

EURODEFIPADS®

Elettrodi monouso multifunzione, per defibrillazione, cardioversione sincronizzata, stimolazione cardiaca transcutanea e monitoraggio ECG, provvisti di connessione diretta a cavi e defibrillatori. Per le loro caratteristiche tecniche garantiscono una bassa impedenza ed una ridotta soglia di stimolazione, con un'ottima adattabilità al paziente. Sono disponibili modelli per pazienti adulti, pediatrici e in versione adulti/pediatrici. Disponibili anche radiotrasparenti e preconnettibili. Alcuni modelli pediatrici da utilizzare con defibrillatori automatici (AED) prevedono un sistema di riduzione dell'energia. I prodotti non contengono lattice.

Multifunktions defibrilleringselektroder av engångstyp för defibrillering, synkroniserad elkonvertering, transkutan hjärtstimulering och EKG-övervakning med direktanslutning till kablar och defibrillatorer. Tack vare sina tekniska egenskaper garanteras en låg impedans och låg stimuleringsströskel med en mycket bra följsamhet gentemot patienten. Varianter för vuxna och barn finns. Vissa modeller finns med anslutning och kabel utanför påsen (färdigkopplade) eller är röntgentransparenta. Några modeller för barn är försedda energi-reduceringssystem för direkt anslutning till helautomatiska defibrillatorer (AED). Produkterna är fria från Latex.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TEKNISKA EGENSKAPER

Serie Serie	ADULTI - VUXEN			PEDIATRICHE - BARN		ADULTI/PEDIATRICHE VUXEN/BARN
	STANDARD	CAVO FUORI BUSTA FÄRDIGKOPPLAD	RADIOTRASPARENTI standard/cavo fuori busta RÖNTGENTRANS. standard/färdigkopplad	STANDARD/CAVO FUORI BUSTA STANDARD/FÄRDIGKOPPL	RADIOTRASPARENTI standard/cavo fuori busta RÖNTGENTRANS. standard/färdigkopplad	STANDARD/CAVO FUORI BUSTA STANDARD/FÄRDIGKOPPLAD
Indicazioni d'uso (età del paziente) ^a <i>Indikation för användning (ålder)^a</i>	>8 anni/ år (> 25 kg)	>8 anni/ år (> 25 kg)	>8 anni/ år (> 25 kg)	<8 anni/ år (< 25 kg)	<8 anni/ år (< 25 kg)	> 1 anno/ år (> 10 kg)
Materiale di supporto <i>Stödjande material</i>	FOAM medicale, spessore 1 mm <i>Medicinskt SKUM, tjocklek 1 mm</i>					
Larghezza dell'anello adesivo <i>Bredd hos fästning</i>	1,3 cm	0,7cm	1,3 cm	1,6 cm	1,6 cm	0,8 mm
Superficie totale (per ogni elettrodo) ^b <i>Total area (för varje elektrod)^b</i>	148 cm ²	136 cm ²	148 cm ²	75 cm ²	75 cm ²	119 cm ²
Area attiva (per ogni elettrodo) ^b <i>Aktiv area (för varje elektrod)^b</i>	95 cm ²	100 cm ²	95 cm ²	40 cm ²	40 cm ²	79 cm ²
Materiale conduttivo <i>Konduktivt material</i>	Lamina di metallo <i>Metallaminat</i>					
Gel elettroconduttore <i>Elektriskt ledande gel</i>	Gel adesivo conduttivo a bassa impedenza <i>Häftande, ledande gel med låg impedans</i>					
Lunghezza del cavo ^c <i>Kabellängd^c</i>	120 cm ^d	120 cm	100 cm	120 cm ^e	100 cm	120 cm
Connessione <i>Anslutning</i>	Connettore antishock di sicurezza o a clip, a seconda dei modelli <i>Säkerhets antichock- eller clipsanslutning, beroende på modell</i>					
Compatibilità <i>Kompatibilitet</i>	Vedi lista di compatibilità <i>Se kompatibilitetslista</i>					
N. di scariche sopportate dall'elettrodo <i>Antal urladdningar som elektroden tål</i>	50 @ 360 J	50 @ 360 J	50 @ 360 J	50 @ 360 J	50 @ 360 J	50 @ 360 J
Conformità alle normative <i>Uppfyller bestämmelser</i>	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe IIb. <i>Direktiv 93/42/EEC och tillägg. Klass IIb medicinteknisk apparat.</i> ANSI/AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-10.					

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

Confezionamento primario <i>Enhetsförpackning</i>	1 coppia in busta di polietilene e alluminio termosaldata con preincisione laser e tacca di apertura facilitata <i>1 par i en försluten påse tillverkad av polyetylen och aluminium, med lasermaggad skåra för enkel öppning</i>
Confezione di vendita <i>Försäljningsförpackning</i>	10 coppie in scatola di cartone (5 coppie per la serie "Pediatriche") <i>10 par i en wellåda (5 par för modellerna "Barn")</i>
Temperatura operativa <i>Användningstemperatur</i>	Compresa tra 0°C e +50°C <i>Mellan 0°C och +50°C</i>
Immagazzinamento <i>Lagring</i>	Conservare in luogo asciutto, con temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Resistenti per brevi periodi (24h) anche a temperature di -30°C o +65°C. Una conservazione prolungata a temperature estreme può ridurre la vita del prodotto <i>Lagras torrt vid en temperatur mellan +5°C och +35°C. Klarar kyla ner till -30°C och värme upp till +65°C under kortare perioder (24 timmar). Långvarig lagring vid extrema temperaturer kan förkorta hållbarhetstiden</i>
Vita utile <i>Hållbarhetstid</i>	30 mesi dalla data di produzione <i>30 månader efter produktionsdatum</i>
Scadenza <i>Utgångsdatum</i>	Riportata sulla confezione <i>Anges på förpackningen</i>

^a Limiti di età secondo le Linee Guida internazionali per la RCP (limiti di peso corrispondenti ricavati dalle curve di accrescimento standard) – *Åldersgränser enligt International RCP Guidelines (motsvarande viktgränser är härledda från standardiserade tillväxtkurvor)*

^b Per il modello F7965/PLUS: Superficie totale 119cm², Area attiva 79cm² – *För modellen F7965/PLUS: Total area 119 cm², aktiv area 79 cm²*

^c Applicabile solo ai modelli con cavo – *Gäller endast modeller med kabel*

^d Ad eccezione dei modelli F7965, F7965/PLUS, che hanno il cavo da 100cm, e dei modelli F7956, e F7981 che hanno il cavo da 200cm – *Utom F7965, F7965/PLUS, som är försedda med en 100 cm kabel och modellerna F7956 och F7981 vilka är försedda med en 200 cm kabel*

^e Ad eccezione del modello F7965P, che ha il cavo da 100cm – *Utom för modellen F7965P, som är försedd med en 100 cm kabel*

COMPOSIZIONE DEL REF / REFERENSNYCKEL

REF F 7 9 50 W

9 : Standard

7 : elettrodo e cavo radiotrasparenti
Röntgentransparent elektrod och kabel

50→98 : serie/serie

- : adulti-vuxen

W : adulti preconnettibili- vuxen färdigkopplad

P : pediatriche-barn

PW : pediatriche preconnettibili
barn färdigkopplad

PL : pediatriche ad energia ridotta
barn, reducerad energi

WPL : preconnettibili, pediatriche, ad energia ridotta
färdigkopplad, barn, reducerad energi

U : adulti/pediatriche-vuxen/barn

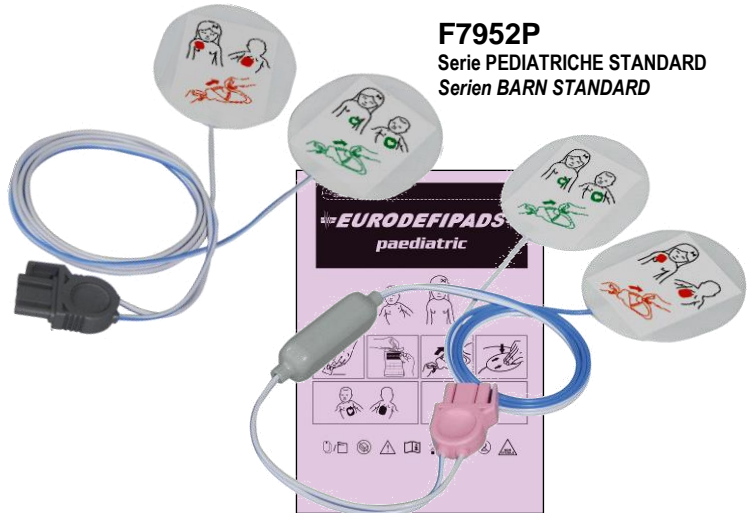
UW : adulti/pediatriche preconnettibili
vuxen/barn färdigkopplad

Non tutte le combinazioni sono disponibili. Verificare l'effettiva disponibilità nelle pagine seguenti.
Alla kombinationer är inte möjliga. Verifiera aktuell tillgänglighet på nedanstående sidor.

ESEMPI DI ALCUNI MODELLI – EXEMPEL PÅ NÅGRA MODELLER



F7956
Serie ADULTI STANDARD
Serien VUXEN STANDARD



F7952P
Serie PEDIATRICHE STANDARD
Serien BARN STANDARD

F7952PL
Serie PEDIATRICHE CON RIDUTTORE DI ENERGIA
Serien BARN REDUCERAD ENERGI



F7750
Serie ADULTI RADIOTRASPARENTE
Serien VUXEN RÖNTGENTRASPARENT





F7955W
Serie ADULTI CAVO FUORI BUSTA
Serien VUXEN FÄRDIGKOPPLAD

LISTA DI COMPATIBILITA' - COMPATIBILITY LIST

Casa Costruttrice Tillverkare	Modello - Modell	Serie - Serie									Connettore Anslutning
		F7950	F7950W	F7750	F7750W	F7950P(1)	F7950PW(1)	F7950PL	F7950WPL	F7750P(1)	
Philips Laerdal Medical	Heartstream ForeRunner I AED modell E, S, EM	●	●	●	●	-	-	-	-	-	<p>F7950 F7950W F7750</p> <p>F7950P F7950PW</p>
	Heartstart FR1 AED modelli-modeller 940010XX, 940020XX, 940030XX	●	●	●	●	-	-	-	-	-	
	Heartstream Heartstart FR2 AED modelli-modeller M3841A, M3861A	●	●	●	●	-	-	●	●	-	
	Heartstream HeartStart FR2+ AED, con modulo ECG-med EKG- modul, modelli-modeller M3840A, M3860A	●	●	●	●	-	-	●	●	-	
	CodeMaster modelli-modeller M1722A/B, M1723A/B, M1724A, M2475B (con cavo-med kabel Philips M3507A e adattatore- och adapter 05-200)	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
	HeartStart MRx modello-modell M3535A (con cavo-med kabel Philips M3508A)	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
	Heartstream/HeartStart XL modello-modell M4735A (con cavo-med kabel Philips M3508A)	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
Agilent – Philips	Heartstream/HeartStart XLT modello-modell M3500B (con cavo-med kabel Philips M3508A)	●	●	●	●	●	●	-	-	●	<p>F7950P F7750P F7950PW F7950PL F7950WPL</p>
	Heartstream/HeartStart XL+ modello-modell 861290 (con cavo-med kabel Philips M3508A)	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
	Heartstart 4000 modello-modell M5500B (con cavo-med kabel Philips M3508A)	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
	Heartstream ForeRunner I AED modell E, S, EM	●	●	●	●	-	-	-	-	●	


F7950PL, F7950WPL: riduzione di energia erogata al paziente: 150J sul defibrillatore diventano 50J sul paziente- defibrillatorns utenergi på 150 J reduceras till 50 J på patienten



Casa Costruttrice Tillverkare	Modello - Modell	Serie - Serie							Connettore Anslutning
		F7951	F7951W	F7751	F7751W	F7951P	F7951PW	F7751P	
Zoll Medical Corp	ZOLL PD 1200	●	●	●	●	●	●	●	
	ZOLL PD 1400	●	●	●	●	●	●	●	
	ZOLL PD 1600	●	●	●	●	●	●	●	
	ZOLL PD 1700	●	●	●	●	●	●	●	
	ZOLL PD 2000	●	●	●	●	●	●	●	
	ZOLL SERIE M-M SERIES	●	●	●	●	●	●	●	
	ZOLL SERIE E-E SERIES	●	●	●	●	●	●	●	
	ZOLL SERIE R-R SERIES	●	●	●	●	●	●	●	
	ZOLL SERIE X-X SERIES	●	●	●	●	●	●	●	
	PROPAQ MD	●	●	●	●	●	●	●	
M&B	AED 7000	●	●	●	●	-	-	-	



		F7952	F7952W	F7752	F7752W	F7952P(1)	F7952PW(1)	F7952PL	F7952WPL	F7752P(1)	F7752PW(1)	
Physio-Control	LIFEPAK 9 presa-anslutning QUICK-COMBO	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	 <p>F7952 F7952W F7752 F7752W F7952P F7952PW F7752P F7752PW</p>
	LIFEPAK 10	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	
	LIFEPAK 12	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	
	LIFEPAK 15	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	
	LIFEPAK 20	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	
	LIFEPAK 500 AED con presa grigia-med grå anslutning	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	
	LIFEPAK 500 AED con presa rosa- med rosa anslutning	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
	LIFEPAK 1000 AED	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	
	LIFEPAK CR PLUS AED	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	
	LIFEPAK EXPRESS AED	-	●	-	●	-	-	●	●	-	-	
	REANIBEX-200	-	●	-	●	-	-	●	●	-	-	
Bexen Cardio	REANIBEX-300	●	●	(*)	(*)	-	-	-	-	-	-	 <p>F7952PL F7952WPL</p>
	REANIBEX-500	●	●	(*)	(*)	-	-	-	-	-	-	
	REANIBEX-700	●	●	(*)	(*)	-	-	-	-	-	-	
	REANIBEX-800	●	●	(*)	(*)	●	●	-	-	(*)	(*)	
	ELIFE 700	●	●	(*)	(*)	●	●	-	-	(*)	(*)	
Cardioline	BENEHEART D3	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	
	BENEHEART D6	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	
Mindray	LIFEPAK 9 presa- anslutning QUICK-COMBO	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	
	LIFEPAK 10	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	

F7952PL, F7952WPL: riduzione di energia erogata al paziente: 200J sul defibrillatore diventano 50J sul paziente - reducerad energi: defibrillatorns utenergi på 200 J reduceras till 50 J på patienten

(*) Non per stimolazione – Ej lämplig för stimulering/pacing

		F7953	F7953W	F7753	F7953P	F7953PW	F7753P	
Agilent Hewlett Packard	CODEMASTER 100	●	●	●	●	●	●	
	CODEMASTER XE	●	●	●	●	●	●	
	CODEMASTER XL	●	●	●	●	●	●	
	CODEMASTER XL+	●	●	●	●	●	●	
	HEARTSTREAM XL, XLT e-och XL+, con cavo-med kabel M3507A	●	●	●	●	●	●	
Laerdal Medical	HEARTSTART 4000	●	●	●	●	●	●	

		F7954	F7954W	F7754	F7954P	F7754P		
Schiller	FRED	●	●	●	●	●		
	FRED TELE	●	●	●	●	●		
	DEFIGARD DG 1002	●	●	●	●	●		
	DEFIGARD DG 3002	●	●	●	●	●		
	DEFIGARD DG 2000 EDOS	●	●	●	●	●		
Esaote	MDF SAED	●	●	●	●	●		
	MDF II	●	●	●	●	●		

		F7955	F7955W	F7755	F7755W	F7955P	F7955PW	F7755P		
Nihon Kohden	Cardiolife TEC-5500 series con cavo-med kabel JC-755V	●	●	●	●	●	●	●		
	Cardiolife TEC-5600 series con cavo-med kabel K342A (JC-855V)	●	●	●	●	●	●	●		
	Cardiolife TEC-7600 series con cavo-med kabel JC-755V	●	●	●	●	●	●	●		
	Cardiolife TEC-7700 series con cavo-med kabel JC-755V	●	●	●	●	●	●	●		
	Cardiolife TEC-2202 con cavo-med kabel JC-755V	●	●	●	●	●	●	●		
	Cardiolife TEC-2203 con cavo-med kabel JC-755V	●	●	●	●	●	●	●		
	Cardiolife TEC-7531 con cavo-med kabel JC-755V	●	●	●	●	●	●	●		
	Cardiolife TEC-8251 con cavo-med kabel JC-755V	●	●	●	●	●	●	●		
Cardiolife TEC-8300 series con cavo-med kabel K342A (JC-855V)	●	●	●	●	●	●	●			
Welch Allyn	AED-10 (Adattatore pediatrico-barnadapter Welch Allyn 002173-U ^(*))	●	●	●	●	●	●	●		
	AED-20 (Adattatore pediatrico-barnadapter Welch Allyn 002174-U ^(*))	●	●	●	●	●	●	●		
	PIC-30, PIC-40, PIC-50	●	●	●	●	●	●	●		
Artema Innomed	CARDIOAID 360B	●	●	●	●	●	●	●		
	CARDIOAID 200B	●	●	●	●	●	●	●		
	CARDIOAID 200	●	●	●	●	●	●	●		
	CARDIOAID 100	●	●	●	●	●	●	●		
	CARDIOAID XL+	●	●	●	●	●	●	●		
	CARDIOAID XL	●	●	●	●	●	●	●		
Artema S&W	CARDIO AID LS	●	●	●	●	●	●	●		
	CARDIO AID MC	●	●	●	●	●	●	●		
	CARDIO AID MC+	●	●	●	●	●	●	●		
Dräger	CARDIOLOG 2000	●	●	●	●	●	●	●		
MRL	LITE	●	●	●	●	●	●	●		
	LIFEQUEST	●	●	●	●	-	-	-		

		F7956	F7956W	F7756	F7956P		
Schiller	FRED EASY	●	●	●	●		F7956 F7956W F7756 F7956P
	FRED EASY 2G	●	●	●	●		
	DEFIGARD DG 4000	●	●	●	●		
	DEFIGARD DG 5000	●	●	●	●		
	DEFIGARD DG 6002	●	●	●	●		

		F7957W	F7957PL		
Cardiac Science	POWERHEART AED - 9200 series	●	●		
	POWERHEART AED G3 - 9300 series (G3 / G3 PLUS / G3 PRO)	●	●		
Ge	RESPONDER AED	●	●		
	RESPONDER AED PRO	●	●		

		F7958	F7958W	F7958P(1)	F7958PL		
CU Medical Systems, inc	PARAMEDIC CU-ER1	●	●	-	●		
	PARAMEDIC CU-ER2, CU-ER3	●	●	●	-		
	PARAMEDIC CU-ER5 con cavo-med kabel ER-5 OA03	●	●	●	-		
	LIFEGAIN CU-HD1	●	●	●	-		

F7958PL: riduzione di energia erogata al paziente: 150J sul defibrillatore diventano 50J sul paziente- *reducerad energi: defibrillatorns utenergi på 150 J reduceras till 50 J på patienten*

		F7959	F7959W	F7759	F7959P(1)	F7959PL	F7959WPL		
CU Medical Systems, inc	I – PAD NF1200	●	●	●	-	●	●		
Cmos Drake	FUTURA	●	●	●	●	-	-		

F7959PL, F7959WPL: riduzione di energia erogata al paziente: 200J sul defibrillatore diventano 50J sul paziente- *reducerad energi: defibrillatorns utenergi på 200 J reduceras till 50 J på patienten*

		F7960W	F7760W	
Metrax Primedic	HEARTSAVE AED (fino a-upp till s/n 73944xxxxxx)	●	●	
	HEARTSAVE AED-M (fino a-upp till s/n 73945xxxxxx)	●	●	
	HEARTSAVE 6 (fino a-upp till s/n 73946xxxxxx)	●	●	
	HEARTSAVE 6S (fino a-upp till s/n 73947xxxxxx)	●	●	
	DEFIMONITOR XD	●	●	

		F7961	F7961W	F7761	F7961P	
Nihon Kohden	Cardiolife TEC-2200 series con cavo-med kabel JC-765V	●	●	●	●	
	Cardiolife TEC-2300 series con cavo-med kabel JC-765V	●	●	●	●	
	Cardiolife TEC-5500 series con cavo-med kabel JC-765V	●	●	●	●	
	Cardiolife TEC-5600 series con cavo-med kabel K342B (JC-865V)	●	●	●	●	
	Cardiolife TEC-7600 series con cavo-med kabel JC-765V	●	●	●	●	
	Cardiolife TEC-7700 series con cavo-med kabel JC-765V	●	●	●	●	
	Cardiolife TEC-7531 con cavo-med kabel JC-765V	●	●	●	●	
	Cardiolife TEC-8300 series con cavo-med kabel K342B (JC-865V)	●	●	●	●	

		F7962	F7762	F7962P	
Marquette GE	MARQUETTE 1250 FIRST RESPONDER	●	●	●	
	MARQUETTE 1500 FIRST RESPONDER	●	●	●	
	MARQUETTE RESPONDER 2000 (con cavo adattatore-med adapterkabel)	●	●	●	
	MARQUETTE RESPONDER 3000 (con cavo adattatore- med adapterkabel)	●	●	●	
Esaote	MDF	●	●	●	
	MARQUETTE 1250 FIRST RESPONDER	●	●	●	

Nihon Kohden	TEC-8250	●	
	TEC-8251	●	

Weinmann	MEDUCORE EASY	●	
	MEDUCORE STANDARD	●	
Cardiaid	CARDIAID CT0207	●	

Corpuls	CORPULS 3		●	●	

Gli elettrodi non sono compatibili nel caso CORPULS 3 dotato del modular system Defibrillatore-/Pacerunit **SLIM**- *Elektrodena är inte kompatibla om CORPULS 3 är försedd med det modulära systemet Defibrillator-/Pacerunit SLIM.*

F7965/PLUS: Per questo modello la vita del prodotto è 24 mesi dalla data di produzione - **F7965/PLUS:** För denna modell är hållbarheten 24 månader efter tillverkningsdatum.

Defibtech	DDU – 100 Lifeline AED	●	●	
	DDU – 120 Lifeline AUTO AED	●	●	

F7966WPL: riduzione di energia erogata al paziente: 150J sul defibrillatore diventano 50J sul paziente- *reducerad energi: defibrillatorns utenergi på 150 J reduceras till 50 J på patienten*

		F7967	F7967W	F7967P	F7967PW	
Schiller	FRED EasyPort	●	●	●	●	<p>F7967 F7967W</p> <p>F7967P F7967PW</p>
	FRED PA-1	●	●	●	●	
	ARGUS PRO LifeCare	●	●	●	●	
	ARGUS PRO LifeCare 2	●	●	●	●	
	CARDIOVIT AT-101 Easy	●	●	●	●	
DEFIGARD TOUCH 7	●	●	●	●		

Gli elettrodi sono senza RFID per il riconoscimento automatico della scadenza (funzionalità presente su FRED PA-1 e DEFIGARD TOUCH 7)
Elektrodena levereras utan RFID-systemet för automatisk igenkänning av utgångsdatum (funktioner tillgängliga på FRED PA-1 och DEFIGARD TOUCH 7)

		F7969W	F7969PW	
Mediana	HeartOn AED A10	●	●	<p>F7969W F7969PW</p>

		F7981	F7981P	
GE	RESPONDER 3000 (attacco diretto-direkt anslutning)	●	●	
	RESPONDER 2000 (attacco diretto-direkt anslutning)	●	●	
	RESPONDER 1100 (attacco diretto-direkt anslutning)	●	●	
	CARDIOSERV (attacco diretto-direkt anslutning)	●	●	
	DASH RESPONDER (attacco diretto-direkt anslutning)	●	●	

		F7984W	F7984PW	
Instramed	INSTRAMED AED	●	●	

		F7985	F7985P	
Instramed	INSTRAMED CARDIOMAX	●	●	


		F7986	F7986W	F7986P	F7986PW	F7986UW	
Mediana	D500	●	●	●	●	-	
	HEARTON AED A15	-	-	-	-	●	
Tecno-Gaz	TECNOHEART PLUS	-	-	-	-	●	

F7986-F7986W-F7986P-F7986PW : Non commercializzabili in Italia – Säljs inte i Italien

F7986UW: Per questo modello la vita del prodotto è 24 mesi dalla data di produzione - F7986UW: För denna modell är hållbarheten 24 månader efter tillverkningsdatum.


		F7987W	F7987PW	
Zoll Medical Corp	AED PLUS	●	●	
	AED PRO	●	●	
	ZOLL AED 3	●	●	


F7987W-F7987PW: senza funzione CPR (risposta alle compressioni e metronomo) – utan CPR funktion (återkoppling på kompression och taktmetronom)


			F7989UW	
Nihon Kohden	Cardiolife AED 2100K	●		
	Cardiolife AED 2150K	●		
	Cardiolife AED 2151K	●		
	Cardiolife AED 2152K	●		
	Cardiolife AED 3100	●		

Non commercializzabile in Francia, Germania, Gran Bretagna - *Säljs inte i Frankrike, Tyskland, Storbritannien*

F7989UW: Per questo modello la vita del prodotto è 24 mesi dalla data di produzione - *F7989UW: För denna modell är hållbarheten 24 månader efter tillverkningsdatum.*

			F7970	F7970P	
Laerdal Medical	CAVI-KABLAR LAERDAL MEDICAL	●			
	REF. 945004 (fornito, ad esempio, con i seguenti defibrillatori– <i>medföljer t. ex. följande defibrillatorer::</i> MRx, FR (serie-serie), XL)				
	REF. 920601 – REF. 920602 (fornito, ad esempio, con i seguenti defibrillatori– <i>medföljer t. ex. följande defibrillatorer::</i> HeartStart3000)				
	REF. 920620 (fornito, ad esempio, con i seguenti defibrillatori– <i>medföljer t. ex. följande defibrillatorer::</i> HeartStart911)				




				F7971	
Physio-Control	CAVI-KABLAR PHYSIOCONTROL REF 3011030-00 (11110-000052) e-och REF 3011030-01 (11110-000053)				
	(fornito, ad esempio, con i seguenti defibrillatori– <i>medföljer t. ex. följande defibrillatorer::</i> LIFEPAK 12)				

			F7972	F7972P	
Marquette GE	CAVO-KABEL GE MEDICAL SYSTEMS REF. 22338301	●			
	Esaote	(fornito, ad esempio, con i seguenti defibrillatori– <i>medföljer t. ex. följande defibrillatorer::</i> GE CARDIOSERV, ESAOTE MDF)			

⁽¹⁾ Non utilizzare con i defibrillatori totalmente automatici (AED); la funzione pediatrica e/o l'energia erogata devono essere impostate manualmente, secondo le modalità del defibrillatore specifico.
Använd inte tillsammans med helautomatiska defibrillatorer (AED); pediatrik användning och/eller avgiven energi måste ställas in manuellt enligt instruktionerna hos den specifika defibrillatören.

⁽²⁾ Nelle applicazioni pediatriche, l'utilizzo degli elettrodi senza l'adattatore riduttore di energia indicato può risultare pericoloso.
Vid användning på barn kan användandet av elektroderna utan den angivna energireduceringsadaptorn vara farligt.

OLTRE AI MODELLI EURODEFIPADS DI CUI SOPRA, SONO DISPONIBILI ALTRI MODELLI DI ELETTRODI DESTINATI ALLA SOLA STIMOLAZIONE CARDIACA
FÖRUTOM MODELLERNA EURODEFIPADS FINNS YTTERLIGARE ELEKTRODER AVSEDDA ENDAST FÖR EXTERN HJÄRTSTIMULERING

		F7951/STIM	F7951P/STIM	
Zoll Medical Corp	ZOLL serie M (solo versioni con stimolatore) M SERIEN (endast versioner med stimulering)	●	●	
		F7955/STIM		
Nihon Kohden	TEC-7731 con cavo-med kabel JC-755V	●		
	TEC-5531 con cavo-med kabel JC-755V	●		
Innomed	CARDIOAID 200B	●		
		F7973		
Physio-Control	CAVO-KABEL PHYSIOCONTROL REF. 802905-03	●		

FIAB garantisce la compatibilità degli elettrodi con i modelli di dispositivi (defibrillatori, monitor defibrillatori, defibrillatori stimolatori) o cavi sopra riportati con i relativi connettori originali o clip. Si raccomanda comunque la verifica della compatibilità degli elettrodi con il defibrillatore in uso, con particolare riguardo al suo connettore o al connettore di eventuali adattatori o cavi di estensione utilizzati; ove non specificato diversamente, l'utilizzo di adattatori o cavi di estensione potrebbe compromettere la funzionalità degli elettrodi. FIAB raccomanda di seguire sempre le indicazioni da parte dei costruttori dei defibrillatori in materia di elettrodi pediatrici e loro utilizzo. I marchi e i nomi commerciali presenti nel documento sono proprietà dei rispettivi produttori.

FIAB garanterar kompatibiliteten hos elektroderna med de ovan nämnda apparaterna (defibrillatorer, defibrilleringsmonitorer, defibrilleringsstimulatorer, stimulatorer) eller adapterkablar med motsvarande originalanslutningar eller clips. Det rekommenderas hur som helst att kompatibiliteten hos elektroderna kontrolleras med den använda apparaten, speciellt med hänsyn till anslutningen av apparaten, adapterkabeln eller förlängningskabeln; om inte annat angivits kan användandet av adapterar och förlängningskablar äventyra funktionen hos elektroderna. FIAB rekommenderar att tillverkarens instruktioner alltid följs när det gäller barnelektroder och deras användning. Varumärken och kommersiella namn i detta dokument ägs av motsvarande tillverkare.