

VALUTAZIONE OFFERTA LOTTO 1		MOVIS P.A.	NOTE	TECNOLOGIE SANITARIE SPORTIVE S.R.L.	NOTE	VASSILLI	NOTE
Specifiche tecniche minime richieste	N°						
IN.12.07.003 LETTO ATTICATO A DUE BRACI (PER SEZIONE) O SE MANOVOL, RESERVUOL E RIENTRANTI, A REGOLAZIONE MANUALE, SENZA RUOTE							
MARCA		MOVIS SPA		CASTAGNER		VASSILLI SRL	
MODELLO		LUNTO 15000992/N		99.12		10.64EP	
Telaio in acciaio cromato e in acciaio verniciato o in acciaio cromato e verniciato, resistente a deformazioni e cedimenti soprattutto nelle parti di aggancio, anche a seguito di smontaggi e montaggi ripetuti.	1.8	NON CONFORME	Manuale d'uso pag 15 specifiche tecniche "Materiale testiera/pediera: metallo; Materiale rete: metallo; Materiale struttura Portante: acciaio. Da SCHEDA TECNICA "Letto in ferro". Relazione tecnica informazioni contraddittorie relative al materiale.	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
	1.8	NON CONFORME	Specifiche non dichiarate nella relazione tecnica, dichiarano 2 momenti ma non è quello che viene richiesto nelle minime, mentre dalla ST e dal Manuale d'uso si evince che il letto non ha una sezione fissa.	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Struttura di supporto murale di testiera e pediera orientabili, amovibile e predisposta per l'applicazione di aggradi e contenimento.	1.c	NON CONFORME	Non viene dichiarato in relazione tecnica, dalla scheda Tecnica e dal manuale d'uso non si evince nulla. Testiera e pediera sono dei pezzi unici, smontandoli verrebbe meno il supporto della rete.	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	NON CONFORME	Non si evince dalla relazione e dalla documentazione tecnica "Testiera e pediera amovibili". Testiera e pediera sono dei pezzi unici, smontandoli verrebbe meno il supporto della rete.
Deve consentire la movimentazione manuale del letto (indicazione di almeno 50°).	1.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Deve consentire la movimentazione manuale della gambe (indicazione di almeno 30°).	1.e	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
	1.f	CONFORME	Conforme da manuale d'uso pag 12	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di pannello con limitatore di fine corsa nella estensione massima e minima.	1.g	NON CONFORME	Non viene dichiarato nella relazione tecnica e non si evince nemmeno da manuale e dalla scheda tecnica. Presente soltanto nel questionario senza una corrispondenza effettiva nella relazione.	CONFORME	Presente sgintone in scheda tecnica, relazione tecnica e manuale d'uso pag 8	CONFORME	Presente limitatore di fine corsa. La movimentazione si ottiene a mezzo manovelle manuale con vite senza fine e limitatore di finecorsa di massima estensione (massima e minima) applicate sul fondo dal lato pediera.
Dimensioni complessive altezza: regolabile 200 cm ± 10 cm (altezza 95 cm ± 5 cm con piano rete non sollevato e 210 cm ± 10 cm con il).	1.h	CONFORME	Conforme da scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Altezza del piano rete da terra nel range 40-120 cm.	1.i	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Potenza massima non inferiore a 130 kg per il "person" e a 170 kg per il "tutto di lavoro in sicurezza" (partita secondo norma CEI UNI EN 60601-2-52:2015).	1.j	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Presenza di ruotelle per almeno 5 anni.	1.m	NON CONFORME	Non dichiarato in relazione tecnica, non si evince dalla scheda tecnica e dal manuale d'uso. Presente soltanto nel questionario senza una corrispondenza effettiva nella relazione.	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Gestione almeno 24 mesi.	1.n	CONFORME	Conforme da questionario tecnico	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE NON HAU2027		CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità
IN.12.07.004 LETTO ATTICATO A DUE BRACI (PER SEZIONE) O SE MANOVOL, RESERVUOL E RIENTRANTI, A REGOLAZIONE MANUALE, SENZA RUOTE							
MARCA		MOVIS SPA-MANTRA		CASTAGNER		VASSILLI SRL	
MODELLO		LUNTO 15000992/N		99.12		10.64EP	
Telaio in acciaio cromato e in acciaio verniciato o in acciaio cromato e verniciato, resistente a deformazioni e cedimenti soprattutto nelle parti di aggancio, anche a seguito di smontaggi e montaggi ripetuti.	2.a	NON CONFORME	Manuale d'uso pag 15 specifiche tecniche "Materiale testiera/pediera: metallo; Materiale rete: metallo; Materiale struttura Portante: acciaio. Da SCHEDA TECNICA "Letto in ferro". Relazione tecnica informazioni contraddittorie relative al materiale.	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Base articolata a due nodi (due sezioni mobili e una fissa).	2.b	NON CONFORME	Specifiche non dichiarate nella relazione tecnica, dichiarano 2 momenti ma non è quello che viene richiesto nelle minime, mentre dalla ST e dal Manuale d'uso si evince che il letto non ha una sezione fissa.	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Struttura di supporto murale di testiera e pediera orientabili, amovibile e predisposta per l'applicazione di aggradi e contenimento.	2.c	NON CONFORME	Non viene dichiarato in relazione tecnica, dalla scheda Tecnica e dal manuale d'uso non si evince nulla. Testiera e pediera sono dei pezzi unici, smontandoli verrebbe meno il supporto della rete.	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	NON CONFORME	Non si evince dalla relazione e dalla documentazione tecnica "Testiera e pediera amovibili". Testiera e pediera sono dei pezzi unici, smontandoli verrebbe meno il supporto della rete.
Deve consentire la movimentazione manuale del letto (indicazione di almeno 50°).	2.d	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Deve consentire la movimentazione manuale della gambe (indicazione di almeno 30°).	2.e	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di manovelle manuali per consentire la movimentazione.	2.f	CONFORME	Conforme da manuale d'uso pag 12	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di pannello con limitatore di fine corsa nella estensione massima e minima.	2.g	NON CONFORME	Non viene dichiarato nella relazione tecnica e non si evince nemmeno da manuale e scheda tecnica. Presente soltanto nel questionario senza una corrispondenza effettiva nella relazione.	CONFORME	Presente sgintone in scheda tecnica, relazione tecnica e manuale d'uso pag 8	CONFORME	Presente limitatore di fine corsa. La movimentazione si ottiene a mezzo manovelle manuale con vite senza fine e limitatore di finecorsa di massima estensione (massima e minima) applicate sul fondo dal lato pediera.
Montato di ruote predisposti con diametro minimo 125 mm, dotate di freno e independently che di bloccare manualmente.	2.h	NON CONFORME	Non dichiarato nella relazione e nella documentazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dimensioni complessive altezza: regolabile 200 cm ± 10 cm (altezza 95 cm ± 5 cm con piano rete non sollevato e 210 cm ± 10 cm con il).	2.i	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Altezza del piano rete da terra nel range 40-120 cm.	2.j	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Potenza massima non inferiore a 130 kg per il "person" e a 170 kg per il "tutto di lavoro in sicurezza" (partita secondo norma CEI UNI EN 60601-2-52:2015).	2.m	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Presenza di ruotelle per almeno 5 anni.	2.n	NON CONFORME	Non dichiarato in relazione tecnica, non si evince dalla scheda tecnica e dal manuale d'uso. Presente soltanto nel questionario senza una corrispondenza effettiva nella relazione.	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Gestione almeno 24 mesi.	2.o	CONFORME	Conforme da questionario tecnico	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE NON HAU2027		CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità
IN.12.08.001 LETTO ATTICATO A TRE BRACI A REGOLAZIONE ELETTRICA, AD ALTEZZA FISSA, DOTATO DI RUOTE							
MARCA		MOVIS SPA-WIMED		CASTAGNER		VASSILLI SRL	
MODELLO		15000026/N ARPA PLUS		99.12E		10.70EPR	
Telaio in acciaio cromato e in acciaio verniciato o in acciaio cromato e verniciato, resistente a deformazioni e cedimenti soprattutto nelle parti di aggancio, anche a seguito di smontaggi e montaggi ripetuti.	3.a	NON CONFORME	Manuale d'uso pag 15 specifiche tecniche "Materiale testiera/pediera: metallo; Materiale rete: metallo; Materiale struttura Portante: acciaio. Da SCHEDA TECNICA "Letto in ferro". Relazione tecnica informazioni contraddittorie relative al materiale.	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Base articolata a tre nodi con regolazione elettrica.	3.b	CONFORME	Relazione tecnica " rete metallica articolata ", manuale d'uso pag 15	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Struttura di supporto murale di testiera e pediera orientabili, amovibile e predisposta per l'applicazione di aggradi e contenimento.	3.c	NON CONFORME	Non si evince dalla relazione e dalla documentazione tecnica "Testiera e pediera amovibili". Testiera e pediera sono dei pezzi unici, smontandoli verrebbe meno il supporto della rete.	NON CONFORME	Non dichiarato e non si evince dalla documentazione tecnica	NON CONFORME	Non si evince dalla relazione e dalla documentazione tecnica "Testiera e pediera amovibili". Testiera e pediera sono dei pezzi unici, smontandoli verrebbe meno il supporto della rete.
Movimentazione motorizzata del bracci (indicazione di almeno 30°) braccia polverizzatori sollevabili.	3.d	CONFORME	CONFORME DA MANUALE D'USO Regolazione dello schienale da 0° a circa 60° e della pediera da 0° a circa 90°.	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Movimentazione motorizzata delle gambe (indicazione di almeno 30°) braccia polverizzatori sollevabili.	3.e	CONFORME	CONFORME DA MANUALE D'USO Regolazione dello schienale da 0° a circa 60° e della pediera da 0° a circa 90°.	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Montato di ruote predisposti con diametro minimo 125 mm, dotate di freno e indipendentemente che di bloccare manualmente.	3.f	NON CONFORME	Non dichiarato nella relazione e nella documentazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dimensioni complessive altezza: regolabile 200 cm ± 10 cm (altezza 95 cm ± 5 cm con piano rete non sollevato e 210 cm ± 10 cm con il).	3.g	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Altezza del piano rete da terra nel range 40-120 cm.	3.h	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e da scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Potenza massima non inferiore a 130 kg per il "person" e a 230 kg per il "tutto di lavoro in sicurezza" (partita secondo norma CEI UNI EN 60601-2-52:2015).	3.i	NON CONFORME	Non conforme carico di lavoro in sicurezza max 180 kg	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Presenza di ruotelle per almeno 5 anni.	3.j	NON CONFORME	Non dichiarato in relazione tecnica, non si evince dalla scheda tecnica e dal manuale d'uso. Presente soltanto nel questionario senza una corrispondenza effettiva nella relazione.	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Gestione almeno 24 mesi.	3.m	CONFORME	Conforme da questionario tecnico	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE NON HAU2027		CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità
IN.12.08.002 LETTO ATTICATO A TRE BRACI A REGOLAZIONE ELETTRICA, CON REGOLAZIONE ELETTRICA DELL'ALTEZZA, DOTATO DI RUOTE							
MARCA		MOVIS SPA-WIMED		CASTAGNER		VASSILLI SRL	
MODELLO		1500011/N TAMI		99.18EAVE-TR		10.72EN	
Telaio in acciaio cromato e in acciaio verniciato o in acciaio cromato e verniciato, resistente a deformazioni e cedimenti soprattutto nelle parti di aggancio, anche a seguito di smontaggi e montaggi ripetuti.	4.a	NON CONFORME	Dal manuale d'uso risulta metallo (non specificato), mentre in ST viene dichiarato "legno"	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Base articolata a tre nodi e quattro sezioni (almeno 2 a regolazione elettrica).	4.b	CONFORME	Conforme da manuale d'uso pag 14	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dotato di categoria accorde con allarme e base testiera a regolazione elettrica conforme alla norma EN60601-2-52.	4.c	CONFORME	Conforme da manuale d'uso pag 15	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Struttura di supporto murale di testiera e pediera orientabili, amovibile e predisposta per l'applicazione di aggradi e contenimento.	4.d	NON CONFORME	Non si evince dalla relazione e dalla documentazione tecnica "Testiera e pediera amovibili". Testiera e pediera sono dei pezzi unici, smontandoli verrebbe meno il supporto della rete.	NON CONFORME	Non dichiarato e non si evince dalla documentazione tecnica	NON CONFORME	Non si evince dalla relazione e dalla documentazione tecnica "Testiera e pediera amovibili". Testiera e pediera sono dei pezzi unici, smontandoli verrebbe meno il supporto della rete.
Movimentazione motorizzata del bracci (indicazione di almeno 30°) braccia polverizzatori sollevabili.	4.e	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e da scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Movimentazione motorizzata delle gambe (indicazione di almeno 30°) braccia polverizzatori sollevabili.	4.f	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e da scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Montato di ruote predisposti con diametro minimo 125 mm, dotate di freno e indipendentemente che di bloccare manualmente.	4.g	CONFORME	Conforme dall'immagine	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Dimensioni complessive altezza: regolabile 200 cm ± 10 cm (altezza 95 cm ± 5 cm con piano rete non sollevato e 210 cm ± 10 cm con il).	4.h	NON CONFORME	Non dichiarato nella relazione e nella documentazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Altezza del piano rete da terra nel range 40-120 cm come da norma CEI EN 60601-2-52:2015).	4.i	CONFORME	CONFORME - vedi riscontro chiarimento Q&A	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Altezza del piano rete da terra nel range 40-120 cm come da norma CEI EN 60601-2-52:2015).	4.m	NON CONFORME	Non conforme altezza massima 71 cm	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Un polverizzatore deve essere dotato di aggradi e contenimento di almeno 30°.	4.n	CONFORME	Conforme da immagine del manuale d'uso	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Un polverizzatore deve essere dotato di aggradi e contenimento di almeno 30°.	4.o	CONFORME	Conforme da immagine del manuale d'uso	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Potenza massima non inferiore a 130 kg per il "person" e a 230 kg per il "tutto di lavoro in sicurezza" (partita secondo norma CEI UNI EN 60601-2-52:2015).	4.p	NON CONFORME	Non conforme carico di lavoro in sicurezza max 180 kg	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e scheda tecnica
Presenza di ruotelle per almeno 5 anni.	4.q	NON CONFORME	Non dichiarato in relazione tecnica, non si evince dalla scheda tecnica e dal manuale d'uso. Presente soltanto nel questionario senza una corrispondenza effettiva nella relazione.	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Gestione almeno 24 mesi.	4.r	CONFORME	Conforme da questionario tecnico	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE NON HAU2027		CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità
IN.12.07.005 PRONIA UNIVERSAL PER LETTI, MANOVOL, RESERVUOL O RIENTRANTI							
MARCA		MOVIS SPA-WIMED		CASTAGNER		VASSILLI SRL	
MODELLO		1500106		99.11		10.50N RUSSINO	
Spessore universale di tipo telescopico studiabile.	5.a	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica
Conoscenza e scelta vernice a cura di un alto tipo igienico.	5.b	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica
Spessore della base 1 mm).	5.c	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica
Estensione garantita fino a 200 cm ± 10 cm).	5.d	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica
Conforme alla norma CEI UNI EN 60601-2-52:2015).	5.e	NON CONFORME	Non si evince dalla documentazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica
Presenza di ruotelle per almeno 5 anni.	5.f	NON CONFORME	Non dichiarato in relazione tecnica, non si evince dalla scheda tecnica e dal manuale d'uso. Presente soltanto nel questionario senza una corrispondenza effettiva nella relazione.	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Gestione almeno 24 mesi.	5.g	CONFORME	Conforme da questionario tecnico	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE NON HAU2027		CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità
IN.12.07.006 ALTA QUALIAPPARAZIONE CON DASH E TELAIO							
MARCA		MOVIS SPA-WIMED		CASTAGNER		VASSILLI SRL	
MODELLO		1500106		99.11		10.50	
Alta soffia a parete con base a terra studiata in base di scelta vernice.	6.a	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica
Potenza massima non inferiore a 75 kg).	6.b	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica e scheda tecnica	CONFORME	Conforme da relazione e da manuale d'uso.
Presenza di ruotelle per almeno 5 anni.	6.c	NON CONFORME	Non dichiarato in relazione tecnica, non si evince dalla scheda tecnica e dal manuale d'uso. Presente soltanto nel questionario senza una corrispondenza effettiva nella relazione.	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
Gestione almeno 24 mesi.	6.d	CONFORME	Conforme da questionario tecnico	CONFORME	Conforme da relazione tecnica	CONFORME	Conforme da relazione tecnica
CERTIFICAZIONE NON HAU2027		CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità	CONFORME	Conforme da dichiarazione conformità