

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 127 del 31 Ottobre 2012

OGGETTO: applicazione art. 15 comma 13 lettera a) del D.L. n. 95 del 6 luglio 2012 convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 ai contratti Rep. 56/11 stipulato in data 27.01.2011, e Rep. 132/11 stipulato in data 31.08.2011 con la Limacorporate SpA

PREMESSO

- che la Regione Campania in attuazione dell'art. 6, comma 1, della L.R. n. 28 del 24/12/2003, modificato dall'art. 1, comma 2, lettera d), della L.R. n. 24 del 29/12/2005, ha costituito "una società per azioni unipersonale ai fini della elaborazione e della gestione di un progetto complessivo, finalizzato al compimento di operazioni di carattere patrimoniale, economico e finanziario, da integrarsi con gli interventi per il consolidamento ed il risanamento della maturata debitoria del sistema sanitario regionale e per l'equilibrio della gestione corrente del debito della sanità", denominata So.Re.Sa. S.p.A. con sede in Napoli, al Centro Direzionale Isola C1;
- che la Regione Campania con l'art. 2 della L.R. 24 del 29/12/2005, ha aggiunto all'art.6 della L.R. n. 28 del 24.12.2003, tra l'altro,
 - il comma 15, sostituito dal comma 229 dell'art. 1 della L.R. n. 4 del 15.03.2011, che stabilisce: " la So.Re.Sa., centrale unica d'acquisto, è titolare in via esclusiva delle funzioni di acquisto e fornitura dei beni e attrezzature sanitarie e dei servizi non sanitari delle AA.SS.LL. e delle AA.OO.";
 - il comma 16 che stabilisce: "la So.Re.Sa., previa deliberazione della Giunta Regionale di approvazione dei suddetti piani e procedure, espleta, in coordinamento con le AA.SS.LL. e le AA.OO., le procedure acquisitive in essi stabiliti".
- che la legge finanziaria n.311 del 30 dicembre 2004 all'art.1, comma 180, ha previsto la stipula e la sottoscrizione di un apposito accordo, che individui gli interventi necessari per il perseguimento dell'equilibrio economico, quale condizione necessaria per la riattribuzione alla Regione interessata del maggiore finanziamento anche in maniera parziale e graduale, subordinatamente alla verifica della effettiva attuazione del programma;
- che la legge finanziaria n.296 del 27 dicembre 2006, all'art.1, comma 155, ha statuito che: "ai fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'articolo 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio".
- che in data 13 marzo 2007 è stato stipulato l'Accordo tra il Ministro della salute, il Ministro dell'economia e delle finanze per il contenimento dei debiti sanitari;
- che la Regione Campania, con delibera n.460 del 20 marzo 2007, ha approvato il Piano di Rientro di individuazione degli interventi per il perseguimento dell'equilibrio economico ai sensi dell'art. 1, comma 180 della legge 30 dicembre 2004, n.311;

1

6

- che la Giunta Regionale, con delibera n. 515 del 30 marzo 2007, ha dettagliato le funzioni di So.Re.Sa. S.p.a. in materia di centralizzazione degli acquisti e con delibera 1452 del 3.08.07 oltre alla determinazione delle modalità di esecuzione delle funzioni di acquisto centralizzate, ha approvato lo schema di Accordo di Programma, sottoscritto in data 8.10.2007, finalizzato ad attribuire a SORESA S.p.a. le funzioni per l'acquisizione centralizzata di beni, attrezzature e servizi non sanitari, da svolgersi mediante la stipula di Convenzioni quadro cui le Aziende Sanitarie devono di volta in volta attingere;

-che il Consiglio dei Ministri nella seduta del 24.07.09 ha deliberato il completamento del processo di razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, con particolare riferimento al sistema centralizzato degli acquisti, alla standardizzazione dei beni e dei servizi da acquisire, alla ottimizzazione della rete logistica e distributiva;

-che in data 18 luglio 2011 il Commissario ad acta per la prosecuzione del Piano di rientro del Settore sanitario ha emanato il decreto n. 58 recante "Disposizioni urgenti in materia di centralizzazione degli acquisti", con il quale, recependo i nuovi interventi normativi, ha dettagliato le nuove modalità di programmazione ed acquisizione centralizzata dei beni, attrezzature e servizi sanitari e non della stazione appaltante regionale;

VISTO l'art. 15 comma 13 lettera a) del D.L. n. 95 del 6 luglio 2012 convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 che dispone quanto segue: "ferme restando le disposizioni di cui all'articolo 17, comma 1, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito con modificazioni dalla legge 15 luglio 2011, n. 111, gli importi e le connesse prestazioni relative a contratti in essere di appalto di servizi e di fornitura di beni e servizi, con esclusione degli acquisti dei farmaci, stipulati da aziende ed enti del Servizio sanitario nazionale, sono ridotti del 5 per cento a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente decreto per tutta la durata dei contratti medesimi; tale riduzione per la fornitura di dispositivi medici opera fino al 31 dicembre 2012";

CONSIDERATO, in particolare

- che con Determina del Direttore Generale n. 108 del 13.12.2010 si è proceduto alla aggiudicazione definitiva del I° Confronto Concorrenziale per l'affidamento della fornitura quadriennale di "Protesi ortopediche" tra i quali i lotti P009, P047, P053, P067 e S050 per valore complessivo quadriennale di € 1.702.000,00 alla ditta Limacorporate SpA e, in data 27.01.2011 si procedeva alla stipula del relativo contratto portante il numero di repertorio 56/11;

- che con Determina del Direttore Generale n. 69 del 13.07.2011 si è proceduto alla aggiudicazione definitiva del II° Confronto Concorrenziale per l'affidamento della fornitura quadriennale di "Protesi ortopediche" tra i quali i lotti P003, P004, P005, P024, P033 e S005 per valore complessivo quadriennale di € 4.294.436,00 alla ditta Limacorporate SpA e, in data 31.08.2011 si procedeva alla stipula del relativo contratto portante il numero di repertorio 132/11;

RILEVATO

- che al fine di ottemperare alla prescrizione di cui all'art. 15, c.13, lett. a) D.L. n. 95/2012 convertito in legge n. 135/2012, ed al fine di non ridurre il livello qualitativo delle prestazioni, la Soresa con nota prot. U012451 del 20.09.2012 ha, pertanto, prioritariamente richiesto alla Limacorporate SpA la disponibilità alla riduzione, in linea con la norma in parola, dei corrispettivi dei contratti Rep. 56/11 e 132/11;

PRESO ATTO

- che con nota acquisita al prot. Soresa n. E013032 in data 02.10.2012 la Limacorporate SpA ha comunicato l'impossibilità ad accedere alla richiesta di Soresa;

RITENUTO

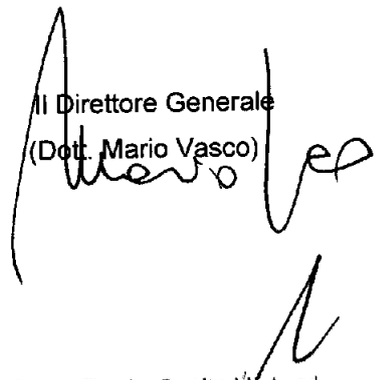
-di dover conseguentemente dare attuazione alla norma soprarichiamata procedendo alla riduzione dei quantitativi contrattualizzati per il periodo decorrente dal 07/07/2012 e fino al 31/12/2012, trattandosi di contratti aventi ad oggetto dispositivi medici, nella misura indicata nell'allegato 1 per il contratto Rep. 56/11 e nell'allegato 2 per il contratto Rep. 132/11.

Tanto premesso il Direttore Generale, in base ai poteri conferitigli giusta verbale del Consiglio di Amministrazione del 15.06.2012,

DETERMINA

- 1) di ridefinire** il fabbisogno quadriennale relativo ai lotti nn. P009, P047, P053, P067 e S050 della procedura di gara per la fornitura quadriennale di "Protesi ortopediche" - I° Confronto Concorrenziale - aggiudicato alla Limacorporate SpA - **contratto Rep. 56/11** così come di seguito indicato all'allegato 1;
 - 2) di ridefinire** il fabbisogno quadriennale relativo ai lotti nn. P003, P004, P005, P024, P033 e S005 della procedura di gara per la fornitura quadriennale di "Protesi ortopediche" - II° Confronto Concorrenziale - aggiudicato alla Limacorporate SpA - **contratto Rep. 132/11** così come di seguito indicato all'allegato 2;
 - 3) di dare atto** che il risparmio conseguito per effetto della riduzione dei fabbisogni è pari a **€ 10.637,52** complessivi per il contratto **Rep. 56/11** così come di seguito specificato nell'allegato 1 ;
 - 4) di dare atto** che il risparmio conseguito per effetto della riduzione dei fabbisogni è pari a **€ 26.840,24** complessivi per il contratto **Rep. 132/11** così come di seguito specificato nell'allegato 2;
 - 5) di notificare** il presente provvedimento alla Limacorporate SpA ed alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Campania.
- Il presente atto è immediatamente esecutivo.

Il Direttore Generale
(Dott. Mario Vasco)



| Lotto | Protesi ANCA da revisione | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | | Fabbricazione presunta quadriennale | Prz. Offerto | valore lotto | Importo complessivo assegnatato |
|------------|---|----------------------|--|---|--------------|--------------|------------------------------------|
| P009 | INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con antiossidante - inserto in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno arricchito con antiossidante tipo vitamina E | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | | | | | € 220.195,11 |
| P009-013 | COTILIDA REVISIONE - cotile in materiale particolare - cotile da revisione in titanio trabecolare ad alta porosità con augmentazione e possibilità di viti di fissaggio | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Delta - inserti X PE neutri Delta - Inserti X PE protrusi | 60 | € 395,00 | € 23.551,87 | |
| P009-045 | STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - stelo modulare da revisione con tre corpi modulari metalisasi per deficit del calcari, steli distali retti procurati con e senza viti | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Delta TT cotili trabecolari | 60 | € 1.749,00 | € 104.284,12 | |
| P009-050 | Sistema di adattatori colli-teste per riprotezzazione composto da: | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | C2 Revisioni steli femorali | 60 | € 1.549,00 | € 92.359,12 | |
| P047- | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con metallo - con adattatore per TESTA metallo, cono 12/14 e 8/10 | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | adattatore | 159 | € 59,00 | € 9.381,00 | |
| P047-007/A | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con metallo - testa femorale in Cr-CoMo diam da 38 mm a 60 mm | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | teste MEI CoCrMo+cono adattatore | 159 | € 699,00 | € 111.141,00 | |
| P047-008 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa alluminio) - testa femorale in ceramica per riprotezzazioni | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | teste femorali cer. Biolox Forte 28/32 teste femorali cer. Biolox Delta 28/32 | 119 | € 347,00 | € 41.379,75 | |
| P053- | PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALI - STABILIZZAZIONE POSTERIORE | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | | | | | € 688.629,00 |
| P053-058 | COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato/non cementato - componenti femorali per impianto primario bicompartimentale cr cementato e non cementato in dieci taglie con incrementi di 2.5 mm anatomici con solco rotuleo arretrato | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Multigen Plus-femorali metallo CR cem Multigen Plus-femorali metallo CR no cem Multigen Plus-femorali metallo PS cem Multigen Plus-femorali metallo PS no cem | 199 | € 999,00 | € 198.551,25 | |
| P053-059 | COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato/non cementato - componenti femorali per impianto primario bicompartimentale ps cementato e non cementato in dieci taglie con incrementi di 2.5 mm anatomici con solco rotuleo arretrato | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Multigen Plus-femorali metallo CR cem Multigen Plus-femorali metallo CR no cem Multigen Plus-femorali metallo PS cem Multigen Plus-femorali metallo PS no cem | 199 | € 999,00 | € 198.551,25 | |
| P053-066 | COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI GINOCCHIO - fittoni tibiali lunghi 80/120/160 e procurati | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Multigen Plus - steli tibiali Multigen Plus - steli femorali | 119 | € 250,00 | € 29.812,50 | |
| P053-063 | COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato/non cementato - componenti tibiali per impianto primario bicompartimentale - piatto mobile in metallo cementato e non cementato con fittone trifrangito e fittoni mobiliari | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Multigen Plus - piatti tibiali cem fis Multigen Plus - piatti tibiali non cem fis Multigen Plus - piatti tibiali cem mob Multigen Plus - piatti tibiali non cem mob | 199 | € 899,00 | € 178.676,25 | |
| P053-068 | INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene CR - inserti per impianto primario bicompartimentale - in polietilene Cr ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno addizionato di vitamina E | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Multigen Plus - inserti UHMWPE CR/fis Multigen Plus - inserti UHMWPE CR/mob Multigen Plus - inserti UHMWPE PS/fis Multigen Plus - inserti UHMWPE PS/mob | 199 | € 199,00 | € 39.551,25 | |

A

| Lotto | | | | | Fabbisogno presunto quadrimestrale | Prez. Offerto | valore lotto | Importo complessivo aggiudicato |
|-------|----------|--|----------------------|--|------------------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|
| P053 | P053-069 | INSERTI TIBIALI PR. IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE -in polietilene PS - inserti per impianto primario bicompartmentale -in polietilene PS ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno addizionato di antiossidante tipo vitamina E anche nella versione con bordo anteriore rialzato | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Multigen Plus - inserti UHMWPE CR/fis Multigen Plus - inserti UHMWPE CR/mob Multigen Plus - inserti UHMWPE PS/fis Multigen Plus - inserti UHMWPE PS/mob | 199 | € 199,00 | € 39.551,25 | |
| P053 | P053-071 | COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - componenti patellari -componente rotulea in polietilene ad altissimo peso molecolare | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | Multigen Plus - protesi rotulee | 40 | € 99,00 | € 3.935,25 | € 475.946,62 |
| P067 | P067- | sistema protesico SPALLA | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | | | | | |
| P067 | P067-083 | PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - Glenoide cementata - glenoide in polietilene con tre pegg. tre taglie 32, 34 e 36 | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - glena cem std | 40 | € 289,00 | € 11.487,75 | |
| P067 | P067-085 | PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - componente glenoidea per protesi inversa - metaglena in titanio forata in idrossiapatite | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - glena non cem in lega di titanio SMR - glena non cem in lega di titanio SMR - glena non cem in lega di titanio | 40 | € 514,00 | € 20.431,50 | |
| P067 | P067-088 | COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale in varie misure - teste omerali sei diversi diametri con tre spessori per ogni diametro possibilità di correggere offset | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - testa omerale std SMR - testa omerale CTA | 80 | € 649,00 | € 51.595,50 | |
| P067 | P067-089 | COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per endoprotesi - teste omerali sei diversi diametri con tre spessori per ogni diametro possibilità di correggere offset | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - testa omerale std SMR - testa omerale CTA | 80 | € 649,00 | € 51.595,50 | |
| P067 | P067-090 | COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per protesi inversa - glenosfera 36mm eccentrica e non inversa | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - glenosfera | 20 | € 619,00 | € 12.302,62 | |
| P067 | P067-091 | COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per protesi di rivestimento - protesi di spalla di superficie in cocco 8 taglie 5 diametri 6 altezze fitone cruciforme | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - sistema R testa std/CTA - stelo SMR - corpo omerale alct./trauma/inv. | 40 | € 1.999,00 | € 79.460,25 | |
| P067 | P067-092 | COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale cementato - stelo omerale cementato in tre taglie c/d 135° 2 lunghezze per ogni taglia (120 e 180mm) , versione inversa | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - stelo cem grandi resezione | 119 | € 1.191,00 | € 142.026,75 | |
| P067 | P067-093 | COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale non cementato - stelo omerale press-fit 4 taglie angolo c/d 135° versione inversa | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - stelo non cem primo impianto | 40 | € 696,00 | € 27.666,00 | |
| P067 | P067-098 | COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale modulare - stelo omerale cem e non con colletti modulari tre altezze : 0mm ,+4mm, +8mm e tre angoli di versione 0° , 7° , 14° | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - distanziali per stelo resezione | 80 | € 899,00 | € 71.470,50 | |
| P067 | P067-100 | PROTESI DI SPALLA - ACCESSORI - Supporto cefalico (varie tipologie) per protesi anatomica - inserti per teste omerali identitivi e non | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | SMR - inserto PE per corpo omerale SMR - adattatore stad/ecc | 40 | € 199,00 | € 7.910,25 | € 144.690,00 |
| S050 | S050- | | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | | | | | |
| S050 | S050-139 | DISPOSITIVI PER PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DI CEMENTO IN ORTOPEDIA - sistema monocofo per cementazione sottovuoto - Cemento osseo con alto contenuto di zirconia e a lunghissima lavorazione, 20 minuti, completo di sistema di miscelazione e applicazione | LIMA-LTO S.P.A. (UD) | confezione 40 gr LIMA-CMT1 confezione 40 gr LIMA-CMT3 Kit per cementazione | 1590 | € 91,00 | € 144.690,00 | |

| Lotto | Codice Completo | Descrizione | CND | Fornitore | Cod. Prodotto | Des. Prodotto | FABB QUADRIENNALE | Prz. Offerto | Importo quadriennale S.L.B. LOTTO | valore Aggregazione quadriennale LOTTO |
|-------|-----------------|---|---------------|----------------------------|--|---|-------------------|--------------|-----------------------------------|--|
| P003 | P003- | SISTEMA PROTESICO D'ANCA COSI' COMPOSTO: | | LIMACORPOR ATE S.P.A. | | | | | | € 803.005,65 |
| P003 | P003-001 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste femorali in metallo disponibili nei diametri: 22 mm, con cono 12/14 in tre lunghezze(S.M.L.),-dia | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 09 221/223 5010 09 281/286 5010 09 321/326 | teste femorali CoCrMo 22/28/32 | 119 | € 278,00 | € 33.151,50 | |
| P003 | P003-002 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36mm per accoppiamento con polietilene - 36 mm, con cono | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 09 361/366 | teste femorali CoCrMo 36 | 159 | € 278,00 | € 44.202,00 | |
| P003 | P003-004 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 per accoppiamento con metallo - teste in cromo dia 36 mm per | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5011 09 361/364 | teste femorali CoCrMo 36 met-met | 119 | € 450,00 | € 53.662,50 | |
| P003 | P003-007/A | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con metallo - teste modulari nei diametri | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5046.09.380/580 | teste MET CoCrMo | 80 | € 532,90 | € 42.365,55 | |
| P003 | P003-007/B | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI - grandi diametro >38mm per accoppiamento metallo-metallo - con adattatori. 12/14 di altezza | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4400 15 010/020 4403 15 421/422 | adattatori in Ti6Al4V per teste MET | 80 | € 99,00 | € 7.870,50 | |
| P003 | P003-008 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALE in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Teste femorali in ceramica disponibili nei diametri: 28 mm, | P090804050201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 39 281/283 5010 39 321/323 | teste femorali ceramica BF 28/32 | 80 | € 319,00 | € 25.360,50 | |
| P003 | P003-009 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Teste femorali in ceramica disponibili nei diametri: 36 mm, con cono 12/14 in quattro | P090804050201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 42 281/283 5010 42 321/323 5010 42 361/364 5010 42 401/404 | teste femorali ceramica BD 28/32/36/40 | 40 | € 347,00 | € 13.793,25 | |
| P003 | P003-013 | inserti acetabolari per protesi di anca polietilene ultrareticolato e con antiossidante - inserti in polietilene e polietilene reticolato, neutri o con spalletta antilussazione di 20° di | P0908030401 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5885 51 005/260 5886 51 005/260 5565 50 420/540 5566 50 420/540 | inserti x Delta in PE/X-PE str/prov/2m | 119 | € 395,00 | € 47.103,75 | |
| P003 | P003-014 | inserti acetabolari per protesi di anca in ceramica (compreso l'allumina) - inserti in ceramica con piolo polare di centraggio possibilità di ottenere | P0908030402 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5885 42 052/262 | inserti x Delta 28/32/36/40 ceramica BD | 40 | € 599,00 | € 23.810,25 | |
| P003 | P003-016 | inserti acetabolari per protesi di anca in metallo (per accoppiamento metallo/metallo) - inserti in metallo con piolo polare | P0908030403 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5885 09 255/260 5566 50 400 5885 09 042 | inserti x Delta 36/40/42 metallo | 56 | € 709,00 | € 39.455,85 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------|---|---------------|----------------------------------|---|--|--|----|------------|--------------|--|
| P003 | P003-024 | COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - monoblocco per teste grosse dimensioni - Coppe acetabolari press-fit in CoCrMo di spessore sottile (2,5 ÷ 3,5 mm) e ribasso equatoriale, disponibili in almeno 10 taglie, da 46 a 64 mm, con doppio rivestimento realizzato. | P090803010299 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5560 11 460/620 | | | 80 | € 1.399,00 | € 111.220,50 | |
| P003 | P003-025 | COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO -in materiali particolari - Coppa | P090803010299 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5550 25 420/660 5551 25 440/660 5522 25 050/162 | | | 80 | € 1.025,00 | € 81.487,50 | |
| P003 | P003-034/A | COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - stelo femorale non cementato anatomico, modulare rivestito | P090804010203 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4216 25 010/170 4215 25 010/170 | | steli SAM FIT '11 steli SAM FIT '08 | 80 | € 1.379,00 | € 109.650,50 | |
| P003 | P003-036/A | COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - collo per stelo modulare - Colli modulari con ribasso antero- posteriore per evitare accidentali contatti tra lo stelo e la coppa acetabolare. I colli sono lucidati a | P090804010203 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4220 09 110/330 4225 09 110/330 | | colli x steli SAM FIT | 80 | € 299,00 | € 23.770,50 | |
| P003 | P003-034/B | COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - Stelo non cementato modulare in lega di Titanio, con accoppiamento conico stelo/collo composto da: stelo a sezione circolare alesata con 5° di conicità e disponibile in almeno 14 taglie ad incremento millimetrico del diametro, collo con vite di sicurezza in almeno due lunghezze e un solo CCD. | P090804010203 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4310 15 010/140 | | steli MODULUS | 80 | € 1.310,00 | € 104.145,00 | |
| P003 | P003-036/B | COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - collo per stelo modulare - colli in | P090804010203 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 7590 15 010/040 7595 15 010/040 | | colli con vite MODULUS | 80 | € 299,00 | € 23.770,50 | |
| P003 | P003-052 | BIARTICOLARI - COPPE biarticolari in lega di acciaio - cupole biarticolari millimetriche | P0908040503 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5030 05 380/400 5527 05 410/570 | | cupole biarticolari complete LOCK / AISI | 80 | € 229,00 | € 18.205,50 | |

| P004 | P004- | sistema protesi di anca da | LIMACORPOR | | | | | | € 420.729,90 | |
|------|------------|---|----------------------------------|---------------|-------------|--|--|-----|--------------|-------------|
| P004 | P004-001 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste femorali in metallo disponibili nei diametri: 22mm, con cono 12/14 disponibili in tre lunghezze | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P090804050202 | P0908030401 | 5010 09 221/223 5010 09 281/286 5010 09 321/326 | teste femorali CoCrMo 22/28/32 | 119 | € 278,00 | € 33.151,50 |
| P004 | P004-002 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36mm per accoppiamento con polietilene - 36 mm, con cono | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P090804050202 | | 5010 09 361/366 | teste femorali CoCrMo 36 | 159 | € 278,00 | € 44.202,00 |
| P004 | P004-007/A | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con metallo - teste modulari nei diametri | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P090804050202 | | 5046.09.380/580 | teste MET CoCrMo | 80 | € 532,90 | € 42.365,55 |
| P004 | P004-007/B | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI - grandi diametro >38mm per accoppiamento metallo-metallo - con adattatori - con adattatori | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P090804050201 | | 4400 15 010/020 4403 15 421/422 | adattatori in Ti6AlV per teste MET | 80 | € 99,00 | € 7.870,50 |
| P004 | P004-008 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALE in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P090804050201 | | 5010 39 281/283 5010 39 321/323 | teste femorali ceramica BF 28/32 | 80 | € 319,00 | € 25.360,50 |
| P004 | P004-009 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - 36 mm, con cono 12/14 in tre | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P090804050201 | | 5010 42 281/283 5010 42 321/323 5010 42 361/364 5010 42 401/404 | teste femorali ceramica BD 28/32/36/40 | 40 | € 347,00 | € 13.793,25 |
| P004 | P004-013 | inserti acetabolari per protesi di anca polietilene ultrareticolato e con antiossidante - inserti in polietilene e polietilene reticolato, neutri o con spalletta antilussazione di 20° di | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P0908030401 | | 5885 51 005/260 5886 51 005/260 5565 50 420/540 5566 50 420/540 | inserti x Delta in PE/X-PE sid/protr/2m | 119 | € 395,00 | € 47.103,75 |
| P004 | P004-014 | inserti acetabolari per protesi di anca in ceramica (compreso l'allumina) - inserti in ceramica con piolo polare di centraggio possibilità di ottenere | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P0908030402 | | 5885 42 052/262 | inserti x Delta 28/32/36/40 ceramica BD | 40 | € 599,00 | € 23.810,25 |
| P004 | P004-016/A | inserti acetabolari per protesi di anca in metallo (per accoppiamento metallo/metallo) - inserti in metallo con piolo polare | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P0908030403 | | 5885 09 255/260 5566 50 400 5885 09 042 5885/615300/520 | inserti e dist. x Delta 36/40/42 metallo | 56 | € 709,00 | € 39.455,85 |
| P004 | P004-050/A | STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - Protesi femorale da revisione non cementata modulare in lega di Titanio ad accoppiamento conico stelo/collo composta da stelo diafarso disponibile in almeno 12 taglie (6 diametri da 14 a 24 mm ad | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | P0908040502 | | 38xx 15 010/200 7515 15 005/160 | steli modulari REVISION | 40 | € 1.299,00 | € 51.635,25 |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|--|---------------|----------------------------|---|----------------------------------|-----|------------|-------------|
| P004 | P004-050/B | STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - colli - collo disponibile in almeno 7 altezze (da 50 a 110 mm ad incremento di 1 centimetro), cono 12/14, angolo CCD di 135° e 125° cono mosse per accoppiamento con lo | P0908040302 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 3801 15 060/120 | distanziali modulari REVISION LR | 40 | € 199,00 | € 7.910,25 |
| P004 | P004-047/A | COTILI DA REVISIONE - custom made per patologie di revisione e tumorale - cotile da revisione a press-fit realizzata in Trabecolar titanium - lavorazione della trabecolaratura dalle polveri del titanio, generando una struttura alveolare tridimensionale costante e di eguale misura disponibile in 5 taglie da 50 a 66mm (crescenti ad intervalli di 4mm, con 3 alette craniali e un ucino caudale, fori in | P09080303 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5533 21 050/066 | cotili DELTA REVISION | 40 | € 1.249,00 | € 49.647,75 |
| P004 | P004-047/B | COTILI DA REVISIONE - custom made per patologie di revisione e tumorale - moduli craniali in trabecolar titanium con | P09080303 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5533 14 500/620 | moduli emisferici TT | 40 | € 399,00 | € 15.860,25 |
| P004 | P004-047/C | COTILI DA REVISIONE - custom made per patologie di revisione e tumorale - interni distanziali in titanio per il recupero della tensione articolare senza ricorrere a teste femorali di taglie extralunghe e della | P09080303 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 7665 15 010/040 | distanziali SPH | 40 | € 399,00 | € 15.860,25 |
| P004 | P004-047/D | COTILI DA REVISIONE - VITI viti in titanio a testa ribassata per sistema di protesi di anca 1° | P09080303 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 8420 15 010/090 | viti | 80 | € 34,00 | € 2.703,00 |
| P005 | P005-001 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste femorali in metallo disponibili nei diametri 22 mm, con cono 12/14 in tre lunghezze (S.M.L., J., -) - dia 28 | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 09 221/223 5010 09 281/286 5010 09 321/326 | teste femorali CoCrMo 22/28/32 | 119 | € 278,00 | € 33.151,50 |
| P005 | P005-002 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - TESTINE | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 09 361/366 | teste femorali CoCrMo 36 | 159 | € 278,00 | € 44.202,00 |
| P005 | P005-004 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 per accoppiamento con metallo - teste in cromo dia 36 mm per | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5011 09 361/364 | teste femorali CoCrMo 36 met-net | 119 | € 450,00 | € 53.662,50 |
| P005 | P005-007/A | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con metallo - teste modulari nei diametri | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5046.09.380/580 | teste MET CoCrMo | 80 | € 532,90 | € 42.365,55 |

4

| | | | | | | | | | |
|------|------------|--|---------------|----------------------------------|--|---|-----|------------|--------------|
| P005 | P005-007/B | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI - grandi diametro >38mm per accoppiamento metallo-metallo - coni adattatori 12/14 di altezza | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4430 15 421/585 4431 15 381/385 | coni adattatori per teste MET | 80 | € 166,10 | € 13.204,95 |
| P005 | P005-008 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALE in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) TESTINE IN CERAMICA 28 mm, con cono 12/14 in tre | P090804050201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 39 281/283 5010 39 321/323 | teste femorali ceramica BF 28/32 | 80 | € 319,00 | € 25.360,50 |
| P005 | P005-009 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - TESTINE IN CERAMICA 36 mm, con cono 12/14 in tre | P090804050201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 42 281/283 5010 42 321/323 5010 42 361/364 5010 42 401/404 | teste femorali ceramica BD 28/32/36/40 | 40 | € 347,00 | € 13.793,25 |
| P005 | P005-013 | INSEKTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con antiossidante - inserti in polietilene e polietilene reticolato, neutri o con spalletta antilussazione di 20° di | P0908030401 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5860 50 005/050 5861 50 005/050 5863 50 020/050 5864 50 020/050 | inserti neutri/protrusi in polietilene SPH | 119 | € 211,00 | € 25.161,75 |
| P005 | P005-014 | INSEKTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica con piolo polare di centraggio possibilità di ottenere | P0908030402 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5869 39 110/150 | inserti in ceramica SPH | 40 | € 599,00 | € 23.810,25 |
| P005 | P005-016 | INSEKTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo /metallo) - inserti in metallo con piolo polare di centraggio | P0908030403 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 7665 15 010/040 | distanziali SPH | 56 | € 399,00 | € 22.204,35 |
| P005 | P005-025 | COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - in materiali particolari - Coppa | P090803010299 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5528 21 006/120 | cottili CONTACT | 80 | € 900,00 | € 71.550,00 |
| P005 | P005-031/A | COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - stelo retto non cementato a doppia conicità antero posteriore e latero-mediale, sezione rettangolare dello stelo a spigoli vivi, porzione mediale prossimale | P0908040102 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4510 15 010/140 4511 15 010/140 3720 15 002/050 | steli std C2 steli lat. C2 steli std CS | 99 | € 1.299,00 | € 129.088,12 |
| P005 | P005-031/B | COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - stelo retto non cementato in titanio con finitura macrorugosa a sezione rettangolare con profili inclinati, con parte prossimale | P0908040102 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4610 15 010/110 4611 15 010/110 3515 21 003/080 | steli std PLS steli lat. PLS steli SL | 99 | € 1.299,00 | € 129.088,12 |

A

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|---|---------------|----------------------------|---|---|-----|------------|--------------|--|
| P005 | P005-031/C | COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - protesi a conservazione del collo femorale in lega di titanio e con doppio rivestimento in titanio poroso e idrossiapatite nella COMPONENTE FEMORALE | P0908040102 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4201 25 010/090 | steli COLLO MIS | 99 | € 1.299,00 | € 129.088,12 | |
| P005 | P005-034 | PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - modulare - protesi d'anca modulare retta non cementata disponibile in 10 taglie, con incremento del profilo laterale di 1 mm in offset e di 5 mm in | P090804010203 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4205 20 090/180 4250 20 080/180 4251 20 080/180 4260 07 080/180 4261 07 080/180 | steli H MAX M steli std H MAX S steli lat. H MAX S steli std H MAX C steli lat. H MAX C | 80 | € 1.250,00 | € 99.375,00 | |
| P005 | P005-036 | COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - collo per stelo modulare - colli in | P090804010203 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4220 09 110/330 4225 09 110/330 | colli H MAX | 80 | € 299,00 | € 23.770,50 | |
| P024 | P024- | PROTESI DI ANCA non CEMENTATA, così composta | | LIMACORPOR ATE S.P.A. | | | | | € 544.853,25 | |
| P024 | P024-001 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste femorali in metallo disponibili nei diametri: 22 mm, con cono 12/14 in tre lunghezze (S, M, L, XL) - dia | P090804050202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 09 221/223 5010 09 281/286 5010 09 321/326 | teste femorali CoCrMo 22/28/32 | 119 | € 278,00 | € 33.151,50 | |
| P024 | P024-008 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Teste femorali in ceramica disponibili nei diametri: 28 mm, | P090804050201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 39 281/283 5010 39 321/323 | teste femorali ceramica BF 28/32 | 80 | € 319,00 | € 25.360,50 | |
| P024 | P024-009 | TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - 36 mm, con cono 12/14 in quattro lunghezze (S, M, L, XL) 40 mm, | P090804050201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5010 42 281/283 5010 42 321/323 5010 42 361/364 5010 42 401/404 | teste femorali ceramica BD 28/32/36/40 | 40 | € 347,00 | € 13.793,25 | |
| P024 | P024-013 | INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con aniossidente - inserti in polietilene e polietilene reticolato, neutri o con | P0908030401 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5860 50 005/050 5861 50 005/050 5863 50 020/050 5864 50 020/050 | inserti neutri/protrusi in polietilene SPH | 119 | € 211,00 | € 25.161,75 | |
| P024 | P024-017 | INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in materiali particolari - inserto per doppia mobilità ritentivo con interno in | P0908030403 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5860 50 005/050 5861 50 005/050 5863 50 020/050 5864 50 020/050 | inserti neutri/protrusi in polietilene SPH | 119 | € 211,00 | € 25.161,75 | |
| P024 | P024-014 | INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica possibilità di ottenere | P0908030402 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5869 39 110/150 | inserti in ceramica SPH | 40 | € 599,00 | € 23.810,25 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|--|---------------|----------------------------|---|--|-----|------------|----------------|--|
| P024 | P024-020/A | COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - cotile a pressifit non cementato in titanio rivestito in | P090803010299 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5518 21 010/080 | cotili ST | 199 | € 825,00 | € 163.968,75 | |
| P024 | P024-020/B | COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - | P090803010299 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 8420 15 010/090 | viti | 398 | € 34,00 | € 13.515,00 | |
| P024 | P024-023 | COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - coppa in acciaio rivestita di titanio | P090803010299 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5544 11 420/640 | cotili MET-MET | 80 | € 999,00 | € 79.420,50 | |
| P024 | P024-037 | COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - anatomico al termine prossimale stelo femorale non cementato anatomico modulare rivestito | P090804010203 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 4210 25 010/170 4211 25 010/170 | steli FIT | 60 | € 1.690,00 | € 100.766,25 | |
| P024 | P024-052 | Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - cupole biarticolari millimetriche | P0908040503 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5030 05 380/400 5527 05 410/570 | cupole biarticolari complete LOCK / AISI | 80 | € 229,00 | € 18.205,50 | |
| P024 | P024-029 | COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN MATERIALE METALLICO - a | P090803010101 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 5615 50 010/060 5818 50 005/060 5620 50 005/060 5622 50 010/060 5626 50 010/060 | cotili cementati | 119 | € 189,00 | € 22.538,25 | |
| P033 | P033- | SISTEMA DI PROTESI DI GINOCCHIO PER PRIMO IMPIANTO, REVISIONE E | | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | | | | | € 1.266.435,00 | |
| P033 | P033-058 | PROTESI GINOCCHIO - COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato/non cementato - Le componenti femorali, realizzate in lega di CoCrMo, sono disponibili in sei taglie, nelle versioni non stabilizzata (CR), stabilizzata per primo impianto (PS) (entrambe abbinabili sia a piano tibiale mobile sia a piano tibiale fisso ed in versione simmetrica ed asimmetrica, non cementata e cementata), in cinque taglie nella versione stabilizzata da revisione | P09090301 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6610 10 105/250 6612 10 105/250 6610 09 105/250 6612 09 105/250 | componenti femorali CR n/c Multigen Plus componenti femorali PS n/c Multigen Plus componenti femorali CR c Multigen Plus componenti femorali PS c Multigen Plus | 119 | € 999,00 | € 119.130,75 | |

✓

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---|-------------|----------------------------|--|--|-----|------------|--------------|
| P033 | P033-060 | COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in materiale particolare (per allergie) - versione realizzata in ceramica Biolox Delta, in quattro taglie. Tale versione, disponibile solamente cementata e sinuometrica, è devoluta principalmente all'impianto in pazienti allergici e/o pazienti giovani ed attivi. La componente in ceramica è abbinabile a nastri FITTONI PER PROTESI DI | P09090301 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6610 42 010/050 23301/02102/112 23601/02102/112 | femorali ceramiche Multigen Plus femorali (non poroso) 3D femorali (poroso) 3D | 119 | € 1.699,00 | € 202.605,75 |
| P033 | P033-061 | GINOCCHIO- fittone femorale - Gli steli tibiali e femorali ,CCK ed H, in lega di Ti6Al4V, sono disponibili in 6 diametri (14 e 16 mm per lo stelo di lunghezza 60 mm, 18 e 20 mm per lo stelo di | P09099002 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6647 15 140/240 6647 15 310/360 6648 15 310/360 6647 15 410/460 | steli CCK/H Multigen Plus moduli tibiali CCK Multigen Plus moduli tibiali H Multigen Plus moduli femorali CCK/H Multigen Plus | 199 | € 409,00 | € 81.288,75 |
| P033 | P033-062 | COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato/ non cementato - Il piatto tibiale in titanio è disponibile nelle versioni cementata e non cementata per piatti fissi, tutti disponibili in sei taglie. La componente tibiale fissa è dotata di quattro fori chiusi con tappi in polietilene, tali, fori, in caso di | P0909030201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 33301/02102/112 33401/02102/112 33501/02102/112 33601/02102/112 | comp./basi tibiali (non poroso) 3D comp./basi tibiali Dow (non poroso) 3D comp./basi tibiali (poroso) 3D comp./basi tibiali Dow (poroso) 3D | 40 | € 799,00 | € 31.760,25 |
| P033 | P033-063 | COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato/ non cementato - componente tibiale a piatti mobili cementata è realizzata in lega di | P0909030201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 33301/02102/112 33301/02102/112 33601/02102/112 | comp./basi tibiali (non poroso) 3D comp./basi tibiali Dow (non poroso) 3D comp./basi tibiali (poroso) 3D comp./basi tibiali Dow (poroso) 3D | 199 | € 799,00 | € 158.801,25 |
| P033 | P033-064 | COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene cementato - componente tibiale ALL POLY | P0909030201 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6673 50 010/520 | piatti tibiali ALL POLY Multigen Plus | 199 | € 599,00 | € 119.051,25 |
| P033 | P033-066 | COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI GINOCCHIO - Gli steli tibiali e femorali ,CCK ed H, in lega di Ti6Al4V, sono disponibili in 6 diametri (14 e 16 mm per lo stelo di lunghezza 60 | P09099002 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6647 15 140/240 6647 15 310/360 6648 15 310/360 6647 15 410/460 | steli CCK/H Multigen Plus moduli tibiali CCK Multigen Plus moduli tibiali H Multigen Plus moduli femorali CCK/H Multigen Plus | 80 | € 409,00 | € 32.515,50 |
| P033 | P033-067 | COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - SPessori PER PROTESI DI GINOCCHIO - in metallo e polietilene - spessori per piatto | P09098001 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6624/52 15 0X0 6621 15 107/512 | spessori tibiali Multigen Plus spessori tibiali H Multigen Plus | 119 | € 249,00 | € 29.693,25 |

8

| | | | | | | | | | |
|------|------------|---|-------------|----------------------------------|--|--|-----|------------|--------------|
| P033 | P033-068 | INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene CR - inserti tibiali in | P0909030202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 39109/19002/012 39209/19002/012 39109/19602/612 39209/19602/612 | inserti tibiali CM sx 3D inserti tibiali CM dx 3D inserti tibiali DCM sx 3D inserti tibiali DCM dx 3D | 119 | € 349,00 | € 41.618,25 |
| P033 | P033-069 | INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE -in polietilene PS - inserti tibiali in | P0909030202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 39109/19002/012 39209/19002/012 39109/19602/612 39209/19602/612 | inserti tibiali CM sx 3D inserti tibiali CM dx 3D inserti tibiali DCM sx 3D inserti tibiali DCM dx 3D | 80 | € 349,00 | € 27.745,50 |
| P033 | P033-070 | INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene mobile - inserti tibiali | P0909030202 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6662 50 010/520 | inserti tibiali UC Multigen Plus | 199 | € 419,00 | € 83.276,25 |
| P033 | P033-071 | COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - La protesi rotulea a tre perni è cementata, prodotta in Polietilene UHMWPE, in set taglie dia. 28 e | P090909001 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 130-03-026 | rotule 3D | 80 | € 179,00 | € 14.230,50 |
| P033 | P033-081/A | PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE inserito articolare - Gli inserti tibiali, in UHMWPE, sono disponibili in 6 taglie e 5 spessori (10, 12, 14, 17, 20 mm), nelle versioni stabilizzata, non | P09090905 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6645 50 110/520 | inserti tibiali: Multigen Plus CCK | 119 | € 595,00 | € 71.430,75 |
| P033 | P033-081/B | PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - componente femorale - componente femorale simmetrica con scasso di stabilizzazione femorale | P09090905 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6615 09 010/050 | componenti femorali: Multigen Plus CCK | 119 | € 1.875,00 | € 223.593,75 |
| P033 | P033-081/C | PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - spessori femorali e moduli - spessori femorali in titanio per componente femorale in titanio ,distali e posteriori ,moduli con offset +3,+6mm | P09090905 | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6625/32 15 0X0 6621 15 107/512 6671 15 105/510 6672 15 105/510 | spessori tibiali: Multigen Plus spessori tibiali H Multigen Plus spessori fem.dist. Multigen Plus spessori fem. post. Multigen Plus | 119 | € 249,00 | € 29.693,25 |
| S005 | S005- | PROTESI GINOCCHIO DA REVISIONE SUPERSTABILIZZATA - protesi di ginocchio da revisione superstabilizzata composta da componente femorale simmetrica a cerniera in coccro disponibile in 5 taglie, piatto tibiale mobile cementato H, in lega di CoCrMo, è privo di iniezione posteriore (0°) ed è disponibile in cinque taglie, può essere abbinato agli spessori tibiali H, in lega di Ti6Al4V, disponibili in , in | | LIMACORPOR | | | | | € 353.695,50 |
| S005 | S005-082 | | | LIMACORPOR ATE S.P.A. (UD) | 6616 09 010/050 6620 09 110/150 6660 50 110/524 | componenti femorali: Multigen Plus H componenti tibiali: Multigen Plus H inserti tibiali: Multigen Plus H | 80 | € 4.449,00 | € 353.695,50 |

A