

Capitolato Tecnico placche adulti/pediatrie per i Defibrillatori di proprietà dell'Asp di Agrigento	
Descrizione	
<p>Le placche devono essere monouso e multifunzione per:</p> <ul style="list-style-type: none"> -defibrillazione esterna -cardioversione sincronizzata transtoracica -elettrostimolazione cardiaca transcutanea -monitoraggio ECG <p>-Pienamente compatibili, dal punto di vista funzionale, con le tipologie di defibrillatore di proprietà Aziendale dettagliate nell'allegato elenco, indicante marca/modello dei defibrillatori di proprietà Aziendale, nonchè i fabbisogni annui presunti;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Provviste di connessione diretta a cavi e defibrillatore. - Caratterizzate da gel conduttivo a bassa impedenza e da ridotta soglia di stimolazione, devono possedere un'ottima adattabilità alla cute del paziente. - Prive di lattice e ftalati - Disponibili in modelli per pazienti adulti e pediatrici, in varianti radiotrasparenti e preconnettibili. <p>-Il numero di scariche tollerate dall'elettrodo, per massima intensità, non deve essere inferiore a 50x360 J per la serie Adulti e di 50x100 J per la serie pediatrica</p> <ul style="list-style-type: none"> -Area attiva per ogni elettrodo non inferiore a 95 cm quadri per la serie Adulti e 40 cm quadri per la serie pediatrica -Temperatura operativa compresa tra 0° e 50° C -Connettore antishock di sicurezza o a clip <p>I modelli pediatrici da utilizzare con defibrillatori automatici (DEA) devono possedere un sistema di riduzione dell'energia.</p>	
<p>In caso di prodotto non originale e riconosciuto dal produttore, resta in capo all'offerente l'onere di dimostrare, attraverso una certificazione di equivalenza, che il prodotto offerto abbia caratteristiche tecniche perfettamente corrispondenti allo specifico standard richiesto sia in termini meccanico/dimensionale che elettrico/funzionale.</p> <p>Le piastre dovranno essere conformi alle Direttive Europee ed agli Standard Internazionali pertinenti.</p> <p>Certificati come dispositivo medico di classe IIB, Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e successive modifiche.</p>	

	Fabbisogno placche per defibrillatori di proprietà dell'Asp di Agrigento			
			Fabbis. Annuì pres.	
	Marca	Modello	Tot. Pl. Ad.	Tot. Pl. Ped.
	CARDIAC SCIENCE CORP	POWERHEART AED G3 9300	10	10
	CU MEDICAL SYSTEMS INC	I PAD CU SP1	15	15
	CU MEDICAL SYSTEMS INC	LIFEGAIN CU-HD1	5	0
	CU MEDICAL SYSTEMS INC	PARAMEDIC CU ER3	30	0
	INNOMED MEDICAL INC	CARDIO AID 360 B	1323	88
	LAERDAL MEDICAL	HEARTSTART 4000	30	10
	LAERDAL MEDICAL	M 5500 B HEARTSTART 4000	190	40
	MEDIANA CO LTD	D500	151	10
	MINDRAY CO LTD	BENEHEART D3	3532	150
	MINDRAY CO LTD	BENEHEART D6	20	20
	NIHON KOHDEN CORP	CARDIOLIFE TEC 5521	190	60
	NIHON KOHDEN CORP	CARDIOLIFE TEC 5621	220	25
	NIHON KOHDEN CORP	CARDIOLIFE TEC 7621 K	20	20
	NIHON KOHDEN CORP	CARDIOLIFE TEC 7731 K	20	0
	NIHON KOHDEN CORP	TEC 5521 K	725	87
	NIHON KOHDEN CORP	TEC 5531 K	575	25
	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	861290 HEARTSTART XL+	450	30
	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	EFFICIA DFM100	230	80
	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	M 3535 A HEARTSTART MRX	625	155
	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	M 4735 A HEARTSTREAM XL	20	10
	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	M 5067 A HEARTSTART HS1	240	0
	SCHILLER AG	DEFIGARD 5000	20	20
	SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTR. CO LTD	S8	280	40
	ZOLL MEDICAL CORP	AED PLUS	120	10
	ZOLL MEDICAL CORP	M SERIES	385	20
	ZOLL MEDICAL CORP	R SERIES ALS	300	10
	ZOLL MEDICAL CORP	X SERIES	70	10
			9796	945