

				Ditta ARJO ITALIA		Ditta GIVAS		Ditta MALVESTIO		Ditta PAM MOBILITY		Ditta SOEM MEDICAL	
Rif.	Criterio	Punt. max	Tipo criterio	Giudizio	Punti	Giudizio	Punti	Giudizio	Punti	Giudizio	Punti	Giudizio	Punti
1	Ergonomia generale della barella, movimentazioni, impiego con le apparecchiature radiologiche, con particolare riferimento allo specifico contesto di utilizzo previsto	30	D	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomia generale: piano non dotato di scorrimento. Spostamento manuale della barella o del paziente per centrature.• Movimentazione: Difficile nella sala Rx: la barella passa giusta e in più c'è la quinta ruota che si blocca nella manovra di traslazione testa piedi, sulla base del tubo quindi bisogna uscire e rientrare.• Impiego su apparecchiature radiologiche Pronto Soccorso: Presenza di struttura in plastica porta oggetti che non lascia scorrere per arrivare fino alla cervicale o arti inferiori. Per il resto del corpo la barella passa giusta (in maniera difficoltosa per la presenza di quinta ruota che si blocca sulla base del detettore e di ganci che raschiano il detettore. <p>Discreto = coeff. 0,2x30</p>	6	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomia generale: Movimento solo elettrico destra sinistra rende il lavoro più lungo e impedisce gli spostamenti millimetrici.• Movimentazione: Difficile per piccole correzioni di centratura: movimento laterale è esclusivamente elettrico e poco fine• Impiego su apparecchiature radiologiche Pronto Soccorso: Eseguibili in potter solo le proiezioni laterali perche' in antero posteriore la barella non si inserisce sotto l'apparecchio. Presenza di piantoni che rendono limitato lo spostamento testa-piedi oltre che ingombri nella parte sottostante che non fanno entrare tutta la barella sul piano mediale. Presenza di struttura porta bombole molto ingombrante. <p>Discreto = coeff. 0,2x30</p>	6	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomia generale: piano non dotato di scorrimento. Spostamento manuale della barella o del paziente per centrature. L'assenza di riferimenti longitudinali e trasversali sulla barella rende impossibile individuare il detettore. Ciò rende la centratura difficoltosa, allunga di molto i tempi di esecuzione e l'eventualità di ripetere più volte l'esposizione per centratura errata• Movimentazione: Materasso fissato alla barella , se necessita spostamento del pz bisogna spostare il paziente con altri mezzi (telino)• Impiego su apparecchiature radiologiche Pronto Soccorso: Non valutabile in potter antero posteriore perché a causa della presenza dei piantoni e ingombri vari sotto il piano radiotrasparente non è possibile inserire la barella sull'apparecchio Rx <p>Discreto = coeff. 0,2x30</p>	6	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomia generale: presenza di laser per essere sicuri della centratura al potter.• Movimentazione: Barella molto maneggevole, anche per piccoli spostamenti di centratura.• Impiego su apparecchiature radiologiche Pronto Soccorso: Trasla in senso longitudinale per 40cm sia verso la testa che i piedi. Molto ampio e totalmente radiotrasparente. Assenza di ingombri sotto il piano <p>Ottimo = Coeff. 1x30</p>	30	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomia generale: piano non dotato di scorrimento. Spostamento manuale della barella o del paziente per centrature.• Movimentazione: Ingresso in sala Rx possibile solo in un verso a causa della lunghezza della barella.• Impiego su apparecchiature radiologiche Pronto Soccorso: Non valutabile in potter antero posteriore perché a causa della presenza dei piantoni e ingombri vari sotto il piano radiotrasparente non è possibile inserire la barella sull'apparecchio. Presenza di ingombri sotto il piano. <p>Discreto = coeff. 0,2x30</p>	6
2	Materiali costitutivi della barella, materasso e rivestimenti, con particolare riferimento alla robustezza e facilità di sanificazione	20	D	Materiali costitutivi risultano robusti. Qualche difficoltà nella sanificazione determinata da una struttura costruttiva molto articolata	16	Materiali costitutivi risultano robusti. Qualche difficoltà nella sanificazione determinata da una struttura costruttiva molto articolata	16	Materiali costitutivi risultano robusti. Qualche difficoltà nella sanificazione determinata da una struttura costruttiva molto articolata	16	Materiali costitutivi risultano robusti. Struttura costruttiva lineare e semplice che agevola la sanificazione.	20	Materiali costitutivi risultano robusti. Qualche difficoltà nella sanificazione determinata da una struttura costruttiva molto articolata	16
				Più che buono = Coeff. 0,8x20		Più che buono = Coeff. 0,8x20		Più che buono = Coeff. 0,8x20		Ottimo = Coeff. 1x30		Più che buono = Coeff. 0,8x20	
3	Area di radiotrasparenza effettiva del piano (massimo punteggio all'area maggiore e punteggi proporzionalmente inferiori alle aree inferiori)	10	Q	Dimensioni dichiarate sulla scheda tecnica della ditta cm 67 x 211= 14137 cm²	10	Dimensioni dichiarate sulla scheda tecnica della ditta cm 44.5 x 142= 6319 cm² 10x6319/14137 = 4,47	4,47	Dimensioni dichiarate sulla scheda tecnica della ditta cm 47 x 160= 7520 cm² 10x7520/14137 = 5,32	5,32	Dimensioni dichiarate sulla scheda tecnica della ditta cm 63 x 210= 13230 cm² 10x13230/14137 = 9,36	9,36	Dimensioni dichiarate sulla scheda tecnica della ditta cm 71 x 177= 12567 cm² 10x12567/14137 = 8,89	8,89
4	Accessori ulteriori rispetto a quanto strettamente richiesto	10	D	Ottima disponibilità di accessori	10	Ottima disponibilità di accessori	10	Ottima disponibilità di accessori	10	Ottima disponibilità di accessori	10	Ottima disponibilità di accessori	10
				Ottimo = Coeff. 1x30		Ottimo = Coeff. 1x30		Ottimo = Coeff. 1x30		Ottimo = Coeff. 1x30		Ottimo = Coeff. 1x30	
	Totale	70			42		36,47		37,32		69,36		40,89