

VALUTAZIONE OFFERTE LOTTO 2		VASSALI	NOTE
Specifiche tecniche minime richieste		N°	
<b>RK.33.36.006 MATERASSO VENTILATO IN SPANDO</b>			
IMMAGINE		VASSALI	
MODELLO		20.14V	
Struttura a corpo unico, conformabile.	1.a	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
<b>Caratteristiche del pannello di rete di sostegno:</b>			
Costituito da almeno 2 strati sovrapposti, unico schermo viscoelastico a lenta memoria nella parte su poggiare il paziente e uno in polipropilene espanso con densità idonea a sorreggere il peso dell'assistito.	1.b	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Lo strato di schiuma viscoelastica a bassa memoria deve avere uno spessore maggiore o uguale a 4 cm.	1.c	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
<b>Costo di ricerca in polipropilene espanso deve avere una densità non inferiore a 40 kg/m³.</b>	1.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
<b>Il rete materassi deve dimostrare di essere a maggiore densità, rispetto alla zona centrale, all'fine di dare supporto al paziente seduto con le gambe distese.</b>	1.e	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Spessore complessivo del materasso non inferiore a 15 cm.	1.f	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dimensioni del materasso: 190 cm x 5 cm x 83 cm (con tolleranza).	1.g	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Possibilità di fornire il materasso in almeno n.2 dimensioni differenti per lunghezza (dal range 180 a 210 cm) larghezza (dal range 90 cm - 100 cm).	1.h	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Portata massima non inferiore a 150 kg.	1.i	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Fornito con una fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaro), impermeabile ai liquidi, con cerniera unica su almeno due lati completi. Il lato inferiore della fodera deve essere a rete.	1.j	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
La indicazione di corretto posizionamento e verso dovranno essere specificate su tutta superficie del materasso che sulla fodera.	1.m	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia di almeno 12 mesi.	1.n	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>RK.33.36.025 MATERASSO A BOLLE D'ARIA CON STRUTTURA A MICRO-INTERCAMBIOSI CON COMPRESSORE</b>			
<b>Caratteristiche materasso</b>			
IMMAGINE		VASSALI	
MODELLO		20.23/13	
Costituito da bolle d'aria (bolle) indipendenti per fornire un maggior flusso d'aria in base.	2.a	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
<b>Materiali costituenti il materasso:</b>			
Cover di letto: il tessuto è in microvisc.	2.b	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Intercambiabile.	2.c	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Permette una fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaro), impermeabile ai liquidi, con cerniera unica su almeno due lati completi. Il lato inferiore della fodera deve essere a rete.	2.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
<b>Materiali costituenti il materasso:</b>			
Spessore da gonfiare di almeno 12 cm.	2.e	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dimensioni del materasso: 190 cm x 5 cm x 83 cm (con tolleranza).	2.f	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Portata massima non inferiore a 120 kg.	2.g	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 24 mesi.	2.h	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>Caratteristiche compressore</b>			
IMMAGINE		VASSALI	
MODELLO		20.14V	
Compressore elettronico con massima rumorosità a distanza di 1 metro non superiore a 30 decibel.	2.i	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Have garanzie più regolazioni di gonfiaggio in proporzione al peso dell'assistito, con pressione massima di 40 mmHg.	2.j	CONFORME	Conforme da manuale d'uso
Gonfiaggio a ciclo alternato.	2.m	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Tempi di gonfiaggio/gonfiaggio della durata non superiore a 10 min.	2.n	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di cavo di alimentazione di 3 m, separabile dall'apparecchio per una facile e rapida sostituzione.	2.o	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 24 mesi.	2.p	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Presenza di ricambio per almeno 5 anni.	2.q	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>Caratteristiche compressore</b>			
IMMAGINE		VASSALI	
MODELLO		20.20A	
Costituito da tubolari intercambiabili, trasversali e privi di spigoli.	3.a	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di due Raps (alettini) la testa e la piedi che vanno rimossi sotto il normale materasso per rendere più stabile.	3.b	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Spessore da gonfiare di almeno 12 cm.	3.c	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dimensioni del materasso: 190 cm x 5 cm x 83 cm (con tolleranza).	3.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Portata massima non inferiore a 120 kg.	3.e	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Tubi di ricambio in materiale flessibile, facilmente intercambiabili.	3.f	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Fornito di una fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaro), impermeabile ai liquidi, con cerniera unica su almeno due lati completi. Il lato inferiore della fodera deve essere a rete.	3.g	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 12 mesi.	3.h	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Presenza di ricambio per almeno 5 anni.	3.i	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>Caratteristiche compressore</b>			
IMMAGINE		VASSALI	
MODELLO		20.20A	
Compressore elettronico con massima rumorosità a distanza di 1 metro non superiore a 30 decibel.	3.j	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Have garanzie più regolazioni di gonfiaggio in proporzione al peso dell'assistito, con pressione massima di 40 mmHg.	3.m	NON CONFORME	SOCCORSO PROCEDIMENTALE NON ACCETTABILE
Dotato di cavo alternato di gonfiaggio/gonfiaggio della durata di circa 5 - 10 min.	3.n	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di cavo di alimentazione di 3 m, separabile dall'apparecchio per una facile e rapida sostituzione.	3.o	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Presenza di dispositivo di allarme acustico per malfunzionamento del materasso.	3.p	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 24 mesi.	3.q	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Presenza di ricambio per almeno 5 anni.	3.r	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>RK.33.36.025 MATERASSO A BASSA PRESSIONE DI CONTATTO, A CUSCINI D'ARIA (ALTA PREVENZIONE)</b>			
<b>Caratteristiche materasso</b>			
IMMAGINE		VASSALI	
MODELLO		20.20H01	
Composto da almeno 18 elementi intercambiabili a altezza non inferiore a 15 cm e da un sistema rete, in sistema di alimentazione, indipendente al paziente di venire a contatto con il piano rigido del letto.	4.a	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
<b>Materiali costituenti il materasso:</b>			
Cover di letto: il tessuto è in microvisc.	4.b	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Intercambiabile.	4.c	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Permette una fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaro), impermeabile ai liquidi, con cerniera unica su almeno due lati completi. Il lato inferiore della fodera deve essere a rete.	4.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dimensioni del materasso 190 cm x 5 cm x 83 cm (con tolleranza).	4.e	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Portata massima non inferiore a 150 kg.	4.f	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
<b>Materiali costituenti il materasso:</b>			
Spessore da gonfiare di almeno 12 cm.	4.g	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dimensioni del materasso: 190 cm x 5 cm x 83 cm (con tolleranza).	4.h	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Portata massima non inferiore a 120 kg.	4.i	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 12 mesi.	4.j	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>Caratteristiche compressore</b>			
IMMAGINE		VASSALI	
MODELLO		20.20H01	
Compressore elettronico con massima rumorosità a distanza di 1 metro non superiore a 30 decibel.	4.k	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Have garanzie più regolazioni di gonfiaggio in proporzione al peso dell'assistito, con pressione massima di 40 mmHg.	4.l	NON CONFORME	SOCCORSO PROCEDIMENTALE NON ACCETTABILE
Dotato di cavo alternato di gonfiaggio/gonfiaggio della durata di circa 5 - 10 min.	4.m	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di cavo di alimentazione di 3 m, separabile dall'apparecchio per una facile e rapida sostituzione.	4.n	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Presenza di dispositivo di allarme acustico per malfunzionamento del materasso.	4.o	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 24 mesi.	4.p	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Presenza di ricambio per almeno 5 anni.	4.q	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>RK.33.33.012 CUSCINO COMPOSITO CON FLUORI AUTOMODULANTI (ALTA PREVENZIONE)</b>			
<b>ALIN CHIMICA SRL</b>			
<b>MODELLO</b>			
<b>ZERO GRAVITY</b>			
Realizzato in materiale espanso e altri materiali polimerici.	5.a	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Realizzato con materiali non tossici e non infiammabili per l'uso prolungato.	5.b	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Spessore minimo non inferiore a 5 cm.	5.c	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Larghezza almeno cinque cm più di larghezza nel range da 30 cm a 50 cm (con tolleranza 2 cm).	5.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Profondità almeno cinque cm più di profondità nel range da 40 cm a 45 cm (con tolleranza 2 cm).	5.e	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Portata terapeutica minima non inferiore a 120 kg.	5.f	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaro), impermeabile ai liquidi, con cerniera unica su almeno due lati completi. Il lato inferiore della fodera deve essere a rete.	5.g	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Deve essere ripartito su fodera e cuscino (indicazione del corretto posizionamento e verso).	5.h	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 12 mesi.	5.i	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>RK.33.33.012 CUSCINO A BOLLE D'ARIA (CUSCINI) CON STRUTTURA A MICRO-INTERCAMBIOSI COMPLETOSI POMPA DI GONFIAGGIO (ALTA PREVENZIONE)</b>			
<b>VASSALI</b>			
<b>MODELLO</b>			
<b>22.01/6N 22.01/10N</b>			
Composto da materiale non permeabile all'aria, costituito da celle in neoprene o altro materiale non permeabile all'aria.	6.a	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di una valvola e pompa di gonfiaggio.	6.b	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Spessore: due misure nel range 5 cm - 8 cm e nel range 9 cm - 10 cm.	6.c	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Larghezza almeno cinque cm più di larghezza nel range da 30 cm a 50 cm (con tolleranza 2 cm).	6.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Profondità almeno cinque cm più di profondità nel range da 40 cm a 45 cm (con tolleranza 2 cm).	6.e	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Portata terapeutica minima non inferiore a 120 kg.	6.f	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaro), impermeabile ai liquidi, con cerniera unica su almeno due lati completi. Il lato inferiore della fodera deve essere a rete.	6.g	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Deve essere ripartito su fodera e cuscino (indicazione del corretto posizionamento e verso).	6.h	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 12 mesi.	6.i	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità
<b>RK.33.33.012 CUSCINO A BOLLE D'ARIA (CUSCINI) CON STRUTTURA A MICRO-INTERCAMBIOSI COMPLETOSI POMPA DI GONFIAGGIO (ALTA PREVENZIONE)</b>			
<b>VASSALI</b>			
<b>MODELLO</b>			
<b>22.01/6N 22.01/10N</b>			
Composto da materiale non permeabile all'aria, costituito da celle in neoprene o altro materiale non permeabile all'aria.	7.a	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di due o più valvole e pompa di gonfiaggio.	7.b	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Spessore: due misure nel range 5 cm - 8 cm e nel range 9 cm - 10 cm.	7.c	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Larghezza almeno cinque cm più di larghezza nel range da 30 cm a 50 cm (con tolleranza 2 cm).	7.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Profondità almeno cinque cm più di profondità nel range da 40 cm a 45 cm (con tolleranza 2 cm).	7.e	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Portata terapeutica minima non inferiore a 120 kg.	7.f	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaro), impermeabile ai liquidi, con cerniera unica su almeno due lati completi. Il lato inferiore della fodera deve essere a rete.	7.g	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Deve essere ripartito su fodera e cuscino (indicazione del corretto posizionamento e verso).	7.h	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Garanzia almeno 12 mesi.	7.i	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE 745/2017		CONFORME	Conforme da dichiarazione di conformità