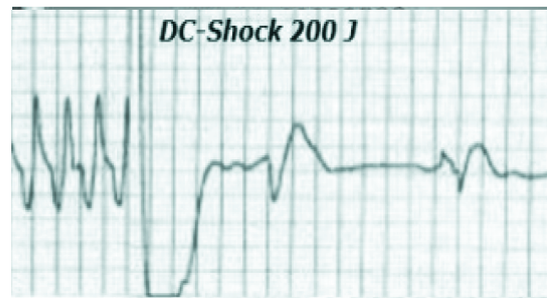


EURODEFIPADS®

FIAB®



*Linea completa di elettrodi multifunzione progettati per **defibrillazione, cardioversione sincronizzata, monitoraggio ECG e stimolazione cardiaca esterna.***

EURO DEFI PADS

*Facili da usare,
consentono
sia in ambito
di emergenza
sia nell'uso elettivo
prestazioni cliniche
semplificate,
specifiche ed ottimali.*

Grazie ai **bassi livelli di impedenza** assicurano una ridotta soglia di stimolazione, consentendo di effettuare un efficace pacing transcutaneo non invasivo con il minimo disturbo per il paziente.

Garantiscono una **perfetta adesione della piastra alla cute**, una eccellente ed uniforme distribuzione della densità di corrente e una **sensibile riduzione del rischio di irritazione cutanea**.

I modelli dotati di cavo di opportuna lunghezza e connettori di sicurezza antishock consentono la **connessione diretta - senza necessità di adattatori** - alle apparecchiature delle maggiori marche di defibrillatori presenti oggi sul mercato

Compatibili funzionalmente con defibrillatori manuali, semi-automatici e automatici.

Conformi alle Direttive Europee ed agli Standard Internazionali pertinenti. (EN 60601-1, EN 60601-2-4, ANSI/AAMI DF-80, EN ISO 10993-1)

Certificati in classe IIb secondo il Regolamento (UE) 2017/745.



Disponibili nella versione per adulti ed in quella pediatrica*. Per alcuni modelli sono disponibili anche **piastre universali** (riconoscibili dalla presenza della lettera U all'interno del ref) adatte sia per adulti sia per uso pediatrico.

(*) Per l'utilizzo delle piastre in pazienti pediatrici si consiglia di selezionare l'energia di defibrillazione adatta al peso del bambino, seguendo eventualmente le raccomandazioni dell'American Heart Association e le Linee Guida dell'European Resuscitation Council (ERC) e dell'Italian Resuscitation Council (IRC); si raccomanda comunque di seguire sempre le indicazioni dei costruttori dei vari defibrillatori.

Alcuni modelli di piastre pediatriche sono disponibili con idoneo **limitatore di energia (modelli PL)**, per l'utilizzo con i defibrillatori automatici (AED); l'energia erogata ai piccoli pazienti **viene ridotta** dagli usuali 150-200 joule programmati dal defibrillatore per i pazienti adulti **ad un massimo di 50 joule appropriati per i pazienti pediatrici**



I **modelli radiotrasparenti** (serie F77XX) sono stati ottimizzati per l'utilizzo in laboratori di elettrofisiologia, emodinamica, durante procedure radiografiche/angiografiche od in reparti di emergenza; gli elettrodi sono **completamente radiotrasparenti - cavo compreso** - se sottoposti agli usuali livelli di raggi X previsti per i pazienti adulti.

I **modelli "lead-out"** (serie con W o WPL finale) presentano il cavo ed il connettore esterni alla busta della confezione primaria; in questo modo consentono di preconnettere le piastre al defibrillatore prima del loro effettivo uso, cosa questa particolarmente utile in ambito di emergenza, per un più rapido e sicuro utilizzo sul paziente critico. Sono disponibili anche **modelli Lead-out con piastre radiotrasparenti**.

Range di temperatura operativo: 0°C - 50°C

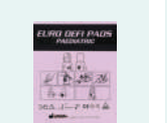
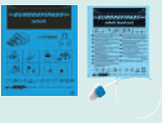
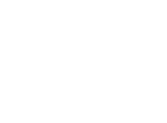
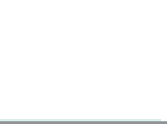
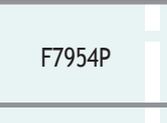
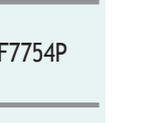
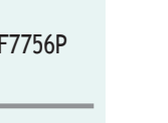
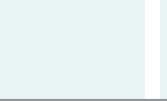
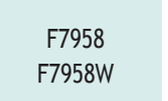
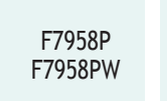
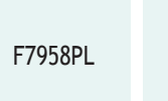
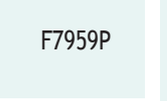
Al fine di rendere ancora più agevole ed immediata l'identificazione dei vari modelli, FIAB ha assegnato un **codice-colore** al confezionamento primario delle piastre.



PER ADULTI

PEDIATRICHE

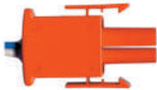
N.B.:
La confezione di vendita
delle piastre per adulti è di 10 coppie
e delle piastre pediatriche è di 5 coppie

		Radiopaca	Radiotrasparente	UNIVERSALI	Radiopaca	AED (con limitatore energia)	Radiotrasparente
<p>CONNETTORI</p> <p>F7950P F7750P F7950PW</p> 	<p>MARCHI (*)</p> <p>altri modelli</p> <p>PHILIPS®</p>	 <p>F7950 F7950W</p>	 <p>F7750 F7750W</p>	 <p>F7950U F7950UW F7750U</p>	 <p>F7950P F7950PW</p>	 <p>F7950PL F7950WPL</p>	 <p>F7750P</p>
	<p>Zoll Medical Corp® M&B</p>	 <p>F7951 F7951/300 F7951W</p>	 <p>F7751 F7751W</p>		 <p>F7951P F7951PW</p>		 <p>F7751P F7751PW</p>
<p>F7952PL F7952WPL</p> 	<p>altri modelli</p> <p>Stryker Physio-Control BEXEN Cardio Cardioline® Comen Mindray Jousing</p>	 <p>F7952 F7952/200 F7952W</p>	 <p>F7752 F7752W</p>		 <p>F7952P F7952PW</p>	 <p>F7952PL F7952WPL</p>	 <p>F7752P F7752PW</p>
	<p>Nihon Kohden Welch Allyn Artema Innomed Artema S&W Dräger MRL</p>	 <p>F7955 F7955W</p>	 <p>F7755 F7755W</p>		 <p>F7955P F7955PW</p>		 <p>F7755P</p>
	<p>Agilent Laerdal Medical® Hewlett-Packard</p>	 <p>F7953 F7953W</p>	 <p>F7753 F7753W</p>		 <p>F7953P F7953PW</p>		 <p>F7753P</p>
	<p>Schiller Esaote</p>	 <p>F7954 F7954W</p>	 <p>F7754</p>		 <p>F7954P</p>		 <p>F7754P</p>
<p>F7956 F7956W F7756</p> 	<p>Schiller</p>	 <p>F7956 F7956W</p>	 <p>F7756</p>		 <p>F7956P F7956PW</p>		 <p>F7756P</p>
	<p>Cardiac Science GE®</p>	 <p>F7957W</p>				 <p>F7957PL</p>	
	<p>CU Medical Systems, inc</p>	 <p>F7958 F7958W</p>			 <p>F7958P F7958PW</p>	 <p>F7958PL</p>	
	<p>CU Medical Systems, inc Cmos Drake Amoul® AMBULANC (SHENZHEN) TECH. CO.</p>	 <p>F7959 F7959W</p>	 <p>F7759</p>		 <p>F7959P</p>	 <p>F7959PL F7959WPL</p>	

PER ADULTI

PEDIATRICHE

N.B.:
La confezione di vendita
delle piastre per adulti è di 10 coppie
e delle piastre pediatriche è di 5 coppie

CONNETTORI	MARCHI (*)	PER ADULTI		UNIVERSALI	PEDIATRICHE		
		Radiopaca	Radiotrasparente		Radiopaca	AED (con limitatore energia)	Radiotrasparente
	Metrax Primedic	F7960W	F7760W				
	Nihon Kohden		F7761	F7961U F7961UW F7961UWXL F7761U	F7961P F7961PW		
	Marquette GE® Esote	F7962	F7762		F7962P		
	Nihon Kohden	F7963					
	Weinmann	F7964W			F7964PW		
	Corpuls	F7965 F7965/PLUS			F7965P		
	Defibtech	F7966W				F7966WPL	
	Schiller PHILIPS®	F7967 F7967W	F7967P F7967W		F7967P F7967PW		
	Mediana	F7969W			F7969PW		
	GE®	F7981			F7981P		
	Mediana Techno-gaz			F7986UW			
	Zoll Medical Corp®	F7987W			F7987PW		
	Nihon Kohden			F7989UW*			
	Radian			F7992U			
	Laerdal Medical®	F7970			F7970P		
	Physio-Control®	F7971					
	Marquette GE® Esote	F7972			F7972P		

* non commercializzabile in Francia, Germania e Gran Bretagna

Piastre per Stimolazione Cardiaca

Oltre ai modelli EuroDefiPads standard sono disponibili altri quattro modelli di piastre destinati alla sola stimolazione cardiaca esterna.

CONNETTORI	MARCHI (*)		
	Zoll Medical Corp® (M series, pacer version only)	F7951/STIM F7951P/STIM	<i>per adulti</i> <i>pediatrici</i>
	Nihon Kohden Innomed	F7955/STIM	<i>per adulti</i>
	Physio-Control®	F7973	<i>per adulti</i>

Trainer Pads

Le piastre trainer sono dotate di connessione a clip e devono essere utilizzate con il cavo di collegamento appropriato. La particolare forma del pad rende estremamente facile l'applicazione sia su manichini sia su altre superfici.

CAVI - CONNETTORI	MARCHI (*)	
	PHILIPS®	F5350
	Physio-Control®	F5352
	Welch Allyn®	F5355
	Schiller	F5356
	Weinmann Cardiaid	F5364
	Defibtech	F5366
	Mediana	F5369
	Mediana Tecno-gaz	F5386
	Nihon Kohden	F5389



FIAB, in qualità di produttore di Dispositivi Medici, è soggetta a numerose norme e disposizioni nazionali ed internazionali finalizzate a tutelare pazienti ed utilizzatori professionali; l'Azienda inoltre è impegnata a gestire gli impianti di produzione in modo da rispettare e proteggere la salute umana e l'ambiente. Il sistema di Qualità è certificato ISO 13485 dal British Standards Institution (BSI); i prodotti FIAB sono marcati CE secondo il Regolamento (UE) 2017/745, sotto il controllo dell'Organismo Notificato BSI #2797.

www.fiab.it

I marchi, i modelli ed i nomi commerciali citati nel presente documento appartengono alle aziende proprietarie dei relativi marchi, modelli e nomi depositati



Via Costoli, 4 - Via Passerini, 2, 4, 6 - Via Giugni 6 - 50039 Vicchio Firenze Italia
Tel. +39 0558497965 - Fax +39 0558497977
E-mail: fiab@fiab.it <http://www.fiab.it>