

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE	
					C1	C2	C3				
6	Confezionamento e documentazione	Presenza e completezza della documentazione e/o di tabelle di riferimento sulla compatibilità con aggiunte e sulla stabilità delle sacche dopo integrazione con oligoelementi, vitamine, insulina, ecc. Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	BAXTER SPA	1	1	1	1	10	DOCUMENTAZIONE PRESENTE ED ESAUSTIVA	
		MAX							1		
		SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE	
		C1	C2	C3							
		Confezionamento primario: presenza e caratteristiche dell'involucro di protezione della sacca (copri-sacca), funzionalità dell'involucro (maneggevolezza nell'apertura e nella manipolazione, presenza di indicatore di integrità collocato tra la sacca e la sovra sacca). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	7	BAXTER SPA	1	1	1	1	7	BUONA APERTURA DELL' INVOLUCRO ESTERNO. PRESENZA DELL'INDICATORE DI INTEGRITA'. FACILITA' DI APERTURA DEI SETTI TRA I COMPARTIMENTI E NELLA MISCELAZIONE	
MAX							1				
SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE			
C1	C2	C3									
Completezza e chiarezza dell'etichetta atta a individuare le caratteristiche del prodotto (composizione, leggibilità dell'indicazione della presenza di elettroliti, etc.). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	BAXTER SPA	1	1	1	1	10	ETICHETTA CHIARA E COMPLETA			
MAX							1				

CONCORRENTI	PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO
BAXTER SPA	61,00

SOGLIA SBARRAMENTO

PUNTEGGIO MINIMO ALMENO PARI A 36

PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE	
				C1	C2	C3				
6	Confezionamento e documentazione	Presenza e completezza della documentazione e/o di tabelle di riferimento sulla compatibilità con aggiunte e sulla stabilità delle sacche dopo integrazione con oligoelementi, vitamine, insulina, ecc. Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	BAXTER SPA	1	1	1	1	10	DOCUMENTAZIONE PRESENTE ED ESAUSTIVA
		MAX						1		
		SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE
		Confezionamento primario: presenza e caratteristiche dell'involucro di protezione della sacca (copri-sacca), funzionalità dell'involucro (maneggevolezza nell'apertura e nella manipolazione, presenza di indicatore di integrità collocato tra la sacca e la sovra sacca). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	7	BAXTER SPA	1	1	1	1	7	BUONA APERTURA DELL' INVOLUCRO ESTERNO. PRESENZA DELL'INDICATORE DI INTEGRITA'. FACILITA' DI APERTURA DEI SETTI TRA I COMPARTIMENTI E NELLA MISCELAZIONE
MAX						1				
SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE		
Completezza e chiarezza dell'etichetta atta a individuare le caratteristiche del prodotto (composizione, leggibilità dell'indicazione della presenza di elettroliti, etc.). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	BAXTER SPA	1	1	1	1	10	ETICHETTA CHIARA E COMPLETA		
MAX						1				

CONCORRENTI	PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO
BAXTER SPA	61,00

SOGLIA SBARRAMENTO

PUNTEGGIO MINIMO ALMENO PARI A 36

LOTTO 20 Sacche ternarie centrali con elettroliti per pazienti ipercatabolici con fonte lipidica ricca in acidi grassi omega 3

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	RAPPORTO Kcal/Azoto
					C1	C2	C3		
1	Rapporto Kcal np/Azoto	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il minor rapporto Kcal np/Azoto. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	12	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			12	108,3
								MIN	108,3
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	LIVELLO TOTALE MASSIMO DI MAGNESIO
					C1	C2	C3		
2	Contenuto di Magnesio	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior livello totale massimo di Magnesio (livello incluso + aggiunta ulteriore massima) espresso in mmol. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	7,5
								MAX	7,5
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	MAGGIOR RAPPORTO
					C1	C2	C3		
3	Rapporto acidi grassi omega 3/acidi grassi omega 6	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior rapporto acidi grassi omega 3/acidi grassi omega 6	8	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			8	0,4
								MAX	0,4

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI CALCIO
					C1	C2	C3		
4	Contenuto di Calcio	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior livello totale massimo di Calcio (livello incluso + aggiunta ulteriore massima) espresso in mmol. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	7,5
								MAX	7,5

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	RAPPORTO Kcal GLUCIDI/Kcal LIPIDI
					C1	C2	C3		
5	Rapporto Kcal glucidi/Kcal lipidi	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior rapporto Kcal glucidi/Kcal lipidi. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	8	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			8	1,48
								MAX	1,48

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI ZINCO (mmol)
					C1	C2	C3		
6	Contenuto di Zinco	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior contenuto di Zinco. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	0,06
								MAX	0,06

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE	
					C1	C2	C3				
7	Confezionamento e documentazione	Presenza e completezza della documentazione e/o di tabelle di riferimento sulla compatibilità con aggiunte e sulla stabilità delle sacche dopo integrazione con oligoelementi, vitamine, insulina, ecc. Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	0,75	0,75	0,75	0,75	10	BUONA DOCUMENTAZIONE. COMPLETA	
		MAX							0,75		
		SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE	
		C1	C2	C3							
		Confezionamento primario: presenza e caratteristiche dell'involucro di protezione della sacca (copri-sacca), funzionalità dell'involucro (maneggevolezza nell'apertura e nella manipolazione, presenza di indicatore di integrità collocato tra la sacca e la sovra sacca). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	7	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	0,75	0,75	0,75	0,75	7	BUONA APERTURA DELL' INVOLUCRO ESTERNO. PRESENZA DELL'INDICATORE DI INTEGRITA'.	
MAX							0,75				
SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE			
C1	C2	C3									
		Completezza e chiarezza dell'etichetta atta a individuare le caratteristiche del prodotto (composizione, leggibilità dell'indicazione della presenza di elettroliti, etc.). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1	1	1	1	10	ETICHETTA CHIARA E COMPLETA	
MAX							1				

CONCORRENTI	PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO
FRESENIUS KABI ITALIA SRL	70,00

SOGLIA SBARRAMENTO

PUNTEGGIO MINIMO ALMENO PARI A 36

LOTTO 21 Sacche ternarie centrali con elettroliti per pazienti ipercatabolici con fonte lipidica ricca in acidi grassi omega 3

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	RAPPORTO Kcal/Azoto
					C1	C2	C3		
1	Rapporto Kcal np/Azoto	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il minor rapporto Kcal np/Azoto. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	12	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			12	112,5
								MIN	112,5
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	LIVELLO TOTALE MASSIMO DI MAGNESIO
					C1	C2	C3		
2	Contenuto di Magnesio	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior livello totale massimo di Magnesio (livello incluso + aggiunta ulteriore massima) espresso in mmol. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	10
								MAX	10
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	MAGGIOR RAPPORTO
					C1	C2	C3		
3	Rapporto acidi grassi omega 3/acidi grassi omega 6	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior rapporto acidi grassi omega 3/acidi grassi omega 6	8	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			8	0,4
								MAX	0,4
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI CALCIO
					C1	C2	C3		
4	Contenuto di Calcio	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior livello totale massimo di Calcio (livello incluso + aggiunta ulteriore massima) espresso in mmol. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	10
								MAX	10
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	RAPPORTO KCal GLUCIDI/KCAL LIPIDI
					C1	C2	C3		
5	Rapporto Kcal glucidi/Kcal lipidi	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior rapporto Kcal glucidi/Kcal lipidi. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	8	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			8	1,48
								MAX	1,48
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI ZINCO (mmol)
					C1	C2	C3		
6	Contenuto di Zinco	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior contenuto di Zinco. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	0,08
								MAX	0,08

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE	
					C1	C2	C3				
7	Confezionamento e documentazione	Presenza e completezza della documentazione e/o di tabelle di riferimento sulla compatibilità con aggiunte e sulla stabilità delle sacche dopo integrazione con oligoelementi, vitamine, insulina, ecc. Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	0,75	0,75	0,75	0,75	10	BUONA DOCUMENTAZIONE. COMPLETA	
		MAX							0,75		
		SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE	
		Confezionamento primario: presenza e caratteristiche dell'involucro di protezione della sacca (copri-sacca), funzionalità dell'involucro (maneggevolezza nell'apertura e nella manipolazione, presenza di indicatore di integrità collocato tra la sacca e la sovra sacca). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	7	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	0,75	0,75	0,75	0,75	7	BUONA APERTURA DELL' INVOLUCRO ESTERNO. PRESENZA DELL'INDICATORE DI INTEGRITA'.	
		MAX							0,75		
SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE			
Completezza e chiarezza dell'etichetta atta a individuare le caratteristiche del prodotto (composizione, leggibilità dell'indicazione della presenza di elettroliti, etc.). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1	1	1	1	10	ETICHETTA CHIARA E COMPLETA			
MAX							1				

CONCORRENTI	PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO
FRESENIUS KABI ITALIA SRL	70,00

SOGLIA SBARRAMENTO

PUNTEGGIO MINIMO ALMENO PARI A 36

LOTTO 22 Sacche ternarie centrali con elettroliti per pazienti ipercatabolici con fonte lipidica ricca in acidi grassi omega 3

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	RAPPORTO Kcal/Azoto
					C1	C2	C3		
1	Rapporto Kcal np/Azoto	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il minor rapporto Kcal np/Azoto. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	12	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			12	112,5
								MIN	112,5
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	LIVELLO TOTALE MASSIMO DI MAGNESIO
2	Contenuto di Magnesio	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior livello totale massimo di Magnesio (livello incluso + aggiunta ulteriore massima) espresso in mmol. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	5
								MAX	5
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	MAGGIOR RAPPORTO
3	Rapporto acidi grassi omega 3/acidi grassi omega 6	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior rapporto acidi grassi omega 3/acidi grassi omega 6	8	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			8	0,4
								MAX	0,4

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI CALCIO
					C1	C2	C3		
4	Contenuto di Calcio	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior livello totale massimo di Calcio (livello incluso + aggiunta ulteriore massima) espresso in mmol. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	5
								MAX	5

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	RAPPORTO Kcal GLUCIDI/Kcal LIPIDI
					C1	C2	C3		
5	Rapporto Kcal glucidi/Kcal lipidi	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior rapporto Kcal glucidi/Kcal lipidi. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	8	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			8	1,46
								MAX	1,46

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI ZINCO (mmol)
					C1	C2	C3		
6	Contenuto di Zinco	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con il maggior contenuto di Zinco. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	5	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			5	0,04
								MAX	0,04

PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE	
				C1	C2	C3				
7	Confezionamento e documentazione	Presenza e completezza della documentazione e/o di tabelle di riferimento sulla compatibilità con aggiunte e sulla stabilità delle sacche dopo integrazione con oligoelementi, vitamine, insulina, ecc. Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	0,75	0,75	0,75	0,75	10	BUONA DOCUMENTAZIONE. COMPLETA
		MAX						0,75		
		SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE
		Confezionamento primario: presenza e caratteristiche dell'involucro di protezione della sacca (copri-sacca), funzionalità dell'involucro (maneggevolezza nell'apertura e nella manipolazione, presenza di indicatore di integrità collocato tra la sacca e la sovra sacca). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	7	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	0,75	0,75	0,75	0,75	7	BUONA APERTURA DELL' INVOLUCRO ESTERNO. PRESENZA DELL'INDICATORE DI INTEGRITA'.
MAX						0,75				
SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			MEDIA	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE		
Completezza e chiarezza dell'etichetta atta a individuare le caratteristiche del prodotto (composizione, leggibilità dell'indicazione della presenza di elettroliti, etc.). Verrà attribuito un coefficiente sulla base della seguente scala: ottimo 1, buono 0,75, discreto 0,50, sufficiente 0,25, accettabile 0	10	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1	1	1	1	10	ETICHETTA CHIARA E COMPLETA		
MAX						1				

CONCORRENTI	PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO
FRESENIUS KABI ITALIA SRL	70,00

SOGLIA SBARRAMENTO

PUNTEGGIO MINIMO ALMENO PARI A 36

LOTTO 28 Oligoelementi

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI MANGANESE
					C1	C2	C3		
1	Contenuto di Manganese	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con la minor presenza di Manganese. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	17	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1,00			17,00	5,5
				B.BRAUN	0,10			1,70	55
							MIN	5,5	
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI RAME
2	Contenuto di Rame	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con la minor presenza di Rame. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	17	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1,00			17,00	38
				B.BRAUN	0,50			8,50	76
							MIN	38	
	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI ZINCO
3	Contenuto di Zinco	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con la maggior presenza di Zinco. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	18	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			18	500
				B.BRAUN	0,66			11,88	330
							MAX	500	

	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	SUB CRITERIO	PESO	CONCORRENTI	COEFFICIENTI			PUNTEGGIO	CONTENUTO DI SELENIO
4	Contenuto di Selenio	Verrà attribuito il coefficiente massimo al prodotto con la maggior presenza di Selenio. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	18	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1			18	7,90
				B.BRAUN	0,3			5,4	2,4
							MAX	7,9	

CONCORRENTI	PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO
FRESENIUS KABI ITALIA SRL	70,00
B.BRAUN	27,48

SOGLIA SBARRAMENTO
SUPERA

PUNTEGGIO MINIMO ALMENO PARI A 36