

SOLIMED SRL					ZOLL MEDICAL ITALIA SRL					STRYKER ITALIA SRL S.U.									
PARAMETRO	PESO	VOTO 1	VOTO 2	VOTO 3	VOTO	NOTE	VOTO 1	VOTO 2	VOTO 3	VOTO	NOTE	VOTO 1	VOTO 2	VOTO 3	VOTO				
A	Caratteristiche Tecniche Generali																		
A1	25	7	7	7	7	Display di grandi dimensioni (8,4") con regolazione automatica del contrasto. In riferimento al display, il capilabio tecnico non è dettagliato nelle caratteristiche: si valuta la rispondenza. Completo. Fino a 4 tracce contemporanee (caratteristica aggiuntiva rilevante). Visualizzabili tutti i principali parametri.	1	1	1	1	Display di buone dimensioni (6,52"). LCD no touch screen. In riferimento al display, il capilabio tecnico non è dettagliato nelle caratteristiche: si valuta la rispondenza. Completo. 3 tracce visualizzate contemporaneamente Visualizzabili tutti i principali parametri.	1	1	1	1				
A2	20	1	1	1	1	Peso 7,0 kg, inclusi una batteria, piastre esterne e 3 derivazioni Dimensioni compatte. Borsa da trasporto in grado di ospitare tutti gli accessori della configurazione completa. Capilabio tecnico generico, non specifica caratteristiche. Si valuta la rispondenza.	10	10	10	10	Peso 5,0 kg comprensivo di batteria e cavi. Test di impatto da 2 m, sopra altezza del pannello di appoggio, si considera come caratteristica rilevante. Dimensioni compatte, di facile trasportabilità. Presente borsa per il trasporto (non dettagliate le caratteristiche) e, in offerta senza prezzi, viene indicato il carico di trasporto, caratteristica aggiuntiva e complementare rispetto al capilabio.	1	1	1	1				
A3	20	1	1	1	1	Onda bifasica con compensazione dell'impedenza. Energia fino a 360 J. Guida vocale in modalità DAE e metronomo per RCP. Acceleratore in modalità defibrillazione manual/pacing, noto/alt, si comprende il senso di sicurezza del selettore, si considera rilevante in caso emergenza in quanto possibile fonte di ritardo nel passaggio dal monitoraggio al trattamento.	8	8	8	8	Onda rettangolare bifasica (brevetto che consente di erogare meno Energia) con compensazione dell'impedenza. Guida vocale in modalità DAE e metronomo per RCP. Acceleratore in unica modalità. Disposizione test defibrillazione/praticità accessibile, intuitiva e intuitiva (Rilevante e fondamentale in caso d'emergenza)	5	5	5	5				
A4	15	7	7	7	7	n. 2 canali per il monitoraggio della pressione invasiva (caratteristica rilevante). n. 2 temperature corporee (caratteristica rilevante). Presente indicatore impedienza contatto.	10	10	10	10	n. 3 canali per il monitoraggio della pressione invasiva (caratteristica eccellente). n. 2 temperature corporee (caratteristica rilevante). Sistema di supporto alla qualità della RCP integrato. Sistema filtraggio artefatti da massaggio cardiaco (caratteristica rilevante)	6	6	6	6				
B	Garanzia																		
B1	Estensione periodo di garanzia	20	10	10	10	73 mesi	3	3	3	3	36 mesi	1	1	1	1				
VOTO IN DECIMI					PUNTEGGIO QUALITÀ					PUNTEGGIO QUALITÀ					PUNTEGGIO QUALITÀ				

SOLMED SRL						NOTE	
PARAMETRO		PESO	VOTO 1	VOTO 2	VOTO 3	VOTO	
A	Caratteristiche Tecniche Generali						
A1	Caratteristiche del sistema di monitoraggio (caratteristiche del display, n. tracce visibili (almeno 3). Parametri rilevati e visualizzati, etc.)	25	7	7	7	7	Display di grandi dimensioni (8,4") con regolazione automatica del contrasto. In riferimento al display, il capitolato tecnico non è dettagliato nelle caratteristiche: si valuta la rispondenza. Compatto. Fino a 4 tracce contemporanee (caratteristica aggiuntiva rilevante). Visualizzabili tutti i principali parametri.
A2	Maneggevolezza (peso, resistenza agli urti, IP, modalità di trasporto (maniglie, vorse), etc.)	20	1	1	1	1	Peso 7,0 kg, inclusi una batteria, piastre esterne e 3 derivazioni Dimensioni contenute. Borsa da trasporto in grado di ospitare tutti gli accessori della configurazione completa. Capitolato tecnico generico, non specifica caratteristiche. Si valuta la rispondenza.
A3	Caratteristiche della defibrillazione (tipologia onda, scariche, guida vocale, disposizione tasti per scarica, etc.)	20	1	1	1	1	Onda bifasica con compensazione dell'impedenza. Energia fino a 360 J. Guida vocale in modalità DAE e metronomo per RCP. Accensione in modalità dedicata monitor/pacing: nonostante si comprenda il senso di sicurezza del selettore, si considera limitante in caso emergenziale in quanto possibile fonte di ritardi nel passaggio dal monitoraggio al trattamento.
A4	Eventuali caratteristiche migliorative rispetto alle minime richieste	15	8	8	8	8	n. 2 canali per il monitoraggio della pressione invasiva (caratteristica rilevante); n. 2 temperature corporee (caratteristica rilevante); livello di energia fino a 360 J; Presente indicatore impedenza contatto.
B	Garanzia						
B1	Estensione periodo di garanzia	20	10	10	10	10	73 mesi
						VOTO IN DECIMI	5,35
						PUNTEGGIO QUALITÀ	70

44

Luca L.

Foto cadaveri

PARAMETRO						SOLMED SRL						SIDEM SPA					
Caratteristiche Tecniche Generali						NOTE						NOTE					
A		PESO	VOTO 1	VOTO 2	VOTO 3	VOTO				VOTO 1	VOTO 2	VOTO 3	VOTO				
A1	Caratteristiche del sistema di monitoraggio (caratteristiche del display, n. tracce visibili (almeno 3). Parametri rilevati e visualizzati, etc.)	25	7	7	7	7	Display di grandi dimensioni (8,4") a colori, con regolazione automatica del contrasto. In riferimento al display, il capitolato tecnico non è dettagliato nelle caratteristiche: si valuta la rispondenza. Compatto. Fino a 4 tracce contemporanee (caratteristica aggiuntiva rilevante). Visualizzabili tutti i principali parametri.	1	1	1	1	Display di buone dimensioni (ca 7"), antiriflesso, a colori. In riferimento al display, il capitolato tecnico non è dettagliato nelle caratteristiche: si valuta la rispondenza. Compatto. Fino a 3 tracce contemporanee. Visualizzabili tutti i principali parametri.	1				
A2	Maneggevolezza (peso, resistenza agli urti, IP, modalità di trasporto (maniglie, borse), etc.)	20	1	1	1	1	Peso 7,0 kg, inclusi una batteria, piastre esterne e 3 derivazioni Dimensioni contenute. Borsa da trasporto in grado di ospitare tutti gli accessori della configurazione completa. Capitolato tecnico generico, non specifica caratteristiche. Si valuta la rispondenza.	1	1	1	1	5,66 kg senza batteria 0,44 kg batteria Non specificato peso piastre. Dimensioni contenute. Borsa da trasporto in grado di ospitare tutti gli accessori della configurazione completa. Capitolato tecnico generico, non specifica caratteristiche. Si valuta la rispondenza.	1				
A3	Caratteristiche della defibrillazione (tipologia onda, scariche, guida vocale, disposizione tasti per scarica, etc.)	20	1	1	1	1	Onda bifasica con compensazione dell'impedenza. Energia fino a 360 J. Accensione in modalità dedicata monitor/pacing: nonostante si comprenda il senso di sicurezza del selettore, si considera limitante in caso emergenziale in quanto possibile fonte di ritardi nel passaggio dal monitoraggio al trattamento.	1	1	1	1	Segnale ECG costantemente filtrato. Accensione in modalità dedicata monitor/pacing: nonostante si comprenda il senso di sicurezza del selettore, si considera limitante in caso emergenziale in quanto possibile fonte di ritardi nel passaggio dal monitoraggio al trattamento.	1				
A4	Eventuali caratteristiche migliorative rispetto alle minime richieste	15	6	6	6	6	- n. 2 canali per monitorizzare la temperatura corporea (caratteristica rilevante); - Livello di energia fino a 360 J; - Presenza Indicatore impedenza contatto.	1	1	1	1	- Indicatore PCI (Indicatore di contatto con il paziente) - Predisposizione ECG2 sidestream e mainstream (a scelta) - Modalità pacing durata impulso selezionabile da 20 a 40 ms; - IP54, alta protezione da infiltrazione	1				
B	Garanzia																
B1	Estensione periodo di garanzia	20	10	10	10	10	73 mesi	5	5	5	5	48 mesi	1,8				
			VOTO IN DECIMI						VOTO IN DECIMI								
			PUNTEGGIO QUALITÀ						PUNTEGGIO QUALITÀ			24,95049505					