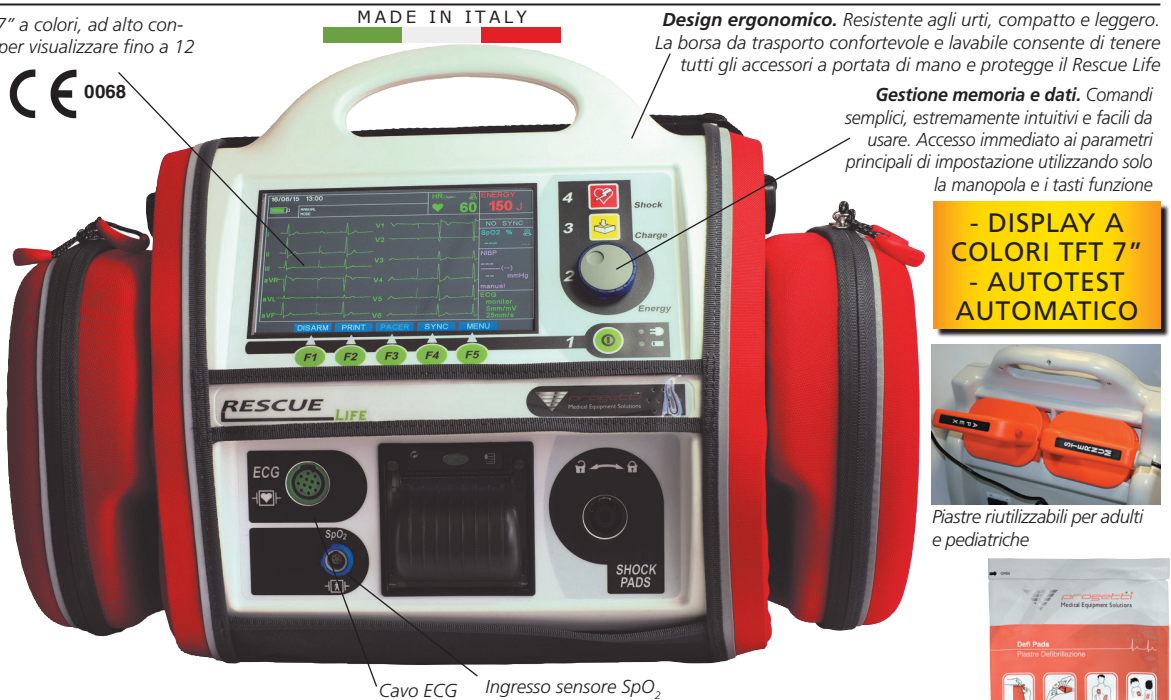
DEFIBRILLATORI MANUALI E SEMIAUTOMATICI RESCUE LIFE 7"

Ampio schermo luminoso TFT LCD 7" a colori, ad alto contrasto, ad ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporaneamente

DISPONIBILE CON:
- SpO₂
- NIBP
- PACEMAKER
È POSSIBILE SCEGLIERE DA 1 A 3 DEI SUDETTI PARAMETRI

Connessione rapida.

L'operatore può scegliere se usare le piastre ergonomiche riutilizzabili per il defibrillatore manuale o le piastre monouso per la defibrillazione AED. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso.



DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI 7"

Rescue Life è un defibrillatore esterno con monitor, progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia in ambito extra-ospedaliero come sistema completo di risposta alle emergenze cardiologiche (protocolli di gestione del paziente BLS e ALS). Leggero, facile da trasportare, linea accattivante, forma ergonomica, curato nei minimi dettagli.

SpO₂ e Pacemaker

La gamma comprende modelli con pacemaker e SpO₂. Modulo ECG per controllo (non per diagnosi) fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard 5 derivazioni, (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o cavo opzionale a 10 derivazioni (per 12 derivazioni).

NIBP

L'opzione NIBP disponibile si basa sulla tecnologia Advantage A+ di Sun Tech Medical che offre precise ed accurate misurazioni NIBP durante i movimenti. Adatta per adulti, bambini, neonati.

Schermo TFT LCD 7" a colori ad alto contrasto

Schermo a colori luminoso, ad alto contrasto e ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporaneamente.

Gestione dei dati

Per tutti i modelli AED la memoria si basa su un disco flash di 4 GB per 300 ore di registrazione.

Modalità Asincrona e Sincrona

- in defibrillazione *asincrona*: Rescue Life è consigliato per pazienti con i seguenti sintomi: perdita di coscienza, assenza di respirazione normale e assenza di pulsazioni.

- in defibrillazione *sincrona*: Rescue Life è consigliato per pazienti con segnalazione ECG di fibrillazione atriale.

3 modalità operative: manuale, AED, consultiva

- in *modalità manuale* RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale sanitario addestrato alla rianimazione cardiopolmonare.

Solo 3 operazioni: selezione dell'energia da 1 a 230J, carica e scarica dell'energia.

- in *modalità AED*, RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale autorizzato da un medico o da un direttore medico. Le istruzioni vocali e i messaggi sul display assistono l'operatore durante le operazioni di rianimazione cardiopolmonare (CRP), caricando automaticamente a 150J quando viene rilevato un ritmo ECG da defibrillare.

- in *modalità consultiva*, il sistema avvisa quando è necessaria la defibrillazione, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica. **Inizializzazione e test del sistema all'accensione dell'apparecchio**

Test automatico e riconoscimento degli errori.

Test clinico

Disponibile sul nostro sito.

Design ergonomico. Resistente agli urti, compatto e leggero. La borsa da trasporto confortevole e lavabile consente di tenere tutti gli accessori a portata di mano e protegge il Rescue Life

Gestione memoria e dati. Comandi semplici, estremamente intuitivi e facili da usare. Accesso immediato ai parametri principali di impostazione utilizzando solo la manopola e i tasti funzione

- DISPLAY A COLORI TFT 7"
- AUTOTEST AUTOMATICO



Piastre riutilizzabili per adulti e pediatriche



DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Li-ion	1 rotolo di carta
2 piastre riutilizzabili, per adulti e pediatriche	Cavi paziente 5 derivazioni
Manuale: GB, IT	2 placche monouso
Stampante	Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue*	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE 7"
33185	33186	33187	Rescue Life AED
33191	33192	33193	Rescue Life AED con SpO ₂ +Pacemaker
33194	33195	33196	Rescue Life AED con SpO ₂ +NIBP+Pacemaker
33188	33189	33190	Rescue Life AED altre configurazioni**
*Su richiesta possiamo offrire Rescue Life AED in Francese e Spagnolo			
**Su richiesta possiamo fornire Rescue Life AED con SpO ₂ + NIBP; SpO ₂ + Pacemaker (disponibile in GB, FR, IT, ES)			
Conf. da 1	Conf. da 10	ACCESSORI RESCUE LIFE 7"	
33461	33462	Piastre monouso - adulti - paio - ricambio	
33458	33459	Piastre monouso con cavo - pediatriche - paio - ricambio	
	33593	Cavo adattatore per piastre monouso - ricambio per 33458-62	
	33594	Cavo ECG 10 derivazioni	
	33595	Borsa Rescue Life	
	35674	Carta termica - conf. da 20	
	33596	Adattatore auto 12V - inverter	

SPECIFICHE TECNICHE

Schermo

- TFT LDC 7" a colori ad alto contrasto (800x480 dot)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazione (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 3, 6 o 12 tracce e valore SpO₂
- Cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri: 50/60 Hz linea base, EMG
- indicatore della frequenza cardiaca

Monitoraggio ECG

- larghezza di banda: 0,5-120 Hz (-3db) con filtri off
- velocità: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno: 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV con il cavo paziente; automatico con le piastre
- lettura digitale HR su schermo da 20 a 300 bpm (±2%)
- allarme: HR configurabile, min 20 bpm, max 250 bpm
- **Pulsossimetro (SpO₂) 33188-33196**
- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: 30 - 220 pulsazioni al minuto
- accuratezza SpO₂: 70-100% ± 2 cifre per adulti utilizzando i sensori clip per le dita
- allarmi SpO₂ regolabili (min. 50%)
- **Pacemaker non invasivo (33188-33196)**
- onda rettangolare
- modalità operativa: fissa o su richiesta
- frequenza polso: 30-150 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm
- durata impulsi: 22 ms
- corrente impulsi: 0-150 mA regolabili con incrementi di 5 mA

- ampiezza: MAX 150 V

- **NIBP (solo 33188-33190, 33194-33196)**

- tecnica: oscillometrica
- accuratezza: conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale
- campo mmHg

adulto	pediatrico	neonatale
sistolica	40-260	40-160
MAP	26-220	26-133
diastolica	20-200	20-120

Stampante

- manuale, automatica (10" pre e post registraz.)
- stampante termica integrata per tracce ECG e documentazione eventi, inclusi valori HR/SpO₂ NIBP
- velocità di stampa: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm

Sicurezza

- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF
- scarica interna dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione

- Batteria interna Li-Ion (tempo di carica al 95%: 2 ore)
- CA 100-240 VCA, 50/60 Hz
- Memoria: flash interna 4GB fino a 300 ore di dati ECG, eventi e visualizzazioni

Informazioni generali

- Dimensioni: 36x24x34 cm
- Peso: 5,5 kg con batteria