

Criterio di valutazione		Sub - criteri di valutazione	P.ti Relativi	P.ti Tot.	Criter i	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	HILL-ROM	LABOINDUSTRIA	CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	HILL-ROM	LABOINDUSTRIA
	n.				valut.				Presenza di chiusura di sicurezza	Chiusura rapida a clips (pag.1 scheda tecnica)	Chiusura di sicurezza a fibbia regolabile (immagine “applicazione” pag.1 manuale d'uso)	Chiusura di sicurezza regolabile a fibbia (pag.1 scheda tecnica)
Dotazioni e caratteristiche tecniche	1	Presenza di chiusura di sicurezza	7	13	A	7	7	7	Resistenza alla trazione e allo strappo (forza)	Portata pari a 160 Kg (pag.1 scheda tecnica).	La cintura è equipaggiata con una fibbia di sicurezza testata per sollecitazioni fino a 200 Kg (pag.1 manuale d'uso + schede tecniche pagg.1/2). Vista la destinazione d'uso indicata si presuppone resistenza a trazione e strappo. <u>Non vengono allegati eventuali test di trazione.</u>	Portata pari a 200 Kg, vista la destinazione d'uso indicata si presuppone resistenza a trazione e strappo. Inoltre, viene indicata la resistenza del particolare materiale impiegato (nylon codura) (pag.1 scheda tecnica). <u>Non vengono allegati eventuali test di trazione.</u>
		Resistenza alla trazione e allo strappo (forza)	6		C	4,8	6	6				
Portata e dimensioni	2	Portata superiore a 150 Kg.	7	14	A	5,6	7	7		Non vengono allegati eventuali test di trazione.		
		Altezza superiore a 11 cm.	7		A	6,71	7	7				
Dotazione di maniglie in riferimento alla taglia	3	Taglia M = nr maniglie verticali superiore a 2	6	24	A	6	6	6	Portata superiore a 150 Kg.	Portata pari a 160 Kg (pag.1 scheda tecnica)	La cintura è equipaggiata con una fibbia di sicurezza testata per sollecitazioni fino a 200 Kg (pag.1 manuale d'uso + schede tecniche pagg.1/2).	Portata pari a 200 Kg (pag.1 scheda tecnica)
		Taglia M = nr maniglie orizzontali superiore a 2	6		A	6	6	6	Altezza superiore a 11 cm.	Altezza pari a 11.5 cm (pag.1 scheda tecnica).	Il concorrente dichiara un'altezza pari a 12 cm (documento: modello di offerta tecnica). <u>Non si trova corrispondenza nelle schede tecniche allegate in quanto il valore non viene riportato.</u>	Altezza pari a 12 cm (pag.2 scheda tecnica)
		Taglia L = nr maniglie verticali superiori a 3	6		A	6	6	6				
		Taglia L = nr maniglie orizzontali superiori a 3	6		A	6	6	6				
Prova pratica	4	Comfort paziente	5	10	C	5	1	3	Taglia M = nr maniglie verticali superiore a 2	La cintura taglia M è dotata di n.5 maniglie verticali (pag.1 scheda tecnica)	Il concorrente dichiara (doc modello di offerta tecnica) per la taglia M n. 5 maniglie verticali. <u>Il dato fornito non trova riscontro nella documentazione tecnica allegata in quanto viene indicato solamente il numero totale delle maniglie (9).</u>	La cintura taglia M è dotata di n.5 maniglie verticali (pag.2 scheda tecnica).
		Facilità di utilizzo per l'operatore	5		C	5	1	3				
Sanificazione	5	Modalità per la sanificazione	4	4	C	4	3,6	2,8				
Garanzia	6	Da 12 mesi e un giorno fino a 16 mesi	1	5					Taglia M = nr maniglie orizzontali superiore a 2	La cintura taglia M è dotata di n.4 maniglie orizzontali	Il concorrente dichiara (doc modello di offerta tecnica) per la taglia M n. 4 maniglie orizzontali. <u>Il dato fornito non trova riscontro nella documentazione tecnica allegata in quanto viene indicato solamente il numero totale delle maniglie (9)</u>	La cintura taglia M è dotata di n.4 maniglie orizzontali (pag.2 scheda tecnica)
		Da 16 mesi fino a 20 mesi	3							(pag.1 scheda tecnica)		
		Da 20 mesi fino a 24 mesi	4		A				Taglia L = nr maniglie verticali superiori a 3	La cintura taglia L è dotata di n.6 maniglie verticali	Il concorrente dichiara (doc modello di offerta tecnica) per la taglia L n. 6 maniglie verticali.	La cintura taglia L è dotata di n.6 maniglie verticali (pag.2 scheda

Criterio di valutazione		Sub - criteri di valutazione	P.ti Relativi	P.ti Tot.	Criter i	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	HILL-ROM	LABOINDUSTRIA	CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	HILL-ROM	LABOINDUSTRIA
	n.				valut.				Presenza di chiusura di sicurezza	Chiusura rapida a clips (pag.1 scheda tecnica)	Chiusura di sicurezza a fibbia regolabile (immagine “applicazione” pag.1 manuale d’uso)	Chiusura di sicurezza regolabile a fibbia (pag.1 scheda tecnica)
		Superiore a 24 mesi	5			5	5	5		(pag.1 scheda tecnica)	<u>Il dato fornito non trova riscontro nella documentazione tecnica allegata in quanto viene indicato solamente il numero totale delle maniglieri (11)</u>	tecnica)
Totale punti max assegnabili				70		67,11	61,6	64,8				