

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura in noleggio di "Sistemi antidecubito" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. I.R.C.C.S. della Regione Liguria ed ai pazienti domiciliari della Valle d'Aosta per un periodo di 36 mesi, con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi - Lotti n. 8

Numero gara 6370451.

NONA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Verbale del 18 Gennaio 2017

Il giorno diciotto del mese di Gennaio dell'anno duemila diciassette alle ore 08,30 presso due locali appositamente allestiti al Pad. Monoblocco Acuti - 8° piano Levante - dell'I.R.C.C.S. A.O.U. San Martino - I.S.T. - Largo Rosanna Benzi, 10 - Genova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice per le prove sulle superfici antidecubito offerte in gara dalle Ditte concorrenti.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice, nominata con determinazione n. 3 del 06/10/2016, composta dai signori:

BONGIORNO	Sig. Alberto	Infermiere Neurochirurgia — IRCCS San Martino-IST	Componente
LANZONE	Sig.ra Cinzia	CPSE S.C. Chirurgia - Ospedale di Lavagna - ASL 4 Chiavarese	Componente
FULLONE	Sig.ra Mirella	CPSE Ambulatorio Malattie Infettive E.O. Ospedali Galliera	Presidente

Sono presenti, per la Centrale di Acquisto, l'assistente Amministrativo, Sig. Roberto Boretti ed il Collaboratore Amministrativo, Sig.ra Loredana Lotti, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

Partecipano altresì la Sig.ra Ingeborg Muller, fisioterapista della ASL 2 "Savonese" e la Dott.ssa Federica Crescia, Terapista Occupazionale della Orthosanit Diffusion S.r.l., il cui intervento è stato richiesto al fine di coadiuvare la Commissione limitatamente all'utilizzo dell'apparecchiatura BodiTrak® - Sistema sensoriale di rilevamento della pressione.

In apertura dei lavori il Presidente della Commissione Giudicatrice dà atto che con nota prot. n. 3232 del 23/12/2016 la Centrale di Acquisto, su mandato della Commissione stessa così come stabilito nella precedente seduta del 22.12.2016, ha provveduto a convocare per la prova d'uso gli offerenti i cui dispositivi sono risultati idonei e, segnatamente:

Officina Ortopedica Ferrero S.r.l. per i Lotti 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 7 e 8;

MedicAir Italia S.r.l. per i Lotti 2 - 3 e 4;

Medi-H-Art S.r.l. per i Lotti 2 - 3 - 4 - 5 - 6 e 7

Sanacilia S.r.l. per i Lotti 2 - 3 - 4 e 5;

R.T.I. Sapio Life S.r.l./Euroausili S.r.l. per i Lotti 1 - 2 - 3 - 4 e 8;

Servizi Italia S.p.A. per il Lotto 1

R.T.I. Vivisol S.r.l./Arjohuntleigh S.p.A./Service Med S.p.A. per i Lotti 2 e 4;

Zuccato HC S.r.l. per i Lotti 1 - 2 - 3 - 4 - 5 e 8

allo scopo di acquisire gli elementi necessari all'effettuazione delle valutazioni discrezionali e la eventuale conferma dei parametri quantitativi già dichiarati. Sulla base delle istruttorie svolte, delle prove effettuate e della

www.alisa.liguria.it

documentazione agli atti, la Commissione procederà a formalizzare successivamente tutte le valutazioni per i lotti esaminati.

Si dà inoltre atto che ciascuna delle Ditte partecipanti, conformemente a quanto richiesto nella lettera di convocazione, ha lasciato in deposito, nella sede suddetta, in locali chiusi a chiave, i dispositivi relativi alla prova e che gli stessi corrispondono a quelli offerti e indicati nella documentazione di gara.

La Commissione precisa che al fine di assicurare omogeneità di giudizio e parità di trattamento tra le concorrenti, il Presidente della Commissione Giudicatrice procederà a testare personalmente tutte le superfici in gara. Il nome commerciale del prodotto e della Ditta fornitrice verranno rese note solo al termine delle prove relative a ciascun lotto.

Per l'esecuzione delle prove verrà osservata la seguente modalità:

Lotto per lotto si procederà a posizionare i dispositivi su letto articolato a due snodi e tre sezioni (avendo cura di impostare ogni volta la stessa articolazione) e, quando necessario, al gonfiaggio degli stessi. Sulla superficie da testare sarà quindi posizionato il BodITrak®. Il sistema, composto da un tappetino di rilevamento dotato di sensori per la mappatura della pressione e collegato ad un computer, fornisce il monitoraggio continuo della pressione in tempo reale, con visualizzazione delle aree di rischio mediante colore: colori più caldi come il rosso, l'arancio ed il giallo rappresentano pressioni più elevate e colori freddi come il bianco, blu e verde indicano pressioni più basse. Al fine di consentire una lettura oggettiva dei dati verrà registrata la mappatura rilevata al termine di ogni sessione (tempo di esposizione: per la posizione supina pari a 10 min., per la posizione seduta pari a 5 min.).

Tutte le registrazioni, fornite in formato Pdf saranno allegate al verbale conclusivo dei lavori della Commissione Giudicatrice.

Le prove d'uso hanno inizio alle ore 09,30 e terminano alle ore 16,50. La successione è dettagliata nelle registrazioni sopraccitate ove viene riportato, oltre agli elementi identificativi del dispositivo e della ditta offerente, anche l'orario in cui viene effettuata la rilevazione (All. Prove da 1 a 9).

oooOOOooo

Alle ore 17,00 la Commissione giudicatrice decide di interrompere la seduta e di aggiornare i lavori al giorno seguente alle ore 08,30, stessa sede, per la prosecuzione delle prove sulle superfici non ancora testate.

In sede di chiusura del presente verbale il Presidente della Commissione dà atto della puntuale conservazione della campionatura che viene riposta in locali chiusi a chiave collocati al VIII° piano del Pad. Monoblocco Acuti dell'I.R.C.C.S. A.O.U. San Martino-I.S.T – Largo Rosanna Benzi, 10 - Genova.

La seduta è tolta alle ore 17,30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

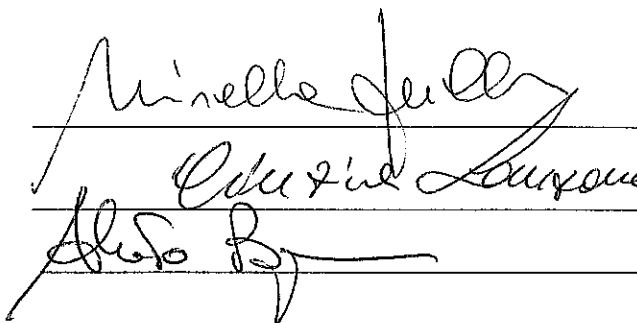
Sig.ra Mirella FULLONE

Componente:

Sig.ra Cinzia LANZONE

Componente:

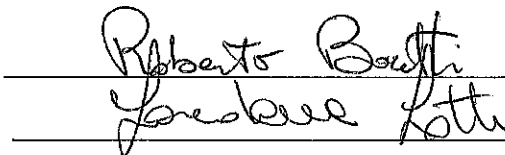
Sig. Alberto BONGIORNO



Per la Centrale Regionale di Acquisto.

Componente/Segretario:

Sig. Roberto BORETTI



Sig.a Loredana LOTTI



www.alisa.liguria.it

DECIMA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Verbale del 19 Gennaio 2017

Il giorno diciannove del mese di Gennaio dell'anno duemila diciassette alle ore 08,30 presso due locali appositamente allestiti al Pad. Monoblocco Acuti – 8° piano Levante - dell'I.R.C.C.S. A.O.U. San Martino – I.S.T.- L.go Rosanna Benzi, 10 - Genova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice per le prove sulle superfici antidecubito offerte in gara dalle Ditte concorrenti.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice, nominata con determinazione n. 3 del 06/10/2016, composta dai signori:

BONGIORNO	Sig. Alberto	Infermiere Neurochirurgia — IRCCS San Martino-IST	Componente
LANZONE	Sig.ra Cinzia	CPSE S.C. Chirurgia - Ospedale di Lavagna - ASL 4 Chiavarese	Componente
FULLONE	Sig.ra Mirella	CPSE Ambulatorio Malattie Infettive E.O. Ospedali Galliera	Presidente

Sono presenti, per la Centrale di Acquisto, l'assistente Amministrativo, Sig. Roberto Boretti ed il Collaboratore Amministrativo, Sig.ra Loredana Lotti, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

Partecipano altresì la Sig.ra Ingeborg Muller, fisioterapista della ASL 2 "Savonese" e la Dott.ssa Federica Crescia, Terapista Occupazionale della Orthosanit Diffusion S.r.l., il cui intervento è stato richiesto al fine di coadiuvare la Commissione limitatamente all'utilizzo dell'apparecchiatura BodiTrak® - Sistema sensoriale di rilevamento della pressione.

In apertura di seduta il Presidente procede ad un rapido riepilogo di quanto emerso nel corso della seduta del 18/01/2017 e si riprendono le prove d'uso delle superfici non ancora testate.

I lavori hanno inizio alle ore 09,15 e terminano alle ore 12,50. La successione è dettagliata nelle registrazioni ove viene riportato, oltre agli elementi identificativi del dispositivo e della ditta offerente, anche l'orario in cui viene effettuata la rilevazione (All. Prove da 9 a 15).

oooOOOooo

Alle ore 13,00 la Commissione giudicatrice decide di interrompere la seduta e di aggiornare i lavori al giorno 26/02/2017 alle ore 09,00, presso la sede di A.Li.Sa – Area Centrale Regionale di Acquisto – Via G. D'Annunzio, 10, per l'attribuzione dei punteggi di qualità.

In sede di chiusura del presente verbale il Presidente della Commissione dà atto che le superfici vengono risistemate nelle proprie custodie e riposte in locali chiusi a chiave collocati al VIII° piano del Pad. Monoblocco Acuti dell'I.R.C.C.S. A.O.U. San Martino-I.S.T – Largo Rosanna Benzi, 10 – Genova in attesa di essere ritirate dalle rispettive ditte, conformemente a quanto alle stesse comunicato nella nota di convocazione.

La seduta è tolta alle ore 13,30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

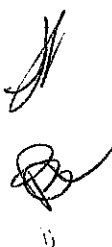
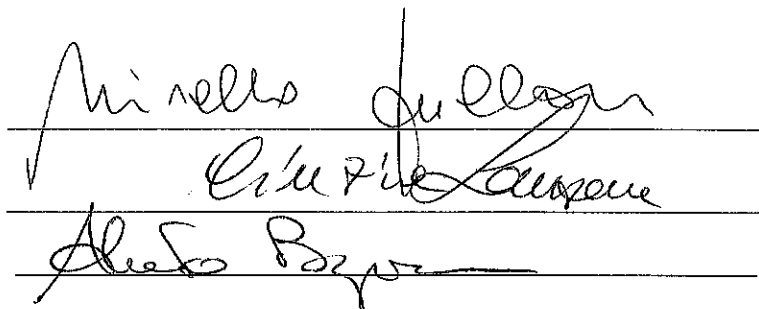
Sig.ra Mirella FULLONE

Componente:

Sig.ra Cinzia LANZONE

Componente:

Sig. Alberto BONGIORNO




www.alisa.liguria.it

Per la Centrale Regionale di Acquisto.

Sig. Roberto BORETTI

Sig.a Loredana LOTTI



UNDICESIMA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Verbale del 26 Gennaio 2017

Il giorno ventisei del mese di Gennaio dell'anno duemila diciassette alle ore 09,00 presso una Sala riunioni della Centrale Regionale di Acquisto situata in via G. D'Annunzio 64 - Genova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice per la verifica dell'idoneità tecnica della documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti alla gara per la fornitura in noleggio di "Sistemi antidecubito" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. I.R.C.C.S. della Regione Liguria ed ai pazienti domiciliari della Valle d'Aosta per un periodo di 36 mesi, con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi - Lotti n. 8.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice – nominata con determinazione n. 3 del 06/10/2016 - incaricati degli adempimenti relativi alla seduta pubblica di verifica delle documentazioni tecniche presentate dalle Ditte concorrenti, composta dai signori:

BONGIORNO	Sig. Alberto	Infermiere Neurochirurgia — IRCCS San Martino-IST	Componente
LANZONE	Sig.ra Cinzia	CPSE S.C. Chirurgia - Ospedale di Lavagna - ASL 4 Chiavarese	Componente
FULLONE	Sig.ra Mirella	Collaboratore prof.le sanitario esperto - Infermiere E.O. Ospedali Galliera	Presidente

E' presente per la Centrale di Acquisto il Collaboratore Amministrativo Sig.ra Loredana Lotti, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

La Commissione giudicatrice prende preliminarmente atto dell'integrità della documentazione agli atti, per la quale si conferma la conservazione in luogo chiuso al pubblico.

La Commissione, sulla scorta della istruttoria svolta nelle precedenti sedute, basata sulla verifica della documentazione tecnica, sulle informazioni assunte direttamente dalle ditte offerenti e sull'apprezzamento delle campionature presentate, inizia le valutazioni collegiali dei dispositivi presentati nei singoli lotti a partire dai parametri qualitativi relativi all'organizzazione del servizio.

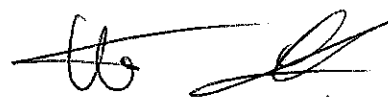
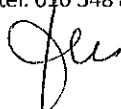
Al riguardo viene rilevato quanto segue:

Ditta ZUCCATO HC S.r.l.

Ditta già presente sul territorio, dispone di centrale di sanificazione ad Albissola. Positivo il giudizio sul numero verde attivo 365 giorni/anno. I tempi di consegna rispondono alle richieste. Il servizio proposto prevede una sanitizzazione ogni tre mesi con sostituzione completa del materasso. A garanzia di maggiore igiene le modalità di lavaggio assicurate sono le stesse riservate ai presidi infetti.

La formazione prevede n. 6 ore di formazione per Unità Operativa suddivise in più incontri.

Per ciò che concerne il software risulta completo ed intuitivo e propone: Alert visivi per utilizzi maggiori di 15 gg.; Alert su sistemi continuativi che necessitano di sanificazione e cambio; utilizzo di codice colore per il monitoraggio delle giornate di utilizzo in funzione della durata terapeutica stabilita dall'Azienda Committente.



www.alisa.liguria.it

Ditta MEDIC AIR S.r.l.

La Ditta mette a disposizione un considerevole numero di operatori con tre sedi già presenti e ben distribuite sul territorio (Ventimiglia, Genova e Sarzana). Positivo il giudizio sul numero verde, attivo 24 ore su 24, sette giorni su sette. Viene proposta ulteriore contrazione dei tempi di consegna per quanto riguarda la fornitura alle terapie intensive (6 ore anziché 8). Buona l'offerta formativa con corsi dedicati all'utilizzo della superficie e del software.

Il servizio proposto prevede una sanitizzazione ogni tre mesi con sostituzione completa del materasso.

Software completo e di facile utilizzo.

Ditta SERVIZI ITALIA S.p.A.

Ditta già presente sul territorio. La Commissione prende atto che, allo scopo di limitare il flusso di personale estraneo al reparto, le attività di ritiro/consegna delle superfici sono abbinate alla rete di distribuzione della biancheria già operativa presso le strutture. Numero verde presente.

Per ciò che concerne la formazione sono previste 10 ore complessive per Azienda Committente suddivise in moduli di vario argomento, Disponibili ad attivare ulteriori moduli su richiesta.

La Ditta assicura il processo completo di verifica del prodotto per quanto concerne la pulizia, l'integrità e l'assenza di avvallamenti e strappi.

Per quanto riguarda il software il sistema offerto risponde alle caratteristiche richieste; è disponibile tutorial e materiale didattico scaricabile. La Ditta inoltre offre un sistema di tracciabilità mediante microchip collocato sulla cover.

RTI VIVISOL S.r.l./ARJOHUNTLEIGH S.p.A./SERVICE MED S.p.A..

Le ditte facenti parte del raggruppamento sono già presenti sul territorio. Nel complesso il raggruppamento dispone di cinque centrali di sanificazione ed un considerevole numero di addetti. Numero verde già attivo.

Le tempistiche di sanificazione sono conformi al capitolato: la sanitizzazione è assicurata ogni tre mesi così come un cambio annuale del dispositivo.

Formazione continua con incontri formativi per ogni polo ospedaliero e modulati in più fasi, da rinnovarsi periodicamente.

Software completo ed intuitivo.

L'offerta nel suo complesso risponde pienamente alle specifiche richieste.

Ditta MEDI-H-ART S.r.l.

La Ditta garantisce l'espletamento del servizio in conformità a quanto richiesto dal Capitolato Speciale, tuttavia non fornisce indicazioni sul numero delle risorse impiegate che vengono definite adeguate.

Idem per quello che concerne le tempistiche di intervento e le modalità di sanificazione.

Numero verde da attivare.

Per la formazione l'offerta prevede 2 incontri per un totale di 4 ore annue/presidio.

Si evidenzia, nell'ambito dell'informatizzazione del servizio, la presenza di indicatori semaforici del tempo di utilizzo della superficie.

RTI SAPIOLIFE S.r.l./EUROAUSILI S.r.l.

N. 3 centrali di sanificazione attive nel nord-Italia (Monza – Collegno – Piacenza). Numero verde attivo 24 ore su 24. Formazione pari a 40 ore complessive iniziali estensibili. Viene assicurata ogni 6 mesi la sanificazione completa. Non viene descritta la tempistica di consegna e ritiro ma ne viene assicurata la rispondenza a quanto previsto nel Capitolato

Il software proposto rispetta le indicazioni del Capitolato.

www.alisa.liguria.it

Ditta SANACILIA S.r.l.

Numero verde da attivare. Presente Call Center. La Centrale di sanificazione è situata a Roma con garanzia di n. 50,000 sanificazioni/annue.

La formazione offerta prevede 1 ora ai referenti, 20-30 min. al personale.

Per quanto riguarda il software il sistema offerto risponde alle caratteristiche minime richieste; appare tuttavia indaginoso la necessità di ottemperare alla clausola che prevede che "le richieste anticipate telefonicamente debbano essere confermate in forma scritta attraverso le Direzioni Sanitarie Ospedaliere". Si ritengono superflue le indicazioni supplementari suggerite dal software.

Ditta OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO S.r.l.

La ditta mette a disposizione un apposito Call Center non attivo sabato e festivi, con attivazione di segreteria telefonica dedicata (attraverso numero verde) che consentirà di evadere le chiamate il giorno lavorativo successivo. Stride la proporzione tra gli operatori dedicati al Call Center (n. 10 operatori articolati su più turni) e quello del personale impegnato nell'erogazione del servizio (n. 8 persone di cui uno con funzioni amministrative).

Sono garantite 9 ore di formazione su più cicli per ciascuna Azienda Sanitaria

La concorrente non dispone di centrale di sanificazione ma si impegna alla realizzazione della stessa, di cui allega progetto, in caso di aggiudicazione.

Il software proposto rispetta le indicazioni del Capitolato.

oooOOOooo.

L'attribuzione dei punteggi è sintetizzata in una tabella riepilogativa su file excel che verrà allegata, una volta completata dalla Commissione Giudicatrice, al verbale della seduta conclusiva dei lavori della Commissione Giudicatrice

Alle ore 12,15 la Commissione giudicatrice stabilisce di sospendere la seduta e di aggiornare i lavori al giorno 01/02/2017 alle ore 9,30 presso gli uffici della Centrale Acquisti sito in via G. D'Annunzio 64 – Genova, per proseguire l'attribuzione del punteggio agli altri parametri soggetti a valutazione qualitativa

In sede di chiusura del presente verbale il Presidente della Commissione dà atto della puntuale conservazione della documentazione tecnica che viene riposta in armadio chiuso a chiave collocato nella stanza n° 1 "Archivio" del VI° piano della sede operativa dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale d'Acquisto – di Via G. D'Annunzio n° 64.

La seduta è tolta alle ore 12,30

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

Sig.ra Mirella FULLONE

Componente:

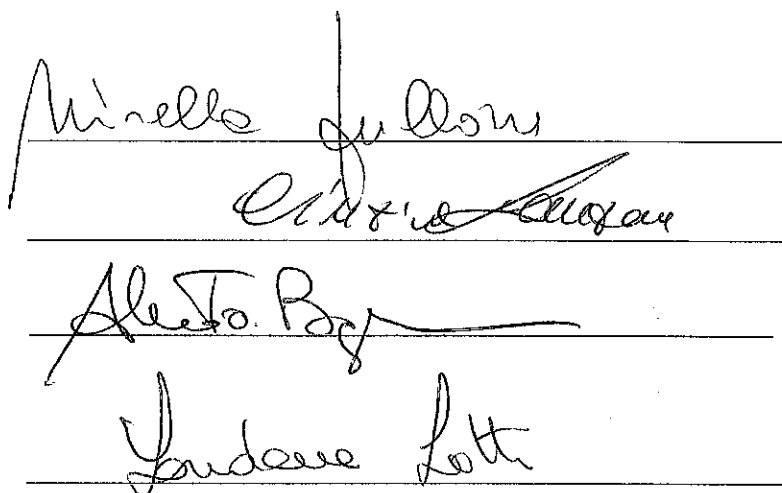
Sig.ra Cinzia LANZONE

Componente:

Sig. Alberto BONGIORNO

Per la Centrale Regionale di Acquisto.

Sig.ra Loredana LOTTI



www.alisa.liguria.it

DODICESIMA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Verbale del 01 Febbraio 2017

Il giorno uno del mese di Febbraio dell'anno duemila diciassette alle ore 10.00 presso una Sala riunioni della Centrale Regionale di Acquisto situata in via G. D'Annunzio 64 - Genova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice per la verifica dell'idoneità tecnica della documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti alla gara per la fornitura in noleggio di "Sistemi antidecubito" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. I.R.C.C.S. della Regione Liguria ed ai pazienti domiciliari della Valle d'Aosta per un periodo di 36 mesi, con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi - Lotti n. 8.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice – nominata con determinazione n. 3 del 06/10/2016 - incaricati degli adempimenti relativi alla seduta pubblica di verifica delle documentazioni tecniche presentate dalle Ditte concorrenti, composta dai signori:

BONGIORNO	Sig. Alberto	Infermiere Neurochirurgia — IRCCS San Martino-IST	Componente
LANZONE	Sig.ra Cinzia	CPSE S.C. Chirurgia - Ospedale di Lavagna - ASL 4 Chiavarese	Componente
FULLONE	Sig.ra Mirella	Collaboratore prof.le sanitario esperto - Infermiere E.O. Ospedali Galliera	Presidente

E' presente per la Centrale di Acquisto il Collaboratore Amministrativo Sig.ra Loredana Lotti, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

La Commissione giudicatrice prende preliminarmente atto dell'integrità della documentazione agli atti, per la quale si conferma la conservazione in luogo chiuso al pubblico.

La Commissione procede, in prima istanza, alla rilettura del verbale del 26/01 u.s., e stabilisce di proseguire la valutazione dei parametri di qualità e l'attribuzione dei relativi punteggi. Le risultanze della suddetta verifica verranno sintetizzate nelle schede riepilogative allegate al verbale conclusivo.

Al riguardo viene rilevato quanto segue:

LOTTO 1

RTI SAPIO LIFE/ EUROAUSILI - Mod. Hybrid

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo presenta in posizione supina un'ottima distribuzione delle pressioni. In posizione semi-seduta si riscontra un interessamento circoscritto alla zona sacrale.

Praticità d'uso: Telo di copertura

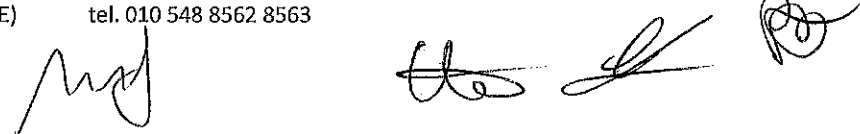
Eccellente risposta a tutti i requisiti richiesti. Immediato riconoscimento del corretto posizionamento della superficie. Eccellente elasticità. Presenza di ioni d'argento che la rendono antibatterica

Praticità d'uso: Maneggevolezza del sistema

La compattezza del sistema ne rende estremamente facile il posizionamento

Comfort paziente: Piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio

Pur evidenziando differenze di risposta alle pressioni, è stata rilevata su tutte le superfici una alterazione della funzione terapeutica. La Commissione, pertanto, non ritiene soddisfatto il presente item e stabilisce di attribuire a tutte le concorrenti punteggio pari a 0.



www.alisa.liguria.it

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non vengono evidenziate differenze sostanziali fra i vari sistemi proposti

Comfort operatore Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non vengono evidenziate differenze sostanziali fra i vari sistemi proposti

ZUCCATO HC – Mod. Fusion Response

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo presenta in posizione supina una buona distribuzione dei carichi, mentre in posizione semi-seduta i picchi risultano piuttosto marcati ed estesi, con prevalenza nella zona sacrale e minore incidenza sui talloni.

Praticità d'uso: Telo di copertura

Ottima risposta alle caratteristiche richieste per quanto riguarda la capacità di contrastare attriti e forze di taglio. Ottima elasticità.

Praticità d'uso: Maneggevolezza del sistema

Il sistema risponde ai requisiti richiesti senza ulteriori caratteristiche migliorative

Comfort paziente: Piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio

Pur evidenziando differenze di risposta alle pressioni, è stata rilevata su tutte le superfici una alterazione della funzione terapeutica. La Commissione, pertanto, non ritiene soddisfatto il presente item e stabilisce di attribuire a tutte le concorrenti punteggio pari a 0.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non vengono evidenziate differenze sostanziali fra i vari sistemi proposti

Comfort operatore Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non vengono evidenziate differenze sostanziali fra i vari sistemi proposti

OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO – Mod. Devicare Sad-Evo Intensive CFA

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo presenta in posizione supina una sufficiente distribuzione dei carichi con un picco sui talloni. In posizione semi-seduta si evidenzia l'insorgenza di picchi marcati ed estesi nell'area lombo-sacrale.

www.alisa.liguria.it

Praticità d'uso: Telo di copertura

La cover non riporta alcuna indicazione di corretto posizionamento (testa/piedi). Risulta inoltre poco confortevole con percezione di cattivo odore.

Praticità d'uso: Maneggevolezza del sistema

Il sistema risponde ai requisiti richiesti senza ulteriori caratteristiche migliorative

Comfort paziente: Piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio

Pur evidenziando differenze di risposta alle pressioni, è stata rilevata su tutte le superfici una alterazione della funzione terapeutica. La Commissione, pertanto, non ritiene soddisfatto il presente item e stabilisce di attribuire a tutte le concorrenti punteggio pari a 0.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non vengono evidenziate differenze sostanziali fra i vari sistemi proposti

Comfort operatore Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non vengono evidenziate differenze sostanziali fra i vari sistemi proposti

SERVIZI ITALIA – Mod. Synstat 3D Sicura

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo presenta in posizione supina picchi significativi nell'area ischiatica che aumentano considerevolmente nella posizione semi seduta, interessando vaste aree di tutto il tronco.

Praticità d'uso: Telo di copertura

La cover pur, rispondendo a tutte le caratteristiche richieste, risulta sottile e poco elastica.

Praticità d'uso: Maneggevolezza del sistema

In sede di prova viene riscontrato che la superficie si presenta in tre moduli separati facilmente disallineabili.

Comfort paziente: Piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio

Pur evidenziando differenze di risposta alle pressioni, è stata rilevata su tutte le superfici una alterazione della funzione terapeutica. La Commissione, pertanto, non ritiene soddisfatto il presente item e stabilisce di attribuire a tutte le concorrenti punteggio pari a 0.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non vengono evidenziate differenze sostanziali fra i vari sistemi proposti

Comfort operatore Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non vengono evidenziate differenze sostanziali fra i vari sistemi proposti

www.alisa.liguria.it

LOTTO 2

MEDIC AIR - Mod. Air System Pro 3000

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo in posizione supina non presenta picchi pressori. In posizione semi-seduta si osserva una lievissima traccia di pressione a livello del sacro e del tallone.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, funzionamento intuitivo, sgonfiamento rapido in 8 sec., manovra eseguibile con una sola mano

Funzionamento: Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti.

Funzionamento: Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 10 kg., sistema agevole

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore grande ma molto leggero, ingombro ridotto in quanto non è molto profondo.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Comandi semplici ed intuitivi

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presenza di comando dedicato

MEDI H ART – Mod. Revo Plus

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati che risultano lievemente alterati sui talloni nella posizione supina e sul sacro nella posizione semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

In sede di prova è stato riscontrato che il meccanismo di azionamento della valvola è un po' duro e lo sgonfiaggio è lento.

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

www.alisa.liguria.it

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti.

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso del materasso 7 kg., cover rigida

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Comandi semplici ed intuitivi

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non presente comando dedicato

OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO - Devicare Level top Intensive

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature che evidenziano, sia in posizione supina che seduta, la presenza di picchi pressori elevati diffusi in più zone corporee.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola accessibile, sgonfiaggio in 10 sec.

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti.

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 11.9 Kg. + fodera 1,1 Kg. Gonfiaggio lento

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

L'unità motore presenta comandi a manopola con possibilità di contaminazione da MRDO

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Il compressore, di dimensioni contenute, presenta estetica obsoleta

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

I comandi, a manopola, sono facilmente modificabili e non assicurano il mantenimento dell'impostazione prefissata dall'operatore in quanto non è previsto un sistema di blocco.

www.alisa.liguria.it

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non presente tasto dedicato

RTI SAPIO LIFE/ EUROAUSILI – Mod. Hybrid

Per quanto concerne il presente lotto, viene proposto un dispositivo dotato di circuito di autoregolazione che garantisce un'ottimale distribuzione pressoria senza richiedere l'ausilio del compressore per regolare la pressione all'interno delle celle disponendo di tre zone differenziate a compressione pressoria automatica. La Commissione si trova pertanto a dover applicare la griglia di valutazione deliberata in sede di indizione che comprende, tra gli altri, alcuni items (parte del principio di funzionamento, sicurezza, impianto elettrico, unità motore) legati in modo più o meno diretto all'esistenza di un sistema ad alimentazione elettrica.

Il sistema HYBRID, offerto dal R.T.I. SAPIO LIFE/EUROAUSILI, funziona però senza alimentazione elettrica e senza motore.

Ciò premesso la Commissione, al fine di garantire una effettiva par condicio di valutazione, stabilisce che gli items di valutazione relativi ai gruppi sopra citati saranno applicati rispetto ai concreti risultati prestazionali del sistema, prescindendo dalla configurazione tecnica:

Sicurezza - Allarmi (tipologia e parametri segnalati): La tecnologia della superficie non richiede l'ausilio di elettrocompressore e, conseguentemente, non necessita di allarmi. Tuttavia, non essendo presente un sistema di allarmistica automatica, un eventuale malfunzionamento potrebbe non essere prontamente rilevato dagli operatori, e pertanto viene assegnato punteggio pari a 0. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati.

Impianto elettrico - Sostituzione del cavo elettrico/spina in base alle esigenze della rete elettrica delle singole unità operative:

Al prodotto HYBRID viene attribuito il massimo punteggio in considerazione della massima adattabilità di un sistema non alimentato elettricamente.

Unità motore (Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc. - Peso unità motore - Estetica/Dimensioni - Rumorosità e vibrazione della pompa):

Viene attribuito il massimo punteggio per ciascun item in considerazione del fatto che l'assenza di una unità motore determina una complessiva migliore gestibilità del sistema (in termini di connessione, pulizia, peso, dimensioni, estetica) e una rumorosità nulla.

Funzione trasporto

La tecnologia della superficie non richiede l'ausilio di compressore e conseguentemente il sistema non ha limiti di durata di trasporto. In assenza di un valore di riferimento la Commissione stabilisce di considerare la durata più alta fra quella dichiarata fra gli altri concorrenti.

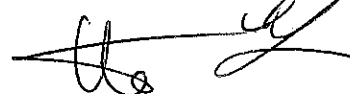
Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

La tecnologia della superficie non richiede l'ausilio della valvola ed è sempre pronta per ogni manovra di emergenza. La Commissione stabilisce di assegnare il massimo punteggio previsto per il presente parametro.

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo presenta, in posizione supina, una buona tollerabilità alle pressioni, ad eccezione della zona dei talloni. In posizione semi-seduta si evidenzia una grossa porzione di alta pressione nella zona sacrale e tuberosità ischiatica e sui talloni.

Per ciò che concerne i restanti parametri viene rilevato quanto segue:



www.alisa.liguria.it

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Presenza di ioni d'argento

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 12 KG.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Estremamente semplice in quanto non richiede interventi di regolazione da parte degli operatori.

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non sono necessari interventi da parte dell'operatore

RTI VIVISOL /ARJOUNTLEIGH / SERVICE MED – Mod. Eco Plus Autoactive

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati che, in posizione supina, risultano elevati nella zona lombare e nei talloni, a cui si aggiungono, in posizione semi-seduta, accentuazioni della pressione nella zona ischiatica.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso e ben maneggevole, sgonfiaggio in 10 sec.

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti.

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 6,5 kg.,

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti. Pulsanti touch

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

www.alisa.liguria.it

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presenza di tasto dedicato

SANACILIA - Eole DC Powered Support Surface 80 cm

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati in base ai quali si evidenzia una significativa pressione sia nella posizione supina che semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio lento

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso complessivo, comprensivo di compressore inferiore a 8 kg. Pur rientrando nelle dimensioni richieste presenta una lunghezza maggiore. Sprovvisto di materassino in poliuretano. Gonfiaggio lento

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

ZUCCATO HC – Mod. Pulsair Choice versione MR"

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo presenta una buona tollerabilità alle pressioni in posizione supina mentre si osserva una accentuazione dei picchi in zona sacrale e sui talloni nella posizione semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio rapido

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti

www.alisa.liguria.it

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 10 kg. + compressore 3,4 kg. Sprovisto di materassino in poliuretano. Gonfiaggio rapido

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

oooOOOooo

Alle ore 16,50 la Commissione giudicatrice stabilisce di sospendere la seduta e di aggiornare i lavori al giorno 10/02/2017 alle ore 9,00 presso gli uffici della Centrale Acquisti sito in via G. D'Annunzio 64 – Genova, per proseguire la verifica della documentazione tecnica delle altre ditte offerenti.

In sede di chiusura del presente verbale il Presidente della Commissione dà atto della puntuale conservazione della documentazione tecnica che viene riposta in armadio chiuso a chiave collocato nella stanza n° 1 "Archivio" del VI° piano della sede operativa dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale d'Acquisto – di Via G. D'Annunzio n° 64.

La seduta è tolta alle ore 17,00

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

Sig.ra Mirella FULLONE

Componente:

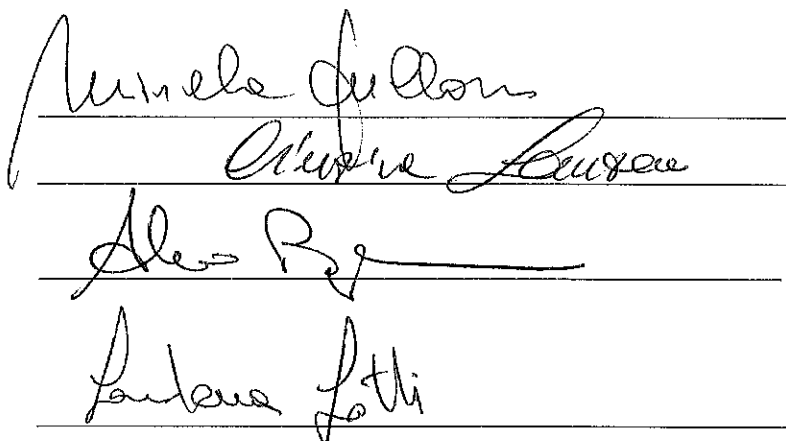
Sig.ra Cinzia LANZONE

Componente:

Sig. Alberto BONGIORNO

Per la Centrale Regionale di Acquisto.

Sig.ra Loredana LOTTI



www.alisa.liguria.it

TREDICESIMA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Verbale del 10 Febbraio 2017

Il giorno dieci del mese di Febbraio dell'anno duemila diciassette alle ore 09.30 presso una Sala riunioni della Centrale Regionale di Acquisto situata in via G. D'Annunzio 64 - Genova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice per la verifica dell'idoneità tecnica della documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti alla gara per la fornitura in noleggio di "Sistemi antidecubito" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. I.R.C.C.S. della Regione Liguria ed ai pazienti domiciliari della Valle d'Aosta per un periodo di 36 mesi, con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi - Lotti n. 8.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice – nominata con determinazione n. 3 del 06/10/2016 - incaricati degli adempimenti relativi alla seduta pubblica di verifica delle documentazioni tecniche presentate dalle Ditte concorrenti, composta dai signori:

BONGIORNO	Sig. Alberto	Infermiere Neurochirurgia — IRCCS San Martino-IST	Componente
LANZONE	Sig.ra Cinzia	CPSE S.C. Chirurgia - Ospedale di Lavagna - ASL 4 Chiavarese	Componente
FULLONE	Sig.ra Mirella	Collaboratore prof.le sanitario esperto - Infermiere E.O. Ospedali Galliera	Presidente

E' presente per la Centrale di Acquisto il Collaboratore Amministrativo Sig.ra Loredana Lotti, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

La Commissione giudicatrice prende preliminarmente atto dell'integrità della documentazione agli atti, per la quale si conferma la conservazione in luogo chiuso al pubblico.

La Commissione procede, in prima istanza, alla rilettura del verbale del 01/02 u.s., e stabilisce di proseguire la valutazione dei parametri di qualità e l'attribuzione dei relativi punteggi. Le risultanze della suddetta verifica verranno sintetizzate nelle schede riepilogative allegate al verbale conclusivo.

Al riguardo viene rilevato quanto segue:

LOTTO 3

MEDIC AIR – Mod. Air System Pro 5000

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati che, nel caso in esame, sono nulli in posizione supina e lievemente alterati in posizione semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio rapido

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche migliorative significative

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 11 kg. + compressore 3 kg. Provvisto di materassino in poliuretano removibile

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Consolle grande ma leggera

www.alisa.liguria.it

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

MEDI H ART – Mod. Revo Plus

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati che risultano lievemente alterati sui talloni nella posizione supina e sul sacro nella posizione semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

In sede di prova è stato riscontrato che il meccanismo di azionamento della valvola è un po' duro e lo sgonfiaggio è lento.

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti.

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso del materasso 7 kg, cover rigida, con base in schiuma poliuretanica

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Comandi semplici ed intuitivi

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non presente comando dedicato

www.alisa.liguria.it

OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO – Mod. Devicare Level Care Intensive Autodetect

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati in base ai quali si evidenzia una discreta tollerabilità alle pressioni nella posizione supina nonostante un evidente picco ai talloni mentre, in posizione semi-seduta, aumentano significativamente le puntate pressorie su tutto il tronco.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso. Durante la prova lo sgonfiaggio è risultato molto lento (>15 sec.)

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Presenza ioni d'argento

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 12 kg. + compressore 2,3 kg. Presente base in espanso. Poco maneggevole

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Non presente tasto dedicato

RTI SAPIO LIFE – EUROAUSILI – Mod. Euro Soft Pro Sensor

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati che risultano alterati sui glutei nella posizione supina e nella zona ischiatico-lombare nella posizione semi-seduta con lieve interessamento anche nella zona dei talloni.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio molto veloce

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche migliorative significative.

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 9 kg. + compressore 5 kg. Presente base in espanso

www.alisa.liguria.it

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.
Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio
Compressore di grandi dimensioni.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi
Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing
Permette manovra di nursing

SANACILIA – Mod. Eole DC Powered Support Surface

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati in base ai quali si evidenzia una significativa pressione sia nella posizione supina che semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR
Valvola di facile accesso, sgonfiaggio lento.

Caratteristiche migliorative del telo di copertura
Non si rilevano caratteristiche migliorative significative.

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)
Peso complessivo, comprensivo di compressore, inferiore a 8 kg. Pur rientrando nelle dimensioni richieste presenta una lunghezza maggiore. Sprovvisto di materassino in poliuretano. Gonfiaggio lento

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.
Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio
Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi
Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

www.alisa.liguria.it

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing
Presente tasto dedicato

ZUCCATO HC - Quattro Plus

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati che risultano lievemente alterati sui talloni nella posizione supina e sul sacro nella posizione semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio rapido

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche migliorative significative

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 9,4 kg. + compressore 3,4 kg. Sprovisto di materassino in poliuretano.

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

LOTTO 4

MEDIC AIR - Mod. "Air System Pro 8000"

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati che risultano, in posizione supina, marcati a livello della zona sacrale che si estendono alla zona ischiatica ed alle cosce in posizione semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio rapido

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche migliorative significative

www.alisa.liguria.it

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 11 kg. + compressore 3,1 kg. Provvisto di materassino in poliuretano.

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Console grande

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

MEDI H ART – Mod. "Revo Plus-D"

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo presenta picchi pressori estesi, in posizione supina, a tutta la zona sacro glutea e ischiatica e, in posizione semi-seduta, alla zona sacrale.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio rapido

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Cover in Dartex.

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 10 kg. + compressore 2,5 kg. Sprovvisto di materassino in poliuretano.

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro contenuti

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

www.alisa.liguria.it

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO – Mod. “Devicare K20 Plus”

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati dalle quali si evince, nella posizione supina, una pressione moderata a carico delle tuberosità ischiatiche e dei talloni con aumento nella posizione semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio rapido

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche migliorative significative

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 9,5 kg. + compressore 2,3 kg.

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni adeguate presenta però una maggiore profondità/ingombro nella parte superiore.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sono presenti sulla console numerosi tasti che rendono il sistema meno intuitivo.

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione “d’urgenza” della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

RTI SAPIO LIFE – EUROAUSILI – Mod. “Euro Genius”

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo, in posizione supina, presenta, nella zona sacro-glutea, picchi pressori non particolarmente marcati mentre, in posizione semi-seduta, i picchi aumentano di entità interessando anche gli arti inferiori (cosce).

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso; l'attivazione mediante estrazione del blocco e contemporanea pressione della linguetta trasparente risulta difficoltosa (procedura non di immediata comprensione e che richiede una discreta forza)

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Presenza di ioni d'argento

www.alisa.liguria.it

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 9,0 kg. + compressore 5,3 kg.

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di grandi dimensioni e di notevole ingombro.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi-ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

oooOOOooo

Alle ore 16,50 la Commissione giudicatrice stabilisce di sospendere la seduta e di aggiornare i lavori al giorno 22/02/2017 alle ore 9,00 presso gli uffici della Centrale Acquisti sito in via G. D'Annunzio 64 – Genova, per proseguire la verifica della documentazione tecnica fornita per il lotto 3 dalle altre ditte offerenti (RTI VIVISOL - ARJOUNTLEIGH - SERVICE MED, SANACILIA, ZUCCATO).

In sede di chiusura del presente verbale il Presidente della Commissione dà atto della puntuale conservazione della documentazione tecnica che viene riposta in armadio chiuso a chiave collocato nella stanza n° 1 "Archivio" del VI° piano della sede operativa dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale d'Acquisto – di Via G. D'Annunzio n° 64.

La seduta è tolta alle ore 17,00

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

Sig.ra Mirella FULLONE

Componente:

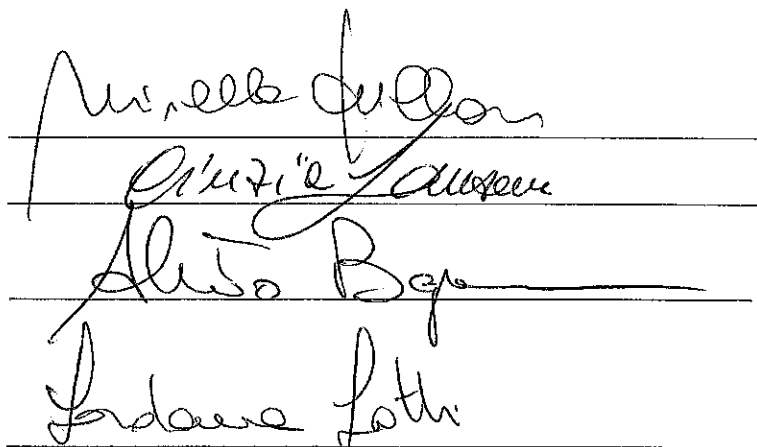
Sig.ra Cinzia LANZONE

Componente:

Sig. Alberto BONGIORNO

Per la Centrale Regionale di Acquisto,

Sig.ra Loredana LOTTI



www.alisa.liguria.it

QUATTORDICESIMA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
Verbale del 22 Febbraio 2017

Il giorno ventidue del mese di Febbraio dell'anno duemila diciassette alle ore 10,00 presso una Sala riunioni della Centrale Regionale di Acquisto situata in via G. D'Annunzio 64 - Genova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice per la verifica dell'idoneità tecnica della documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti alla gara per la fornitura in noleggio di "Sistemi antidecubito" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. I.R.C.C.S. della Regione Liguria ed ai pazienti domiciliari della Valle d'Aosta per un periodo di 36 mesi, con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi - Lotti n. 8.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice – nominata con determinazione n. 3 del 06/10/2016 - incaricati degli adempimenti relativi alla seduta pubblica di verifica delle documentazioni tecniche presentate dalle Ditte concorrenti, composta dai signori:

BONGIORNO	Sig. Alberto	Infermiere Neurochirurgia — IRCCS San Martino-IST	Componente
LANZONE	Sig.ra Cinzia	CPSE S.C. Chirurgia - Ospedale di Lavagna - ASL 4 Chiavarese	Componente
FULLONE	Sig.ra Mirella	Collaboratore prof.le sanitario esperto - Infermiere E.O. Ospedali Galliera	Presidente

E' presente per la Centrale di Acquisto il Collaboratore Amministrativo Sig.ra Loredana Lotti, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

La Commissione giudicatrice prende preliminarmente atto dell'integrità della documentazione agli atti, per la quale si conferma la conservazione in luogo chiuso al pubblico.

La Commissione procede, in prima istanza, alla rilettura del verbale del 10/02 u.s., e stabilisce di proseguire l'attività di valutazione dei dispositivi offerti per il Lotto 4 dalle restanti ditte in gara (Sanacilia e Zuccato). Le risultanze della suddetta verifica verranno sintetizzate nelle schede riepilogative allegate al verbale conclusivo.

Al riguardo viene rilevato quanto segue:

RTI VIVISOL - ARJOUNTLEIGH - SERVICE MED – Mod. "Up Air"

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si rappresenta che, in posizione supina, che il dispositivo non presenta alcun picco pressorio rilevante mentre, in posizione semi-seduta, sono evidenziati picchi a carico della zona sacrale.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio rapido

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Il telo di copertura è realizzato in EASY TEX, materiale che riduce fortemente le forze di attrito e di frizione. Sono inoltre presenti ioni d'argento attivi

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 11,8 kg. + compressore 4,1 kg.

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro contenuti. Privo di spigoli. Compatto

www.alisa.liguria.it

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

SANACILIA – Mod. Isoair Powered Support Surface

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature che rilevano, in posizione supina, picchi evidenti in regione scapolare, dorsale e sacro glutea che risultano ancora più marcati in posizione semi-seduta.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola situata sul blocco motore; l'attivazione mediante pressione simultanea di un unico doppio tasto può risultare difficoltosa.

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Il dispositivo è dotato di cover munita di una sottile imbottitura costituita da strati multipli sovrapposti di fibre di poliestere. Tale caratteristica non è tuttavia ritenuta migliorativa da tutti i Componenti della Commissione che, conseguentemente, hanno espresso pareri differenziati.

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso considerevole (materasso inf. a 12,8 kg. + compressore 5 kg.). Nella funzione "transport" è necessario mantenere la superficie collegata al motore.

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore pesante di ingombro considerevole.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sono presenti sulla console numerosi tasti che rendono il sistema poco intuitivo.

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

www.alisa.liguria.it

ZUCCATO HC - Mod. "Procure Auto"

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature con evidenza dei picchi riscontrati che risultano significativamente rilevanti, sia in posizione supina che semi-seduta, su tutta la zona sacro-glutea, interessando anche i talloni.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Valvola di facile accesso, sgonfiaggio rapido

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Cover dotata di ioni d'argento

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 7,1 kg. + compressore 2,2 kg. Sprovista di materassino

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Connessione poco intuitiva che richiede manualità e forza

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di ingombro contenuto.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopedica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

Alle ore 12,40 la seduta viene sospesa per una breve pausa; la documentazione tecnica viene lasciata nella stessa Sala riunioni, debitamente chiusa a chiave fino alla riapertura prevista per le ore 13,30.

La seduta riprende alle ore 13,45 con la prosecuzione dell'attività di valutazione dei dispositivi offerti per il Lotto 6.

LOTTO 6**MEDI- H -ART – Mod. "Entrix"**

AMMESSA

Il dispositivo offerto risponde alle caratteristiche tecniche richieste nel Capitolato.

OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO – Mod. "Devicare CARGUMIXT"

AMMESSA

Il dispositivo offerto risponde alle caratteristiche tecniche richieste nel Capitolato.

www.alisa.liguria.it

LOTTO 8

Per ciò che concerne i parametri qualitativi relativi all'organizzazione del servizio non sono state evidenziate differenze sostanziali in riferimento al progetto di Servizio Domiciliare. Sono pertanto rimasti invariati i punteggi precedentemente assegnati alle Ditte di che trattasi.

OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO

Sub-lotto 8 a) - Mod. "Devicare Sad-Evo Intensive CFA"

Sub-lotto 8 b) - Mod. "Devicare Level Top Intensive"

Sub-lotto 8 c) - Mod. "Devicare Level Care Intensive Autodetect"

Sub-lotto 8 d) - Mod. "Devicare Cargumixt"

Le valutazioni dei parametri qualitativi sono quelle esplicitate nelle tabelle riferite ai lotti 1-2-3. Per ciò che concerne il Sub-lotto 8 d), per il quale non è previsto un punteggio di qualità, il dispositivo Devicare Cargumixt, offerto anche per il lotto 6, è stato giudicato CONFORME alle caratteristiche tecniche richieste nel Capitolato.

RTI SAPIO LIFE - EUROAUSILI

Sub-lotto 8 a) - Mod. "Hybrid"

Sub-lotto 8 b) - Mod. "Hybrid"

Sub-lotto 8 c) - Mod. "Euro Soft Pro Sensor"

Sub-lotto 8 d) - Mod. "Euro Basic Plus"

Le valutazioni dei parametri qualitativi sono quelle esplicitate nelle tabelle riferite ai lotti 1-2-3. Per ciò che concerne il Sub-lotto 8 d), per il quale non è previsto un punteggio di qualità, il dispositivo offerto è stato giudicato CONFORME alle caratteristiche tecniche richieste nel Capitolato.

ZUCCATO HC

Sub-lotto 8 a) - Mod. "Fusion Response"

Sub-lotto 8 b) - Mod. "Pulsar Choice versione MR"

Sub-lotto 8 c) - Mod. "Quattro Plus"

Sub-lotto 8 d) - Mod. "Quattro Overlay"

Le valutazioni dei parametri qualitativi sono quelle esplicitate nelle tabelle riferite ai lotti 1-2-3. Per ciò che concerne il Sub-lotto 8 d), per il quale non è previsto un punteggio di qualità, il dispositivo offerto è stato giudicato CONFORME alle caratteristiche tecniche richieste nel Capitolato.

oooOOOooo

Alle ore 16,15 la Commissione giudicatrice stabilisce di sospendere la seduta e di aggiornare i lavori al giorno 08/03/2017 alle ore 9,30 presso gli uffici della Centrale Acquisti sito in via G. D'Annunzio 64 – Genova, per proseguire la valutazione dei restanti lotti di gara.

In sede di chiusura del presente verbale il Presidente della Commissione dà atto della puntuale conservazione della documentazione tecnica che viene riposta in armadio chiuso a chiave collocato nella stanza n° 1 "Archivio" del VI° piano della sede operativa dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale d'Acquisto – di Via G. D'Annunzio n° 64.

La seduta è tolta alle ore 16,30

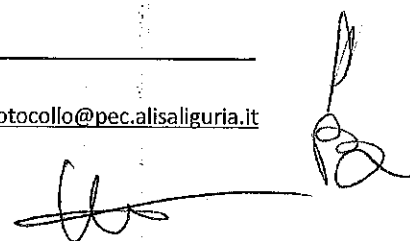
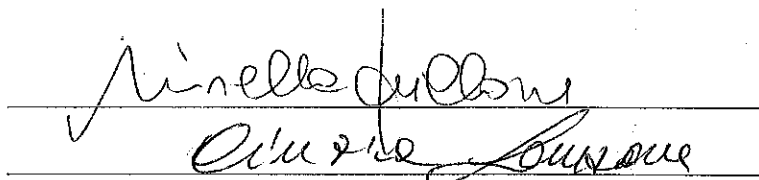
Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

Sig.ra Mirella FULLONE

Componente:

Sig.ra Cinzia LANZONE



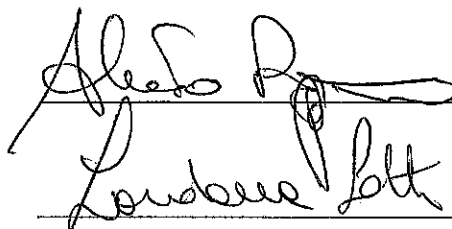
www.alisa.liguria.it

Componente:

Sig. Alberto BONGIORNO

Per la Centrale Regionale di Acquisto.

Sig.ra Loredana LOTTI



QUINDICESIMA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
Verbale del 08 Marzo 2017

Il giorno otto del mese di Marzo dell'anno duemila diciassette alle ore 10,00 presso una Sala riunioni della Centrale Regionale di Acquisto situata in via G. D'Annunzio 64 - Genova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice per la verifica dell'idoneità tecnica della documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti alla gara per la fornitura in noleggio di "Sistemi antidecubito" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. I.R.C.C.S. della Regione Liguria ed ai pazienti domiciliari della Valle d'Aosta per un periodo di 36 mesi, con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi - Lotti n. 8.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice – nominata con determinazione n. 3 del 06/10/2016 - incaricati degli adempimenti relativi alla seduta pubblica di verifica delle documentazioni tecniche presentate dalle Ditte concorrenti, composta dai signori:

BONGIORNO	Sig. Alberto	Infermiere Neurochirurgia — IRCCS San Martino-IST	Componente
LANZONE	Sig.ra Cinzia	CPSE S.C. Chirurgia - Ospedale di Lavagna - ASL 4 Chiavarese	Componente
FULLONE	Sig.ra Mirella	Collaboratore prof.le sanitario esperto - Infermiere E.O. Ospedali Galliera	Presidente

E' presente per la Centrale di Acquisto il Collaboratore Amministrativo Sig.ra Loredana Lotti, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

La Commissione giudicatrice prende preliminarmente atto dell'integrità della documentazione agli atti, per la quale si conferma la conservazione in luogo chiuso al pubblico.

La Commissione procede, in prima istanza, alla rilettura del verbale del 22/02 u.s., e stabilisce di proseguire la valutazione dei parametri di qualità e l'attribuzione dei relativi punteggi. Le risultanze della suddetta verifica verranno sintetizzate nelle schede riepilogative allegate al verbale conclusivo.

Al riguardo viene rilevato quanto segue:

LOTTO 5

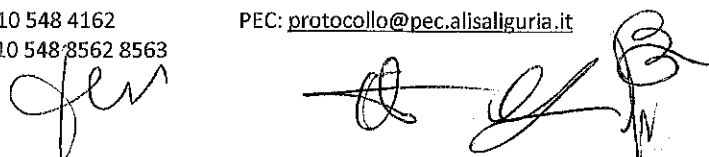
SANACILIA – Mod. Isoair Powered Support Surface

NON AMMESSA

Dalla disamina della documentazione tecnica non si evince alcuna indicazione in merito alla quantità d'aria ceduta. In sede di prova pratica è stato riscontrato che il dispositivo offerto cede aria unicamente nella sezione centrale rendendone insufficiente l'utilizzo in pazienti discrasici/linfatici e, più in generale, per la destinazione d'uso prevista nel presente lotto. Inoltre, in aggiunta alla mappatura dei picchi di pressione, è stata valutata la capacità dei sistemi offerti di contrastare la macerazione della cute, inumidendo le superfici ed osservando il grado di umidità gestita. Il sistema proposto dalla Ditta SANACILIA ha risposto con insufficienza alla prova.

MEDI H ART – Mod. "Theraflo Ap"

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)



www.alisa.liguria.it

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Ciò premesso si evidenzia che il dispositivo presenta una piccola zona di alta pressione a livello lombare sia in posizione supina che semi-seduta. Alla prova per la gestione dell'umidità della cute il sistema ha risposto in modo soddisfacente.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Non si riscontrano differenze fra i dispositivi offerti

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 10 kg. + compressore 4,6 kg..

Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

ZUCCATO HC – Mod. "Serene"

Funzionamento: Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)

La Commissione, tenuto conto delle risultanze delle rilevazioni effettuate in sede di prova pratica, ha valutato la qualità della superficie nella sua globalità, con particolare riferimento ai picchi rilevati nelle zone sacro-gluteo-tallone, maggiormente esposte all'insorgenza di lesioni. Nei grafici allegati sono riportate le risultanze delle mappature dalle quali non si evince alcuna zona di pressione su sacro, natiche e talloni sia in posizione supina che semi-seduta. Alla prova per la gestione dell'umidità della cute il sistema ha risposto in modo soddisfacente.

Funzionamento: Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR

Non si riscontrano differenze fra i dispositivi offerti

Caratteristiche migliorative del telo di copertura

Non si rilevano caratteristiche significative tali da essere ritenute migliorative dei requisiti minimi richiesti

Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)

Peso materasso 7,5 kg. + compressore 5 kg. provvisto di materassino in poliuretano. Gonfiaggio estremamente rapido

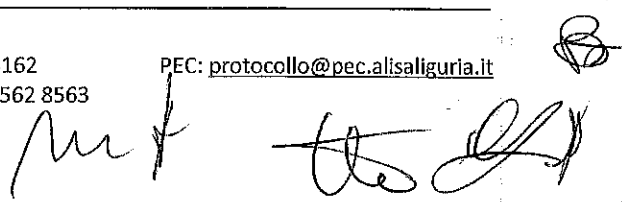
Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.

Facile installazione.

Unità motore: Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio

Compressore di dimensioni ed ingombro ridotti.

Comfort paziente: Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio



www.alisa.liguria.it

Al termine delle sessioni di prova non sono state evidenziate differenze significative in merito al mantenimento della posizione terapeutica. La Commissione stabilisce pertanto che tutte le superfici consentono il mantenimento della postura semi- ortopnoica o posizione di semi-Fowler per tutto il periodo di esposizione (totale 5 min.)

Comfort operatore: Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi

Sistema facile ed intuitivo

Comfort operatore: Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio

Non si rilevano differenze significative fra i sistemi proposti

Comfort operatore: Facilità ad eseguire le manovre di nursing

Presente tasto dedicato

LOTTO 7

MEDI- H-ART – Mod. "K35"

AMMESSA

Il dispositivo offerto risponde alle caratteristiche tecniche richieste nel Capitolato.

OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO – Mod. "Devicare VISCOMOUSS"

AMMESSA

Il dispositivo offerto risponde alle caratteristiche tecniche richieste nel Capitolato.

oooOOOooo

Il Presidente, terminata l'attività di valutazione, dà atto della conclusione dei lavori della Commissione Giudicatrice i cui risultati sono riepilogati nelle tabelle formato Excel dei punteggi per Lotto di riferimento (ALLEGATI 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8) debitamente sottoscritte da ciascun componente della Commissione.

Il Presidente dà mandato alla Centrale di procedere alla comunicazione delle esclusioni secondo le modalità di legge.

In sede di chiusura del presente verbale il Presidente della Commissione dà atto della puntuale conservazione della documentazione tecnica che viene riposta in armadio chiuso a chiave collocato nella stanza n° 1 "Archivio" del VI° piano della sede operativa dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale d'Acquisto – di Via G. D'Annunzio n° 64.

Il Presidente ringrazia i presenti per la collaborazione offerta e rassegna il presente verbale conclusivo agli atti della Centrale.

La seduta è tolta alle ore 15,30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

Sig.ra Mirella FULLONE

Componente:

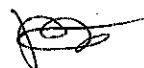
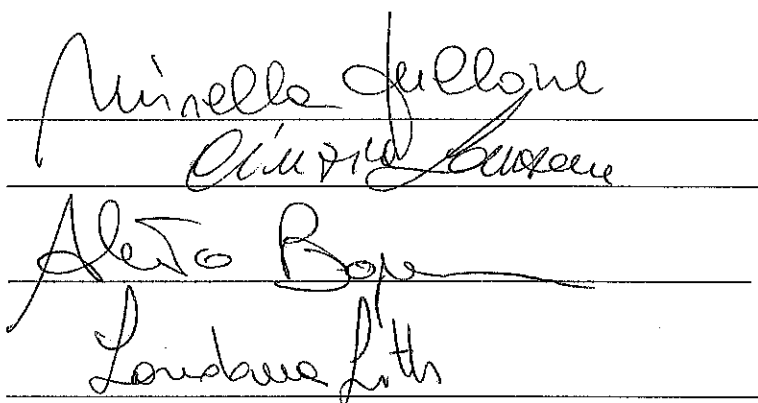
Sig.ra Cinzia LANZONE

Componente:

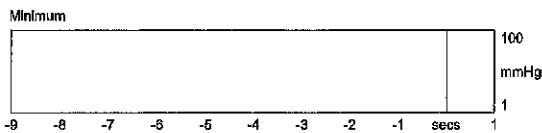
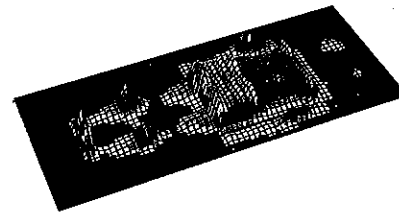
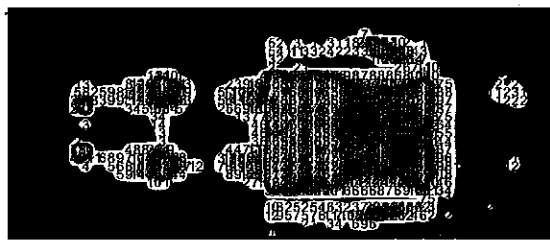
Sig. Alberto BONGIORNO

Per la Centrale Regionale di Acquisto.

Sig.ra Loredana LOTTI



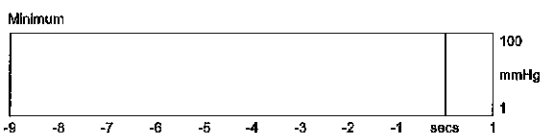
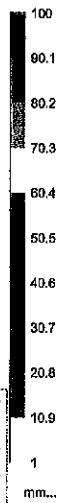
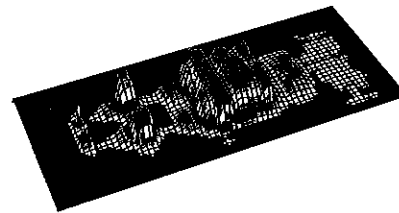
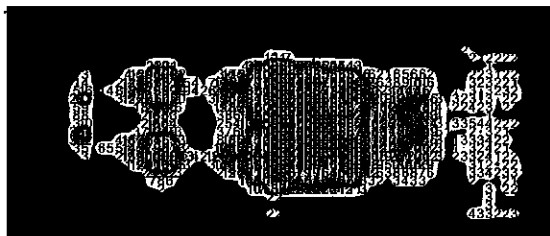
mercoledì 18 gennaio 2017 09:42:08,219



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4995.88
Coefficient of variation (%)	82.11
Variance (mmHg²)	491.59
Standard deviation (mmHg)	22.17

Lotto 1 - Synstat 3D Sicura - Servizitalia - Posizione supina con cuscini

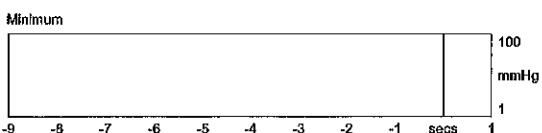
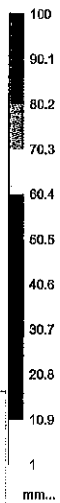
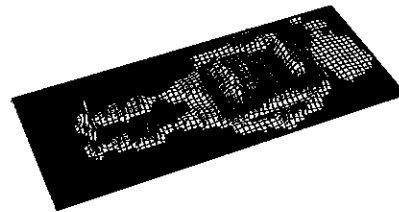
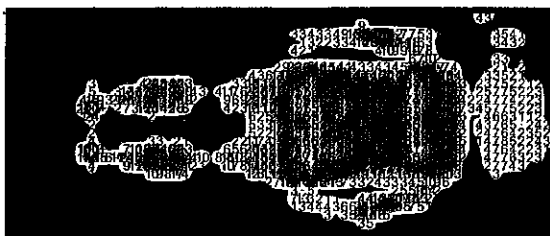
mercoledì 18 gennaio 2017 09:50:59,668



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	5166.72
Coefficient of variation (%)	101.19
Variance (mmHg²)	1397.28
Standard deviation (mmHg)	37.38

Lotto 1 - -Synstat 3D Sicura - Servizitalia - Posizione seduta con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 10:08:21,972



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	5752.66
Coefficient of variation (%)	86.97
Variance (mmHg²)	342.09
Standard deviation (mmHg)	18.50

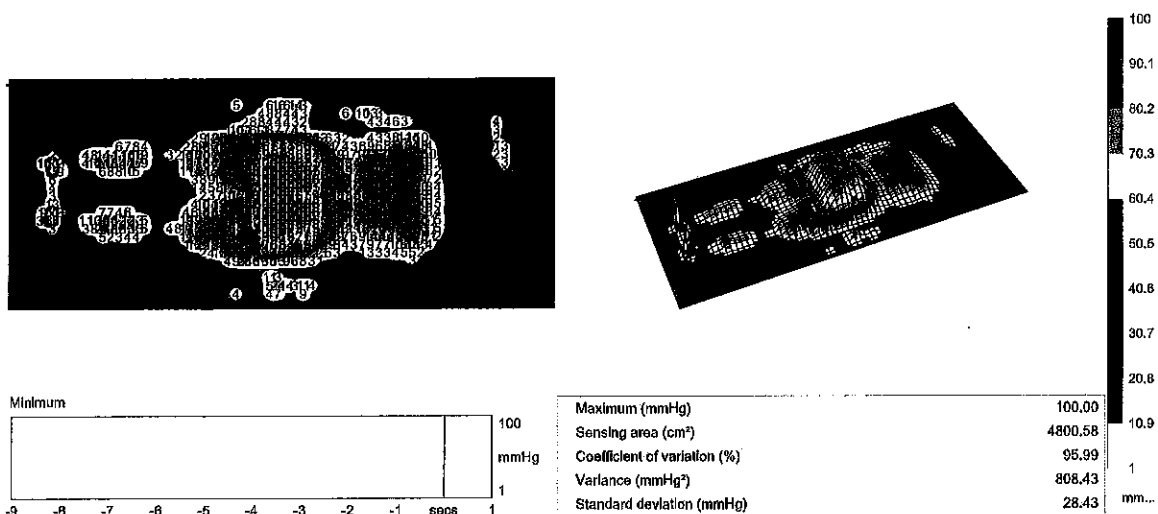
Lotti 1, 2, 8 a) e 8 b) - Hybrid - RTI: Sapio Life/Euroausili - Posizione supina con cuscini

for

to

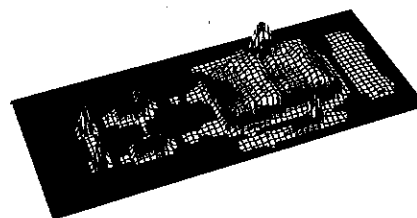
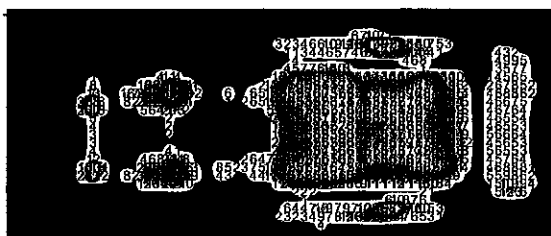
1

mercoledì 18 gennaio 2017 11:12:49,935

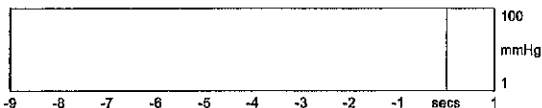


Lotti 1, 2, 8 a) e 8 b) - Hybrid - RTI: Saplo Life/Euroausili - Posizione seduta con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 10:35:43,401



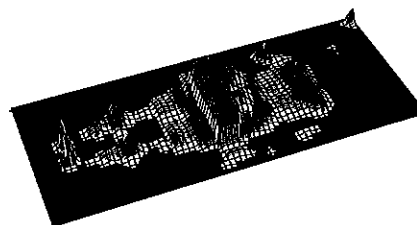
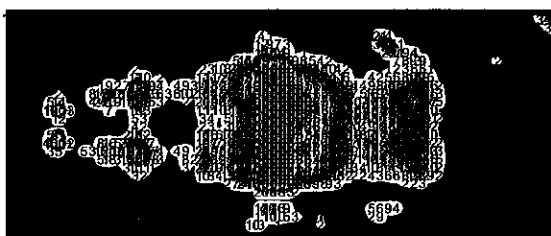
Minimum



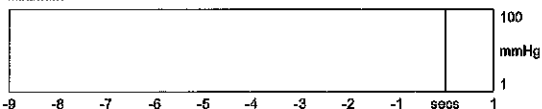
Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	5150.45
Coefficient of variation (%)	83.41
Variance (mmHg²)	665.35

Lotti 1 e 8 a) - Fusion Response - Zuccato - Posizione supina con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 10:43:02,012



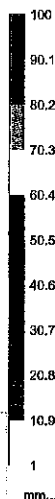
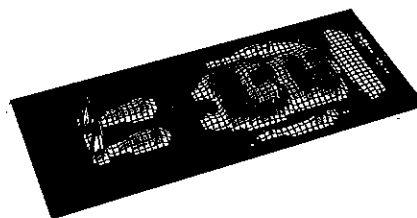
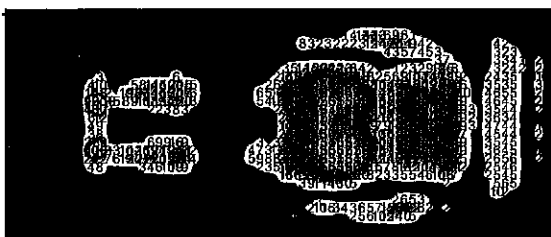
Minimum



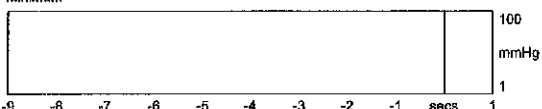
Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4686.67
Coefficient of variation (%)	100.64
Variance (mmHg²)	1015.32

Lotti 1 e 8 a) - Fusion Response - Zuccato - Posizione seduta con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 10:56:07,194



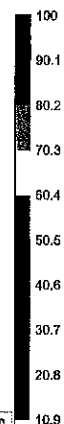
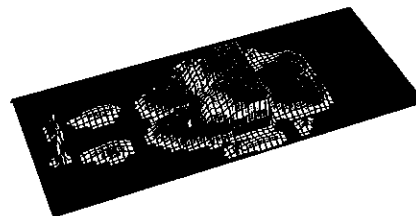
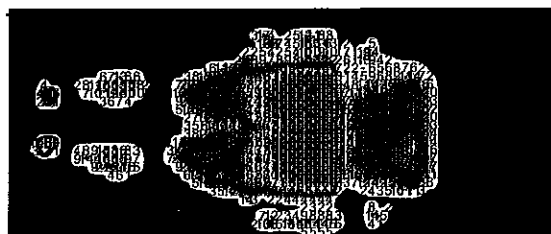
Minimum



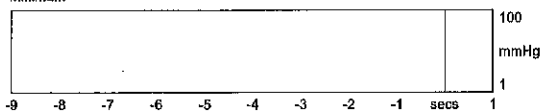
Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4686.67
Coefficient of variation (%)	90.19
Variance (mmHg²)	306.20

Lotti 1 e 8 a) - Devicare Sad-Evo Intensive CFA - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione supina con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 11:03:39,935



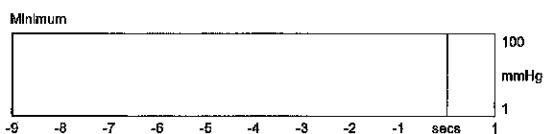
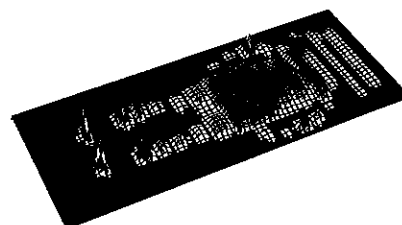
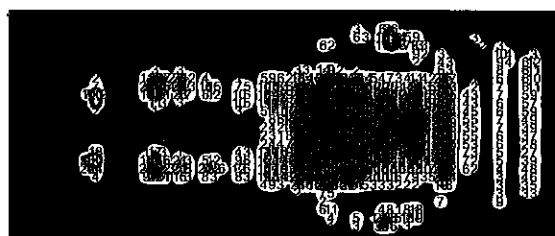
Minimum



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	5191.13
Coefficient of variation (%)	89.74
Variance (mmHg²)	1054.46

Lotti 1 e 8 a) - Devicare Sad-Evo Intensive CFA - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione seduta con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 12:01:46,028

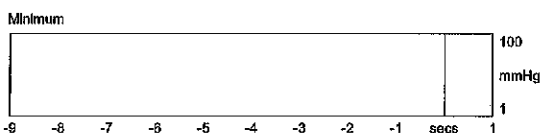
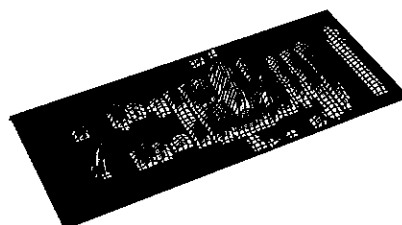
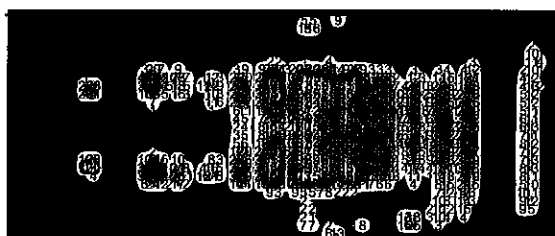


Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4401.89
Coefficient of variation (%)	77.41
Variance (mmHg²)	197.59



Lotto 2 - Revo Plus - Medi-H-Art - Posizione supina con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 12:08:47,307

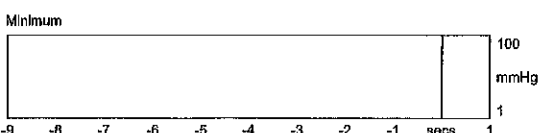
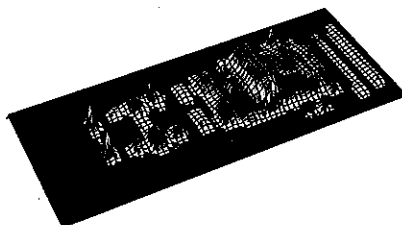
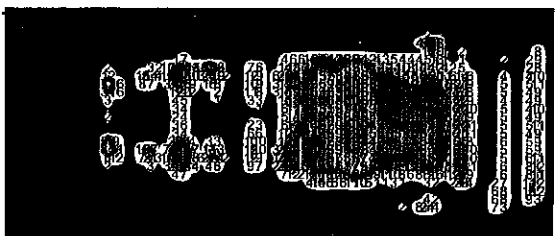


Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4670.39
Coefficient of variation (%)	81.85
Variance (mmHg²)	401.36



Lotto 2 - Revo Plus - Medi-H-Art - Posizione seduta con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 12:29:21,224



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4515.80
Coefficient of variation (%)	91.95
Variance (mmHg²)	645.44



Lotto 2 - Eco Plus Autoactive - RTI: Vivisol/Arjo Huntleigh/Service Med - Posizione supina con cuscini

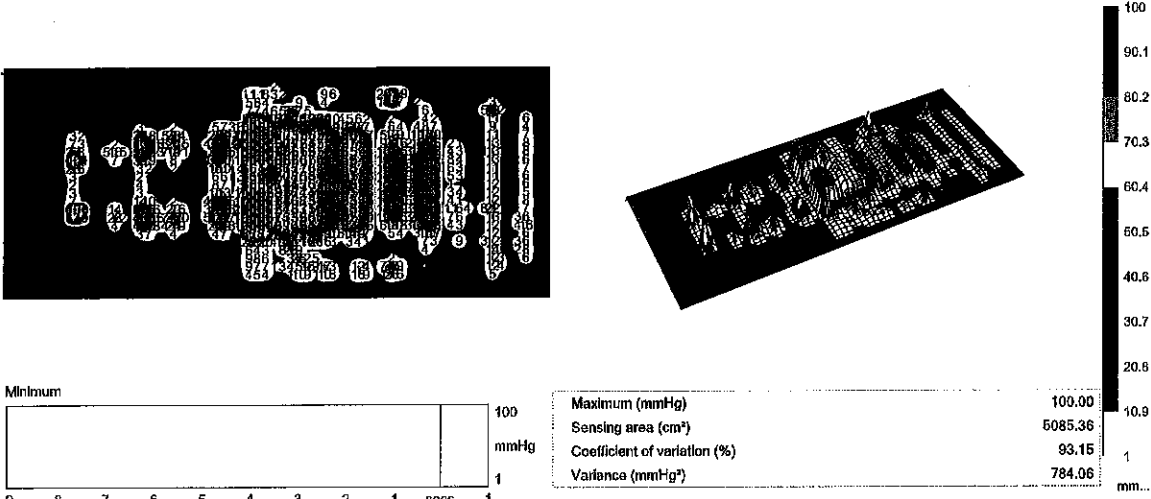
fer

the

1

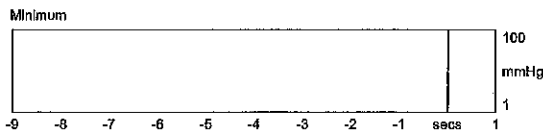
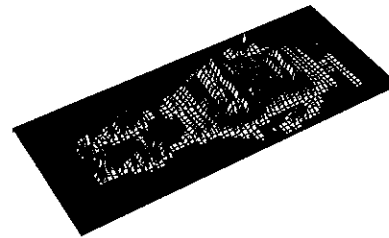
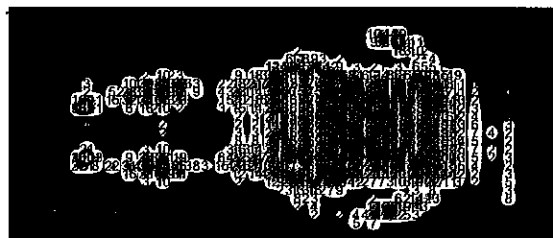
Re

mercoledì 18 gennaio 2017 12:36:20,114



Lotto 2 Eco Plus Autoactive - RTI: Vivisol/Arjo Huntleigh/Service Med - Posizione seduta con cuscini

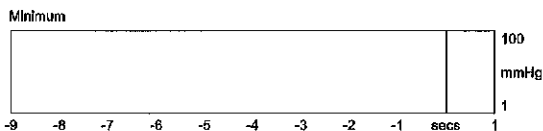
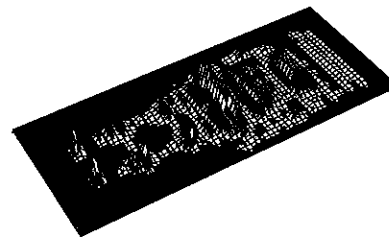
mercoledì 18 gennaio 2017 12:53:55,024



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4580.89
Coefficient of variation (%)	79.25
Variance (mmHg²)	324.82
Standard deviation (mmHg)	18.02

Lotti 2 e 8 b) - Pulsair Choice Version MR - Zuccato - Posizione supina con cuscini

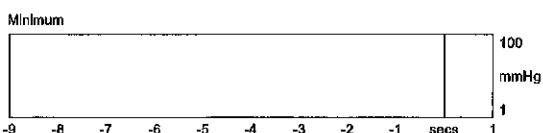
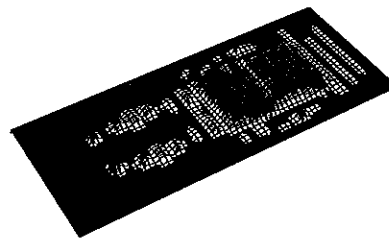
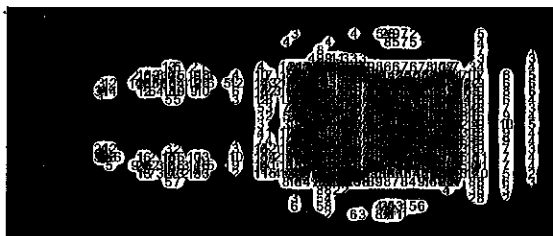
mercoledì 18 gennaio 2017 12:59:50,258



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4898.22
Coefficient of variation (%)	101.51
Variance (mmHg²)	381.20
Standard deviation (mmHg)	19.52

Lotti 2 e 8 b) - Pulsair Choice Version MR - Zuccato - Posizione seduta con cuscini

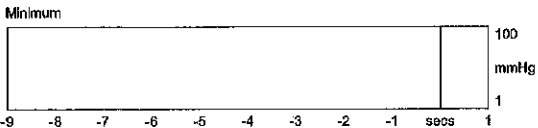
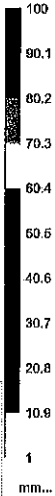
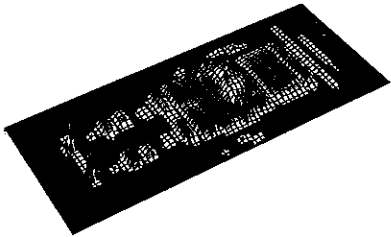
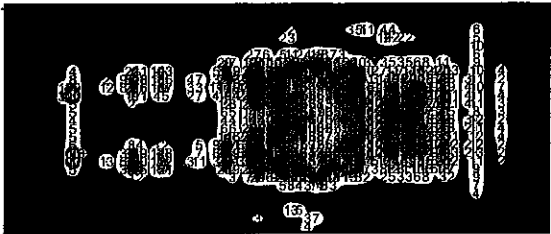
mercoledì 18 gennaio 2017 13:22:19,760



Maximum (mmHg)	63.35
Sensing area (cm²)	4540.21
Coefficient of variation (%)	71.87
Variance (mmHg²)	254.43
Standard deviation (mmHg)	15.95

Lotto 2 - Air System Pro 3000 - Medic Air - Posizione supina con cuscini

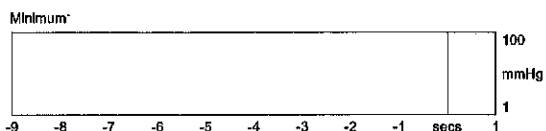
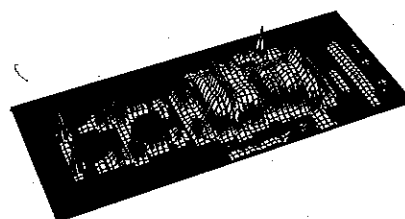
mercoledì 18 gennaio 2017 13:28;17,092



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4556.48
Coefficient of variation (%)	80.33
Variance (mmHg²)	338.56
Standard deviation (mmHg)	18.40

Lotto 2 - Air System Pro 3000 - Medic Air - Posizione seduta con cuscini

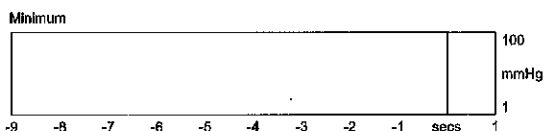
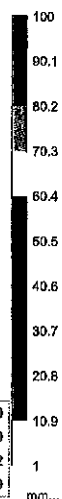
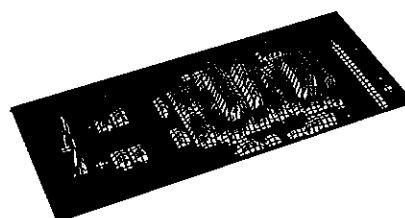
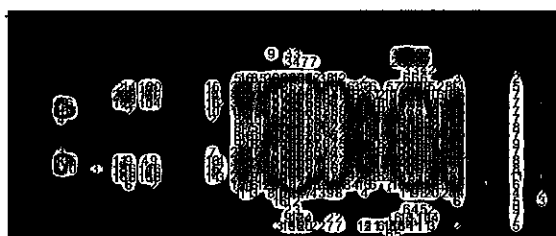
mercoledì 18 gennaio 2017 13:52:48,252



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4938.90
Coefficient of variation (%)	89.08
Variance (mmHg²)	683.33

Lotti 2 e 3 - Eole DC Powered Support Surface 80 cm - Sanacilla - Posizione supina con cuscini

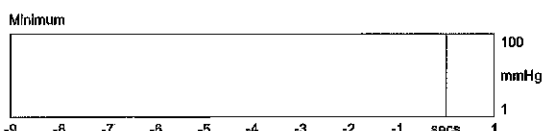
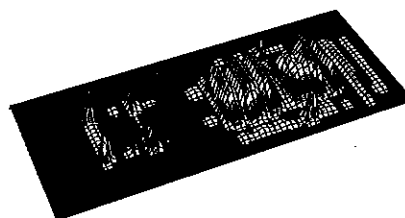
mercoledì 18 gennaio 2017 13:58:38,912



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4271.70
Coefficient of variation (%)	87.22
Variance (mmHg²)	847.79

Lotti 2 e 3 - Eole DC Powered Support Surface 80 cm - Sanacilla - Posizione seduta con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 14:12:23,138

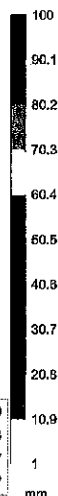
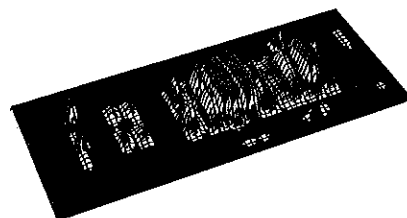
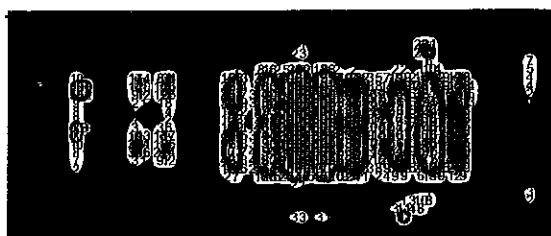


Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	3897.42
Coefficient of variation (%)	94.69
Variance (mmHg²)	968.33

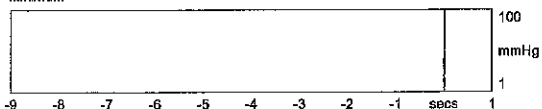
Lotti 2 e 8 b) - Devicare Level top Intensive - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione supina con cuscini

fer *the* *1* *[Signature]*

mercoledì 18 gennaio 2017 14:17:41,580



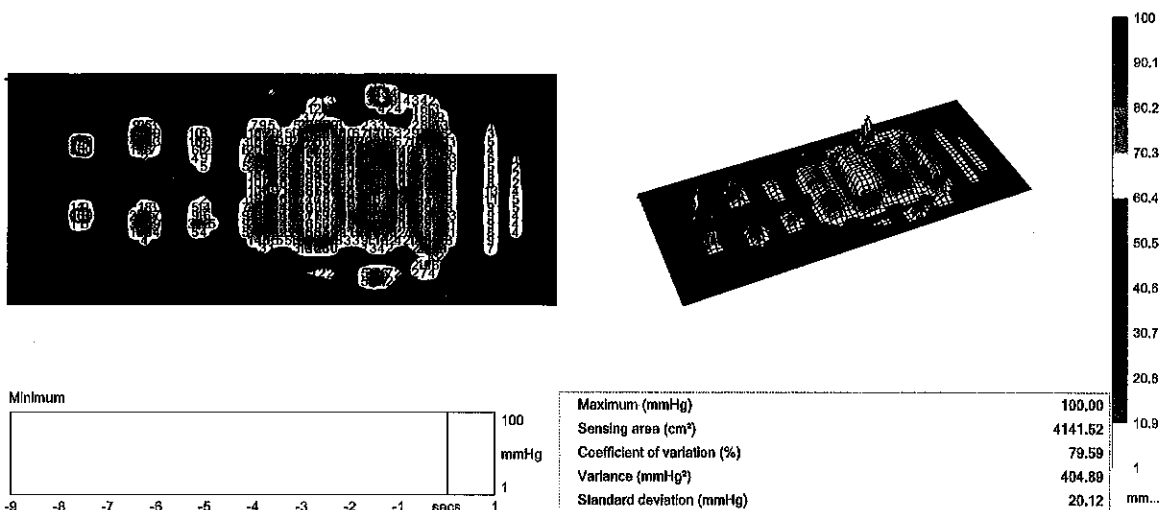
Minimum



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	3832.33
Coefficient of variation (%)	83.97
Variance (mmHg²)	1031.97

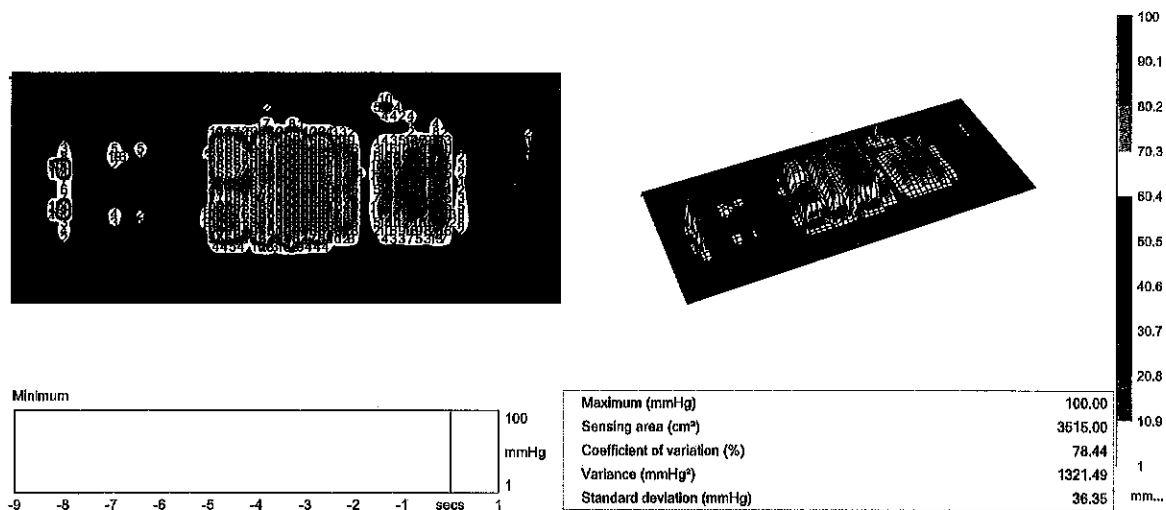
Loti 2 e 8 b) - Dedicare Level top Intensive - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione seduta con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 14:36:58,727



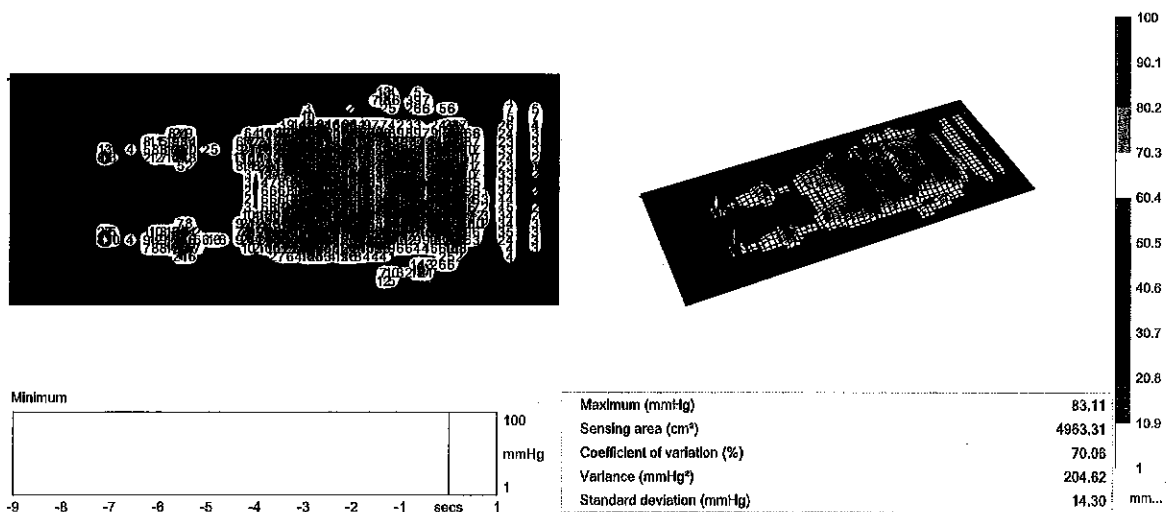
Lotti 3 e 8 c) - Devicare Level Care Intensive Autodetect - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione supina con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 14:42:08,625



Lotti 3 e 8 c) - Devicare Level Care Intensive Autodetect - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione seduta con cuscini

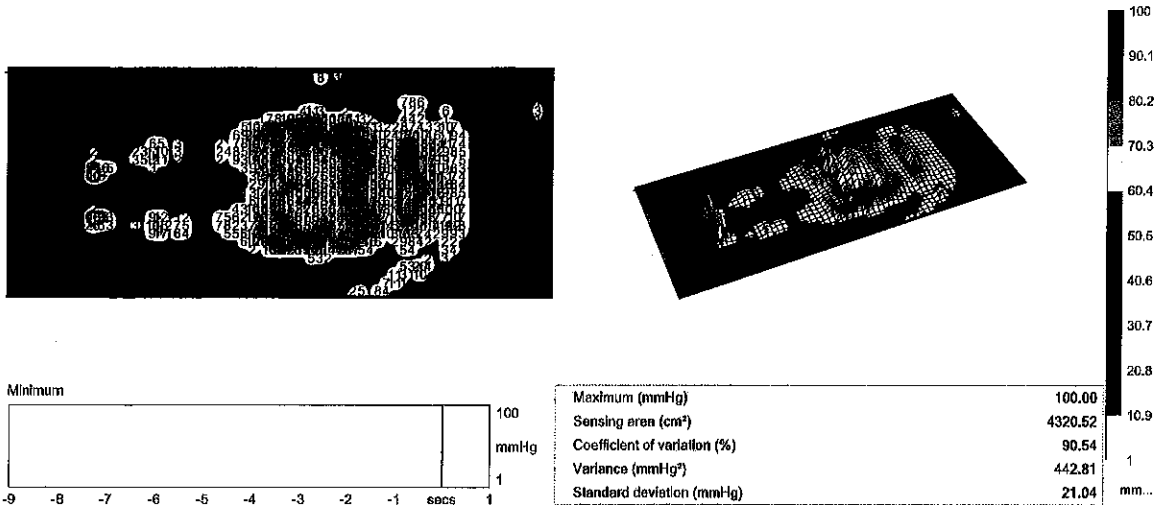
mercoledì 18 gennaio 2017 14:59:09,920



Lotto 3 - Air System Pro 5000 - Medic Air - Psizione supina con cuscini

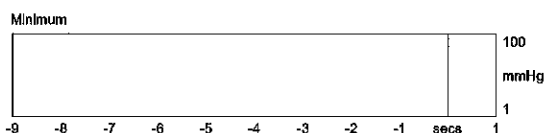
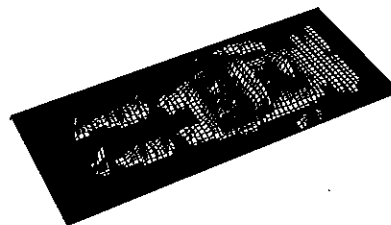
fer *th* *L*

mercoledì 18 gennaio 2017 15:05:06;471



Lotto 3 - Air System Pro 5000 - Medic Air - Posizione seduta con cuscini

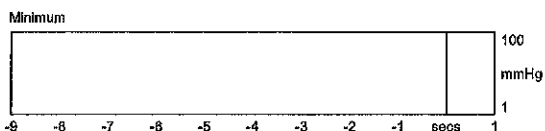
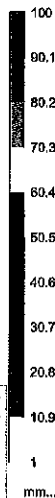
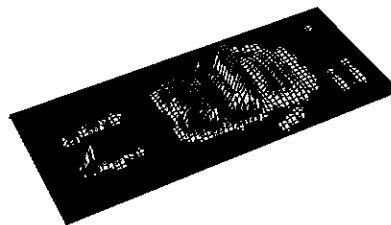
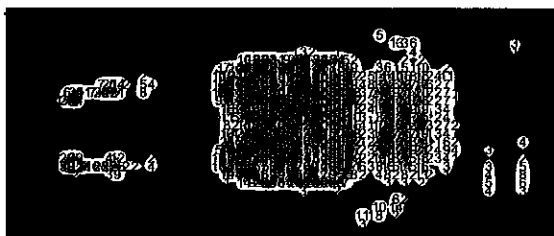
mercoledì 18 gennaio 2017 15:38:48,068



Maximum (mmHg)	77.63
Sensing area (cm²)	4401.89
Coefficient of variation (%)	79.49
Variance (mmHg²)	344.31
Standard deviation (mmHg)	18.56

Lotti 3 e 8 c) - Quattro Plus - Zuccato - Posizione supina con cuscini

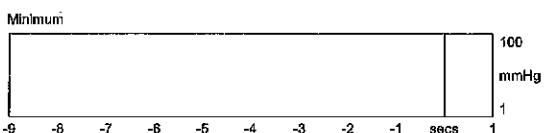
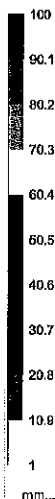
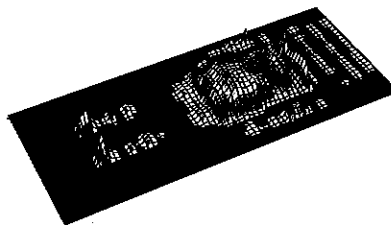
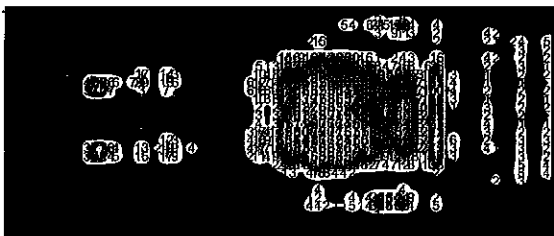
mercoledì 18 gennaio 2017 15:45:33,739



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	3954.37
Coefficient of variation (%)	97.84
Variance (mmHg²)	576.95
Standard deviation (mmHg)	24.02

Lotti 3 e 8 c) - Quattro Plus - Zuccato - Posizione seduta con cuscini

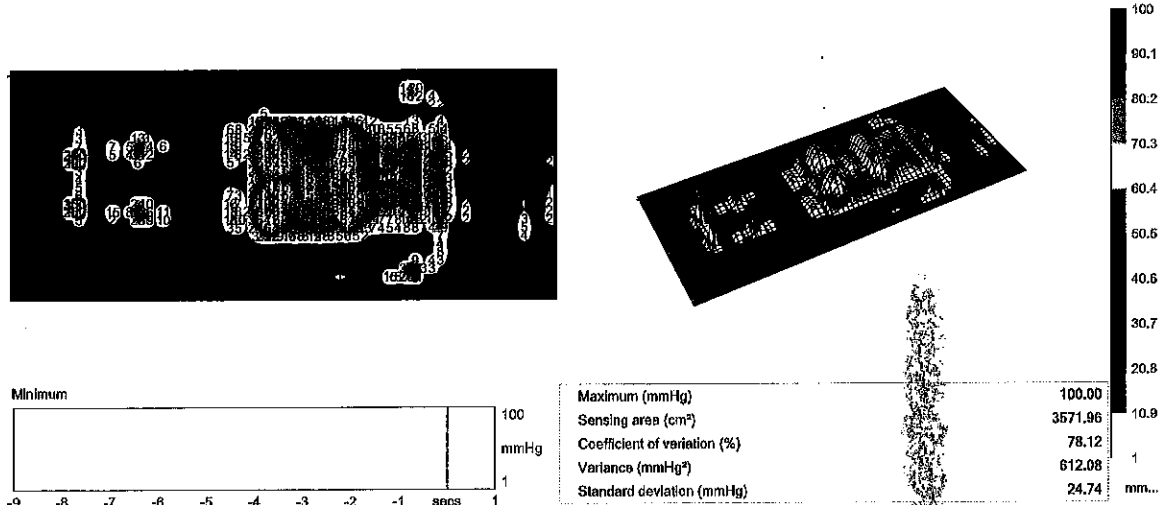
mercoledì 18 gennaio 2017 15:59:03,665



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	3669.59
Coefficient of variation (%)	89.78
Variance (mmHg²)	618.21
Standard deviation (mmHg)	24.86

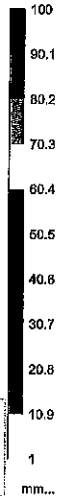
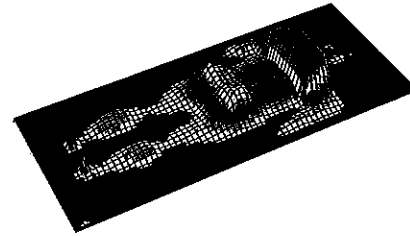
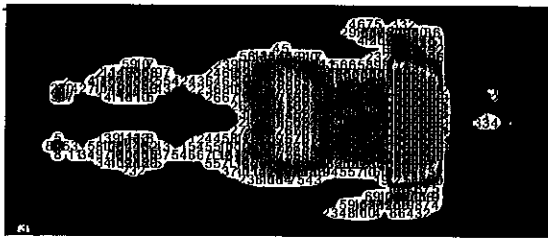
Lotti 3 e 8 c) - Euro Soft Pro Sensor - RTI: Sapio Life/Euroausili - Posizione supina con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 16:04:42,977

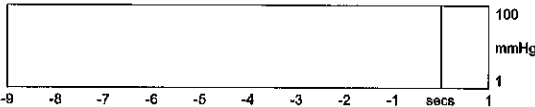


Lotti 3 e 8 c) - Euro Soft Pro Sensor - RTI: Sapio Life/Euroausili - Posizione seduta con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 16:17:19,412



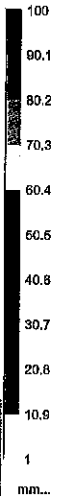
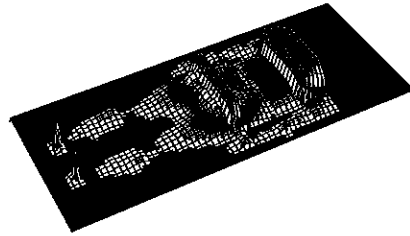
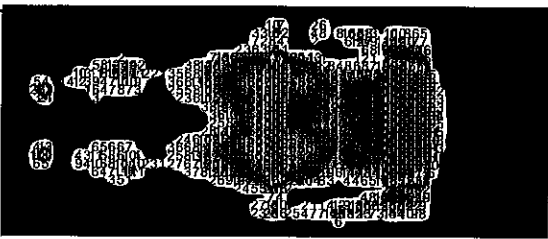
Minimum



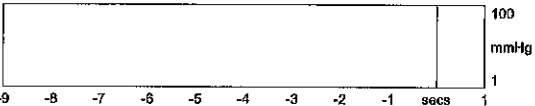
Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4987.72
Coefficient of variation (%)	96.19
Variance (mmHg²)	942.62

Lotti 6 e 8 d) - Devicare Cargumixt - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione supina con cuscini

mercoledì 18 gennaio 2017 16:21:03,805



Minimum

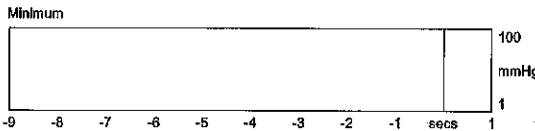
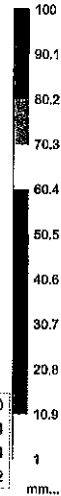
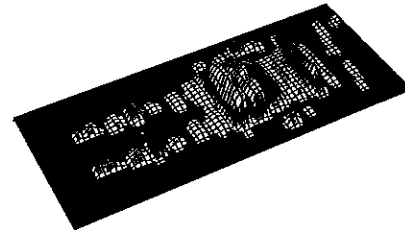
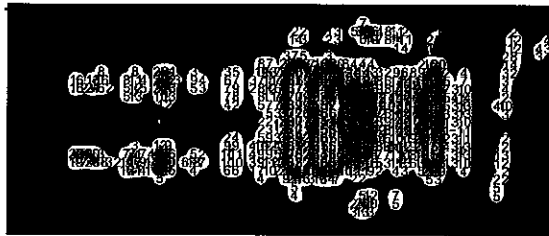


Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	5459.64
Coefficient of variation (%)	97.58
Variance (mmHg²)	1022.96

Lotti 6 e 8 d) - Devicare Cargumixt - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione seduta con cuscini

[Handwritten signatures]

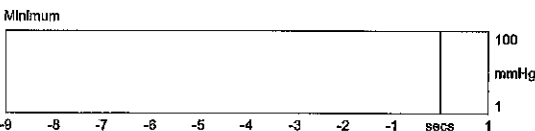
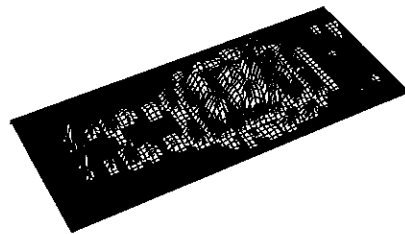
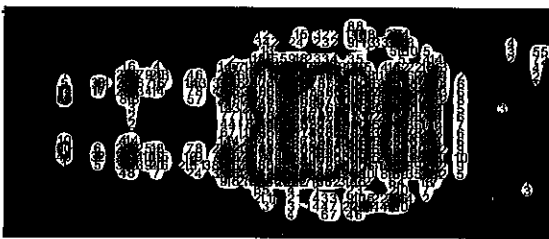
mercoledì 18 gennaio 2017 16:44:41,687



Maximum (mmHg)	92.00
Sensing area (cm²)	4190.34
Coefficient of variation (%)	98.84
Variance (mmHg²)	405.82

Lotto 8 d) - Quattro Overlay - Zuccato - Posizione supina con cuscini

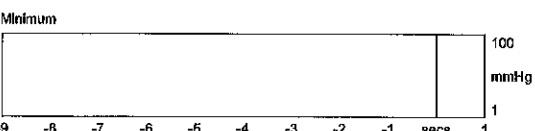
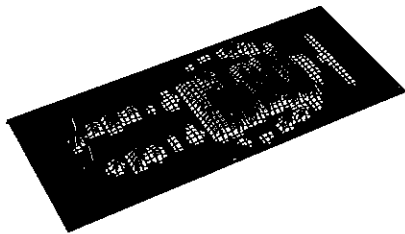
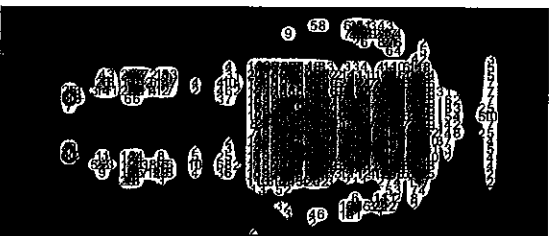
mercoledì 18 gennaio 2017 16:50:03,057



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4849.40
Coefficient of variation (%)	92.89
Variance (mmHg²)	699.61

Lotto 8 d) - Quattro Overlay - Zuccato - Posizione seduta con cuscini

giovedì 19 gennaio 2017 09:31:54,797



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4088.29
Coefficient of variation (%)	73.21
Variance (mmHg²)	168.31

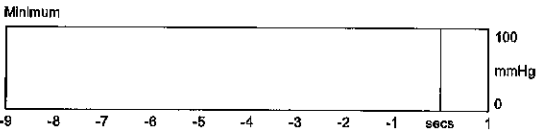
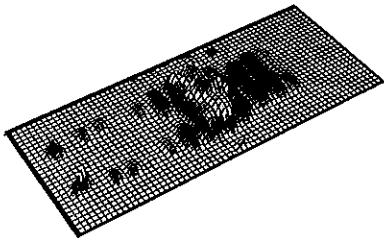
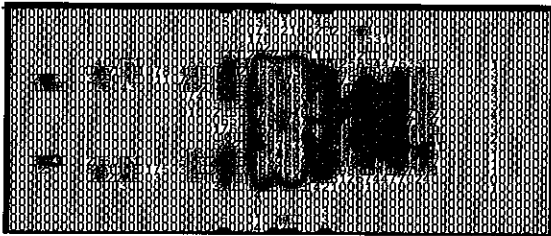
Lotto 8 d) - Euro Basic Plus - RTI: Sapio Life/Euroausili - Posizione seduta con cuscini

fer

1

1

giovedì 19 gennaio 2017 09:39:12,849

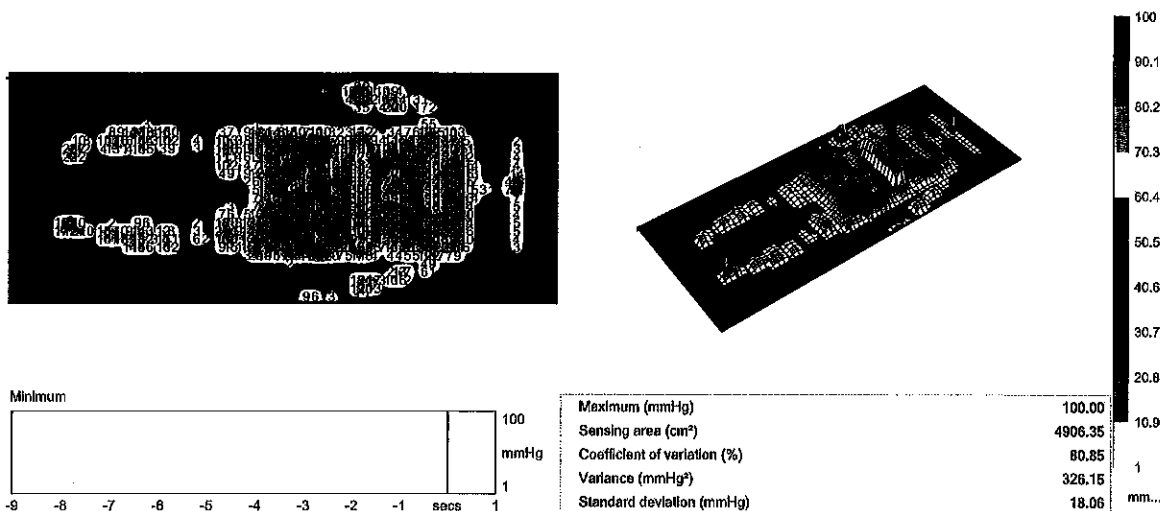


Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	14060.00
Coefficient of variation (%)	209.85
Variance (mmHg²)	304.05
Standard deviation (mmHg)	17.44

Lotto 8 d) - Euro Basic Plus - RTI: Sapio Life/Euroausili - Posizione seduta con cuscini

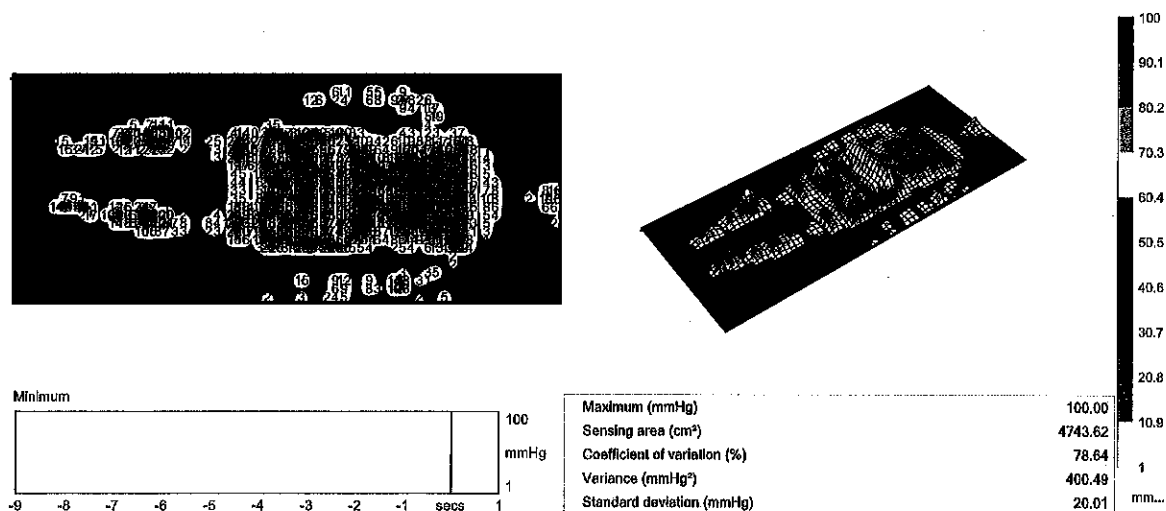
fee 1

giovedì 19 gennaio 2017 09:48:07,866



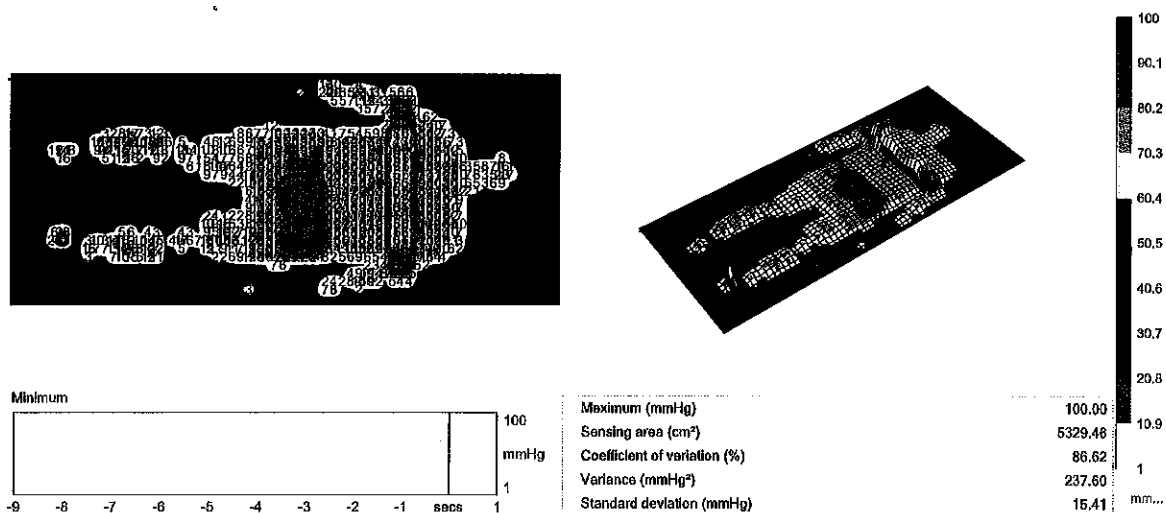
Lotto 5 - Theraflo Ap - Medi-H-Art - Posizione supina - Prova senza cuscino dietro la testa per testare le pressioni al capo.

giovedì 19 gennaio 2017 09:57:21,325



Lotto 5 - Theraflo Ap - Medi-H-Art - Posizione seduta - Prova senza cuscini dietro la testa per testare le pressioni del capo

giovedì 19 gennaio 2017 10:06:56,383



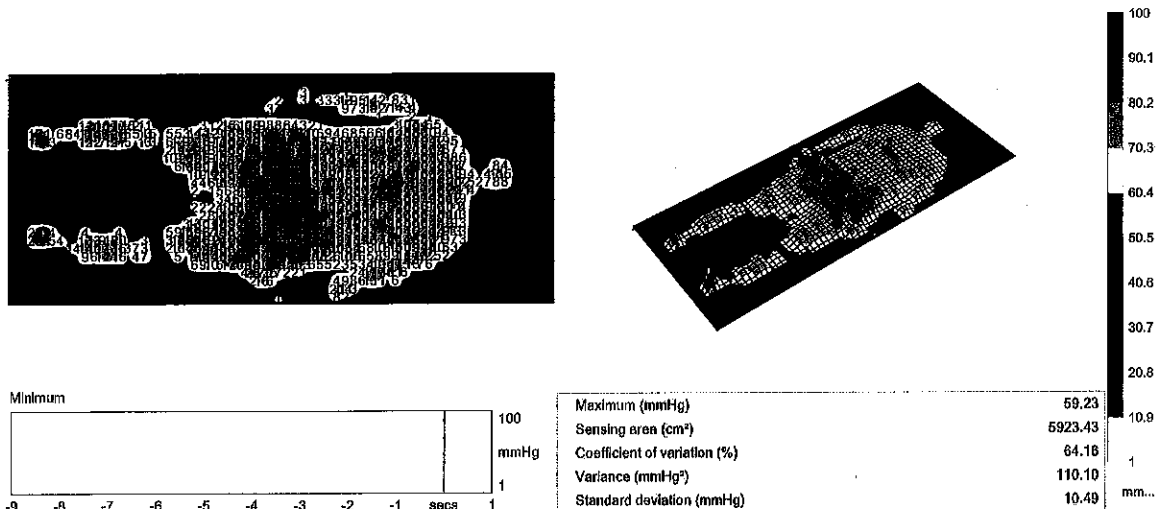
Lotto 5 - Serene - Zuccato - Posizione supina - Prova senza cuscini dietro la testa per testare le pressioni del capo

fer

1

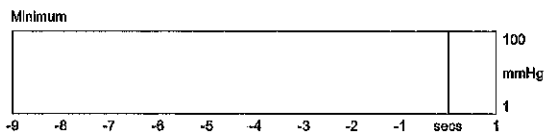
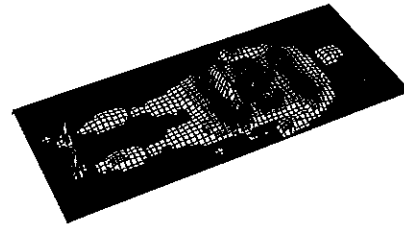
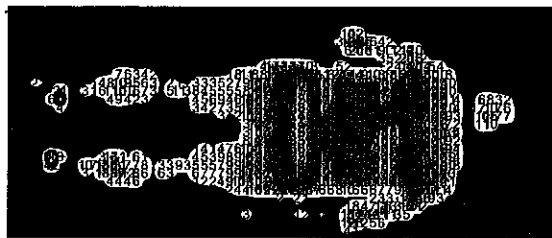
[Handwritten signatures]

giovedì 19 gennaio 2017 10:12:04,186



Lotto 5 - Serene - Zuccato - Posizione seduta - Prova senza cuscini dietro la testa per testare le pressioni del capo

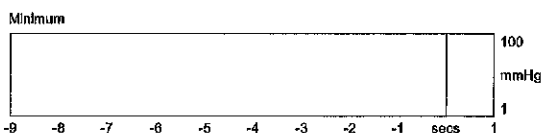
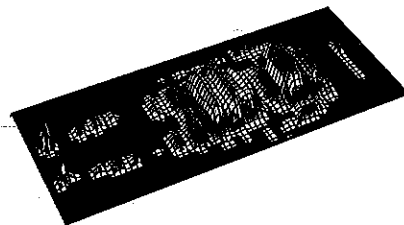
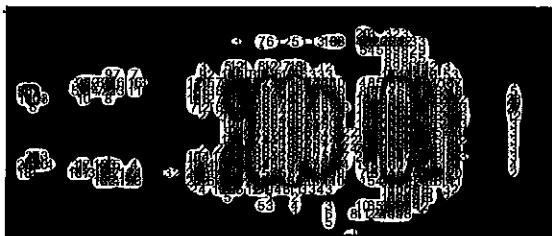
giovedì 19 gennaio 2017 10:30:34,848



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4963.31
Coefficient of variation (%)	79.46
Variance (mmHg²)	208.23
Standard deviation (mmHg)	14.43

Lotto 5 - Isoair Powered Support Surface 203,2 cm x 81/3 cm x 20 cm - Sanacilla - Posizione supina - Prova senza cuscini dietro la testa per testare le pressioni del capo.

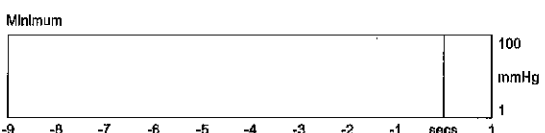
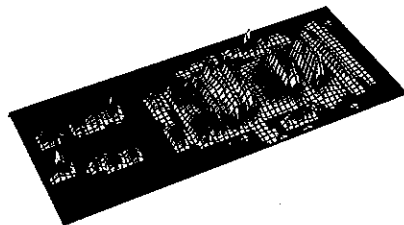
giovedì 19 gennaio 2017 10:34:21,003



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4816.85
Coefficient of variation (%)	91.87
Variance (mmHg²)	784.32
Standard deviation (mmHg)	28.01

Lotto 5 - Isoair Powered Support Surface 203,2 cm x 81 cm/ 3 cm x 20 cm - Sanacilla - Posizione seduta - Prova senza cuscini dietro la testa per testare le pressioni del capo.

giovedì 19 gennaio 2017 10:38:50,211

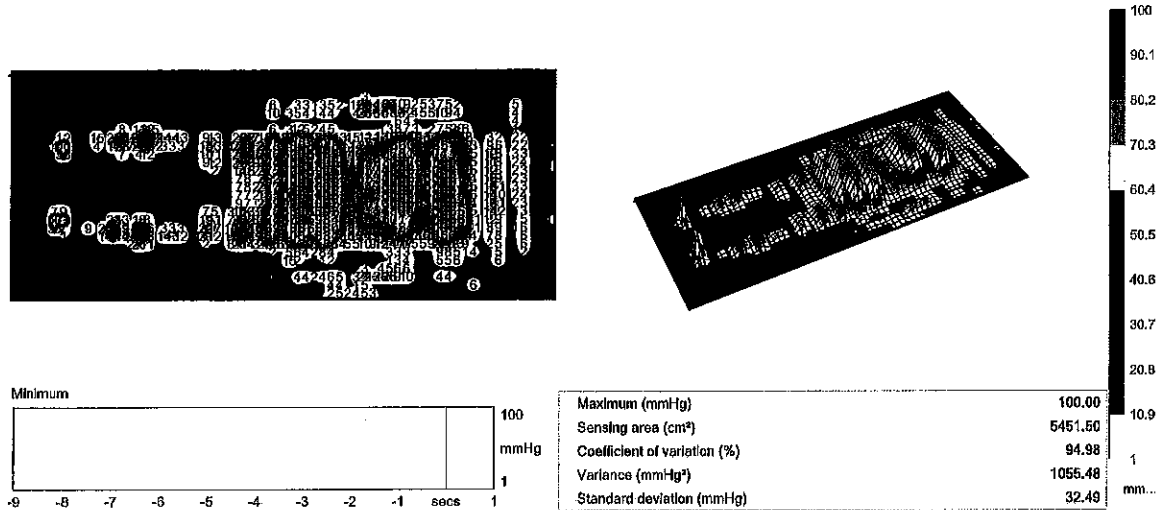


Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	5703.74
Coefficient of variation (%)	95.11
Variance (mmHg²)	657.24
Standard deviation (mmHg)	25.64

Lotto 4 - Isoair Powered Support Surface 203,2 cm x 81 cm/3 cm x 20 cm 21 - Sanacilla - Posizione seduta con cuscini

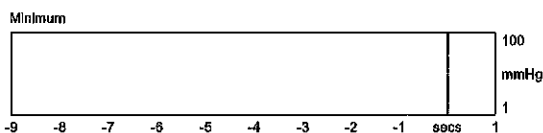
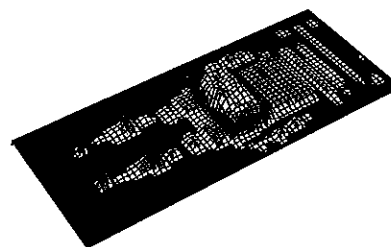
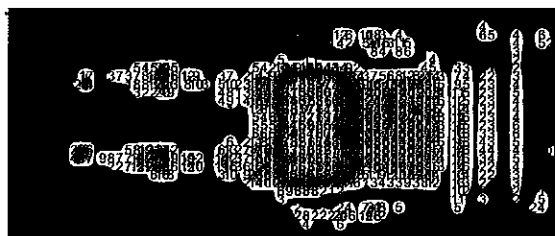
fer *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*

giovedì 19 gennaio 2017 10:45:28,900



Lotto 4 - Isoair Powered Support Surface 203,2 cm x 81 cm/3 cm x 20 cm - Sanacilia - Posizione supina con cuscini

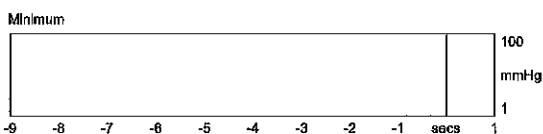
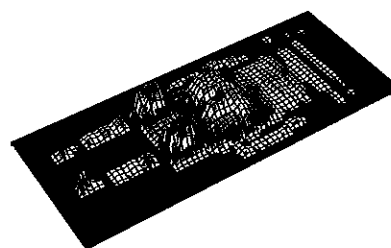
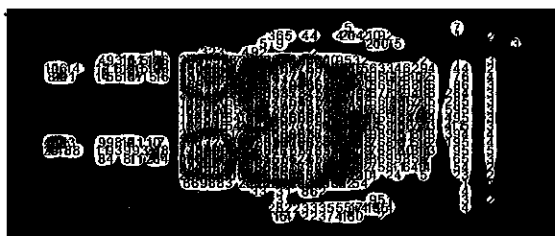
giovedì 19 gennaio 2017 11:25:29,347



Maximum (mmHg)	92.56
Sensing area (cm²)	4759.90
Coefficient of variation (%)	101.74
Variance (mmHg²)	405.42
Standard deviation (mmHg)	20.14

Lotto 4 - Euro Genius - RTI: Sapio Life/Euroausili - Posizione supina con cuscini

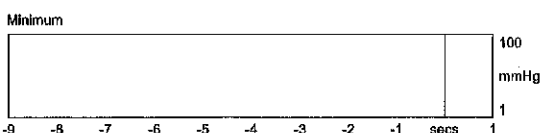
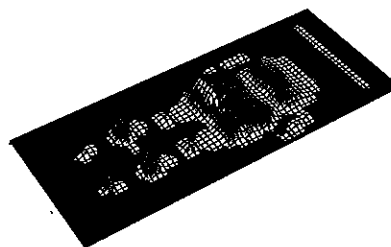
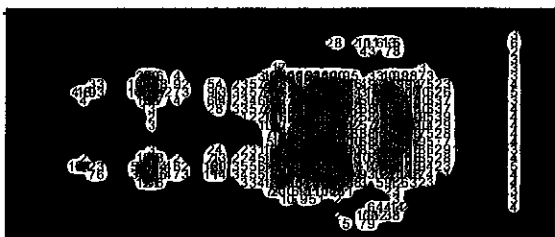
giovedì 19 gennaio 2017 11:30:04,263



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	6223.68
Coefficient of variation (%)	98.69
Variance (mmHg²)	740.95
Standard deviation (mmHg)	27.22

Lotto 4 - Euro Genius - RTI: Sapio Life/Euroausili - Posizione seduta con cuscini

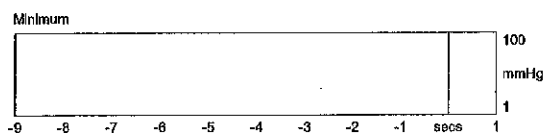
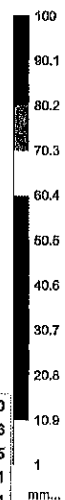
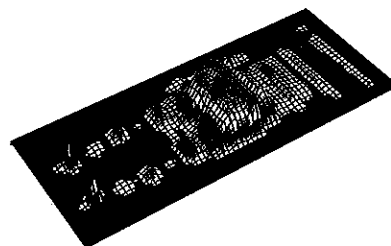
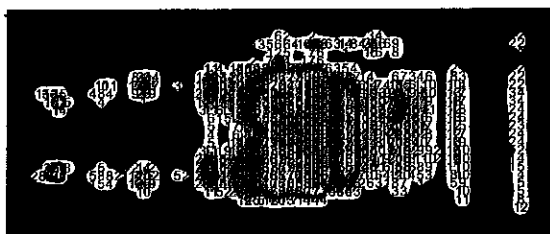
giovedì 19 gennaio 2017 11:40:09,771



Maximum (mmHg)	76.72
Sensing area (cm²)	3954.37
Coefficient of variation (%)	86.38
Variance (mmHg²)	212.16
Standard deviation (mmHg)	14.57

Lotto 4 - Service Med Up Air - RTI: Vivisol/Arjountleigh/Service Med - Posizione supina con cuscini

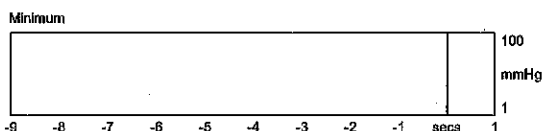
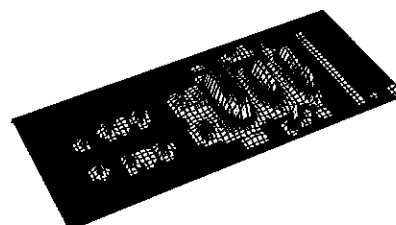
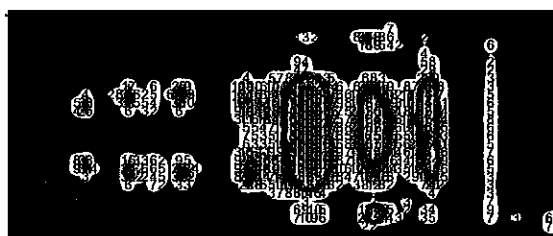
giovedì 19 gennaio 2017 11:45:21,047



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4751.76
Coefficient of variation (%)	101.05
Variance (mmHg²)	924.61
Standard deviation (mmHg)	30.41

Lotto 4 - Service Med Up Air - RTI: Vivisol/Arjountleigh/Service Med - Posizione seduta con cuscini

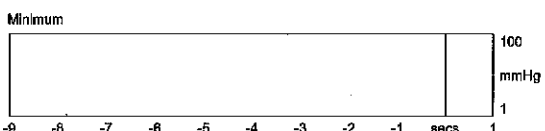
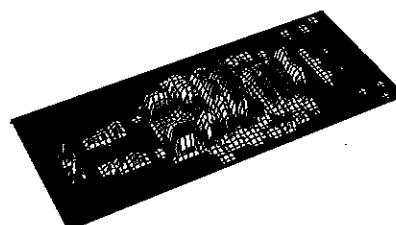
giovedì 19 gennaio 2017 11:57:25,190



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	3848.60
Coefficient of variation (%)	110.17
Variance (mmHg²)	786.36
Standard deviation (mmHg)	28.04

Lotto 4 - Air System Pro 8000 - Medic Air - Posizione supina con cuscini

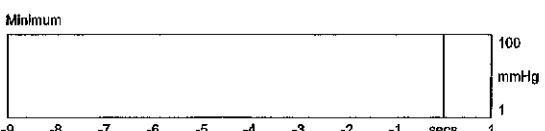
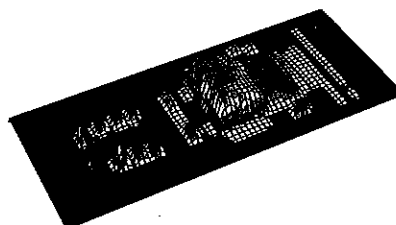
giovedì 19 gennaio 2017 12:00:19,358



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4344.93
Coefficient of variation (%)	91.11
Variance (mmHg²)	876.64
Standard deviation (mmHg)	29.61

Lotto 4 - Air System Pro 8000 - Medic Air - Posizione seduta con cuscini

giovedì 19 gennaio 2017 12:09:54,457

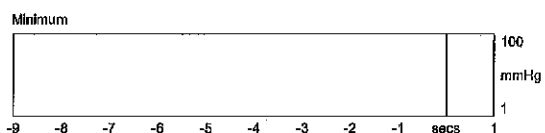
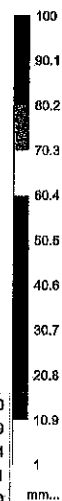
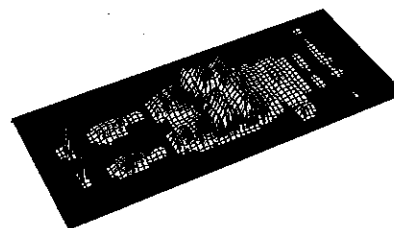
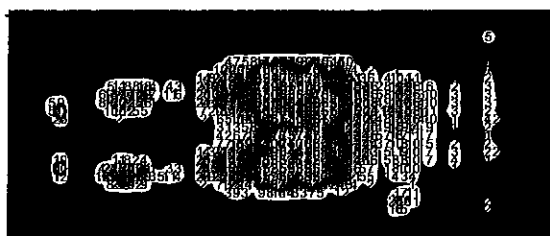


Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	3889.28
Coefficient of variation (%)	93.47
Variance (mmHg²)	929.66
Standard deviation (mmHg)	30.49

Lotto 4 - Revo Plus-D - Medi-H-Art -Posizione supina con cuscini

fer

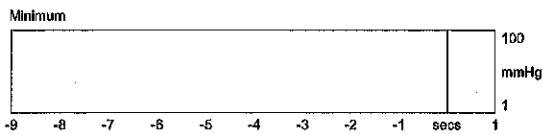
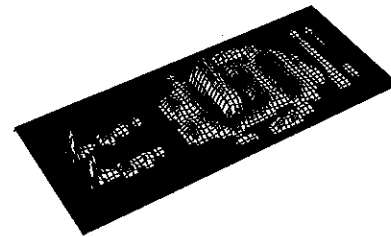
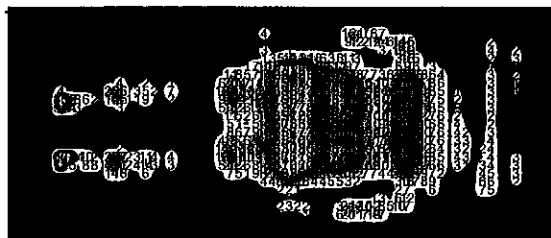
giovedì 19 gennaio 2017 12:14:07,543



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4157.79
Coefficient of variation (%)	96.34
Variance (mmHg²)	707.81
Standard deviation (mmHg)	26.60

Lotto 4 - Revo Plus-D - Medi-H-Art - Posizione seduta con cuscini

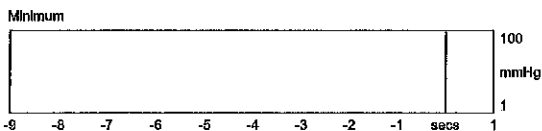
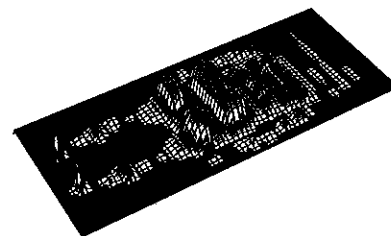
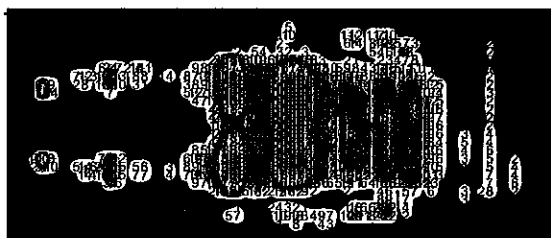
giovedì 19 gennaio 2017 12:29:26.630



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	4410.02
Coefficient of variation (%)	97.61
Variance (mmHg²)	529.09
Standard deviation (mmHg)	23.00

Lotto 4 - Devicare K20 Plus - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione supina con cuscini

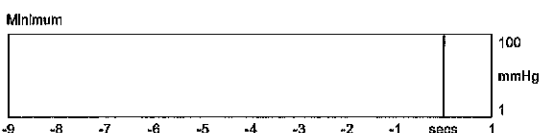
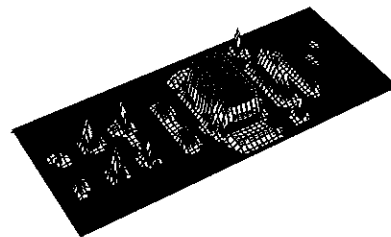
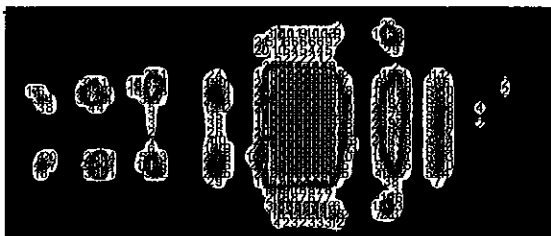
giovedì 19 gennaio 2017 12:34:24.221



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	5158.59
Coefficient of variation (%)	95.69
Variance (mmHg²)	835.14
Standard deviation (mmHg)	28.90

Lotto 4 - Devicare K20 Plus - Officina Ortopedica Ferrero - Posizione seduta con cuscini

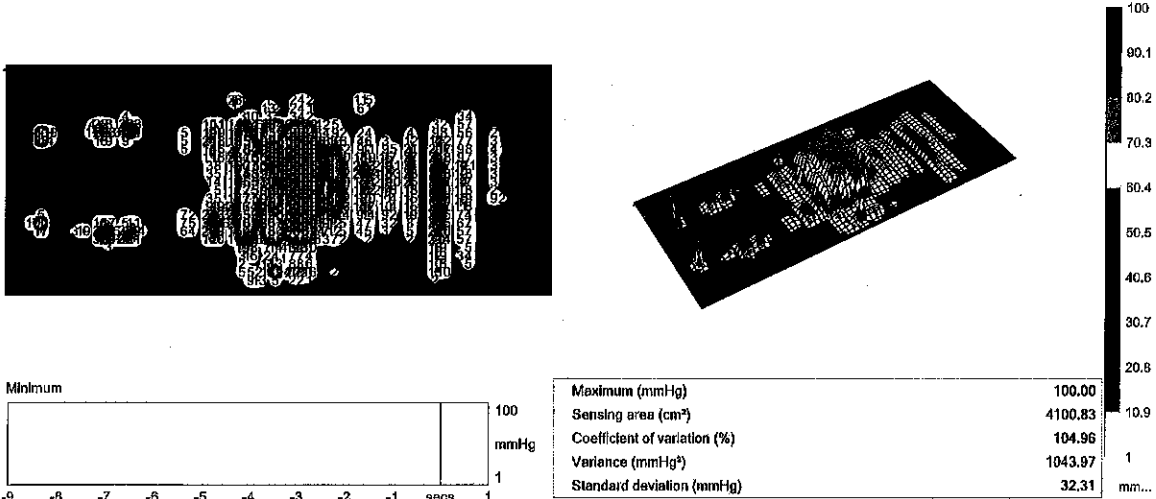
giovedì 19 gennaio 2017 12:46:49.348



Maximum (mmHg)	100.00
Sensing area (cm²)	3750.96
Coefficient of variation (%)	96.36
Variance (mmHg²)	1400.43
Standard deviation (mmHg)	37.42

Lotto 4 - Procure Auto - Zuccato - Posizione supina con cuscini

giovedì 19 gennaio 2017 12:52:00,392



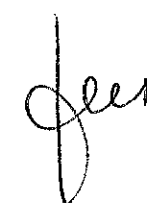
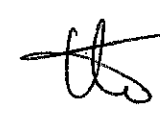

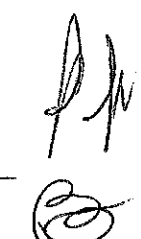
Lotto 4 - Procure Auto - Zuccato - Posizione seduta con cuscini

ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO		MEDIC AIR	MEDI H ART	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	RTI SAPIO LIFE EUROAUSILI	RTI VIVISOL - ARJOUNTLEIGH - SERVICE MED	SANACILIA	SERVIZITALIA	ZUCCATO HC
Struttura organizzativa personale e mezzi impiegati	Progetto organizzativo proposto dal Fornitore in relazione all'erogazione dei servizi che dovrà contenere almeno le seguenti caratteristiche: a) Numero verde b) Progetto di aggiornamento del personale (specificare modalità e durata) c) Progetto di servizio ospedaliero	Fullone Bongiorno Lanzone	0,70 0,70 1,00	0,00 0,30 0,00	0,00 0,30 0,00	0,70 0,70 0,70	1,00 1,00 1,00	0,00 0,00 0,00	1,00 0,70 0,50
	Aspetti igienici relativi alle procedure di sanificazione e sanizzazione	Fullone Bongiorno Lanzone	1,00 1,00 1,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,50 0,50 0,50	1,00 1,00 1,00	0,00 0,50 0,00	0,70 1,00 0,70
		Fullone Bongiorno Lanzone	1,00 1,00 1,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,30 0,30 0,50	1,00 1,00 1,00	0,50 0,50 0,50	1,00 1,00 1,00
Informatizzazione del servizio	Progetto di informatizzazione del servizio: richieste, dismissioni, informazioni e reportistica delle attività di noleggio, presenza di pittogramma per la localizzazione e gradazione della lesione (***)	Fullone Bongiorno Lanzone	1,00 1,00 1,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,30 0,30 0,50	1,00 1,00 1,00	0,50 0,50 0,50	1,00 1,00 1,00


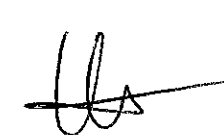
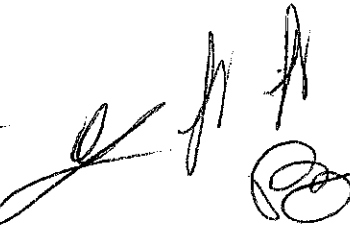




LOTTO 1 Sistemi a riduzione pressoria continua		Max punti	Parametri di valutazione - valori a base di gara		OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO Devicare Sad-Evo Intensive CFA	RTI SAPIO LIFE - EUROAUSILI Hybrid	SERVIZI ITALIA Synstat 3D Sicura	ZUCCATO HC Fusion Response
Requisiti essenziali					PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
Organizzazione del servizio								
Struttura organizzativa personale e mezzi impiegati	Progetto organizzativo proposto dal Fornitore in relazione all'erogazione dei servizi che dovrà contenere almeno le seguenti caratteristiche: a) Numero verde b) Progetto di aggiornamento del personale (specificare modalità e durata) c) Progetto di servizio ospedaliero	3	Q1	Fullone	0,00	0,70	0,70	1,00
				Bongiorno	0,30	0,70	0,70	0,70
				Lanzone	0,00	0,70	0,50	1,00
				Media coefficienti	0,10	0,70	0,63	0,90
				riportata a 1	0,11	0,78	0,70	1,00
				Punteggio	0,333	2,333	2,111	3,000
Aspetti igienici relativi alle procedure di sanificazione e sanitizzazione	Modalità di lavaggio, sanificazione e asciugatura del sistema (materasso, telo, unità motore, tubi di collegamento, ecc.)	2	Q1	Fullone	0,00	0,50	0,70	1,00
				Bongiorno	0,00	0,50	1,00	1,00
				Lanzone	0,00	0,50	0,70	1,00
				Media coefficienti	0,00	0,50	0,80	1,00
				riportata a 1	0,00	0,50	0,80	1,00
				Punteggio	0,000	1,000	1,600	2,000
Informatizzazione del servizio	Progetto di informatizzazione del servizio: richieste, dismissioni, informazioni e reportistica delle attività di noleggio, presenza di pittogramma per la localizzazione e gradazione della lesione	10	Q1	Fullone	0,00	0,30	0,50	1,00
				Bongiorno	0,00	0,30	0,70	1,00
				Lanzone	0,00	0,50	0,50	1,00
				Media coefficienti	0,00	0,37	0,57	1,00
				riportata a 1	0,00	0,37	0,57	1,00
				Punteggio	0,000	3,667	5,667	10,000
Caratteristiche tecniche								
Principio di funzionamento	Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)	10	Q1	Fullone	0,30	1,00	0,00	0,30
				Bongiorno	0,30	1,00	0,00	0,30
				Lanzone	0,30	1,00	0,00	0,30
				Media coefficienti	0,30	1,00	0,00	0,30
				riportata a 1	0,30	1,00	0,00	0,30
				Punteggio	3,000	10,000	0,000	3,000
	Portata terapeutica in kg (> 120 kg): a maggior portata corrisponderà maggior punteggio	6	Q3		230	150	250	250
				Punteggio	5,077	1,385	6,000	6,000

Praticità d'uso	Peso materasso	2	Q4*		13,00	12,00	12,50	14,50
				Punteggio	1,630	2,000	1,815	1,074
	Telo di copertura	2	Q1	Fullone	0,00	1,00	0,00	0,70
				Bongiorno	0,00	1,00	0,00	0,70
				Lanzone	0,00	1,00	0,00	0,70
				Media coefficienti	0,00	1,00	0,00	0,70
				riportata a 1	0,00	1,00	0,00	0,70
				Punteggio	0,000	2,000	0,000	1,400
	Maneggevolezza del sistema	2	Q1	Fullone	0,5	1	0	0,5
				Bongiorno	0,5	1	0	0,5
				Lanzone	0,5	1	0	0,5
				Media coefficienti	0,50	1,00	0,00	0,50
				riportata a 1	0,50	1,00	0,00	0,50
				Punteggio	1,000	2,000	0,000	1,000
Comfort paziente	Piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio (si/no)	6	Q5	no	no	no	no	no
				Punteggio	0,000	0,000	0,000	0,000
	Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio	6	Q3*		5	5	5	5
			Punteggio	6,000	6,000	6,000	6,000	
Comfort operatore	Facilità ad eseguire le manovre di nursing	6	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,5	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,5	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,5	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	6,000	6,000	6,000	6,000
	Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio	5	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,5	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,5	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,5	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	5,000	5,000	5,000	5,000
	Totale punteggio di qualità		60,00		23,040	36,385	29,193	39,474
Totale punteggio di qualità riparametrato					35,020	55,304	44,372	60,000

LOTTO 2 Sistemi trattamento lesioni pazienti medio rischio				Max punti	Parametri di valutazione - valori a base di gara		MEDIC AIR Air System Pro 3000	MEDI H ART Revo Plus	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO Devicare Level top Intensive	RTI SAPIO LIFE - EUROAUSILI Hybrid	RTI VIVISOL - ARJOUNTLEIGH - SERVICE MED Eco Plus Autoactive	SANACILIA Eole DC Powered Support Surface 80 cm	ZUCCATO HC Pulsair Choice versione MR
Requisiti essenziali							PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
Organizzazione del servizio													
Struttura organizzativa personale e mezzi impiegati	Progetto organizzativo proposto dal Fornitore in relazione all'erogazione dei servizi che dovrà contenere almeno le seguenti caratteristiche: a) Numero verde b) Progetto di aggiornamento del personale (specificare modalità e durata) c) Progetto di servizio ospedaliero	3	Q1	Fullone	0,70	0,00	0,00	0,70	1,00	0,00	1,00		
				Bongiorno	0,70	0,30	0,30	0,70	1,00	0,00	0,70		
				Lanzone	1,00	0,00	0,00	0,70	1,00	0,00	1,00		
				Media coefficienti	0,80	0,10	0,10	0,70	1,00	0,00	0,90		
				riportata a 1	0,80	0,10	0,10	0,70	1,00	0,00	0,90		
				Punteggio	2,400	0,300	0,300	2,100	3,000	0,000	2,700		
Aspetti igienici relativi alle procedure di sanificazione e sanitizzazione	Modalità di lavaggio, sanificazione e asciugatura del sistema (materasso, telo, unità motore, tubi di collegamento, ecc.)	2	Q1	Fullone	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,00	1,00		
				Bongiorno	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00		
				Lanzone	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,00	1,00		
				Media coefficienti	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,17	1,00		
				riportata a 1	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,17	1,00		
				Punteggio	2,000	1,000	0,000	1,000	2,000	0,333	2,000		
Informatizzazione del servizio	Progetto di informatizzazione del servizio: richieste, dismissioni, informazioni e reportistica delle attività di noleggio, presenza di pittogramma per la localizzazione e gradazione della lesione (***)	10	Q1	Fullone	1,00	0,50	0,00	0,30	1,00	0,50	1,00		
				Bongiorno	1,00	0,50	0,00	0,30	1,00	0,50	1,00		
				Lanzone	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00		
				Media coefficienti	1,00	0,50	0,00	0,37	1,00	0,50	1,00		
				riportata a 1	1,00	0,50	0,00	0,37	1,00	0,50	1,00		
				Punteggio	10,000	5,000	0,000	3,667	10,000	5,000	10,000		
Caratteristiche tecniche													
Principio di funzionamento	Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)	6	Q1	Fullone	1,00	0,50	0,00	0,50	0,30	0,00	0,70		
				Bongiorno	1,00	0,50	0,00	0,30	0,30	0,00	0,70		
				Lanzone	1,00	0,50	0,00	0,50	0,30	0,00	0,70		
				Media coefficienti	1,00	0,50	0,00	0,43	0,30	0,00	0,70		
				riportata a 1	1,00	0,50	0,00	0,43	0,30	0,00	0,70		
				Punteggio	6,000	3,000	0,000	2,600	1,800	0,000	4,200		
	Funzione trasporto (> di 180 minuti): a maggior durata corrisponderà maggior punteggio. Dati in minuti	2	Q3		720	180	720	720	720	480	720		
				Punteggio	2,000	0,000	2,000	2,000	2,000	1,111	2,000		
	Portata terapeutica in kg (> 120 kg): a maggior portata corrisponderà maggior punteggio	3	Q3		180	150	200	150	180	200	200		
				Punteggio	2,250	1,125	3,000	1,125	2,250	3,000	3,000		
	Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR	2	Q1	Fullone	1,00	0,30	0,50	1,00	0,70	0,30	0,70		
				Bongiorno	1,00	0,30	0,50	1,00	0,70	0,30	0,70		
				Lanzone	1,00	0,30	0,50	1,00	0,70	0,30	0,70		
				Media coefficienti	1,00	0,30	0,50	1,00	0,70	0,30	0,70		
				riportata a 1	1,00	0,30	0,50	1,00	0,70	0,30	0,70		
				Punteggio	2,000	0,600	1,000	2,000	1,400	0,600	1,400		

	Caratteristiche migliorative del telo di copertura	2	Q1	Fullone	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
				Bongiorno	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
				Lanzone	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
				Media coefficienti	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
				riportata a 1	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
				Punteggio	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000
	Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)	2	Q1	Fullone	0,70	0,70	0,30	0,70	0,70	0,30	0,50
				Bongiorno	0,70	0,70	0,30	0,70	0,70	0,30	0,50
				Lanzone	0,70	0,70	0,30	0,70	0,70	0,30	0,50
				Media coefficienti	0,70	0,70	0,30	0,70	0,70	0,30	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	0,43	1,00	1,00	0,43	0,71
				Punteggio	2,000	2,000	0,857	2,000	2,000	0,857	1,429
Sicurezza	Allarmi (tipologia e parametri segnalati): ad una più ampia gamma di allarmi (acustici, visivi) e parametri segnalati corrisponderà maggior punteggio	4	Q3*		2	3	2	0	4	3	8
				-Anomalia pressione -Assenza rete	-Mancanza rete -Bassa pressione -Anomalia sensore	-Perdita pressione -mancanza rete	vedi verbale del 01/02/2017	-Mancanza alimentazione -compressore avaria -bassa/alta pressione -allarme muto	-interruzione corrente elettrica - bassa pressione -allarme di servizio	-interruzione rete -allarme ciclo -bassa pressione -errore interferenze -guasto pompa -scadenza manutenzione -tubo strozzato -mancata calibrazione	
					1,000	1,500	1,000	0,000	2,000	1,500	4,000
Impianto elettrico	Sostituzione del cavo elettrico/spina in base alle esigenze della rete elettrica delle singole unità operative (s/n)	2	Q5		si, doppio cavo alimentazione	si, doppio cavo alimentazione	dotazione standard con presa Shuco	vedi verbale del 01/02/2017	si, doppio cavo alimentazione	si, doppio cavo alimentazione	si, doppio cavo alimentazione
				Punteggio	2,000	2,000	0,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Unità motore	Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.	1	Q1	Fullone	1,00	1,00	0,30	1,00	1,00	1,00	1,00
				Bongiorno	1,00	1,00	0,30	1,00	1,00	1,00	1,00
				Lanzone	1,00	1,00	0,30	1,00	1,00	1,00	1,00
				Media coefficienti	1,00	1,00	0,30	1,00	1,00	1,00	1,00
				riportata a 1	1,00	1,00	0,30	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	1,000	1,000	0,300	1,000	1,000	1,000	1,000
	Peso unità motore: a minore peso, maggior punteggio.	1	Q4*		3,10	2,50	2,50	0	2,90	2,40	3,40
				Punteggio	0,240	0,387	0,387	1,000	0,289	0,412	0,167
	Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone	0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Bongiorno	0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Lanzone	0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Media coefficienti	0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				riportata a 1	0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Punteggio	1,000	2,000	0,000	2,000	2,000	2,000	2,000			
	Rumorosità e vibrazione della pompa (certificazione sui dB): a minor rumorosità corrisponderà maggior punteggio	3	Q4*		35,00	22,50	38,00	0	29,10	40,00	33,50
Punteggio				0,813	1,594	0,625	3,000	1,181	0,500	0,906	


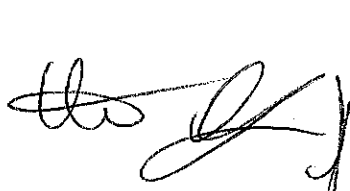

Comfort paziente	Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio	6	Q3*		5	5	5	5	5	5	5
				Punteggio	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
Comfort operatore	Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi	4	Q1	Fullone	0,7	0,7	0	1	0,7	0,7	1
				Bongiorno	0,7	0,7	0	1	0,7	1	1
				Lanzone	0,7	0,7	0	1	1	0,7	1
				Media coefficienti	0,70	0,70	0,00	1,00	0,57	0,57	1,00
				riportata a 1	0,70	0,70	0,00	1,00	0,57	0,57	1,00
				Punteggio	2,800	2,800	0,000	4,000	2,267	2,267	4,000
	Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	Facilità ad eseguire le manovre di nursing	3	Q1	Fullone	1	0,5	0,5	1	1	1	1
				Bongiorno	1	0,5	0,5	1	1	1	1
				Lanzone	1	0,5	0,5	1	1	1	1
				Media coefficienti	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
				riportata a 1	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	3,000	1,500	1,500	3,000	3,000	3,000	3,000
Totale punteggio di qualità		60,00			48,503	33,806	18,969	42,492	46,187	31,580	51,801
Totale punteggio di qualità riparametrato					56,179	39,156	21,972	49,217	53,497	36,578	60,000

LOTTO 3 Sistemi trattamento lesioni fino al III stadio	Max punti	Parametri di valutazione - valori a base di gara		MEDIC AIR Air System Pro 5000	MEDI H ART Revo Plus	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO Devicare Level Care Intensive Autodetect	RTI SAPIO LIFE - EUROAUSILI Euro Soft Pro Sensor	SANACILIA Eole DC Powered Support Surface 80 cm	ZUCCATO HC Quattro Plus
---	-----------	--	--	----------------------------------	-------------------------	--	--	--	----------------------------


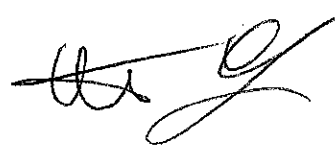

Requisiti essenziali					PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
Organizzazione del servizio										
Struttura organizzativa personale e mezzi impiegati	Progetto organizzativo proposto dal Fornitore in relazione all'erogazione dei servizi che dovrà contenere almeno le seguenti caratteristiche: a) Numero verde b) Progetto di aggiornamento del personale (specificare modalità e durata) c) Progetto di servizio ospedaliero	3	Q1	Fullone	0,70	0,00	0,00	0,70	0,00	1,00
				Bongiorno	0,70	0,30	0,30	0,70	0,00	0,70
				Lanzone	1,00	0,00	0,00	0,70	0,00	1,00
				Media coefficienti	0,80	0,10	0,10	0,70	0,00	0,90
				riportata a 1	0,89	0,11	0,11	0,78	0,00	1,00
				Punteggio	2,667	0,333	0,333	2,333	0,000	3,000
Aspetti igienici relativi alle procedure di sanificazione e sanitizzazione	Modalità di lavaggio, sanificazione e asciugatura del sistema (materasso, telo, unità motore, tubi di collegamento, ecc.)	2	Q1	Fullone	1,00	0,50	0,00	0,50	0,00	1,00
				Bongiorno	1,00	0,50	0,00	0,50	0,50	1,00
				Lanzone	1,00	0,50	0,00	0,50	0,00	1,00
				Media coefficienti	1,00	0,50	0,00	0,50	0,17	1,00
				riportata a 1	1,00	0,50	0,00	0,50	0,17	1,00
				Punteggio	2,000	1,000	0,000	1,000	0,333	2,000
Informatizzazione del servizio	Progetto di informatizzazione del servizio: richieste, dismissioni, informazioni e reportistica delle attività di noleggio, presenza di pittogramma per la localizzazione e gradazione della lesione	10	Q1	Fullone	1,00	0,50	0,00	0,30	0,50	1,00
				Bongiorno	1,00	0,50	0,00	0,30	0,50	1,00
				Lanzone	1,00	0,50	0,00	0,50	0,50	1,00
				Media coefficienti	1,00	0,50	0,00	0,37	0,50	1,00
				riportata a 1	1,00	0,50	0,00	0,37	0,50	1,00
				Punteggio	10,000	5,000	0,000	3,667	5,000	10,000
Caratteristiche tecniche										
	Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)	6	Q1	Fullone	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,70
				Bongiorno	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,70
				Lanzone	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,70
				Media coefficienti	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,70
				riportata a 1	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,70
				Punteggio	6,000	6,000	0,000	3,000	0,000	4,200
	Funzione trasporto (> di 180 minuti): a maggior durata corrisponderà maggior punteggio. Dati in minuti	2	Q3		720	180	1440	720	480	720
				Punteggio	0,857	0,000	2,000	0,857	0,476	0,857
	Portata terapeutica in kg (> 120 kg): a maggior portata corrisponderà maggior punteggio	3	Q3		250	150	250	180	200	200
				Punteggio	3,000	0,692	3,000	1,385	1,846	1,846

fer

Principio di funzionamento	Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR	2	Q1	Fullone	0,70	0,30	0,00	1,00	0,30	0,70
				Bongiorno	0,70	0,30	0,00	1,00	0,30	0,70
				Lanzone	0,70	0,30	0,00	1,00	0,30	0,70
				Media coefficienti	0,70	0,30	0,00	1,00	0,30	0,70
				riportata a 1	0,70	0,30	0,00	1,00	0,30	0,70
				<i>Punteggio</i>	1,400	0,600	0,000	2,000	0,600	1,400
	Caratteristiche migliorative del telo di copertura	2	Q1	Fullone	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
				Bongiorno	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
				Lanzone	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
				Media coefficienti	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
				riportata a 1	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
				<i>Punteggio</i>	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
	Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)	2	Q1	Fullone	1,00	0,70	0,50	0,70	0,30	0,50
				Bongiorno	1,00	0,70	0,50	0,70	0,30	0,50
				Lanzone	1,00	0,70	0,50	0,70	0,30	0,50
				Media coefficienti	1,00	0,70	0,50	0,70	0,30	0,50
				riportata a 1	1,00	0,70	0,50	0,70	0,30	0,50
				<i>Punteggio</i>	2,000	1,400	1,000	1,400	0,600	1,000
Sicurezza	Allarmi (tipologia e parametri segnalati): ad una più ampia gamma di allarmi (acustici, visivi) e parametri segnalati corrisponderà maggior punteggio	4	Q3*		2	3	2	4	3	8
					-Anomalia pressione -Assenza rete	-Mancanza rete -Bassa pressione -Anomalia sensore	-Perdita pressione -mancanza rete	-anomalia funzionamento -bassa pressione -assenza rete -scollegamento tubi	-Interruzione corrente elettrica -bassa pressione -allarme di servizio	-Interruzione rete -allarme ciclo -bassa pressione -errore interferenze -guasto pompa -scadenza manutenzione -tubo strozzato -mancata calibrazione
				<i>Punteggio</i>	0,250	0,875	0,250	1,500	0,875	4,000
Implanto elettrico	Sostituzione del cavo elettrico/spina in base alle esigenze della rete elettrica delle singole unità operative (s/n)	2	Q5		sì	sì	sì	sì	sì	sì
				<i>Punteggio</i>	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

Unità motore	Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.	1	Q1	Fullone	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Bongiorno	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Lanzone	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Media coefficienti	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Peso unità motore: a minore peso, maggior punteggio.	1	Q4*		3,10	2,50	2,30	5,50	2,40	3,40
				Punteggio	0,814	0,953	1,000	0,256	0,977	0,744
	Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone	0,70	1,00	1,00	0,30	1,00	1,00
				Bongiorno	0,70	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
				Lanzone	0,70	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
				Media coefficienti	0,70	1,00	1,00	0,10	1,00	1,00
				riportata a 1	0,70	1,00	1,00	0,10	1,00	1,00
				Punteggio	1,400	2,000	2,000	0,200	2,000	2,000
	Rumorosità e vibrazione della pompa (certificazione sui dB): a minor rumorosità corrisponderà maggior punteggio	3	Q4*		35,00	22,50	38,00	33,00	40,00	33,50
				Punteggio	1,529	3,000	1,176	1,765	0,941	1,706
Comfort paziente	Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio	6	Q3*		5	5	5	5	5	5
				Punteggio	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
Comfort operatore	Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi	4	Q1	Fullone	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
				Bongiorno	1	0,7	0,7	0,7	1	0,7
				Lanzone	1	0,7	0,7	0,7	0,7	1
				Media coefficienti	0,90	0,70	0,70	0,70	0,57	0,80
				riportata a 1	1,00	0,78	0,78	0,78	0,63	0,89
				Punteggio	4,000	3,111	3,111	3,111	2,519	3,556
	Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione “d'urgenza” della cover corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000
	Facilità ad eseguire le manovre di nursing	3	Q1	Fullone	1	0,5	0,5	1	1	1
				Bongiorno	1	0,5	0,5	1	1	1
				Lanzone	1	0,5	0,5	1	1	1
Media coefficienti				1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	
riportata a 1				1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	
Punteggio				3,000	1,500	1,500	3,000	3,000	3,000	
Totale punteggio di qualità		60,00		49,917	37,465	26,371	38,473	30,167	49,309	
Totale punteggio di qualità riparametrato					60,000	45,033	31,698	46,245	36,261	59,269








LOTTO 4 Sistemi trattamento lesioni fino al IV stadio	Max punti	Parametri di valutazione - valori a base di gara		MEDIC AIR Air System Pro 8000	MEDI H ART Revo Plus-D	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO Devicare K20 Plus	RTI SAPIO LIFE - EUROAUSILI Euro Genius	RTI VIVISOL - ARJOUNTLEIGH SERVICE MED Up Air	SANACILIA Isoair Powered Support Surface 203,2 cm x 81, 3 cm x 20 cm	ZUCCATO HC Procure Auto
---	-----------	--	--	-------------------------------------	---------------------------	--	---	--	--	----------------------------

Requisiti essenziali				PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	
Organizzazione del servizio											
Struttura organizzativa personale e mezzi impiegati	Progetto organizzativo proposto dal Fornitore in relazione all'erogazione dei servizi che dovrà contenere almeno le seguenti caratteristiche: a) Numero verde b) Progetto di aggiornamento del personale (specificare modalità e durata) c) Progetto di servizio ospedaliero	3	Q1	Fullone	0,70	0,00	0,00	0,70	1,00	0,00	1,00
				Bongiorno	0,70	0,30	0,30	0,70	1,00	0,00	0,70
				Lanzone	1,00	0,00	0,00	0,70	1,00	0,00	1,00
				Media coefficienti	0,80	0,10	0,10	0,70	1,00	0,00	0,90
				riportata a 1	0,80	0,10	0,10	0,70	1,00	0,00	0,90
				Punteggio	2,400	0,300	0,300	2,100	3,000	0,000	2,700
Aspetti igienici relativi alle procedure di sanificazione e sanitizzazione	Modalità di lavaggio, sanificazione e asciugatura del sistema (materasso, telo, unità motore, tubi di collegamento, ecc.)	2	Q1	Fullone	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,00	1,00
				Bongiorno	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00
				Lanzone	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,00	1,00
				Media coefficienti	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,17	1,00
				riportata a 1	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,17	1,00
				Punteggio	2,000	1,000	0,000	1,000	2,000	0,333	2,000
Informatizzazione del servizio	Progetto di informatizzazione del servizio: richieste, dismissioni, informazioni e reportistica delle attività di noleggio, presenza di pittogramma per la localizzazione e gradazione della lesione (***)	10	Q1	Fullone	1,00	0,50	0,00	0,30	1,00	0,50	1,00
				Bongiorno	1,00	0,50	0,00	0,30	1,00	0,50	1,00
				Lanzone	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00
				Media coefficienti	1,00	0,50	0,00	0,37	1,00	0,50	1,00
				riportata a 1	1,00	0,50	0,00	0,37	1,00	0,50	1,00
				Punteggio	10,000	5,000	0,000	3,667	10,000	5,000	10,000
Caratteristiche tecniche											
Principio di funzionamento	Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)	6	Q1	Fullone	0,30	0,00	0,50	0,50	1,00	0,70	0,00
				Bongiorno	0,30	0,00	0,50	0,50	1,00	0,70	0,00
				Lanzone	0,30	0,00	0,50	0,50	1,00	0,70	0,00
				Media coefficienti	0,30	0,00	0,50	0,50	1,00	0,70	0,00
				riportata a 1	0,30	0,00	0,50	0,50	1,00	0,70	0,00
				Punteggio	1,800	0,000	3,000	3,000	6,000	4,200	0,000
	Funzione trasporto (> di 180 minuti): a maggior durata corrisponderà maggior punteggio. Dati in minuti	2	Q3		720	480	1440	720	720	480	600
				Punteggio	0,857	0,476	2,000	0,857	0,857	0,476	0,667
	Portata terapeutica in kg (> 120 kg): a maggior portata corrisponderà maggior punteggio	3	Q3		250	200	250	180	300	250	450
				Punteggio	1,182	0,727	1,182	0,545	1,636	1,182	3,000
	Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR	2	Q1	Fullone	0,70	0,70	0,70	0,30	0,70	0,50	0,70
				Bongiorno	0,70	0,70	0,70	0,30	0,70	0,30	0,70
				Lanzone	0,70	0,70	0,70	0,30	0,70	0,50	0,70
				Media coefficienti	0,70	0,70	0,70	0,30	0,70	0,43	0,70
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	0,43	1,00	0,62	1,00
				Punteggio	2,000	2,000	2,000	0,857	2,000	1,238	2,000
	Caratteristiche migliorative del telo di copertura	2	Q1	Fullone	0,00	0,70	0,00	0,70	1,00	0,00	0,70
				Bongiorno	0,00	0,70	0,00	0,70	1,00	0,50	0,70
				Lanzone	0,00	0,70	0,00	0,70	1,00	0,00	0,70
				Media coefficienti	0,00	0,70	0,00	0,70	1,00	0,17	0,70
				riportata a 1	0,00	0,70	0,00	0,70	1,00	0,17	0,70
				Punteggio	0,000	1,400	0,000	1,400	2,000	0,333	1,400

few the L A

	Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)	2	Q1	Fullone	0,50	0,30	0,70	0,50	0,50	0,00	0,50
				Bongiorno	0,50	0,30	0,70	0,50	0,50	0,00	0,50
				Lanzone	0,50	0,30	0,70	0,50	0,50	0,00	0,50
				Media coefficienti	0,50	0,30	0,70	0,50	0,50	0,00	0,50
				riportata a 1	0,71	0,43	1,00	0,71	0,71	0,00	0,71
				Punteggio	1,429	0,857	2,000	1,429	1,429	0,000	1,429
Sicurezza	Allarmi (tipologia e parametri segnalati): ad una più ampia gamma di allarmi (acustici, visivi) e parametri segnalati corrisponderà maggior punteggio	4	Q3*		2	3	2	3	3	9	3
					-Anomalie pressione -Assenza rete	-Mancanza rete -bassa pressione -anomalie sensore	-Perdita pressione -Rete elettrica	-Bassa pressione -Guasto pompa -Batteria quasi scarica	-Mancanza alimentazione elettrica -Bassa pressione/avarìa -Pulsante muto	-Alimentazione - Hardware -Tasto bloccato -Errore collegamento AST -sensore AST -Allarme pressione -Flusso MM basso -Avviso di blocco -Avviso batteria	-Guasto alimentazione -bassa pressione -manutenzione
				Punteggio	0,216	0,757	0,216	0,757	0,757	4,000	0,757
Implanto elettrico	Sostituzione del cavo elettrico/spina in base alle esigenze della rete elettrica delle singole unità operative (s/n)	2	Q5		si	si	si	si	si	si	si
				Punteggio	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Unità motore	Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.	1	Q1	Fullone	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30
				Bongiorno	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30
				Lanzone	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,60
				Punteggio	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,600
	Peso unità motore: a minore peso, maggior punteggio.	1	Q4*		3,10	2,50	2,30	5,30	4,10	5,00	2,20
				Punteggio	0,784	0,928	0,976	0,255	0,543	0,327	1,000
	Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone	0,30	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	0,30
				Bongiorno	0,30	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	0,30
				Lanzone	0,30	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	0,30
				Media coefficienti	0,30	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	0,30
				riportata a 1	0,30	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	0,30
				Punteggio	0,600	1,000	1,000	0,000	2,000	0,000	0,600
	Rumorosità e vibrazione della pompa (certificazione sui dB): a minor rumorosità corrisponderà maggior punteggio	3	Q4*		35,00	22,60	36,50	30,00	29,40	61,20	24,00
				Punteggio	2,268	3,000	2,180	2,563	2,599	0,722	2,917
Comfort paziente	Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio	6	Q3*		5	5	5	5	5	5	5
				Punteggio	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000

Comfort operatore	Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi	4	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,3	0,5	1	0,3	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,3	0,5	1	0,3	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,3	0,5	1	0,3	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,30	0,50	1,00	0,30	0,50
				riportata a 1	0,50	0,50	0,30	0,50	1,00	0,30	0,50
				Punteggio	2,000	2,000	1,200	2,000	4,000	1,200	2,000
	Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	Facilità ad eseguire le manovre di nursing	3	Q1	Fullone	1	1	1	1	1	1	1
				Bongiorno	1	1	1	1	1	1	1
				Lanzone	1	1	1	1	1	1	1
				Media coefficienti	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Totale punteggio di qualità		60,00			41,536	33,445	30,054	34,430	52,821	33,012	44,069
Totale punteggio di qualità riparametrato					47,181	37,991	34,139	39,109	60,000	37,499	50,059

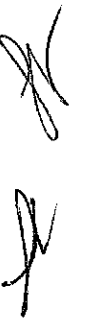
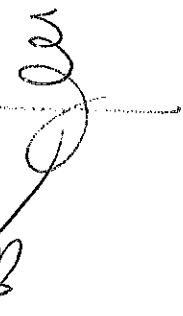


for the G. B.

LOTTO 5


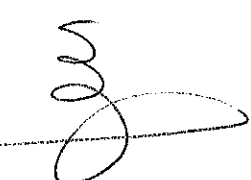

Sistemi a reale cessione d'aria
pazienti altissimo rischio

ZUCCATO HC
Serene

Requisiti essenziali						
Organizzazione del servizio						
Struttura organizzativa personale e mezzi impiegati	Progetto organizzativo proposto dal Fornitore in relazione all'erogazione dei servizi che dovrà contenere almeno le seguenti caratteristiche: a) Numero verde b) Progetto di aggiornamento del personale (specificare modalità e durata) c) Progetto di servizio ospedaliero	3	Q1	Fullone	0,00	1,00
				Bongiorno	0,30	0,70
				Lanzone	0,00	1,00
				Media coefficienti riportata a 1	0,10	0,90
				Punteggio	0,11	1,00
Aspetti igienici relativi alle procedure di sanificazione e sanitizzazione	Modalità di lavaggio, sanificazione e asciugatura del sistema (materasso, telo, unità motore, tubi di collegamento, ecc.)	2	Q1	Punteggio	0,333	3,000
				Fullone	0,50	1,00
				Bongiorno	0,50	1,00
				Lanzone	0,50	1,00
				Media coefficienti riportata a 1	0,50	1,00
Informatizzazione del servizio	Progetto di informatizzazione del servizio: richieste, dismissioni, informazioni e reportistica delle attività di noleggio, presenza di pittogramma per la localizzazione e gradazione della lesione (***)	10	Q1	Punteggio	1,000	2,000
				Fullone	0,50	1,00
				Bongiorno	0,50	1,00
				Lanzone	0,50	1,00
				Media coefficienti riportata a 1	0,50	1,00
Caratteristiche tecniche						
Principio di funzionamento	Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)	6	Q1	Fullone	0,70	1,00
				Bongiorno	0,70	1,00
				Lanzone	0,70	1,00
				Media coefficienti riportata a 1	0,70	1,00
				Punteggio	4,200	6,000
	Funzione trasporto (> di 180 minuti): a maggior durata corrisponderà maggior punteggio. Dati in minuti	2	Q3	180		600
				Punteggio	0,000	2,000
	Portata terapeutica in kg (> 120 kg): a maggior portata corrisponderà maggior punteggio	3	Q3		450	450
				Punteggio	3,000	3,000
	Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR		Q1	Fullone	1,00	1,00
				Bongiorno	1,00	1,00
				Lanzone	1,00	1,00
				Media coefficienti riportata a 1	1,00	1,00
				Punteggio	2,000	2,000
	Caratteristiche miglorative del telo di copertura	2	Q1	Fullone	0,50	0,50
				Bongiorno	0,50	0,50
				Lanzone	0,50	0,50
				Media coefficienti riportata a 1	0,50	0,50
				Punteggio	2,000	2,000
Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)	2	Q1	Fullone	0,70	1,00	
			Bongiorno	0,70	1,00	
			Lanzone	0,70	1,00	
			Media coefficienti riportata a 1	0,70	1,00	
			Punteggio	1,400	2,000	
Sicurezza	Allarmi (tipologia e parametri segnalati): ad una più ampia gamma di allarmi (acustici, visivi) e parametri segnalati corrisponderà maggior punteggio	4	Q3*	-mancanza rete	4	3
				-anomalia turbina alimentazione		
				-bassa pressione		
				-blocco valvola rotore		
				Punteggio	4,000	1,500
Impianto elettrico	Sostituzione del cavo elettrico/spina in base alle esigenze della rete elettrica delle singole unità operative (si/no)	2	Q5	si	si	
				Punteggio	2,000	2,000




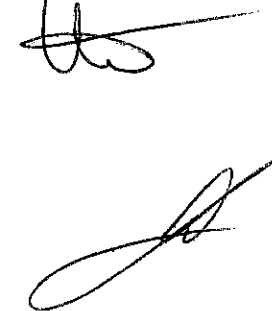

Unità motore	Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.	1	Q1	Fullone	1,00	1,00	
				Bongiorno	1,00	1,00	
				Lanzone	1,00	1,00	
				Media coefficienti	1,00	1,00	
				riportata a 1	1,00	1,00	
	Punteggio		1,000	1,000			
	Peso unità motore: a minore peso, maggior punteggio.	1	Q4*	Punteggio		4,60	5,00
				Fullone	1,00	1,00	
				Bongiorno	1,00	1,00	
				Lanzone	1,00	1,00	
Media coefficienti				1,00	1,00		
riportata a 1	1,00	1,00					
Punteggio		2,000	2,000				
Comfort paziente	Rumorosità e vibrazione della pompa (certificazione sui dB): a minor rumorosità corrisponderà maggior punteggio	3	Q4*		38,80	45,00	
				Punteggio		3,000	1,776
						5	5
				Punteggio		6,000	6,000
				Fullone	1	1	
	Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio	6	Q3*				
				Punteggio		6,000	6,000
				Fullone	1	1	
				Bongiorno	1	1	
				Lanzone	1	1	
Comfort operatore	Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi	4	Q1	Media coefficienti	1,00	1,00	
				riportata a 1	1,00	1,00	
				Punteggio		4,000	4,000
				Fullone	1	1	
				Bongiorno	1	1	
	Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Lanzone	1	1	
				Media coefficienti	1,00	1,00	
				riportata a 1	1,00	1,00	
				Punteggio		2,000	2,000
				Fullone	1	1	
Totale punteggio di qualità	Facilità ad eseguire le manovre di nursing	3	Q1	Bongiorno	1	1	
				Lanzone	1	1	
				Media coefficienti	1,00	1,00	
				riportata a 1	1,00	1,00	
				Punteggio		3,000	3,000
	Totale punteggio di qualità				60,00	46,933	55,991
	Totale punteggio di qualità riparametrato					50,294	60,000

LOTTO 8 Sistemi antidecubito per la valle d'Aosta	Max punti	Parametri di valutazione - valori a base di gara		OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	RTI SAPIO LIFE - EUROAUSILI	ZUCCATO HC
				a) Devicare Sad-Evo Intensive CFA b) Devicare Level Top Intensive c) Devicare Level Care Intensive Autodetect d) Devicare Cargumixt	a) Hybrid b) Hybrid c) Euro Soft Pro Sensor d) Euro Basic Plus	a) Fusion Response b) Pulsar Choice versione MR c) Quattro Plus d) Quattro Overlay

Requisiti essenziali					PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
Organizzazione del servizio							
Struttura organizzativa personale e mezzi impiegati	Progetto organizzativo proposto dal Fornitore in relazione all'erogazione dei servizi che dovrà contenere almeno le seguenti caratteristiche: a) Numero verde b) Progetto di aggiornamento del personale (specificare modalità e durata) c) Progetto di servizio domiciliare	3	Q1	Fullone	0,00	0,70	1,00
				Bongiorno	0,30	0,70	0,70
				Lanzone	0,00	0,70	1,00
				Media coefficienti	0,10	0,70	0,90
				riportata a 1	0,11	0,78	1,00
				Punteggio	0,333	2,333	3,000
				Aspetti igienici relativi alle procedure di sanificazione e sanitizzazione	Modalità di lavaggio, sanificazione e asciugatura del sistema (materasso, telo, unità motore, tubi di collegamento, ecc.)	2	Q1
Bongiorno	0,00	0,50	1,00				
Lanzone	0,00	0,50	1,00				
Media coefficienti	0,00	0,50	1,00				
riportata a 1	0,00	0,50	1,00				
Punteggio	0,000	1,000	2,000				
Informatizzazione del servizio	Progetto di informatizzazione del servizio: richieste, dismissioni, informazioni e reportistica delle attività di noleggio, presenza di pittogramma per la localizzazione e gradazione della lesione (***)	10	Q1				
				Bongiorno	0,00	0,30	1,00
				Lanzone	0,00	0,50	1,00
				Media coefficienti	0,00	0,37	1,00
				riportata a 1	0,00	0,37	1,00
				Punteggio	0,000	3,667	10,000
				Caratteristiche tecniche sub-lotto 8 a)			
Principio di funzionamento	Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)	10	Q1	Fullone	0.30	1,00	0.30
				Bongiorno	0,30	1,00	0,30
				Lanzone	0,30	1,00	0,30
				Media coefficienti	0,20	1,00	0,20
				riportata a 1	0,20	1,00	0,20
				Punteggio	2,000	10,000	2,000
				Portata terapeutica in kg (> 120 kg): a maggior portata corrisponderà maggior punteggio	6	Q3	
	Punteggio	5,520	3,600				6,000

Praticità d'uso	Peso materasso	2	Q4*		13,00	12,00	14,50
				Punteggio	2,167	2,000	2,417
	Telo di copertura	2	Q1	Fullone	0,00	1,00	0,70
				Bongiorno	0,00	1,00	0,70
				Lanzone	0,00	1,00	0,70
				Media coefficienti	0,00	1,00	0,70
				riportata a 1	0,00	1,00	0,70
				Punteggio	0,000	2,000	1,400
	Maneggevolezza del sistema	2	Q1	Fullone	0,5	1	0,5
				Bongiorno	0,5	1	0,5
				Lanzone	0,5	1	0,5
				Media coefficienti	0,50	1,00	0,50
				riportata a 1	0,50	1,00	0,50
				Punteggio	1,000	2,000	1,000
Comfort paziente	Piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio (si/no)	6	Q5		no	no	no
				Punteggio	0,000	0,000	0,000
	Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio	6	Q3*		5	5	5
			Punteggio	6,000	6,000	6,000	
Comfort operatore	Facilità ad eseguire le manovre di nursing	6	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	6,000	6,000	6,000
	Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione “d'urgenza” della cover corrisponderà maggior punteggio	5	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	5,000	5,000	5,000
				Totale punteggio caratteristiche tecniche		45,00	
Lotto 8 sub a							
Totale punteggio caratteristiche tecniche riparametrato max		15,00			11,347	15,000	12,220

Caratteristiche tecniche sub-lotto 8 b)							
Principio di funzionamento	Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)	6	Q1	Fullone	0,00	0,50	0,70
				Bongiorno	0,00	0,30	0,70
				Lanzone	0,00	0,50	0,70
				Media coefficienti	0,00	0,43	0,70
				riportata a 1	0,00	0,62	1,00
				Punteggio	0,000	3,714	6,000
	Funzione trasporto (> di 180 minuti): a maggior durata corrisponderà maggior punteggio. Dati in minuti	2	Q3		1440	1440	720
				Punteggio	2,000	2,000	0,857
	Portata terapeutica in kg (> 120 kg): a maggior portata corrisponderà maggior punteggio	3	Q3		200	150	200
				Punteggio	3,000	1,125	3,000
	Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR	2	Q1	Fullone	0,50	1,00	0,70
				Bongiorno	0,50	1,00	0,70
				Lanzone	0,50	1,00	0,70
				Media coefficienti	0,50	1,00	0,70
				riportata a 1	0,50	1,00	0,70
				Punteggio	1,000	2,000	1,400
	Caratteristiche migliorative del telo di copertura	2	Q1	Fullone	0,00	0,30	0,00
				Bongiorno	0,00	0,30	0,00
				Lanzone	0,00	0,30	0,00
				Media coefficienti	0,00	0,30	0,00
				riportata a 1	0,00	1,00	0,00
				Punteggio	0,000	2,000	0,000
	Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)	2	Q1	Fullone	0,30	0,70	0,50
				Bongiorno	0,30	0,70	0,50
				Lanzone	0,30	0,70	0,50
				Media coefficienti	0,30	0,70	0,50
				riportata a 1	0,43	1,00	0,71
				Punteggio	0,857	2,000	1,429
Sicurezza	Allarmi (tipologia e parametri segnalati): ad una più ampia gamma di allarmi (acustici, visivi) e parametri segnalati corrisponderà maggior punteggio	4	Q3*		2	0	8
					-Perdita pressione -mancanza rete	Vedi verbale del 01/02/2017	-interruzione rete -allarme ciclo -bassa pressione -errore interferenze -guasto pompa -scadenza manutenzione -tubo strozzato -mancata calibrazione
				Punteggio	1,000	0,000	4,000
Impianto elettrico	Sostituzione del cavo elettrico/spina in base alle esigenze della rete elettrica delle singole unità operative (si/no)	2	Q5		no	Vedi verbale del 01/02/2017	si
				Punteggio	0,000	2,000	2,000
	Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.	1	Q1	Fullone	0,30	1,00	1,00
				Bongiorno	0,30	1,00	1,00
				Lanzone	0,30	1,00	1,00
				Media coefficienti	0,30	1,00	1,00
				riportata a 1	0,30	1,00	1,00
				Punteggio	0,300	1,000	1,000

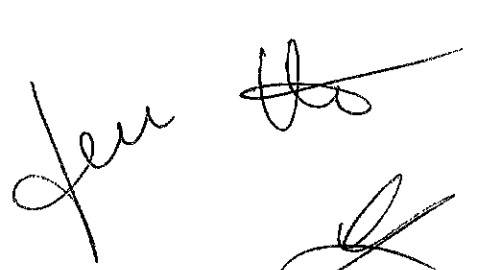



fer the [signature]

Unità motore	Peso unità motore: a minore peso, maggior punteggio.	1	Q4*		2,30	0,00	3,40
	Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Punteggio	0,436	1,000	0,167
				Fullone	0,00	1,00	1,00
				Bongiorno	0,00	1,00	1,00
				Lanzone	0,00	1,00	1,00
				Media coefficienti	0,00	1,00	1,00
				riportata a 1	0,00	1,00	1,00
				Punteggio	0,000	2,000	2,000
	Rumorosità e vibrazione della pompa (certificazione sui dB): a minor rumorosità corrisponderà maggior punteggio	3	Q4*		38,00	0,00	33,50
				Punteggio	0,500	3,000	0,796
				5	5	5	
Comfort paziente	Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio	6	Q3*	Punteggio	6,000	6,000	6,000
Comfort operatore	Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi	4	Q1	Fullone	0	1	1
				Bongiorno	0	1	1
				Lanzone	0	1	1
				Media coefficienti	0,00	1,00	1,00
				riportata a 1	0,00	1,00	1,00
				Punteggio	0,000	4,000	4,000
	Comfort operatore. Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone	0,5	0,5	0,5
				Bongiorno	0,5	0,5	0,5
				Lanzone	0,5	0,5	0,5
				Media coefficienti	0,50	0,50	0,50
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	2,000	2,000	2,000
	Comfort operatore. Facilità ad eseguire le manovre di nursing	3	Q1	Fullone	0,5	1	1
				Bongiorno	0,5	1	1
				Lanzone	0,5	1	1
				Media coefficienti	0,50	1,00	1,00
				riportata a 1	0,50	1,00	1,00
				Punteggio	1,500	3,000	3,000
Totale punteggio caratteristiche tecniche		45,00			18,593	36,840	37,648
Sub-lotto 8 b) Totale punteggio caratteristiche tecniche riparametrato max		15,00			7,408	14,678	15,000

Caratteristiche tecniche sub-lotto 8 c)							
	Presenza di modalità di scarico dinamico delle pressioni di contatto anche in relazione alle differenti zone corporee (anche con diverse modalità)	6	Q1	Fullone	0,00	0,50	0,70
				Bongiorno	0,00	0,50	0,70
				Lanzone	0,00	0,50	0,70
				Media coefficienti	0,00	0,50	0,70
				riportata a 1	0,00	0,71	1,00
				Punteggio	0,000	4,286	6,000
	Funzione trasporto (> di 180 minuti): a maggior durata corrisponderà maggior punteggio. Dati in	2	Q3		1440	1440	720
				Punteggio	2,000	2,000	0,857
	Portata terapeutica in kg (> 120 kg): a maggior portata corrisponderà maggior punteggio	3	Q3		250	180	200
				Punteggio	3,000	1,385	1,846

per the

Principio di funzionamento	Accessibilità e facilità utilizzo valvola CPR	2	Q1	Fullone	0,00	1,00	0,70
				Bongiorno	0,00	1,00	0,70
				Lanzone	0,00	1,00	0,70
				Media coefficienti	0,00	1,00	0,70
				riportata a 1	0,00	1,00	0,70
				Punteggio	0,000	2,000	1,400
				Caratteristiche migliorative del telo di copertura	2	Q1	Fullone
	Bongiorno	0,00	0,30				0,00
	Lanzone	0,00	0,30				0,00
	Media coefficienti	0,00	0,30				0,00
	riportata a 1	0,00	1,00				0,00
	Punteggio	0,000	2,000				0,000
	Praticità d'uso (peso materasso, telo di copertura, maneggevolezza del sistema, versatilità dimensioni)	2	Q1				Fullone
				Bongiorno	0,50	0,70	0,50
				Lanzone	0,50	0,70	0,50
				Media coefficienti	0,50	0,70	0,50
				riportata a 1	0,71	1,00	0,71
				Punteggio	1,429	2,000	1,429
Sicurezza				Allarmi (tipologia e parametri segnalati): ad una più ampia gamma di allarmi (acustici, visivi) e parametri segnalati corrisponderà maggior punteggio	4	Q3*	
		-Perdita pressione -mancanza rete	-anomalia funzionamento -bassa pressione -assenza rete -scollegamento tubi				-interruzione rete -allarme ciclo -bassa pressione -errore interferenze -guasto pompa -scadenza manutenzione -tubo strozzato -mancata calibrazione
	Punteggio	0,250	1,500				4,000
Impianto elettrico.	Sostituzione del cavo elettrico/spina in base alle esigenze della rete elettrica delle singole unità operative (si/no)	2	Q5		si	si	si
				Punteggio	2,000	2,000	2,000
Unità motore	Praticità di connessione del motore al materasso, pulizia, etc.	1	Q1	Fullone	1,00	1,00	1,00
				Bongiorno	1,00	1,00	1,00
				Lanzone	1,00	1,00	1,00
				Media coefficienti	1,00	1,00	1,00
				riportata a 1	1,00	1,00	1,00
				Punteggio	1,000	1,000	1,000
				Peso unità motore: a minore peso, maggior punteggio.	1	Q4*	
	Punteggio	1,000	0,256				0,744
	Estetica/Dimensioni: a migliore estetica, a minori dimensioni corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone	1,00	0,30	1,00
				Bongiorno	1,00	0,00	1,00
				Lanzone	1,00	0,00	1,00
				Media coefficienti	1,00	0,10	1,00
				riportata a 1	1,00	0,10	1,00
Punteggio				2,000	0,200	2,000	
Rumorosità e vibrazione della pompa (certificazione sui dB): a minor rumorosità corrisponderà maggior punteggio				3	Q4*		38,00
	Punteggio	1,810	3,000			2,881	

Comfort paziente	Stabilità e mantenimento della postura: a maggior durata della posizione terapeutica corrisponderà maggior punteggio	6	Q3*		5	5	5
			Punteggio	6,000	6,000	6,000	
Comfort operatore	Facilità di utilizzo del sistema e dei comandi	4	Q1	Fullone	0,7	0,7	0,7
				Bongiorno	0,7	0,7	0,7
				Lanzone	0,7	0,7	1
				Media coefficienti	0,70	0,70	0,80
				riportata a 1	0,88	0,88	1,00
				Punteggio	3,500	3,500	4,000
				Comfort operatore. Facilità di sanificazione della cover: a maggior semplicità/praticità di sanificazione "d'urgenza" della cover corrisponderà maggior punteggio	2	Q1	Fullone
	Bongiorno	0,5	0,5				0,5
	Lanzone	0,5	0,5				0,5
	Media coefficienti	0,50	0,50				0,50
	riportata a 1	1,00	1,00				1,00
	Punteggio	2,000	2,000				2,000
	Comfort operatore. Facilità ad eseguire le manovre di nursing	3	Q1				Fullone
				Bongiorno	0,5	1	1
				Lanzone	0,5	1	1
				Media coefficienti	0,50	1,00	1,00
				riportata a 1	0,50	1,00	1,00
				Punteggio	1,500	3,000	3,000
				Totale punteggio caratteristiche tecniche		45,00	
	Sub-lotto 8 c) Totale punteggio caratteristiche tecniche riparametrato max		15,00		10,530	13,839	15,000
Totale punteggio qualità		60,00		29,62	50,52	57,22	
Totale punteggio qualità riparametrato				31,06	52,97	60,00	

