



10 FEB 2012

PERVENUTO

REGIONE CAMPANIA  
AZIENDA SANITARIA LOCALE NAPOLI 3 SUD  
C.so A. De Gasperi, 167  
80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)

OGGETTO: PRESA D'ATTO DEI CONTRATTI STIPULATI DA SO.RE.SA. S.p.A. PER LA FORNITURA DI PROTESI ORTOPEDICHE - AGGIUDICAZIONE QUADRIENNALE.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Dirigente Amministrativo a tempo indeterminato del Servizio A.B.S. dott. Francesco Romano e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nella premessa, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa della stessa resa a mezzo di sottoscrizione della presente;

**Premesso:**

- che So.Re.Sa. S.p.A. e' titolare in via esclusiva, in attuazione dell'art.6 comma 1 della L.R della Regione Campania n. 28/2003 modificata dalla L.R. 28/2005, della funzione di acquisto dei beni e attrezzature per le aziende del Servizio Sanitario della Regione Campania (AASSLL, AAOO, AAOOUU ed IRCCS);
- che il Direttore Generale della So.Re.Sa. S.p.A. con determine n° 108 del 13.12.2010 e n° 69 del 13.07.2011, a seguito dell'aggiudicazione della fornitura, ha provveduto alla stipula con le ditte sottoelencate dei relativi contratti di cui ai repertori anch'essi indicati, per la fornitura di **Protesi Ortopediche**:

DITTE AGGIUDICATARIE	REPERTORIO
MEDIFIX SRL	50/11
G & G	51/11
SMITH & NEPHEW	52/11
S.A.M.O. SPA	54/11
FIN-CERAMICA FAENZA SPA	53/11
JOHNSON & JOHNSON	55/11
LIMA CORPORATE SPA	56/11
GRUPPO BIOIMPIANTI	57/11
DAM	60/11
INNOMED SRL	61/11

STRYKER ITALIA SRL	69/11
ZIMMER SRL	70/11
SANIMEDICAL SRL	71/11
ALFAMED	72/11
UBER ROS	73/11
ALFAMED SRL	124/11
BIOMET ITALIA SRL	125/11
SAMO SPA	126/11
BIORES SRL	127/11
MEDIFIX SRL	128/11
DAM SRL	129/11
FIN-CERAMICA FAENZA SPA	130/11
SINTEA PLUSTEK	131/11
LIMA CORPORATE	132/11
GRUPPO BIOIMPIANTI SRL	133/11
IMPLANTCAST SRL	134/11
INIMEG BIO SRL	135/11
MIT ITALIA STL	136/11
JOHNSON & JOHNSON	137/11
STRYKER ITALIA	138/11
INNOMED SRL	140/11

- Che la durata dei contratti è stata fissata in anni quattro;
- Che con note prot.n° U002399 del 06.03.2011, prot.n° U002960 del 23.03.2011, n° U010887 del 12.09.2011 e prot.n° U010887 del 12/09/2011 la So.Re.Sa. S.p.A. ha richiesto a questa Azienda la delibera di presa d'atto dell'intervenuta stipulazione dei precitati contratti;

**Preso e dato atto** che i predetti contratti sono visionabili e disponibili sul sito informatico [www.soresa.it](http://www.soresa.it) della stessa So.Re.Sa. S.p.A.;

**Visto** che il Dipartimento Farmaceutico di questa A.S.L., con nota prot. n° 7950/DIF del 23/11/2011- allegata alla presente di cui costituisce parte integrante (all. A), ha comunicato in formato elettronico il fabbisogno annuale della fornitura del materiale di che trattasi;

**Considerato** che, a seguito dei rilievi formulati in data 12/01/12 dal Direttore del Servizio Gabinetto Aziendale, con nota prot. n. 137 del 13/01/12 - allegata alla presente di cui costituisce parte integrante (all. B) il Servizio ABS ha fatto richiesta al Direttore del Dipartimento Farmaceutico di ritrasmissione degli atti debitamente corretti e, per quanto concerne il fabbisogno, in formato cartaceo e con l'apposizione di data, timbro e firma su ogni foglio;

**Considerato** altresì che, anche alla luce della richiesta formalizzata dalla So.Re.Sa. S.p.A. n.U000310/2012 acquisita in data 26/01/12, con note prot. n. 391 del 26/01/12 - allegata alla presente di cui costituisce parte integrante (all. C) e prot. n. 631 del 07/02/12 - allegata alla presente di cui costituisce parte integrante (all.D) si è sollecitato il Direttore del DIF al riscontro della citata richiesta;

**Visto** che in data 08/02/12 il Dipartimento Farmaceutico ha riconsegnato al Servizio ABS il fabbisogno dettagliato per le protesi ortopediche, in cartaceo debitamente siglato in ogni foglio allegato alla presente di cui costituisce parte integrante (all. E - 1° lotto ed all. F - 2° lotto) - ed ha notificato la nota prot. n. DIF/493 datata 30/01/12 - allegata alla presente di cui costituisce parte integrante (all. G) - dalla quale si rilevano gli importi dettagliati per singole aree ospedaliere, elaborati utilizzando i prezzi indicati dalla So.Re.Sa. ed i fabbisogni annui presunti, come dal seguente prospetto:

	Primo lotto	Secondo lotto	TOTALE
Ospedali Riuniti Area Nolana	172.459,32	225.818,90	398.278,22
Ospedali Riuniti Area Stabiese	230.575,00	142.832,25	373.407,25
Ospedali Riuniti Area Vesuviana	157.459,20	220.873,99	378.333,19
Ospedali Riuniti Penisola Sorrentina	0	404.796,75	404.796,75
			<b>1.554.815,41</b>

**Considerato** che detto Dipartimento ha anche comunicato:

- che la spesa relativa agli acquisti di protesi ortopediche per l'anno 2012, stimata in Euro 1.554.815,41= (Euro unmilione cinquecentocinquantaquattromilaottocentoquindici/41) escluso IVA va imputata sul conto 50101080101 aut.26;
- che il Responsabile del Procedimento relativo a tale procedura di gara, giusto provvedimento della Direzione Aziendale, è il Dr. G. SANNINO, Responsabile UOC di Ortopedia degli Ospedali Riuniti Area Vesuviana;

**Tenuto conto** che detta spesa sarà accreditata in favore della So.Re.Sa. S.p.A. direttamente dalla Regione Campania sul conto n° 7000 all'uopo predisposto;

**Ritenuto** di dover incaricare il Servizio G.E.F. ed il Servizio Controllo di Gestione di tenere conto della imputazione di spesa presunta di € 1.554.815,41= (Euro unmilione cinquecentocinquantaquattromilaottocentoquindici/41) +IVA sull'apposito conto relativo all'anno 2012 nonché della prenotazione di spesa per lo stesso importo per gli anni 2013, 2014 e 2015;

**Precisato** che questa Amministrazione si riserva di comunicare alla So.Re.Sa. S.p.A., tramite il Responsabile dell'Esecuzione individuato nel Responsabile del Dipartimento richiedente, le eventuali modifiche dei fabbisogni che dovessero rivelarsi necessarie a seguito di intervenute nuove esigenze funzionali di questa A.S.L.;

**Ritenuto** di dover, a norma di legge, aderire ai precitati contratti stipulati dalla So.Re.Sa. S.p.A. nei limiti dei predetti fabbisogni annuali, contabilizzato con i prezzi unitari fissati in detti contratti;

**Rilevato** non esservi motivi ostativi a procedere trattandosi, nel caso de quo, di atto dovuto;

### PROPONE AL DIRETTORE GENERALE

**Di prendere atto ed aderire** ai contratti stipulati dalla So.Re.Sa. S.p.A con le sottoindicate ditte

per la fornitura quadriennale di **Protesi Ortopediche**, visionabili e disponibili sul suo informatico:

<b>DITTE AGGIUDICATARIE</b>	<b>REPERTORIO</b>
MEDIFIX SRL	50/11
G & G	51/11
SMITH & NEPHEW	52/11
S.A.M.O. SPA	54/11
FIN-CERAMICA FAENZA SPA	53/11
JOHNSON & JOHNSON	55/11
LIMA CORPORATE SPA	56/11
GRUPPO BIOIMPIANTI	57/11
DAM	60/11
INNOMED SRL	61/11
STRYKER ITALIA SRL	69/11
ZIMMER SRL	70/11
SANIMEDICAL SRL	71/11
ALFAMED	72/11
UBER ROS	73/11
ALFAMED SRL	124/11
BIOMET ITALIA SRL	125/11
SAMO SPA	126/11
BIORES SRL	127/11
MEDIFIX SRL	128/11
DAM SRL	129/11
FIN-CERAMICA FAENZA SPA	130/11
SINTEA PLUSTEK	131/11
LIMA CORPORATE	132/11
GRUPPO BIOIMPIANTI SRL	133/11
IMPLANTCAST SRL	134/11
INIMEG BIO SRL	135/11
MIT ITALIA STL	136/11
JOHNSON & JOHNSON	137/11
STRYKER ITALIA	138/11
INNOMED SRL	140/11

**Di approvare** il fabbisogno presunto annuale di questa A.S.L. indicato dal Direttore del Dipartimento Farmaceutico con nota prot. n° DIF/493 del 30/01/2012 notificata in data 08/02/12 per una spesa annua pari ad € 1.554.815,41= (Euro unmilione cinquecentocinquantaquattromilaottocentoquindici/41) + IVA che sarà imputata sul conto 50101080101 aut.26 e sarà accreditata in favore della So.Re.Sa. S.p.A. a cura della Regione Campania sul conto n°7000 all'uopo predisposto;

**Di dare atto** che la spesa di cui al citato fabbisogno annuale risulta così suddivisa per le varie aree ospedaliere:

	Primo lotto	Secondo lotto	TOTALE
Ospedali Riuniti Area Nolana	172.459,32	225.818,90	398.278,22
Ospedali Riuniti Area Stabiese	230.575,00	142.832,25	373.407,25
Ospedali Riuniti Area Vesuviana	157.459,20	220.873,99	378.333,19
Ospedali Riuniti Penisola Sorrentina	0	404.796,75	404.796,75
			<b>1.554.815,41</b>

**Di riservarsi** di comunicare alla So.Re.Sa. S.p.A., tramite il Responsabile della Esecuzione individuato nel Responsabile del Dipartimento richiedente, le eventuali modifiche dei fabbisogni che dovessero rivelarsi necessarie a seguito di intervenute nuove esigenze funzionali di questa A.S.L.;

**Di incaricare** il Servizio G.E.F. ed il Servizio Controllo di Gestione di tenere conto della imputazione di spesa presunta di € 1.554.815,41= (Euro unmilione cinquecentocinquantaquattromilaottocentoquindici/41) + IVA al 4% pari ad € 62.192,62= (Euro sessantaduemilacentonovantadue/62) per un totale di € 1.617.008,03= (Euro unmilione seicentodiciassettemilaotto/03) sull'apposito conto relativo all'anno 2012 nonché della prenotazione di spesa per lo stesso importo per gli anni 2013, 2014 e 2015;

**Di indicare**, ai sensi dell'art.300 del DPR n°207/2010 e dell'art. 3 del regolamento aziendale per l'acquisizione di beni e servizi, adottato con atto deliberativo del Direttore Generale n° 100 del 05.12.11, il Responsabile UOC Ortopedia degli Ospedali Riuniti Area Vesuviana Dr. G. SANNINO come Responsabile del Procedimento;

**Di dare** immediata esecutività al presente provvedimento, stante la ragione di massima urgenza onde evitare la sospensione delle attività connesse all'approvvigionamento dei materiale trattato;

**Di dichiarare** l'atto non soggetto a controlli ex art. 35, L. R. C. n°32/1994;

**Il Direttore del Servizio  
Acquisizione Beni e Servizi  
(Avv. Gelsomina D'ANTONIO)**

**IL DIRETTORE GENERALE**

Preso atto della dichiarazione di regolarità dell'istruttoria compiuta dal Servizio nonché della dichiarazione di legittimità tecnica ed amministrativa resa dal Direttore proponente con la sottoscrizione della proposta che precede, nelle more della nomina dei direttori amministrativo e sanitario aziendale,

### DELIBERA

Per i motivi in premessa evidenziati, che qui si danno per approvati e trascritti di:

**Prendere atto ed aderire** ai contratti stipulati dalla So.Re.Sa. S.p.A. per la fornitura quadriennale di **PROTESI ORTOPEDICHE**, visionabili e disponibili sul sito informatico della stessa, con le seguenti Ditte:

DITTE AGGIUDICATARIE	REPERTORIO
MEDIFIX SRL	50/11
G & G	51/11
SMITH & NEPHEW	52/11
S.A.M.O. SPA	54/11
FIN-CERAMICA FAENZA SPA	53/11
JOHNSON & JOHNSON	55/11
LIMA CORPORATE SPA	56/11
GRUPPO BIOIMPIANTI	57/11
DAM	60/11
INNOMED SRL	61/11
STRYKER ITALIA SRL	69/11
ZIMMER SRL	70/11
SANIMEDICAL SRL	71/11
ALFAMED	72/11
UBER ROS	73/11
ALFAMED SRL	124/11
BIOMET ITALIA SRL	125/11
SAMO SPA	126/11
BIORES SRL	127/11
MEDIFIX SRL	128/11
DAM SRL	129/11
FIN-CERAMICA FAENZA SPA	130/11
SINTEA PLUSTEK	131/11

LIMA CORPORATE	132/11
GRUPPO BIOIMPIANTI SRL	133/11
IMPLANTCAST SRL	134/11
INIMEG BIO SRL	135/11
MIT ITALIA STL	136/11
JOHNSON & JOHNSON	137/11
STRYKER ITALIA	138/11
INNOMED SRL	140/11

**Approvare** il fabbisogno presunto annuale di questa A.S.L. indicato dal Direttore del Dipartimento Farmaceutico con nota prot. n. DIF/493 del 30/01/2012 notificata in data 08/02/12 per una spesa annua pari ad € 1.554.815,41= (Euro unmilione cinquecentocinquantaquattromilaottocentoquindici/41) + IVA che sarà imputata sul conto 50101080101 Aut. 26 e sarà accreditata in favore della So.Re.Sa. S.p.A. a cura della Regione Campania sul conto n°7000 all'uopo predisposto;

**Dare atto** che la spesa di cui al citato fabbisogno annuale risulta così suddivisa per le varie aree ospedaliere:

	Primo lotto	Secondo lotto	TOTALE
Ospedali Riuniti Area Nolana	172.459,32	225.818,90	398.278,22
Ospedali Riuniti Area Stabiese	230.575,00	142.832,25	373.407,25
Ospedali Riuniti Area Vesuviana	157.459,20	220.873,99	378.333,19
Ospedali Riuniti Penisola Sorrentina	0	404.796,75	404.796,75
			<b>1.554.815,41</b>

**Riservarsi** di comunicare alla So.Re.Sa. S.p.A., tramite il Responsabile dell'Esecuzione individuato nel responsabile del dipartimento richiedente, le eventuali modifiche dei fabbisogni che dovessero rivelarsi necessarie a seguito di intervenute nuove esigenze funzionali di questa A.S.L.;

**Incaricare** il Servizio G.E.F. ed il Servizio Controllo di Gestione di tenere conto della imputazione di spesa presunta di € 1.554.815,41= (Euro unmilione cinquecentocinquantaquattromilaottocentoquindici/41) + IVA al 4% pari ad € 62.192,62= (Euro sessantaduemilacentonovantadue/62) per un totale di € 1.617.008,03= (Euro unmilione seicentodiciassettemilaotto/03) sull'apposito conto relativo all'anno 2012 nonché della prenotazione di spesa per lo stesso importo per gli anni 2013, 2014 e 2015;

**Indicare**, ai sensi dell'art.300 del DPR n°207/2010 e dell'art. 3 del regolamento aziendale per l'acquisizione di beni e servizi, adottato con deliberazione del Direttore Generale n°100 del 05.12.2011, il Responsabile UOC Ortopedia degli Ospedali Riuniti Area Vesuviana Dr. G. SANNINO come Responsabile del Procedimento;

**Dare** immediata esecutività al presente provvedimento, stante la ragione di massima urgenza onde evitare la



sospensione delle attività connesse all'approvvigionamento dei materiale trattato;

**Dichiarare** l'atto non soggetto a controlli ex art. 35, L.R.C. n°32/1994;

**Inviare** copia del presente provvedimento al Servizio proponente che curerà la sua trasmissione al Servizio Controllo di Gestione, al Servizio Gestione Economica Finanziaria, al Responsabile del Dipartimento Farmaceutico, al Responsabile del Procedimento ed alla SO.RE.SA. S.p.A. per tutto quanto di rispettiva competenza.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**(Dr. Maurizio D'AMORA)**



ALL. A

Autore: Dott.<sup>ssa</sup> Principia Marotta

aslnapoli3sud 

Regione Campania  
Azienda Sanitaria Locale Napoli 3Sud  
Corso Alcide de Gasperi, 167- 80053 Castellammare di Stabia  
Dipartimento Farmaceutico  
Corso A. De Gasperi 167 Castellammare di Stabia  
Tel 0818729806 fax0818729600

AEDU 577  
Cesare  
20/11/11

EX aslnapoli5

Prot. n° 4950/DIF del 23 NOV. 2011

AI SABS ASL NA3 Sud

**Oggetto: Invio fabbisogni protesi ortopediche per presa d'atto gara Soresa.**

Si comunicano i dati relativi ai fabbisogni di protesi ortopediche della ASL NA 3 Sud per la predisposizione della presa d'atto Soresa.

Come da comunicazione dei responsabili delle Farmacie Ospedaliere che si allegano in formato elettronico il fabbisogno dei protesi ortopediche per i vari ospedali è:

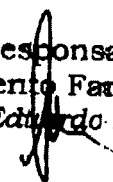
	primo lotto	secondo lotto	TOTALE
Ospedale Nola	172.459,32	225.818,90	398.278,22
Ospedale Castellammare	230.575,00	142.832,25	373.407,25
Ospedale Bosco	157.340,00	220.874,13	378.214,13
Ospedale Sorrento	0	404.798,75	404.798,75
		TOTALE ASL	1.554.896,35

Tanto premesso si chiede di imputare la spesa relativa agli acquisti delle protesi summenzionate pari a Euro 1.554.896,35 escluso iva sul conto 50101080101 (autorizzazione 25 per lo scorcio dell'anno in corso).

La Farmacista Dirigente  
Dott.<sup>ssa</sup> Pasqualina Sorrentino

ASL NA 3 SUD  
SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI  
07 DIC. 2011  
PER IL LOTTO  
Protocollo N° 55M

Il Responsabile U.O.S.  
Coordinamento e Controllo  
Farmaceutica Territoriale  
Dott.<sup>ssa</sup> Principia Marotta

Il Responsabile  
Dipartimento Farmaceutico  
Dott. 

Indirizzo: Via A. De Gasperi 167  
Tel 0818729606-fax 0818729600  
Email- p.marotta@aslnapoli3.it  
www.aslnapoli3.it

ALL. B

Prot. n° 137 /ABS del 13/01/2012

Al Direttore

Dipartimento Farmaceutico Aziendale

- Dr. Eduardo Nava -

**NOLA**

**Oggetto: Proposta deliberazione di presa d'atto contratto SO.RE.SA. per fornitura di protesi ortopediche.**

Il Direttore del Servizio Gabinetto Aziendale, con nota datata 12.01.2012, ha restituito allo scrivente Servizio la proposta di deliberazione in oggetto specificata con i seguenti rilievi:

- rivedere la denominazione e l'ubicazione dei PP.OO.;
- il totale delle somme riportate non coincide con gli elenchi allegati;
- occorre che venga contabilizzata anche l'I.V.A.

Tanto premesso, si prega voler ritrasmettere - debitamente corretti nei modi richiesti dal Servizio Gabinetto - sia la nota prot. 795/DIF del 23/11/2011 che il fabbisogno di protesi ortopediche, quest'ultimo in cartaceo e completo di data, timbro e firma apposti su ogni foglio.

Ad ogni buon fine si allega in copia:

- nota 12/01/2012;
- nota prot. 795/DIF/2011;
- proposta delibera presa d'atto.

ALL n°3

IL DIRETTORE  
SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI  
- Avv. Gelsomina D'ANTONIO -

Prot. n°391 /ABS del 28 GEN. 2012

Al Direttore  
Dipartimento Farmaceutico Aziendale  
- Dr. Eduardo Nava -

NOLA

**FAX 0818223615**

All'Avv. Giancarlo MASSA  
Responsabile Esecuzione Contratto  
SoReSa S.p.A.

NAPOLI

**FAX0817500012**

**Oggetto: Proposta deliberazione di presa d'atto contratto SO.RE.SA. per fornitura di protesi ortopediche.**

Corre l'obbligo sollecitarLe il riscontro - con la massima urgenza - della nota prot. N°137 del 13/01/2012 di questo Servizio, pari oggetto.

Quanto sopra anche alla luce della richiesta formalizzata con fax prot. N° U000310 del 10.01.2012 dalla SoReSa S.p.A. - acquisito al protocollo in data 26/01/2012 - che ha fatto seguito alla diffida presentata dalla Johnson & Johnson Medical S.p.A. e che, per opportuna doverosa conoscenza della S.V., si allegano in copia.

La presente, inviata unitamente a copia della nota n°137/2012, vale quale riscontro alla richiesta di notizie in ordine all'esecuzione del contratto prodotto da SoReSa S.p.A.

IL DIRETTORE UOC  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI  
- Avv. Gelsomina D'ANTONIO -

Prot. n. 631 del 7/2/2012



Al Responsabile Dipartimento Farmaceutico  
Fax 081/8223615  
e, p.c. Al Direttore Generale

LORO SEDI

**TRASMESSA VIA FAX**

**OGGETTO:** Proposta deliberazione presa d'atto contratto SORESA per protesi ortopediche.

La presente per significare che, in data odierna, questo Servizio ha ricevuto tramite PEC copia della Vs nota prot. DIF/493 datata 30/01/2012 - con ricezione del Direttore Generale in data 06/02/2012 - di riscontro alla nota n. 137 del 13/01/2012 dello scrivente Servizio (all.n°1) peraltro sollecitata, a seguito della richiesta prot.U000310/2012 della SORESA, con successiva nota prot. 391 del 26/01/2012 (all.n°2).

Detta nota, comunque, è priva degli allegati cartacei richiesti (completi di data, timbro e firma apposti su ogni foglio) relativi al fabbisogno di protesi ortopediche in mancanza dei quali non è ancora possibile redigere correttamente la proposta di delibera di presa d'atto del contratto SORESA con responsabilità certamente non addebitabili al Servizio ABS.

Si resta in attesa di riscontro urgentissimo.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO  
Avv. Gelsomina D'ANTONIO

ALL. D

Lotto	SLB LOTTO	Descrizione	AGGIUDICATARIO	Des. Prodotto	Prz. Offerto	P.O. BOSC	P.O. CAST.	P.O. NOLA	Costo	P.O. SORR.	Costo	TOT. ASL	TOT. PREZZO
P-001	P-001/001	Protesi Anca cementata	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)										
P-001	P-001/001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22-28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testine in cor. diam. 22-28-32 ed in quattro lunghezze con cono Morse 12/14 e 14/16	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	TESTE FEMORALI COCROMO 12/14 DM 22/28/32	€ 290,00	0	€ 0,00	1	€ 290,00	0	0	1	290,00
P-001	P-001/008	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa alluminia) - testine in ceramica bioiox della con diam. 28-32 tutti con cono Morse 12/14 e 14/16	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	TESTE FEMORALI BIOLOX 1+ DELTA 12/14-14/16 DM 28-32	€ 330,00	0	€ 0,00		€	0	0	0	0,00
P-001	P-001/009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa alluminia) - testine in ceramica bioiox della con diam. 36 con cono Morse 12/14 e 14/16	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	TESTE FEMORALI BIOLOX + DELTA 12/14-14/16 DM 36	€ 340,00	0	€ 0,00	1	€ 340,00	0	0	1	340,00
P-001	P-001/012	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Confe all poly cementato per testina da 28 e 32 mm con svasso equilatero per permettere la corretta funzionalita dell'anca in tutto l'arco del movimento fisiologico. Sono presenti spazzatori esterni in polietilene monoblocco con il cotile e scanalature verticali ed orizzontali per rendere uniforme la distribuzione del carico di cemento. Disponibile anche una versione antilussante secondo il principio meccanico "snap-fit"	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	INTERPLANTA COPPA ACETABOLARE	€ 175,00	0	€ 0,00	2	€ 350,00	0	0	2	350,00
P-001	P-001/015X	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI IMPIANTO PRIMARIO - Stelo femorale cementato anatomico a doppia curvatura realizzato in lega cromo-cobalto, con colletto di appoggio sul calcar e finitura superficiale liscia. Disponibilita di quattro angoli conico diafisari compresi tra 117°, 126°, 135° e 142°; disponibile in almeno 7 misure per ogni lato	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	SPII STELI FEMORALI	€ 325,00	0	€ 0,00	1	€ 325,00	0	0	1	325,00
P-001	P-001/015Z	Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - Coppe biarticolari in lega di acciaio - Cupola biconcava realizzata in lega cromo-cobalto multiblocco con interno in polietilene ad anello convergente di tenuta in polietilene che funge sia da dispositivo antilussante, sia per consentire lo smontaggio della cupola in caso di errore nella scelta	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	VARIO KOPF COPPE BIARTICOLARI	€ 225,00	0	€ 0,00	1	€ 225,00	0	0	1	225,00

PM12	PM12-001	Protesi ANCA non cementata	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)		0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00	
PM12	PM12-001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testine in coar diam 22, 28, 32 od in quattro lunghezze con cono moese 12/14 e 14/16	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	TESTE FEMORALI COCROMO 12/14 DM 22/28/32	€ 290,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00	
PM12	PM12-001K	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - testine in ceramica bioiox. delta con diam da 28-32 in tre lunghezze tutti con cono moese 12/14 e 14/16	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	TESTE FEMORALI BIOLOX 1+ DELTA 12/14-14/16 DM 28-32	€ 330,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00	
PM12	PM12-001V	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - testine in ceramica bioiox. delta con diam 36 con cono moese 12/14 e 14/16	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	TESTE FEMORALI BIOLOX + DELTA 12/14-14/16 DM 36	€ 340,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00	
PM12	PM12-002	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserti in polietilene	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	BETA-CUP TOP INSERTO POLIETILENE PER COTILE.	€ 219,00	0	€ 0,00	€ 219,00	0	0	0	1	219,00	
PM12	PM12-004	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica od in ceramica delta	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	BETA-CUP INSERTO CERAMICA BIOLOX / DELTA PER COTILE	€ 590,00	0	€ 0,00	€ 590,00	0	0	0	1	590,00	
PM12	PM12-001K	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Cotile con metalback per alloggiamento di inserti in polietilene in ceramica od in ceramica della senza vite e con superficie esterna microporosa in TiCap le misure esterne dal 44 al 68 diam	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	BETACUP TOP COTILE	€ 830,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00	
PM12	PM12-007	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - anatomico al termine prossimale - stelo femorale non cementato anatomico a doppia curvatura realizzato in lega di titanio - con pinna autorotatoria laterale e possibilità di inserimento di vite di trazione - Porzione metafisaria dotata di scanalature con finitura superficiale microporosa disponibile anche con rivestimento in Idrossiapatite - Colletto di appoggio sul calcare ambobico con disponibilità di almeno tre angoli - servizio diafrasi compresi tra 1,26°-1,35° e 1,42° e di almeno 20 misure per ogni lato - Porzione distale a finitura liscia	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	STELO FEMORALE NON CEMENTATO	€ 1.850,00	0	€ 0,00	€ 3.700,00	€ 0,00	2	0	0	2	3.700,00
PM12	PM12-003	PROTESI ANCA A CONSERVAZIONE DEL COLLO e del laterai flare adatta a pazienti giovani con elevati livelli di attività	Imovmed srl (NA)			0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00	
PM12	PM12-001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testina in Co-Cr diam 28 e 32 mm in 5 lunghezze di collo	Imovmed srl (NA)	TESTA MODULARE 12/14 EUROCCONE IN Co-Cr DIAM DA 22-28-32-36-40 MM. DISP IN 4 LUNGHI DI COLLO	€ 297,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00	

PH13-018	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Testina in ceramica diam. 28-32 mm in 4 lunghezze di collo	Innomed srl (NA)	TESTINE IN CERAMICA BIOLOX DELTA DA 28 MM E 32 MM IN 4 LUNGHEZZE DI COLLO	€ 346,80	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	1	0	0	0	€ 346,80	1	346,80
PH13-019	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Testina in ceramica diam. 36-40 mm in 4 lunghezze di collo	Innomed srl (NA)	TESTINE IN CERAMICA BIOLOX DELTA DA 36 E 40 MM IN 4 LUNGHEZZE DI COLLO	€ 346,80	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	€ -	0	0,00
PH13-017	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >36mm per accoppiamento con metallo - Testa in lega di CoCr ad alto contenuto di carbonio per utilizzo teste di grande diametro per accoppiamento metallo/metallo	Innomed srl (NA)	TESTA IN LEGA DI CoCr AD ALTO CONTENUTO DI CARBONIO PER UTILIZZO TESTE DI GRANDE DIAMETRO PER ACCOPIAMENTO METALLO/METALLO	€ 698,80	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	€ -	0	0,00
PH13-012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserti in polietilene	Innomed srl (NA)	INSERTO IN UHMWPE TRINITY con e senza spallata ANCHE IN VERSIONE OFFSET PER COXA PROFUNDA	€ 216,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	1	0	0	0	€ 216,00	1	216,00
PH13-013	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareteolato e con antiossidante - inserto in P.E con diametro interno 28-32 - 36-40 a 10° o 10° misure esterne da 44 mm a 68 mm anche in versione offset per coxa profonda, con polietilene arricchito con antiossidante tipo vitamina E	Innomed srl (NA)	INSERTO IN P.E CON DIAM. INTERNO 28-32 - 36-40 A 10° O 10° MISURE ESTERNE DA 44 MM A 68 MM ANCHE IN VERSIONE OFFSET PER COXA PROFUNDA, CON POLIETILENE ARRICCHITO CON ANTIOSSIDANTE TIPO VITAMINA E	€ 446,25	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	€ -	0	0,00
PH13-014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserto in Ceramica mis interna variabile in base alla componente esterna, per uso con ceramica delta	Innomed srl (NA)	INSERTO IN CERAMICA BIOLOX DELTA MIS INTERNA VARIABILE (28-32-36-40) IN BASE ALLA COMPONENTE ESTERNA, PER USO CON CERAMICA DELTA	€ 596,25	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	1	0	0	0	€ 596,25	1	596,25
PH13-016	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo/metallo) - inserto in Metallo per accoppiamento metallo - metallo con teste di grande diametro	Innomed srl (NA)	Inserto in metallo, CoCr ad alto contenuto di carbonio, diam. 28-32-36-40	€ 742,50	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	€ -	0	0,00
PH13-021	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - recipiente di idrossiapatite (HA) - Protesi cotiloidee a press fit in lega di titanio (Ti6Al4V) con superficie esterna in titanio poroso e rivestimento in HA o Bonit - Profilo emisferico, con possibilità di viti di fissaggio, e con bordo a profilo arrotondato con preseri arzione dell'ileopsoas. Diametri da 44mm a 68mm Possibilità di scegliere il migliore accoppiamento tribologico: ceramica/ceramica, metallo/metallo e metallo/polietilene.	Innomed srl (NA)	PROTESI COTILOIDEE E PRESS FIT IN LEGA DI TITANIO (Ti6Al4V) CON SUPERFICIE ESTERNA IN TITANIO POROSO E RIVESTIMENTO IN HA O BONIT PROFILO EMISFERICO, CON POSSIBILITA' DI VITI DI FISSAGGIO, E CON BORDO A PROFILO ARROTONDATO CON PRESERVAZIONE DELL'ILEOPOSOAS. DIAMETRI DA 44 MM A 68 MM. POSSIBILITA' DI SCEGLIERE IL MIGLIORE ACCOPIAMENTO TRIBOLOGICO CERAMICA/CERAMICA METALLO/METALLO/METALLO/POLIETILENE, ceramica/polietilene	€ 821,50	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	1	0	0	0	€ 821,50	1	821,50







	P. 4	<p>COMPONENTI MORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLE FENORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo Retto a simmetria doppio cono a sezione quadrangolare lucidato a specchio, con collo forstomato AMT appiattito nella proiezione anteriore posteriore e che sia disponibile sia nella versione standard e lateralizzata. Le taglie devono partire dalla misura 8 alla misura 20 per la versione standard per la versione lateralizzata dalla misura 9 alla misura 20. Senza centralizzatore distale.</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (R.M.)	<p>Corail Cementata standard misura 8, Corail Cementata standard misura 9, Corail Cementata standard misura 10, Corail Cementata standard misura 11, Corail Cementata standard misura 12, Corail Cementata standard misura 13, Corail Cementata standard misura 14, Corail Cementata standard misura 15, Corail Cementata standard misura 16, Corail Cementata standard misura 18, Corail Cementata standard misura 20, Corail Cementata high offset misura 9, Corail Cementata high offset misura 10, Corail Cementata high offset misura 11, Corail Cementata high offset misura 12, Corail Cementata high offset misura 13, Corail Cementata high offset misura 14, Corail Cementata high offset misura 15, Corail Cementata high offset misura 16, Corail Cementata high offset misura 18, Corail Cementata high offset misura 20</p>	€ 320,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
--	------	--	---	---	----------	---	--------	--------	--------	---	---	---	------

QME  
LFA

*[Handwritten signature]*



Pr.01	Pr.01.01.12	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - Insetto in polietilene (infilato a base "infraga") con triplo bloccaggio inseriti: 10° sezione "infraga" e constrained con festa pressisimbolo	STRYKER ITALIA S.R.L. S.U. Riccardo Loreto (RM)	INS TRIDENT 22-24-32 MM	€ 2.15,00	0	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0	0,00
Pr.01	Pr.01.01.14	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - Insetti in ceramica con vari diametri in funzione del collo esterno	STRYKER ITALIA S.R.L. S.U. Riccardo Loreto (RM)	INS TRIDENT CERAMICA	€ 590,00	0	€ 0,00	0	€ 590,00	0	0	0	590,00
Pr.01	Pr.01.01.20	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILINI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Componente accerabolante a press-fit con rivestimento spongioso IN TITANIO MICROPOROSO con interno a specchio a triplo bloccaggio inseriti	STRYKER ITALIA S.R.L. S.U. Riccardo Loreto (RM)	COTILE TRITANIO PRIMARY	€ 835,00	0	€ 0,00	0	€ 835,00	0	0	0	835,00
Pr.01	Pr.01.01.33	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Incopete di idrossapatite (HA) - Componente femorale anca titanio Ti-Mo-Zr-Fc con idrossapatite anti-rivestimento 5° e anti-rivestimento di 7° parte distale a specchio	STRYKER ITALIA S.R.L. S.U. Riccardo Loreto (RM)	ABG 2 STELO HA	€ 1.495,00	0	€ 0,00	0	€ 1.495,00	0	0	0	1.495,00
Pr.01	Pr.01.01.34	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - Componente femorale anca modulare titanio Ti-Mo-Zr-Fc con idrossapatite anti-rivestimento 5° e anti-rivestimento 7° con 1° e posizioni di collo	STRYKER ITALIA S.R.L. S.U. Riccardo Loreto (RM)	ABGH MOD STELO NI DVS SX	€ 1.395,00	0	€ 0,00	0	€ 1.395,00	0	0	0	1.395,00
Pr.01	Pr.01.01.36	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - collo per stelo modulare - colli modulari per stelo femorale non cementato	STRYKER ITALIA S.R.L. S.U. Riccardo Loreto (RM)	ABGH MOD COLLO	€ 298,00	0	€ 0,00	0	€ 298,00	0	0	0	298,00
Pr.01	Pr.01.01.37	Protesi ANCA da revisione	LIMA-LTO S.P.A. (L.D)			0	€ 0,00		€ 0,00				0,00
Pr.01	Pr.01.01.13	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con antiossidante - insetto in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno arricchito con antiossidante tipo vitamina E	LIMA-LTO S.P.A. (L.D)	Delta - inserti X PE neutri Delta - inserti X PE protetti	€ 395,00	2	€ 790,00	0	€ 0,00	0	0	0	1.185,00
Pr.01	Pr.01.01.15	COTILI DA REVISIONE - colli in materiale particolare - colli da revisione in titanio trabecolare ad alta porosità con augmentation e possibilità di siti di fissaggio	LIMA-LTO S.P.A. (L.D)	Delta TT colli trabecolari	€ 1.749,00	2	€ 3.498,00	0	€ 0,00	0	0	0	5.247,00
Pr.01	Pr.01.01.16	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - stelo modulare da revisione con tre corpi modulari metalisasi per deficit dei calli steli distali retti procurati con c senza viti	LIMA-LTO S.P.A. (L.D)	C2 Revision steli femorali	€ 1.549,00	2	€ 3.098,00	0	€ 0,00	0	0	0	4.647,00
Pr.01	Pr.01.01	PROTESI ANCA	smith & nephew srl Luredana (Bosaso (MB)			0	€ 0,00		€ 0,00				0,00

Handwritten signature and initials.



Pos11	Pos11-016	INSERTE ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo)	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	INSERTE ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - Inseriti in metallo-metallo diam. 28-32-36 mm	€ 748,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Pos11	Pos11-020	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILIONI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Confe a press-fit emisferico a fissazione opzionale con dolci alette stabilizzanti con tre fori per vite con tappi di chiusura	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Confe. emisferico a basso profilo "CONSERVE PLUS/TOTAL THIN" non cementato per impianto primario - per lesie grosse dimensioni - ms da 36/42 a 56/64 (12 mis.)	€ 836,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Pos11	Pos11-024	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILIONI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - modale per lesie grosse dimensioni - Confe in C/O a basso profilo per megatese metallo-metallo	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Confe. emisferico a basso profilo "CONSERVE PLUS/TOTAL THIN" non cementato per impianto primario - per lesie grosse dimensioni - ms da 36/42 a 56/64 (12 mis.)	€ 1.487,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Pos11	Pos11-033	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossiapatite (HA) - Steli retti con rivestimento in idrossiapatite	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	STELO FEMORALE N/CEMENTATO RETTO RIVESTITO HA "PROFEMUR-L" Tg. DA 11 A 11	€ 1.298,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Pos11	Pos11-034	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - Steli retti a sezione rettangolare - Steli retti con radiatori	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	STELO FEMORALE N/CEMENTATO RETTO A SEZIONE RETTANGOLARE "PROFEMUR-Z" - "PROFEMUR-E" Tg. DA 0 A 9	€ 1.397,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Pos11	Pos11-036	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - colli per stelo modulare - Colli moduli a sezione ovale anti-eroso-retroverso 8° e 15° - vario-aligo - retto - nelle versioni corti e lunghi 14 ms.	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	colli moduli per stelo modulare a sezione ovale anti-eroso-retroverso 8° e 15° - vario-aligo - retto - nelle versioni corti e lunghi 14 ms.	€ 298,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Pos11	Pos11-032	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Steli anatomici con rivestimento in idrossiapatite nella zona prossimale	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	STELO ANATOMICO "ANCA-FIT" RIV. HAC ZONA PROSSIMALE Tg. DA 9,5 A 17,5 DX E SX	€ 1.329,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Pos11	Pos11-042	Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - Cupola biarticolare antiulcerante	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Cupola Biarticolare antiulcerante	€ 229,00	0	€ 0,00	€ 1.145,00	€ 1.145,00	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.145,00	
Pos11	Pos11-052 A	Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - Confe biarticolare antiulcerante completo di inserto	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Cupola Biarticolare antiulcerante	€ 229,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Pos12	Pos12-	PROTESI ANCA DI RIVESTIMENTO	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Pos12	Pos12-024 A	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILIONI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - modale per lesie grosse dimensioni - Confe emisferico spessore 3 mm a basso profilo e parte interna lucidata a specchio per lesie di grande diametro	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Confe. emisferico a basso profilo "CONSERVE PLUS/TOTAL THIN" non cementato per impianto primario - per lesie grosse dimensioni - ms da 36/42 a 56/64 (12 mis.)	€ 1.487,00	0	€ 0,00	€ 4.461,00	€ 4.461,00	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8.922,00	

Handwritten initials/signature.

P-012	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILIONI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - monoblocco per teste grosse dimensioni - Cotile emisferico a basso profilo con perni di fissaggio spessi 3 mm e parte interna lucidata a specchio per teste di grande diametro	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Cotile emisferico "CONSERVE SPIKED" con perni di fissaggio spessi 3 mm a basso profilo e parte interna lucidata mis da 36x44 a 36x64	€ 1.487,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-012	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILIONI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - monoblocco per teste grosse dimensioni - Cotile emisferico a basso profilo a geometria eccentrica per abbassare il centro di gravitazione di 4mm, con fori per l'inserimento di viti craniali sul bordo e parte interna lucidata a specchio per teste di grande diametro. Ideale nei casi di displasia e o revisione.	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Cotile emisferico "CONSERVE SUPER FIX" - "QUADRA-FIX" spessi 3 mm a basso profilo e parte interna lucidata mis da 36x44 a 36x64	€ 1.487,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-012	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI RIVESTIMENTO - cementati - Testa femorale con filoncino proporzionale alla misura del diametro della testa per protesi di anca da rivestimento. mis da 36 mm a 36 mm	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Testa femorale "CONSERVE-PLUS" con filoncino proporzionale alla misura del diametro della testa per protesi di anca da rivestimento. mis da 36 mm a 36 mm	€ 1.086,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-013	Protesi ANCA con cotile in titanio	ZIMMER S r l (MI)		€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-013	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ciro diam 36 per accoppiamenti metallo/met	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL CONO 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-013	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ciro diam 28 per accoppiamenti metallo/met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 28 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-013	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ciro diam 28 per accoppiamenti metallo/met cono 14/16	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL CONO 14/16	€ 645,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-013	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ciro diam 32 per accoppiamenti metallo/met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 32 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-013	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ciro diam 32 per accoppiamenti metallo/met cono 14/16	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL CONO 14/16	€ 645,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-013	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro 28-36mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ciro diam 40 per accoppiamenti metallo/met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 40 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-013	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in sramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste femorali in allumina 28 32 (parte mis) per accoppiamenti sramica/ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA BIOLOX DELTA CONO 12/14	€ 344,00	5	€ 1.720,00	0	0	0	0	2.408,00



P-13	P-13-008 B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste (regali da revisione in allumina 28/32 (vare mis) per accoppiamenti ceramica/ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA DA REVISIONE BIOLOX DELTA OPTION CONO 12/14	€ 390,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P-13	P-13-009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - teste (regali da revisione in allumina 36 (vare mis) per accoppiamenti ceramica/ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA BIOLOX DELTA COMO 12/14 DIAMETRO 36	€ 245,00	5	€ 1.225,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	1.225,00
P-13	P-13-010	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in tessuto ceramizzato da 28 a 32 cm - teste femorali 28-32 (vare mis) per accoppiamenti ceram/pol	ZIMMER S r l (MI)	TESTA SULOX CONO 12/14 DIAMETRO 28X E 32X	€ 245,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P-13	P-13-011	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI teste eccentriche - testa eccentriche 28/32 mm	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL BATORY CONO 12/14 DIAMETRO 28 X E 32 X	€ 767,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P-13	P-13-013	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultracristallino e con anisidante - Inserti in polietilene ultracristallino	ZIMMER S r l (MI)	HXPE LINER NEUTRAL	€ 441,00	5	€ 2.205,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	2.205,00
P-13	P-13-014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - Inserti in ceramica	ZIMMER S r l (MI)	Blok, delta Taper Liner	€ 594,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	1	€ 594,00	0	0	1	594,00
P-13	P-13-016	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - Inserti in metallo-metallo	ZIMMER S r l (MI)	Metasul Taper Liner	€ 742,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	1	€ 742,00	0	0	1	742,00
P-13	P-13-025	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - in materiali particolari - Coile omologate con rivestimento in tantalio in versione serva tre multione con possibilita di gestione accoppiamenti MOI, ceramica/ceramica polietilene cross-linked con diam. int. 28, 32, 36, 40 in versione neutro, antilussante 10° e 20° con offset e ritentivo.	ZIMMER S r l (MI)	CONTINUUM SHELL	€ 1.087,00	3	€ 3.261,00	€ 3.261,00	€ 0,00	€ 0,00	2	€ 2.174,00	0	0	0	8.696,00
P-13	P-13-025 A	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - in materiali particolari - vit per coile da 6,5 x 15 - 7mm	ZIMMER S r l (MI)	VITE TRILOGY IN TITANIO STERILE 6,5	€ 45,00	5	€ 225,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	6	€ 270,00	0	0	11	495,00
P-13	P-13-051	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo femorale consero attivo a sezione tripe/oidale con 4 versioni di angolo CCD (140°, 137°, 129°, 127°) e 4 offset, con 14 taglie per versione e ad appoggio anatomico sul calcareo mediale, strutturato in lega di titanio e sabbiato a polvere di corindone, snellimento del collo fem. e accorciamento del cono morsa Possibilita di gestione con navigatore per determinare L&L ad offset	ZIMMER S r l (MI)	STELO FITMORE -	€ 1.296,00	3	€ 3.888,00	€ 3.888,00	€ 0,00	€ 0,00	2	€ 2.592,00	0	0	0	10.368,00
P-14	P-14-	Protesi ANCA non cementata con teste di grandi dimensioni	ZIMMER S r l (MI)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00

*[Handwritten signature]*

P014	P014-007	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro - 36mm per accoppiamento con metallo - lesioni di 2H da 28 a 60 con rapporto di 8 mm in meno rispetto alla parte cilindrica, con 4 riduzioni per collo morse (5 m.m.)	ZIMMER S r l (MI)	DUROM TESTA METASUL ADATTATORE TESTA DUROM CONO 12/14	€ 774,00	0	€ 0,00	3	€ 2.322,00	€	0	0	3	2.322,00	
P014	P014-024	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppie - COTILIONI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - monoblocco per teste grosse danabasso - Cupola monoblocco esistente a cemento con e senza HA, in cerco rivestito superficialmente in Ti puro/ Ti-6Al4V con sovraccoste equatorialmente - finitura int. in met met disp. dalla mis 46 alla 68, con 4 riduzioni per collo morse (5 m.m.)	ZIMMER S r l (MI)	Zimmer MMC Cup 46MM/38MM	€ 1.472,00	0	€ 0,00	3	€ 4.416,00	€	0	0	3	4.416,00	
P014	P014-031	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - Stelo retto ad ancoraggio distale di forma conica riv. in sabbatura macroconduco con otto alette longitudinali in direzione radiale con due angoli CCD (125 e 135°) disponibile almeno in 12 diam da 13 a 24 - Possibilità di gestione con navigatore per determinare L&L ed offset	ZIMMER S r l (MI)	STELO WAGNER CONUS 125 E 135	€ 1.332,00	3	€ 3.996,00		€ 0,00	€	0	0	3	3.996,00	
P015	P015-	Protesi ANCA non cementata primo impianto	ZIMMER S r l (MI)			0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0,00	
P015	P015-004	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 36 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cerco diam 36 per accoppiamenti metallo/met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 36, 12/14	€ 645,00	3	€ 1.935,00	3	€ 1.935,00	€	0	0	3	3.870,00	
P015	P015-005 A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 28 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cerco diam 28 per accoppiamenti metallo/met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 28, 12/14	€ 645,00	3	€ 1.935,00	3	€ 1.935,00	€	0	0	3	3.870,00	
P015	P015-005 B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cerco diam 28 per accoppiamenti metallo/met cono 14/16	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL CONO 14/16 DIAMETRO 28X	€ 645,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0,00	
P015	P015-006 A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cerco diam 32 per accoppiamenti metallo/met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 32, 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	3	€ 1.935,00	€	1.935,00	0	0	3	3.870,00
P015	P015-006 B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cerco diam 32 per accoppiamenti metallo/met cono 14/16	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL CONO 14/16 DIAMETRO 32X	€ 645,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0,00	
P015	P015-007	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro > 36mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cerco diam 40 per accoppiamenti metallo/met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 40, 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0,00	
P015	P015-008 A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa alluminia) - teste femorali in alluminia 28, 32 (caric mis) per accoppiamenti ceramica/ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA BIOLOX DELTA CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 344,00	0	€ 0,00	3	€ 0,00	€	1.032,00	0	3	1.032,00	

P015	P015-0008	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste femorali da revisione in allumina 28/32 (1,41e mis) per accoppiamenti ceramica/ceram	ZIMMER S r.l (MI)	TESTA DA REVISIONE BIOLOX DELTA OPTION CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 390,00	0	€ 0,00	3	€ 735,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P015	P015-0009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 (compresa allumina) - teste femorali da revisione in allumina 36 (1,41e mis) per accoppiamenti ceramica/ceram	ZIMMER S r.l (MI)	TESTA BIOLOX DELTA CONO 12/14 DIAMETRO 36	€ 245,00	0	€ 0,00	3	€ 735,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	735,00
P015	P015-0010	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in tessuto ceramizzato da 28 a 32 cm - teste femorali 28/32 (1,41e mis) per accoppiamenti ceram/pol	ZIMMER S r.l (MI)	TESTA SULOX CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 245,00	0	€ 0,00	3	€ 735,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	735,00
P015	P015-0011	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in teste eccentriche - testa eccentriche 28/32 mm	ZIMMER S r.l (MI)	TESTA METASUL BATTERY CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 767,00	0	€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P015	P015-0013	ANCA polietilene ultrarisciolato e con antiossidante - Inseri in polietilene ultrarisciolato	ZIMMER S r.l (MI)	HANPE LINER NEUTRAL	€ 441,00	0	€ 0,00	3	€ 1.323,00	€ 882,00	2	0	0	0	0	2.205,00
P015	P015-0014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa allumina) - Inseri in ceramica	ZIMMER S r.l (MI)	Biolox della Taper Liner	€ 594,00	0	€ 0,00	3	€ 1.782,00	€ 1.188,00	2	0	0	0	0	2.970,00
P015	P015-0016	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo per accoppiamento metallo-metallo - Inseri in metallo-metallo	ZIMMER S r.l (MI)	Metasul Taper Liner	€ 742,00	0	€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	2	0	0	0	0	1.484,00
P015	P015-0020	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Cotile modulare in titanium (lega TiAlV) con riv. in fiber-mesh versione con e s fori possibilità di poterlo accoppiare con tutte le fibrologie (pol. longevus, ceramica e metallo) con cuneo moose di 18° e 12° invari nel cotile s la stabilità antior. disp dalla mis 42 a 64 inseri 22, 28, 32, 36, 40 nella vers neutra antlux od offset di 7°, 1 appi e vit	ZIMMER S r.l (MI)	COTILE TRILOGY IT	€ 833,00	0	€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	6	0	0	0	0	4.998,00
P015	P015-0026	RETI ACETABOLARI - vit autofiligrati per rete - vit per cotile in titanium	ZIMMER S r.l (MI)	VITE TRILOGY IN TITANIO STERILE 6,5	€ 45,00	0	€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	6	0	0	0	0	270,00
P015	P015-003	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - Stelo femorale retto in Ti senza vanadio a scz raitangolare con ala troc. e punta piramidale con gioco di estrazione e s filettatura da primo impianto (121/126/135°) 14 mis (da 01 a 12) per pazienti con femori particolarmente piccoli e stretti (135°) 5 mis (da 01 a 4) Possibilità di utilizzo con navigatore per determinare L&L ed offset	ZIMMER S r.l (MI)	STELO ALLOCLASSIC ZWEIFMULLER	€ 1.296,00	0	€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	6	0	0	0	0	7.776,00
P015	P015-004	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ciro diam 36 per accoppiamenti metallo/mel	ZIMMER S r.l (MI)	Metasul testa 36, 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00

Pr16	Pr16-0015-A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 28 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in creo diam 28 per accoppiamenti metallo-met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 28 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0015-B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 28 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in creo diam 28 per accoppiamenti metallo-met cono 14/16	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL CONO 14/16 DIAMETRO 28X	€ 645,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0016-A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in creo diam 32 per accoppiamenti metallo-met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 32 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0016-B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in creo diam 32 per accoppiamenti metallo-met cono 14/16	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL CONO 14/16 DIAMETRO 32X	€ 645,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0017	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro - 38mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in creo diam 40 per accoppiamenti metallo-met	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 40 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0018-A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - testee femorali in allumina 28-32 (1 varie mis) per accoppiamenti ceramica-ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA BIOLOX DELTA CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 344,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0018-B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - testee femorali da revisione in allumina 28-32 (1 varie mis) per accoppiamenti ceramica-ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA DA REVISIONE BIOLOX DELTA OPTION CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 36	€ 390,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0019	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - testee femorali da revisione in allumina 36 (1 varie mis) per accoppiamenti ceramica-ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA BIOLOX DELTA CONO 12/14 DIAMETRO 36	€ 245,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0020	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in acciaio ceramizzato da 28 a 32 cm - testee femorali 28-32 (1 varie mis) per accoppiamenti ceram-pol	ZIMMER S r l (MI)	TESTA SULOX CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 245,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0021	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI (teste eccentriche - testa eccentriche 28-32 mm	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL BATORY CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 767,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0022	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con antiossidante - Inserti in polietilene ultrareticolato	ZIMMER S r l (MI)	HYPE LINER NEUTRAL	€ 441,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0023	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - Inserti in ceramica.	ZIMMER S r l (MI)	Biolox delta Taper Liner	€ 594,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
Pr16	Pr16-0024	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo metallo) - Inserti in metallo-metallo	ZIMMER S r l (MI)	Metasul Taper Liner	€ 742,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00

*(Handwritten marks and signatures)*

P016	P016-012	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppie - CEMENTATE PER IMPIANTO PRIMARIO - Testi fit. - Coile modulare in titanium (lega Ti-6Al-4V) con riv. in fiber-mesh versione con e s for possibilità di poterlo accoppiare con tutte le tribologie (poli longevivi: ceramica e metallo) con corno Morse di 18° e 12° inseriti nel coile. La stabilità antirec. disp. dalla mis 42 a 14 inseriti 22, 28, 32, 36, 40 nella vers. recura amilux ed offset di 7°, i tappi e viti (indicare prezzo tappi e viti a parte)	ZIMMER S r l (MI)	COTILE TRILOGY IT		€ 833,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P016	P016-013	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - Stelo femorale retto in Ti, riv. prov. in tantalio e lucidato a specchio dist. CCD 131,5° con doppio offset standard dalla mis 9 alla 18 e offset dalla mis 11 alla 18. Possibilità di agisirlo con navigatore per determinare L&L ed offset	ZIMMER S r l (MI)	STELO TMT PRIMARY		€ 1.287,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-	Protesi ANCA DA REVISIONE MODULARE	ZIMMER S r l (MI)			€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-004	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cromo diam 36 per accoppiamenti metallo/mc	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 36, 12/14		€ 645,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-005	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cromo diam 28 per accoppiamenti metallo/mc	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 28, 12/14		€ 645,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-006	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in cromo diam 32 per accoppiamenti metallo/mc	ZIMMER S r l (MI)	Metasul testa 32, 12/14		€ 645,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-008 A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste femorali in allumina 28/32 per accoppiamenti ceramica/ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA SULOX CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32		€ 245,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-008 B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste femorali da revisione in allumina 28/32 per accoppiamenti ceramica/ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA DA REVISIONE BIOLOX DELTA OPTION CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32		€ 390,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - teste femorali da revisione in allumina 36 per accoppiamenti ceramica/ceram	ZIMMER S r l (MI)	TESTA DA REVISIONE BIOLOX DELTA OPTION CONO 12/14 DIAMETRO 36		€ 390,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-011	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI teste eccentriche - testa eccentriche 28/32 mm	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL BATORY CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32		€ 767,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserti per coile in PE	ZIMMER S r l (MI)	ALPHA INSERTO DURASUL		€ 175,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000
P017	P017-014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa allumina) - inserti per coile in ceramica	ZIMMER S r l (MI)	ALPHA INSERTO CERASUL		€ 390,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,000



P019	P019-027	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Cotile in polietilene con bordo piatto e con spallata antilussante, nelle misure da almeno 40 - 60mm di diametro esterno, diametro interno 28 e 32 mm	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O S.P.A. (BO)	Cotile in polietilene cementato	€ 135,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P019	P019-038	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo femorale retto, autobloccante, in acciaio a bassa percentuale di Nichel, da cementare, con aleo metalifane per facilitare l'ancoraggio, con cono 12/14, in varie misure	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O S.P.A. (BO)	Solo Dbafl in acciaio cementato	€ 310,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
P019	P019-038.A	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo a spigoli smussati ed arrotondati, CON COLLETTO	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O S.P.A. (BO)	Stelo AD in cromo cobalto mobilideno	€ 310,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
P020	P020-	Proesi ANCA DA REVISIONE MODULARE CON STELO IN LEGA DI TITANIO-NIOBIO	ZIMMER S r l (MI)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
P020	P020-001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene	ZIMMER S r l (MI)	TESTE VERSYS	€ 280,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
P020	P020-027	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Cotile in polietilene con bordo piatto e con spallata antilussante, nelle misure da almeno 40 - 60mm di diametro esterno, diametro interno 28 e 32 mm	ZIMMER S r l (MI)	COTILE CEMENTATO MULLER A BORDO PIATTO COTILE ZCA	€ 170,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 170,00	0	0	0	170,00	
P020	P020-043	COTILI DA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Burch Schneider - griglia acetabolari in titanio per difetti dell'acetabolo e discontinuita pelvica nella tipologia Burch Schneider dba(x) (44-50-56-62)	ZIMMER S r l (MI)	ARMATURA DI SOSTEGNO BURCH SCHNEIDER	€ 740,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 740,00	0	0	0	740,00	
P020	P020-051	STELI FEMORALI PER GRANDI RESEZIONI custom made per patologie di revisione e lussazioni - Stelo da revisione monoblocco in lega di Ti-Al Nb a superficie rugosa con angolo di conicità di 2° per tutta la lunghezza dello stelo e dotato di 8 scanalature longitudinali, CCD 135 e 145° dalla mis 14 alla 25 con offset var da 42 a 46, 50mm neck, e short taper per facilitare e migliorare il ROM, foro fili sulla spalla lat per dominare l'introduzione e l'estrazione in 4 lunghezze standard da 190 a 305 e due extra fino a 385 mm	ZIMMER S r l (MI)	STELO DA REVISIONE WAGNER SL	€ 2.590,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 2.590,00	0	0	0	2.590,00	
P022	P022-	Sistema di cotili in titanio da revisione modulari	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
P022	P022-012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene - Inseri in polietilene standard e antilussante	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Inseri per cotile PROCTYL-EZ in polietilene standard e antilussante diam 22-28-32	€ 185,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	

P022	P022-014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Inserti per cotile PROCOTYL-E in ceramica diam. 28-32	€ 599,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P022	P022-016	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - inserti in metallo-metallo	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Inserti per cotile PROCOTYL-E in metallo diam. 28-32	€ 748,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P022	P022-044	COTILI DA REVISIONE - cotile ilitico - Cotile femorale con steli ilitari intercambiabili.	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Cotile emisferico PROCOTYL-Z con steli ilitari intercambiabili MIS DA 46 A 56mm	€ 1.695,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P022	P022-044-A	COTILI DA REVISIONE - cotile ilitico - Steli ilitari	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Steli ilitari per cotile PROCOTYL-Z (lunghezza 35 e 70 (4 lunghezze))	€ 497,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P022	P022-046	COTILI DA REVISIONE -cotile ovale/ellittico - Cotile ovale con aumento in zona craniale e diminuzione in zona caudale di 20° con fori per l'inserimento di viti sia all' interno che sul bordo.	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Cotile da revisione ovale/ellittico PROCOTYL-E con aumento in zona craniale e diminuzione in zona caudale di 20° con fori per l'inserimento di viti sia all' interno che sul bordo.	€ 1.838,00	1	€ 1.838,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 1.838,00	1	€ 1.838,00	0	0	3.678,00
P022	P022-046-A	COTILI DA REVISIONE -cotile ovale/ellittico - Crochet schiacciati per cotile	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Crochet schiacciati per cotile PROCOTYL-E (N.3 MISURE)	€ 109,30	1	€ 109,30	€ 0,00	€ 0,00	€ 109,30	1	€ 109,30	0	0	218,60
P022	P022-046-B	COTILI DA REVISIONE -cotile ovale/ellittico - piastre ilitiche modellabili	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Piastre ilitiche modellabili per cotile PROCOTYL-E (N.3 MISURE)	€ 119,50	1	€ 119,50	€ 0,00	€ 0,00	€ 119,50	1	€ 119,50	0	0	239,00
P022	P022-046-C	COTILI DA REVISIONE -cotile ovale/ellittico - Viti esterne - a testa sferica e controllata per rendere solidità al cotile	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Viti craniali esterne - a testa sferica e controllata per cotile PROCOTYL-E	€ 124,00	5	€ 620,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 620,00	5	€ 620,00	0	0	2.728,00
P023	P023-	Sistema di protesi di anca da revisione modulare con colli mobili	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0,00
P023	P023-001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - TESTA FEMORALE IN METALLO CR CO D. 22, 28 e 32 mm (con 5 lunghezze di collo)	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo in cromo-cobalto 22, 28, 32 mis S-M-L-XL-XXL per accoppiamento a polietilene	€ 295,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0,00
P023	P023-002	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - TESTA FEMORALE IN METALLO CR CO D. 36 (con 5 lunghezze di collo)	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo in cromo-cobalto 22, 28, 32 mis S-M-L-XL-XXL per accoppiamento a polietilene	€ 299,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0,00
P023	P023-003	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 40 mm per accoppiamento con polietilene - TESTA FEMORALE IN METALLO CR CO D. 40 (con 5 lunghezze di collo)	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo in cromo-cobalto 22, 28, 32 mis S-M-L-XL-XXL per accoppiamento a polietilene	€ 295,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0,00
P023	P023-004	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - TESTA FEMORALE IN METALLO - METALLO D 36	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Teste Femorali per protesi totali in metallo per accoppiamento metallo/metallo diam. 36 mis S-M-L-XL	€ 698,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0,00
P023	P023-005	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - TESTA FEMORALE IN METALLO - METALLO D 28	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Teste Femorali per protesi totali in metallo per accoppiamento metallo/metallo diam. 28 mis S-M-L-XL	€ 698,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0,00
P023	P023-006	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - TESTA FEMORALE IN METALLO - METALLO D 32	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Teste Femorali per protesi totali in metallo per accoppiamento metallo/metallo diam. 32 mis S-M-L-XL	€ 698,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	0,00



P-23	P-23-0101	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in grande diametro - 38mm per accoppiamento con dim. 38mm - TESTE FEMORALI di grandi dimensioni - 38 in cromo cobalto ad alto contenuto di carbonio, con trattamento HIP (Alta Pressione Isostatica) DIAM. DA 36 A 56 in 3 lunghezze corte, medie e lunghe	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	TESTE FEMORALI di grandi dimensioni - 38 "CONSERVE TOTAL" in cromo cobalto ad alto contenuto di carbonio, con trattamento HIP (Alta Pressione Isostatica) DIAM. DA 36 A 56 in 3 lunghezze corte, medie e lunghe	€ 777,70	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
P-23	P-23-0108	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina)	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica bioxy della diam. 28 e 32 mm mis. S-M-L	€ 344,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
P-23	P-23-0109	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina)	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica bioxy della diam. 36 mm mis. S-M-L	€ 344,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
P-23	P-23-0112	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene (standard, antiliscianti) diam. 28-32-36mm per Cotili PROCOXYL-O e L	€ 198,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
P-23	P-23-0114	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica con vari diametri in funzione del cobalto esterno	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	INSERTI in ceramica bioxy (compresa l'allumina) - Inserti in ceramica diam. 28-32-36mm, per Cotili PROCOXYL-O e L	€ 598,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
P-23	P-23-0116	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA metallo-metallo D. 28-32-36	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - Inserti in metallo-metallo diam. 28-32-36 mm per Cotili PROCOXYL-O e L	€ 748,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
P-23	P-23-0118	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppie - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Cotile in titanio a pressofili in lega di titanio rivestito in titanio pressato con 3 fori per viti e tappi di chiusura	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Cotile PROCOXYL-L a press-fit cementato con tre fori per viti e tappi di chiusura mis da 42 a 68	€ 836,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
P-23	P-23-0124	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppie - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - monoblocco per teste grosse dimensioni - Cotile cementato a basso profilo con fori di fissaggio spessore 3 mm e parte interna lucidata a specchio per teste di grande diametro	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Cotile cementato "CONSERVE SPIKED" con fori di fissaggio spessore 3 mm a basso profilo e parte interna lucidata mis da 36x44 a 56x66	€ 1.487,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
P-23	P-23-0134	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - modulare - Stelo retto modulare di disegno conico rettangolare, in lega di Titanio con sede per alloggiamento di cotili modulari a sezione ellittica disponibile in 9 misure standard e 9 misure più lunghe di 40 mm	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	Stelo retto modulare PROFEMUR-Z in lega di Titanio con sede per alloggiamento di cotili modulari a sezione ellittica disponibile in 9 misure standard e 9 misure più lunghe di 40 mm	€ 1.467,00	0	€ 0,00	€ 2.934,00	€ 2.934,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	2.934,00
P-23	P-23-0136	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Mod. EAR - collo per stelo modulare - Colli mobili a sezione ovale anti-eroso-retroverso R° e F5 - varco-algo retto, nelle versioni corti e lunghi 14 mis.	SANMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	colli mobili per stelo modulare a sezione ovale anti-eroso-retroverso R° e F5 - varco-algo retto, nelle versioni corti e lunghi 14 mis.	€ 298,00	2	€ 596,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	1.490,00

*(Handwritten marks and signatures)*



P025	P025-0A3	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 40 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali in CoC cono 12/14 per accoppiamento con polietilene ultrareticolato ad alta densità	ZIMMER S r l (MI)	TESTA VERSYS IN ZIMALOY CONO 12/14 DIAM. 40	€ 290,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P025	P025-027.A	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - otile cementato in polietilene ad altissimo peso molecolare nei tipi neutro, antilussante, snap-in	ZIMMERS r l (MI)	COTILE ZCA SPACER DIAM	€ 170,00	2	€ 340,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	340,00
P025	P025-027.B	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - otile cementati in polietilene ad altissimo peso molecolare tipo mulier a profilo basso e profondo e riunito	ZIMMER S r l (MI)	COTILE CEMENTATO MULLER BORDO PIATTO PE	€ 170,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P025	P025-027.C	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - otile cementati a bordo piatto in polietilene ad altissimo peso molecolare ultrareticolato tipo mulier	ZIMMER S r l (MI)	COTILE CEMENTATO MULLER BORDO PIATTO DURASUL	€ 170,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P025	P025-041	COTILI DA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Muller - griglie acetabolari in titanio per difetti dell'acetabolo e discontinuità pelvica nella tipologia mulier (da 36 a 58)	ZIMMER S r l (MI)	ANELLO DI RINFORZO MULLER	€ 490,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P025	P025-042	COTILI DA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Ganz - griglie acetabolari in titanio per difetti dell'acetabolo e discontinuità pelvica nella tipologia ganz (da 36 a 64)	ZIMMER S r l (MI)	ANELLO DI SOSTEGNO CON UNCINO (GANZ)	€ 490,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P025	P025-043	COTILI DA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Burch Schneider - griglie acetabolari in titanio per difetti dell'acetabolo e discontinuità pelvica nella tipologia burch Schneider d5x51 (44-50-56-62)	ZIMMERS r l (MI)	ARMATURA DI SOSTEGNO BURCH SCHNEIDER	€ 740,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P025	P025-048	STELI FEMORALI CEMENTATI DA REVISIONE - cementati lunghi - Stelo da revisione cementato per fratture laterali di femore e per difetti ossei sul calcar. diam. da 13 a 19 e lunghezze da 170 a 300 mm con blocchi modulari di varie dimensioni e centratura distale in prima. Possibilità di gestirlo con navigatore per determinare LoL ed offset	ZIMMER S r l (MI)	STELO VERSYS CRC BLOCCO MEDIALE PER STELO CRC CENTRALIZZATORE DISTALE PER STELI CEMENTATI	€ 1.590,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P025	P025-056	RETI ACETABOLARI - viti autofilettanti per rete - Viti in titanio dalla m5 alla 70 diam 6,5	ZIMMER S r l (MI)	VITE DA SPONGIOSA PROFILO RIBASSATO IN TITANIO	€ 45,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P026	P026-	PROTESI ANCA COLLI MOBILI NON CEMENTATA	FIN-CERAMICA FAENZA S P A Sergio Di Fede (RA)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P026	P026-008	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - testine femorali per accoppiamento ceramica ceramica	FIN-CERAMICA FAENZA S P A Sergio Di Fede (RA)	Testa in allumina Ceramic Biobox Delta	€ 295,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
P026	P026-009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - testine femorali per accoppiamento ceramica ceramica	FIN-CERAMICA FAENZA S P A Sergio Di Fede (RA)	Testa in allumina Ceramic Biobox Delta	€ 345,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00

P126	P126-014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserito in biolox della per acc/cr	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. Sergio Di Faenza (RA)	Inserito in allumina Ceramtec Biolox Delta	€ 580,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P126	P126-018	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Cotte in titanio a pressofusione in lega di titanio rivestito in titanio poroso con 3 fori per viti e tappi di chiusura	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. Sergio Di Faenza (RA)	Cotte APRIL rivestito in titanio poroso - idrossiapatite	€ 830,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P126	P126-036	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - collo per stelo modulare - colli femorali in 6 versioni a rivi e neuro corti e lunghi	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. Sergio Di Faenza (RA)	Collo modulare 12-14	€ 275,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P126	P126-034	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - moduli - stelo anatomico in Ti 6Al 4V e Ti 6Al 4V con angolo di ellitticità di 20° in cuneo in HA con scanalature metalizzate modulari	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. Sergio Di Faenza (RA)	Stelo femorale in titanio SPS anatomico - collo modulare oppure Stelo femorale HARMONY	€ 1.250,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P127	P127-	PROTESI ANCA COLLI MOBILI NON CEMENTATA	ZIMMER S r.l (MI)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P127	P127-041	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali in CoCr cono 12/14 per accoppiamento con polietilene ultrareticolato ad alta densità	ZIMMER S r.l (MI)	TESTA VERSYS IN ZIMALOY CONO 12/14	€ 280,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P127	P127-042	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali in CoCr cono 12/14 per accoppiamento con polietilene ultrareticolato ad alta densità	ZIMMER S r.l (MI)	TESTA VERSYS IN ZIMALOY CONO 12/14 DIAM. 36	€ 290,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P127	P127-044	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ceco diam. 36 per accoppiamenti metallo/me	ZIMMER S r.l (MI)	Metasul testa 36, 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P127	P127-045	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ceco diam. 28 (varie misure) per accoppiamenti metallo/me	ZIMMER S r.l (MI)	Metasul testa 28, 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P127	P127-046	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali modulari in ceco diam. 32 per accoppiamenti metallo/me	ZIMMER S r.l (MI)	Metasul testa 32, 12/14	€ 645,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P127	P127-047	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro - 36mm per accoppiamento con metallo - inguaste con diametri da 38 a 60 mm in lega CrCoMo con alto contenuto di C. forgiate per diminuire la rugosità della superficie: minima deviazione dalla sfericità	ZIMMER S r.l (MI)	DURON TESTA METASUL	€ 774,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00

P102*	P102*-100K	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Teste femorali modulari per accoppiamenti coram-poli allumina 28/32 (varie mis)	ZIMMER S r l (MI)	TESTA SULOX CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 245,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102*	P102*-100K A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste in ceramica di III generazione (alluminio + zirconio - ossido cromo), con alta densità del materiale e piccola dimensione delle particelle della matrice di allumina (biolox delta )	ZIMMER S r l (MI)	Biolox delta Taper Luter	€ 344,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102*	P102*-100K	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - teste in ceramica di III generazione (alluminio + zirconio - ossido cromo), con alta densità del materiale e piccola dimensione delle particelle della matrice di allumina (biolox delta )	ZIMMER S r l (MI)	Biolox delta Taper Luter	€ 245,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102*	P102*-011	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI (teste eccentriche - teste per accoppiamento metallo-metallo in lega Cr-Co) con alto contenuto di C, forgiate per diminuire la rugosità della superficie, nel tipo eccentrico	ZIMMER S r l (MI)	TESTA METASUL BATORY	€ 767,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102*	P102*-012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserto in polietilene	ZIMMER S r l (MI)	ALPHA INSERTO DURASUL	€ 175,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102*	P102*-017	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in materiali particolari - inserto in polietilene e ceramica per testine in ceramica	ZIMMER S r l (MI)	ALPHA INSERTO CERASUL	€ 390,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102*	P102*-015	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene ricoperto metallo - inserto in polietilene e metallo (testine in metallo)	ZIMMER S r l (MI)	ALPHA INSERTO METASUL	€ 310,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102*	P102*-020	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppa - COTILIONI - CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Cotile omofono in Ti con superficie esterna ricoperta da più strati di rete metallica intrecciata in Ti, disponibile in due versioni: con due alette stabilizzanti a spigoli tagliati o con due boccole per viti da P-5x15 70	ZIMMER S r l (MI)	COTILE RITMORE	€ 826,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102*	P102*-034	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - ciclo retto modulare morfologia auto bloccante in Ti, sistema in casto prev con Ti VPS creato con topologia gender. Possibilità di gestirlo con navigatore per determinare L&L ed offset	ZIMMER S r l (MI)	AMS ML TAPER FEM ST	€ 1.300,00	0	€ 0,00	€ 3.900,00	€ 3.900,00	€ 0,00	3	0	0	0	3.900,00
P102*	P102*-036	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - collo per ciclo modulare - colli modulari in anti-retroversione e varo-algo per ciclo per la gestione map dell'offset e lunghezza pro	ZIMMER S r l (MI)	COLLO MODULARE RETTO ML TAPER KINNECTIV	€ 290,00	0	€ 0,00	€ 870,00	€ 870,00	€ 0,00	3	0	0	0	870,00

102-  


PROX	PROX	PROTESI ANCA DA REVISIONE per revisioni complesse acetabulari CON COTILE in TANTALIO	ZIMMER S r l (MI)		0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00	0,00
PROX	PROX-001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 24 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali in CoCr cono 12/14 per accoppiamento con polietilene standard ultrarisciolato ad alta densità	ZIMMER S r l (MI)	TESTA VERSYS IN ZIMALOY CONO 12/14	€ 280,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
PROX	PROX-002	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 35 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali in CoCr cono 12/14 per accoppiamento con polietilene standard ultrarisciolato ad alta densità	ZIMMER S r l (MI)	TESTA VERSYS IN ZIMALOY CONO 12/14 DIAM 36	€ 290,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
PROX	PROX-003	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 40 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali in CoCr cono 12/14 per accoppiamento con polietilene standard ultrarisciolato ad alta densità	ZIMMER S r l (MI)	TESTA VERSYS IN ZIMALOY CONO 12/14 DIAM 40	€ 245,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
PROX	PROX-004	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina)	ZIMMER S r l (MI)	TESTA SULOX CONO 12/14 DIAMETRO 28 E 32	€ 245,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
PROX	PROX-012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene - inserti polietilene con geometrie diverse (neuro, obliquo, antilussante, eccentrico, ecc.)	ZIMMER S r l (MI)	Biokv della Taper Liner	€ 245,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
PROX	PROX-013	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrarisciolato e con antiossidante - inserto in polietilene alla densità ottenuta irradiando con un fascio di elettroni ad alta intensità con ricottura alla temperatura di fusione - con geometrie diverse (neuro, antilussante, ecc.)	ZIMMER S r l (MI)	TRABECULAR METAL REVISION SHELL PE LINER 10	€ 175,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
PROX	PROX-045	COTILIDA REVISIONE - cotile in materiale particolare - cotile da revisione in tantalio - a struttura trabecolare porosa - bassa rigidità, monoblocco a geometria ellittica, con fori per possibile fissaggio in acetabolo, da utilizzare con inserti in polietilene	ZIMMER S r l (MI)	TRABECULAR METAL REVISION SHELL LONGEVITY LINER	€ 441,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
PROX	PROX-014	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - Stelo da revisione modulare in Ti, composto da una vasta gamma di steli distali retti e curvi e assemblabili modificabilmente con la comp. prox. nella versione cilindrica e non curva - la connessione tra lo stelo e il doppio cono fem. prox. per ancoraggio di fili non metallici offset 44 CCD 135 - lung. da 175 a 365 - prox. da 55 a 105 dist. da 120 a 200 diam. da 14 a 28 (dal diam. 18 e dalla lung. 200 in poi fori distali - fissaggio distale e dinamica - parte distale	ZIMMER S r l (MI)	TRABECULAR METAL REVISION SHELL O D	€ 1.700,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
PROX	PROX-015		ZIMMER S r l (MI)	REVITAN STELO RETTO REVITAN STELO CURVO	€ 780,00	1	€ 780,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	780,00

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Pr.2K	Pr.2K-150 B	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - PARTE PROSSIMALE per Stelo da revisione modulare in Ti, lunghezza da 55 a 105 mm	ZIMMER S r l (MI)	CORPO PROSSIMALE REVITAN	€ 740,00	1	€ 740,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	1	740,00
Pr.2K	Pr.2K-155	RETI ACETABOLARI - reti modellabili e riaggiabili per revisione - spessori e restrictor	ZIMMER S r l (MI)	TRABECULAR METAL AUGMENT TRABECULAR METAL ACETABULAR RESTRICTOR TRABECULAR METAL BUTTRESS/SHIMS TM CAGE	€ 780,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
Pr.2K	Pr.2K-156	RETI ACETABOLARI - viti autofilantanti per rete - viti acetabolari 6,5 x 1,5 70mm	ZIMMER S r l (MI)	VITE TRILOGY IN TITANIO STERILE 6,5	€ 45,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
Pr.2K	Pr.2K-157	SISTEMA ACETABOLARE A TRIBOLOGIA INTERCAMBIABILE	ZIMMER S r l (MI)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
Pr.2K	Pr.2K-158	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA poliuretano ultrareticolato e con antiossidante - inserto in polietilene alta densità ottenuto ottenendo irradando con un fascio di elettroni ad alta intensità con ricottura alla temperatura di fusione, con geometrie diverse (neutro, antilussante ecc)	ZIMMER S r l (MI)	HNPE LINER NEUTRAL	€ 441,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
Pr.2K	Pr.2K-159	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - in materiali particolari - Cortile cementazione non con modulare in lega Ti-ALV con riv. tampato a struttura Trabecolare con senza e multifori, possibilità di poterlo accoppiare con tutte le tribologie (poli ultrareticolato a bassa usura, ceramica e metallo) con cono Morse di 18° e 12° incavi nel cortile \ la stabilità antitorq. disp dalla mis 44 a 80 inseriti 22,28,32/36-40 nella vers neutra, antilux od offset di 7°, tappi e viti	ZIMMER S r l (MI)	CONTINUUM SHELL	€ 1.087,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
Pr.2K	Pr.2K-160	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Cortile modulare in in lega Ti-ALV con riv. in rete di titanio puro, versione 3 fori e m fori possibilità di poterlo accoppiare con tutte le tribologie (poli ultrareticolato a bassa usura, ceramica e metallo) con cono Morse di 18° e 12° incavi nel cortile \ la stabilità antitorq. disp dalla mis 44 a 74 (3 fori) 40-74, m fori) inseriti 22,28,32,36-40 nella vers neutra antilux od offset di 7° tappi e viti	ZIMMER S r l (MI)	HNPE LINER OBLIQUE	€ 828,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
Pr.2K	Pr.2K-161	PROTESI ANCA CEMENTATA E NON CEMENTATA	smith & nephew srl Loredana Bosio (MI)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
Pr.2K	Pr.2K-162	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22,28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali 22,28 e 32	smith & nephew srl Loredana Bosio (MI)	Testa Endocast SL (CoCrMo)	€ 250,00	0	€ 0,00	€ 2.500,00	€ 2.500,00	€ 2.500,00	0	2.500,00

P1301	P1301012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserto in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno	smith & nephew srl Loreddana Bossiso (MB)	€ 150,00	2	€ 300,00	5	€ 750,00	€	0	0	0	0	1.050,00
P1302	P1301023	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilità press fit - cotile a doppia articolazione per teste 22-28-32 con superficie lucidata a specchio con e senza pegs di stabilizzazione; rivestito in HA	smith & nephew srl Loreddana Bossiso (MB)	€ 1.190,00	2	€ 2.200,00	5	€ 5.500,00	€	0	0	0	0	7.700,00
P1303	P1301029	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN MATERIALE METALLICO - a doppia mobilità da cementare - cotile a doppia articolazione per teste 22-28-32 con superficie lucidata a specchio DA CEMENTARE	smith & nephew srl Loreddana Bossiso (MB)	€ 450,00	2	€ 900,00	5	€ 2.250,00	€	0	0	0	0	3.150,00
P1304	P1301032	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - stelo femorale in lega di Ti con rivestimento in titanio plasma spray nelle versioni sid e lateralizzata con design a cuneo rastremato, disponibile in 9 taglie	smith & nephew srl Loreddana Bossiso (MB)	€ 1.100,00	7	€ 7.700,00	10	#####	€	0	0	0	0	18.700,00
P1305	P1301038	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - stelo femorale in er-co con superficie a specchio nelle versioni sid e lateralizzata con design a cuneo piatto disponibile in 5 taglie	smith & nephew srl Loreddana Bossiso (MB)	€ 325,00	2	€ 650,00	10	€ 3.250,00	€	0	0	0	0	3.900,00
P1306	P1301053	Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - CUPOLE BIPOLARI COCERPE Cupola biarticolare in acciaio con interno in polietilene ad incremento millimetrico ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno	smith & nephew srl Loreddana Bossiso (MB)	€ 200,00	0	€ 0,00	5	€ 1.000,00	€	0	0	0	0	1.000,00
P1307	P1301061	PROTESI ANCA CEMENTATA E NON CEMENTATA	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	€ 0,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0,00	
P1308	P1301061	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22-28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste femorali in er-co con corno 1-40 in varie misure di collo	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	€ 295,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
P1309	P1301061	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro - 38mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali in er-co che permettono un torni di 1-54 gradi a varie lunghezze di collo	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	€ 778,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
P1310	P1301061	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm compresa alluminia - Teste femorali in alluminia con corno 1-40 in varie misure di collo	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	€ 249,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00

*Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.*




P031	P031-013	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con annesso - inserto in polietilene ultrareticolato con sistema di bloccaggio al cotile	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	INS TRIDENT X3 ECCEN.	€ 448,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P031	P031-014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa allumina) - inserto in ceramica con sistema di bloccaggio al cotile	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	INS TRIDENT CERAMICA	€ 590,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P031	P031-021	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossiapatite (HA) - Cotili in viti in idrossiapatite, con sistema di bloccaggio interchange per accoppiamenti in polietilene e ceramica	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	COT TRIDENT SENZA FORI HA	€ 828,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P031	P031-024	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - monoblocco per teste grosse dimensioni - cotile con alette di stabilizzazione per teste solo metallo 38, e per teste grandi dimensioni con adattatori per off-set	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	MITCH TRH COTILE	€ 1.485,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P031	P031-033	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossiapatite (HA) - Siclo anatomico in lega di titanio, rivestito prossimalmente in idrossiapatite	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	SYMAX HA STELO SXDX	€ 1.285,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P031	P031-038	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Siclo femorale a doppio cono, lucidato a specchio con centralizzatore distale	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	EXETER V40 STELO	€ 325,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P034	P034-	Protesi ANCA non cementata	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P034	P034-001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - testina in metallo	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	TESTA V40 VITAL 22-32MM	€ 295,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P034	P034-002	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - testina in metallo	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	TESTA V40 VITAL 36MM	€ 295,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P034	P034-008	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - testina in ceramica diam. 22-26-28-32 con 6 lunghezze di collo da -4 a +16	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	TESTA V40 ALLUMINA NEW	€ 345,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P034	P034-009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - testina in ceramica diam. 36 con 6 lunghezze di collo da -4 a +16	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	CERAMICA DELTA V40 28-36MM	€ 345,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P034	P034-012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserto in polietilene con triplo bloccaggio neutro, con letuccia 10°, eccentrici 8mm.	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	INS TRID C/FIRE 28-32 MM	€ 198,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00





P034	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - Steli retti con sezione a sezione rettangolare corti e lunghi	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (INA)	Siclo retto modulare PROFEMUR-Z in lega di Titanio con soale per alleggerimento di colli modulari a sezione ellittica disponibile in 9 misure, standard o in misure più lunghe di 40 mm	€ 1.398,00	2	€ 2.796,00	€ 0,00	7	€ 9.786,00	0	0	0	12.582,00
P035	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - Steli retti con radiatori corti e lunghi	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (INA)	STELO FEMORALE ACCENTATO RETTO A SEZIONE RETTANGOLARE CON RA-DIATORI "PROFEMUR-E" T6 DA 0 A 9 STD E LUNGHII	€ 1.297,00	2	€ 2.794,00	€ 0,00	€	€	0	0	12	16.764,00
P036	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - collo per ciclo modulare - Colli modulari in Titanio a sezione ellittica, di tre diverse lunghezze. Le versioni corta e lunga devono consentire variazioni in anti-retro versione, in varo e valgo di 8° e 15°, in funzione combinata (anti-retro-retro verso 4° e varo-valgo 6°). La versione extra-lungo deve prevedere variazioni in anti-retro, versione e varo-valgo di 8°	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (INA)	colli modulari per ciclo modulare a sezione ovale anti-retro-retro verso 8° e 15°, varo-valgo, retto, nelle versioni corti e lunghi, 14 misure.	€ 336,00	2	€ 772,00	€ 0,00	10	€ 3.860,00	0	0	12	4.632,00
P036	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossiapatite (HA) - Steli anatomici con rivestimento poroso in idrossiapatite	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (INA)	STELO ANATOMICO "ANCA-FIT" RIV-HAC ZONA PROSSIMALE T6 DA 9,5 A 17,5 DX E SX	€ 1.498,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€	€	0	0	20	29.960,00
P036	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Steli retti con superficie lucida a specchio	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (INA)	STELO RETTO CEMENTATO CON SUPERFICIE LUCIDATA A SPECCHIO "PROFEMUR-Sm" MIS DA 0 A 4 (5 MIS)	€ 325,00	3	€ 975,00	€ 0,00	€	€	0	0	3	975,00
P036	Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - cupole bianchicoidi in lega di acciaio - Cupola bianchicoidale antilussante in lega di acciaio	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (INA)	Cupola Bianchicoidale antilussante	€ 229,00	0	€ 0,00	€ 2.290,00	3	€ 687,00	0	0	13	2.977,00
P037	SISTEMA DI ARTROPROTESI D'ANCA NON CEMENTATA	GRUPPO BIOMPIANTI SRL (MI)			0	€ 0,00	€ 0,00	€	€	0	0	0	0,00
P037	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testine protesi in cromo cobalto da 28mm - 32mm	GRUPPO BIOMPIANTI SRL (MI)	Testa protesi CrCo DMI 28/32mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo ed extra-lungo	€ 250,53	0	€ 0,00	€ 0,00	1	€ 250,53	0	0	1	250,53
P037	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 30 mm per accoppiamento con polietilene - Testine protesi in cromo cobalto da 30mm	GRUPPO BIOMPIANTI SRL (MI)	Testa protesi CrCo DMI 30mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo ed extra-lungo	€ 289,36	0	€ 0,00	€ 0,00	1	€ 289,36	0	0	1	289,36
P037	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - Testine protesi in cromo cobalto da 36mm	GRUPPO BIOMPIANTI SRL (MI)	Testa protesi CrCo DMI 36mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo ed extra-lungo	€ 289,36	0	€ 0,00	€ 0,00	€	€	0	0	0	0,00
P037	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - Testine protesi in cromo cobalto da 28mm	GRUPPO BIOMPIANTI SRL (MI)	Testa protesi CrCo DMI 28mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo ed extra-lungo	€ 250,53	0	€ 0,00	€ 0,00	€	€	0	0	0	0,00

PI157	PI157-000	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - Testine: procsiche in cromo cobalto da 32mm	GRUPPO BIODIPIANTI SRL (MI)	Testa protesica CCo DM 32mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo ed extralungo	€ 250,53	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
PI157	PI157-000 A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa alluminia) - Testine: procsiche in Bioblox Forte 28mm, 32mm	GRUPPO BIODIPIANTI SRL (MI)	Testa Bioblox Forte DM 28mm cono 12/14 collo corto, medio e lungo Testa Bioblox Forte DM 32mm cono 12/14 collo corto, medio e lungo	€ 301,11	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 301,11	0	0	0	0	0	0	0	301,11	
PI157	PI157-000 B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa alluminia) - Testine: procsiche in Bioblox Delta 28mm, 32mm	GRUPPO BIODIPIANTI SRL (MI)	Testa Bioblox Delta DM 28mm cono 12/14 collo corto, medio e lungo Testa Bioblox Delta DM 32mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo ed extralungo	€ 319,11	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 319,11	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
PI157	PI157-000 A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa alluminia) - Testine: procsiche in Bioblox Forte 36mm	GRUPPO BIODIPIANTI SRL (MI)	Testa Bioblox Forte DM 36mm cono 12/14 collo corto, medio e lungo	€ 301,11	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 301,11	0	0	0	0	0	0	0	301,11	
PI157	PI157-000 B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa alluminia) - Testine: procsiche in Bioblox Delta 36mm	GRUPPO BIODIPIANTI SRL (MI)	Testa Bioblox Delta DM 36mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo ed extralungo	€ 319,11	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 319,11	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
PI157	PI157-001 3	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA poliuretano ultracristallino e con ammosidato - inserti in polietilene di grado medicale NLPE 10° BIEQUATORIALE e quella con spallata 5° diametro interno 28mm, 32mm e 36mm	GRUPPO BIODIPIANTI SRL (MI)	NLPE 10° e 0° per coxite FIN II 44/46 DM int 28mm NLPE 10° e 0° per coxite FIN II 48/50-52/54-56/58-60/62-64/72 DM int 32mm NLPE 10° e 0° per coxite FIN II 60/62-64/72 DM int 36mm	€ 218,86	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 218,86	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
PI157	PI157-001 4	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'alluminia) - inserti in ceramica Bioblox Forte e Delta con diametri di 28mm, 32mm e 36mm	GRUPPO BIODIPIANTI SRL (MI)	Inserto Bioblox Forte 28 mm per coxite FIN II 44/46-48/50-52/54-56/58-60/62 - Inserto Bioblox Forte 32 mm per coxite FIN II 48/50-52/54-56/58-60/62-64/72 - Inserto Bioblox Forte 36 mm per coxite FIN II 52/54-56/58-60/62-64/72 - Inserto Bioblox Delta 28 mm per coxite FIN II 44/46 - Inserto Bioblox Delta 32 mm per coxite FIN II 48/50-52/54-56/58-60/62-64/72 - Inserto Bioblox Delta 36 mm per coxite FIN II 52/54-56/58-60/62-64/72	€ 499,90	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 499,90	1	0	0	0	0	0	0	0	499,90
PI157	PI157-001 6	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo/metallo) - inserti in sola lega di Co con diametri 28mm, 32mm e 36mm (non metallo-poliuretano)	GRUPPO BIODIPIANTI SRL (MI)	Inserto CCo DM 32mm per coxite FIN II 48/50 Inserto CCo DM 36mm per coxite FIN II 52/54-56/58-60/62-64/72	€ 587,14	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 587,14	0	0	0	0	0	0	0	0,00	

157  




PRO-39	PRO-39	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo cementato resio con collare, forma a cuore sfuggente nella parte distale per evitare il contatto con l'osso e prima densità che garantisce la stabilità rotatoria. 2 scanalature longitudinali antero-posteriori. Angolo cervico-difasico 135° - 8 misure disponibili con lunghezze variabili da 142mm a 172mm. Foro filettato prossimale per l'introduzione nel canale femorale. Acciaio inossidabile.	GRUPPO BIODIPANTI SRL (MI)	Stelo cementato inox S-Taper Mis. 2-3-4-5-6 Stelo cementato inox S-Taper L 17mm Mis. 2-3-4 Stelo cementato inox S-Taper L 19mm Mis. 2-3-4	€ 307,87	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
PRO-39	PRO-39	Systema proctico totale di anca non cementata con stelo retto in idrossiapatite così composto	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
PRO-39	PRO-39	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22-28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste in cr-co per accoppiamento con polietilene con corpo moose 12-14 - disponibili in misure di collo 4 e 7mm per il diametro 22 da 1 e a 12 per il diametro 28 da 1 a 13 per il diametro 32	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Extra Corto Lungi +1,5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Corto Lungi +5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Medio Lungi +8,5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Lungo Lungi +12 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Extra Corto Lungi +1 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Corto Lungi +5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Medio Lungi +9 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Lungo Lungi +13 mm. Testa femorale Cr-Co diam 22,225 Collo Corto Lungi +4 mm. Testa femorale Cr-Co diam 22,225 Collo Lungo Lungi +7 mm	€ 299,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 897,00	€ 897,00	0	0	0	897,00	
PRO-39	PRO-39	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - Teste in metallo per accoppiamento metallo-metallo in cover con corpo moose 12/14 nel diametro 36 in 5 misure 1-2 mm, 1,5 mm, 4 mm, 8 mm, 11 mm	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Testa femorale Pinacale Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo -2. Testa femorale Pinacale Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +1,5. Testa femorale Pinacale Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +5. Testa femorale Pinacale Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +8,5. Testa femorale Pinacale Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +12	€ 641,14	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	

32

32

<p>31</p>	<p>31</p>	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - teste in metallo per accoppiamento metallo-metallo in cover con cono Morse 12/14 in 3 misure nel diametro 28 (+1,5 mm, +5mm, +8,5mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (IRMI)</p>	<p>Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +1,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +8,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +2, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +8,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +12, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +15,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +2, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +5,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +8,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +12, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +15,5</p>	<p>€ (40) 0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>3</p>	<p>€ 1.920,00</p>	<p>3</p>	<p>€ 1.920,00</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1.920,00</p>
<p>32</p>	<p>32</p>	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo e ceramica-ceramica con cono Morse 12/14 in 3 misure nel diametro 28 (+1,5 mm, +5 mm, +8,5 mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (IRMI)</p>	<p>Articolare head Bioblox, Fonte 28/1 S, Articolare head Bioblox, Fonte 28/5 O, Articolare head Bioblox, Fonte 28/8 S, Articolare head Bioblox, Fonte 32/1, Articolare head Bioblox, Fonte 32/4, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 28mm Collo +1,5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 28mm Collo +5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 28mm Collo +8,5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm Collo +1, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm Collo +5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm Collo +8,5</p>	<p>€ 340,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>3</p>	<p>€ 1.020,00</p>	<p>3</p>	<p>€ 1.020,00</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>2.040,00</p>

Handwritten initials and marks at the bottom of the page.



	PUS0100	PUS0101	PUS0102	PUS0103	PUS0104	PUS0105	PUS0106	PUS0107	PUS0108	PUS0109	PUS0110	PUS0111	PUS0112	PUS0113	PUS0114	
	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa alluminata) - teste in ceramica per accoppiamento ceramica-installo e ceramica-ceramica con cono moose 12/14 in 4 misure del diametro 36: (1.5 mm, +5mm, +8.5mm, + 12mm)	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +1.5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +8.5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +12	€ 340,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 840,00	0	0	0	0	0,00	
	INSERTE ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrariscaldato e con ammassante - Inserti in Polietilene - disponibili sia nella versione neutra, + 4 lateralizzate, +4 10° antiassianche, dalla misura 36 a 42 per abbinamenti con teste femorali di diametro 22, dalla misura 44 a 50 per abbinamenti con teste femorali di diametro 28 e dalla misura 52 alla 64 per abbinamenti con teste femorali di diametro 36	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 380Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 400Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 420Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 440Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 460Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 480Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 500Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 520Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 540Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 560Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 580Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 600Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 620Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutri diametro 640Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 380Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 400Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 420Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 440Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 460Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 480Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 500Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 520Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 540Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 560Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 580Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 600Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 620Dx22.225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antiassianche 10° diametro 640Dx22.225ID	€ 420,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 840,00	0	0	0	0	0	0	0	840,00

80  
 100  
 120

40379	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica della per accoppiamenti ceramica-ceramica dalla misura 44 alla misura 52 per teste diametro 28 e dalla 54 alla 66 per teste 36	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Inserti Pinnaack in ceramica Neutri diametro 520Dx32ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 540Dx34ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 560Dx36ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 580Dx38ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 600Dx40ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 620Dx42ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 640Dx44ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 660Dx46ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 480Dx32ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 500Dx32ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 520Dx32ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 440Dx28ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 460Dx28ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 480Dx28ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 500Dx28ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 520Dx28ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 540Dx28ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro 560Dx28ID, Inserti Pinnaack in Ceramica Neutri diametro	€ 580,00	0	€ 0,00	€ 0,00	2	€ 1.160,00	0	0	2	€ 1.160,00	0	0	1.160,00
-------	--	---------------------------------------	--	----------	---	--------	--------	---	------------	---	---	---	------------	---	---	----------

40379

Handwritten signature





P.4-1	P.4-1	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - recipienti di idrossiapatite (HA) - Stelo Retio a geometria doppio cono, a sezione quadrangolare, con macrostrutture prossimali e laterali e linguistomiali distali, completamento in stelo in idrossiapatite, con collo rastremato e che sia disponibile sia nella versione standard e laterali/zaia con angolo cervico diafisario di 135° sia nella versione con v.tra con angolo cervico diafisario di 125°. Le taglie devono partire dalla misura 8 alla misura 20, disponibile anche nella versione lunga con colletto e diapason distale. Lo stelo deve poter anche abbinarsi con teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>CORAIL2 STD TAGLIA 8. CORAIL2 STD TAGLIA 9. CORAIL2 STD TAGLIA 10. CORAIL2 STD TAGLIA 11. CORAIL2 STD TAGLIA 12. CORAIL2 STD TAGLIA 13. CORAIL2 STD TAGLIA 14. CORAIL2 STD TAGLIA 15. CORAIL2 STD TAGLIA 16. CORAIL2 STD TAGLIA 18. CORAIL2 STD TAGLIA 20. Corail AMT con colletto - coxa v.tra size 9. Corail AMT con colletto - coxa v.tra size 10. Corail AMT con colletto - coxa v.tra size 11. Corail AMT con colletto - coxa v.tra size 12. Corail AMT con colletto - coxa v.tra size 13. Corail AMT con colletto - coxa v.tra size 14. Corail AMT con colletto - coxa v.tra size 15. Corail AMT con colletto - coxa v.tra size 16. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 9. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 10. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 11. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 12. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 13. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 14. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 15. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 16.</p>	€ 1.450,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 8.700,00	0	€ 0,00	€ 8.700,00	0	€ 0,00	8.700,00
P.4-2	P.4-2	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - recipienti di idrossiapatite (HA) - Stelo Retio a geometria doppio cono, a sezione quadrangolare, con macrostrutture prossimali e laterali e linguistomiali distali, completamento in stelo in idrossiapatite, con collo rastremato e che sia disponibile sia nella versione standard e laterali/zaia con angolo cervico diafisario di 135° sia nella versione con v.tra con angolo cervico diafisario di 125°. Le taglie devono partire dalla misura 8 alla misura 20, disponibile anche nella versione lunga con colletto e diapason distale. Lo stelo deve poter anche abbinarsi con teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Corail Cementata standard misura 8. Corail Cementata standard misura 9. Corail Cementata standard misura 10. Corail Cementata standard misura 11. Corail Cementata standard misura 12. Corail Cementata standard misura 13. Corail Cementata standard misura 14. Corail Cementata standard misura 15. Corail Cementata standard misura 16. Corail Cementata standard misura 18. Corail Cementata standard misura 20. Corail Cementata high offset misura 9. Corail Cementata high offset misura 10. Corail Cementata high offset misura 11. Corail Cementata high offset misura 12. Corail Cementata high offset misura 13. Corail Cementata high offset misura 14. Corail Cementata high offset misura 15. Corail Cementata high offset misura 16. Corail Cementata high offset misura 18. Corail Cementata high offset misura 20.</p>	€ 320,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
P.4-3	P.4-3	<p>Sistema protesico totale di anca non cementata con stelo retio in idrossiapatite per anca displastica</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00



	<p>INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA poliuretano ultracristallino e con antiossidante - Inserti in Polietilene - disponibili sia nella versione neutra con diametro interno 22 dalla misura 38 alla 46 e con diametro interno 26 dalla misura 44 alla 46 - 10 gradi con diametro interno 22mm dalla misura 38 alla misura 46, +4 10° con diametro interno 26, dalla misura 44 alla 46, e con diametro interno 28, nella misura 46</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 38ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 44ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 46ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 48ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 50ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 52ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 54ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 56ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 58ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 60ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 62ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 64ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon Neutr diametro 66ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 38ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 44ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 46ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 48ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 50ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 52ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 54ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 56ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 58ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 60ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 62ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 64ODX22 225ID, Inserti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 66ODX22 225ID</p>	<p>€ 420,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
--	---	--	--	-----------------	----------	---------------	---------------	----------	-------------

*Handwritten signature*

*Handwritten initials/signature*







<p>1001</p> <p>1001</p>	<p>1001</p> <p>1001</p>	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILINON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Cotile emisferico in lega di titanio forgiato a caldo, perovv. esteri con una tecnologia che i anni almeno 10 anni di follow up che permette l'accoppiamento ceramica metallica oppure metallo-metallo oppure polietilene metallico oppure polietilene - ceramica. Il cotile deve avere un sistema VIP Taper con cono Morse per gli inserti in metallo e ceramica e fissare perimetri antrorotazionali per gli inserti in polietilene. Disponibile sia nella versione per vite che senza. Le taglie devono partire dalla misura di diametro esterno 38 alla misura 66.</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 48mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 50mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 52mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 54mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 56mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 58mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 60mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 62mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 64mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 66mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 68mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 70mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 72mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 74mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 76mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 78mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 80mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 82mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 84mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 86mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 88mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 90mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 92mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 94mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 96mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 98mm. Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 100mm.</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
<p>1002</p>	<p>1002</p>	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILINON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Viti da spongiosa in titanio per fissazione del cotile, diametro 6,5 dalla misura 15 alla misura 70 con incremento di 5mm.</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 15 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 20 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 25 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 30 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 35 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 40 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 45 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 50 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 55 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 60 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 65 mm. Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lunghezza 70 mm.</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>

P143	P143	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperto di idrossiapatite (HA) - Stelo Retto a geometria doppio cono, a sezione quadrangolare con macrostrutture prossimali orizzontali e longitudinali distali, completamento rivestito in idrossiapatite, con collo rastremato AMT appiattito nella proiezione anteroposteriore e che sia disponibile sia nella versione standard con un'unica misura che calcar replacement in un'unica misura. Lo stelo dev'è poter anche abbinarsi con teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>CORAIL AMT TAGLIA 6 SOST CALCR. CORAIL AMT TAGLIA 6 STANDARD. CORAIL2 STD TAGLIA 8. CORAIL2 STD TAGLIA 9. CORAIL2 STD TAGLIA 10. CORAIL2 STD TAGLIA 11. CORAIL2 STD TAGLIA 12. CORAIL2 STD TAGLIA 13. CORAIL2 STD TAGLIA 14. CORAIL2 STD TAGLIA 15. CORAIL2 STD TAGLIA 16. CORAIL2 STD TAGLIA 18. CORAIL2 STD TAGLIA 20. Corail AMT con colletto - cova, vara size 9. Corail AMT con colletto - cova, vara size 10. Corail AMT con colletto - cova, vara size 11. Corail AMT con colletto - cova, vara size 12. Corail AMT con colletto - cova, vara size 13. Corail AMT con colletto - cova, vara size 14. Corail AMT con colletto - cova, vara size 15. Corail AMT con colletto - cova, vara size 16. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 9. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 10. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 11. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 12. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 13. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 14. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 15. CORAIL2 NON COL HO TAGLIA 16</p>	€ 1.450,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00		
P143	P143	Sistema protesico totale di anca cementata con compendio	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Extra Corto Lungo +1,5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Corto Lungo +5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Medio Lungo +8,5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Lungo Lungo +12 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Extra Corto Lungo +1 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Corto Lungo +5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Medio Lungo +9 mm. Testa femorale Cr-Co diam +13 mm. Testa femorale Cr-Co diam 22.225 Collo Corto Lungo +4 mm. Testa femorale Cr-Co diam 22.225 Collo Lungo Lungo +7 mm. 01</p>	€ 299,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00	
P143	P143	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste in cerco per accoppiamento con polietilene con cono Morse 12, 14 - disponibili dalle misure di collo 4 a 7 mm per il diametro 22 - 1,5 mm - 5 mm - 8,5 mm - 12 mm per il diametro 28 - 1 mm - 5 mm - 9 mm - 13 mm per il diametro 32	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)											

P.4.1	P.4.1.0100	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica Ø 32 mm (compresa alluminia) - teste in ceramica Biolox forte nei diametri 28 nelle misure - 1.5 mm - 3.5 mm - 4.5 mm - 5 mm - 6 mm - 7 mm - 8 mm per il diametro 32	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Articulare head Biolox Forte 28/1.5, Articulare head Biolox Forte 28/3.0, Articulare head Biolox Forte 28/4.5, Articulare head Biolox Forte 32/1, Articulare head Biolox Forte 32/5, Articulare head Biolox Forte 32/6, 0	€ 340,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
P.4.3	P.4.3.0107	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIVARIO IN POLIETILENE - Cotile cementato in polietilene disponibile nelle versioni ipw, flangiato e ogge. Le taglie devono partire dalla misura di diametro esterno 40 alla misura 53	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Cotile Elite Plus LPW Diametro Interno 28 Diametro esterno 40 mm, Cotile Elite Plus LPW Diametro Interno 28 Diametro esterno 43 mm, Cotile Elite Plus LPW Diametro Interno 28 Diametro esterno 47 mm, Cotile Elite Plus LPW Diametro Interno 28 Diametro esterno 50 mm, Cotile Elite Plus LPW Diametro Interno 28 Diametro esterno 53 mm, Cotile Elite Plus Flangiato Diametro Interno 28 Diametro esterno 40 mm, Cotile Elite Plus Flangiato Diametro Interno 28 Diametro esterno 43 mm, Cotile Elite Plus Flangiato Diametro Interno 28 Diametro esterno 47 mm, Cotile Elite Plus Flangiato Diametro Interno 28 Diametro esterno 50 mm, Cotile Elite Plus Flangiato Diametro Interno 28 Diametro esterno 53 mm, Cotile Elite Plus Ogge Diametro Interno 26 Diametro esterno 40 mm, Cotile Elite Plus Ogge Diametro Interno 26 Diametro esterno 43 mm, Cotile Elite Plus Ogge Diametro Interno 26 Diametro esterno 47 mm, Cotile Elite Plus Ogge Diametro Interno 26 Diametro esterno 50 mm, Cotile Elite Plus Ogge Diametro Interno 26 Diametro esterno 53 mm, Cotile Elite Plus Ogge Diametro Interno	€ 170,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00

*Handwritten signature and initials*



P-44	P-44-11-4	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - teste in metallo per accoppiamento metallo-metallo in co-cr con cono moose 12/14 nel diametro 36 in 5 misure (-2 mm, 1.5 mm, -5 mm, +8.5 mm, +12 mm)	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo -2, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +1.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +8.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +12, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 9/10 diametro 36mm Collo +0, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 9/10 diametro 36mm Collo +3, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 9/10 diametro 36mm Collo +6	€ 640,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P-44	P-44-11-5	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - teste in metallo per accoppiamento metallo-metallo in co-cr con cono moose 12/14 in 3 misure nel diametro 28 (-1.5 mm, +5 mm, +8.5 mm)	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +1.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +8.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo -2, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +1.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +8.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +12, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 40mm Collo +15.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 44mm Collo -2, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 44mm Collo +1.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 44mm Collo +5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 44mm Collo +8.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 44mm Collo +12, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 12/14 diametro 44mm Collo +15.5, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 9/10 diametro 32mm Collo +0, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 9/10 diametro 32mm Collo +3, Testa femorale Pinnaack Cr-Co 9/10 diametro 32mm Collo +6	€ 640,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00

P.144	P.144.01X	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo e ceramica-ceramica con cono Morse 1:2/14 m 3° misure nel diametro 28 (-1,5 mm, +5 mm, -8,5 mm), in 6 misure per i diametri 40 e 44 (-2 mm, +1,5 mm, +5 mm, +8,5 mm, +12 mm, +15,5 mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 28mm collo +1,5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 28mm collo +8,5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm collo +1, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm collo +8,5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm collo +9, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm collo +1,5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm collo +8,5, Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm collo +12, Testa femorale Pinnacle Ceramica 9/10 diam. 28mm collo -3, Testa femorale Pinnacle Ceramica 9/10 diam. 28mm collo +6, Testa femorale Pinnacle Ceramica 9/10 diam. 28mm collo +3, Testa femorale Pinnacle Ceramica 9/10 diam. 32mm collo -3, Testa femorale Pinnacle Ceramica 9/10 diam. 32mm collo +6, Testa femorale Pinnacle Ceramica 9/10 diam. 32mm collo +3, 0</p>	€ 340,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
-------	-----------	---	--	---	----------	---	--------	--------	--------	---	---	------

MECMA

P-44	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo e ceramica-ceramica con cono moose 12/14 in 4 misure nel diametro 36 (1,5 mm, +5mm, -8,5mm, -12mm). Teste in ceramica in 6 misure per i diametri 40 e 44 (2 mm, 1,5 mm, -5mm, -8,5mm, -12mm, 15,5mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>Testa femorale Pinacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +1,5. Testa femorale Pinacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +5. Testa femorale Pinacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +8,5. Testa femorale Pinacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +12. Testa Ceramica Delta da revisione 36mm +1. Testa Ceramica Delta da revisione 36mm +5. Testa Ceramica Delta da revisione 36mm +8. Testa Ceramica Delta da revisione 36mm +12. Testa Ceramica Delta da revisione 40mm +1. Testa Ceramica Delta da revisione 40mm +5. Testa Ceramica Delta da revisione 40mm +8. Testa Ceramica Delta da revisione 40mm +12. Testa Ceramica Delta da revisione 44mm +1. Testa Ceramica Delta da revisione 44mm +5. Testa Ceramica Delta da revisione 44mm +8. Testa Ceramica Delta da revisione 44mm +12. Testa femorale Pinacle Ceramica 9/10 diam 36mm collo -3. Testa femorale Pinacle Ceramica 9/10 diam 36mm collo +0. Testa femorale Pinacle Ceramica 9/10 diam 36mm collo +3.</p>	€ 340,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,000
------	--	--	---	-----------	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	-------

MAAC

Handwritten initials and a circle.



P144	P144-013	<p>INSERITI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con antiossidante - Inseri in Polietilene - disponibili sia nella versione neutra, + 4 lateralizzazioni, + 4 abbinamenti con teste femorali di diametro 22, dalla misura 44 a 50 per abbinamenti con teste femorali di diametro 28 e dalla misura 52 alla 66 per abbinamenti con teste femorali di diametro 36.</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 38ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 40ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 42ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 44ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 46ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 48ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 50ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 52ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 54ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 56ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 58ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 60ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 62ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 64ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 66ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 38ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 40ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 42ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 44ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 46ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 48ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 50ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 52ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 54ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 56ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 58ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 60ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 62ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 64ODX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 66ODX22 225ID.</p>	€ 420,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
------	----------	---	---------------------------------------	---	-----------	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	------

P-44	P-44-1/14	<p>INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'alluminia) - inserti in ceramica della serie per accoppiamenti ceramica-ceramica dalla misura 44 alla misura 52 per testie diametro 28 e dalla 54 alla 66 per testie 36.</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 520Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 540Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 560Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 580Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 600Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 620Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 640Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 660Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 680Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 700Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 720Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 740Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 760Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 780Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 800Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 820Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 840Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 860Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 880Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 900Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 920Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 940Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 960Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 980Dx36ID. Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 1000Dx36ID.</p>	€ 580,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
------	-----------	---	---------------------------------------	---	----------	---	--------	--------	---	---	---	---	------



P-44	P-44-145 A	<p>COTILI DA REVISIONE - cotile in materiale particolare - Cotili non commercializzati da revisione, poroni, esiti in titanio, disponibili dalla misura 54 alla misura 80 nella versione standard e dalla 54 alla 72 nella versione deep profile. Il sistema deve prevedere oltre ai fori presenti sulla parte emisferica, anche fori per ANI sulla circonferenza equatoriale</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>PINNACLE Cotile di Revisione Standard 54mm; PINNACLE Cotile di Revisione Standard 58mm; PINNACLE Cotile di Revisione Standard 62mm; PINNACLE Cotile di Revisione Standard 66mm; PINNACLE Cotile di Revisione Standard 70mm; PINNACLE Cotile di Revisione Standard 74mm; PINNACLE Cotile di Revisione Standard 78mm; PINNACLE Cotile di Revisione Standard 80mm; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 54; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 58; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 60; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 62; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 64; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 66; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 68; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 70; Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 72; 0</p>	<p>€ 1.700,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
P-44	P-44-145 B	<p>COTILI DA REVISIONE - cotile in materiale particolare - Viti da spongiosa in titanio per fissazione del cotile diametro 6,5 dalla misura 15 alla misura 70 (con incremento di 3mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 15 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 20 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 25 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 30 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 35 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 40 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 45 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 50 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 55 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 60 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 65 mm; Vite da spongiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lung 70 mm</p>	<p>€ 34,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>

P144	P144-045 C	<p>COGLI DA REVISIONE - cotele in materiale purificato - Viti in titanio per fissazione - Sostituiti disponibili dalla misura 25 alla misura 45, con 5 mm di incremento tra una misura e l'altra</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Viti Perforiche 25mm. Viti Perforiche 30mm. Viti Perforiche 35mm. Viti Perforiche 40mm. Viti Perforiche 45mm. Viti Perforiche 50mm. Viti Perforiche 55mm. Viti Perforiche 60mm. Viti Perforiche 65mm.</p>	€ 59,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P144	P144-048	<p>STELI FEMORALI CEMENTATI DA REVISIONE - cementati lunghi - Stelo lucidato a specchio nella versione lunga da revisione con centralizzatore distale. Nelle mis 2-4-6-8 nelle lunghezze 220mm e 240mm</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Stelo C-Stem Misura 4 X 200mm. Stelo C-Stem Misura 4 X 240mm. Stelo C-Stem Misura 6 X 200mm. Stelo C-Stem Misura 6 X 240mm. Stelo C-Stem Misura 8 X 200mm. Stelo C-Stem Misura 8 X 240mm.</p>	€ 1.438,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
P145	P145-001	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste in cr-co per accoppiamento con polietilene con caso moose 12-14 - disponibili nelle misure di collo 4 a 7mm per il diametro 22, da 1,5 a 12, per il diametro 28, da 1 a 13, per il diametro 32.</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Extra Corto Lunghezza +1,5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Corto Lunghezza +5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Medio Lunghezza +8,5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Lungo Lunghezza +12 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Extra Corto Lunghezza +1 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Corto Lunghezza +5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Medio Lunghezza +9 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Lungo Lunghezza +13 mm. Testa femorale Cr-Co diam 22,225 Collo Corto Lunghezza +4 mm. Testa femorale Cr-Co diam 22,225 Collo Lungo Lunghezza +7 mm.</p>	€ 299,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
P145	P145-044	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - Teste in metallo per accoppiamento metallo-metallo in co-cr con caso moose 12/14 nel diametro 36 in 5 misure (2 mm, 3,5 mm, 5 mm, 6,5 mm, + 12mm)</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo -2, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +1,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +8,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +12</p>	€ 640,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	

*Handwritten signatures and initials.*



<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo e ceramica-ceramica con cono Morse 12/14 in 3 misure nel diametro 28 (1 x 1,5 mm, +5mm, -8,5mm), in 6 misure per i diametri 40 e 44 (-2 mm, 1,5 mm, -5mm, -8,5mm, +12mm, 15,5mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.P.A. (RM)</p>	<p>Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 28mm Collo +1,5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 28mm Collo +5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 28mm Collo +8,5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm Collo +1; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm Collo +5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 32mm Collo +9; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +1,5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +12; Articul/ez head Bioblox Forte 28/4 S; Articul/ez head Bioblox Forte 28/4 0; Articul/ez head Bioblox Forte 28/8 S; Articul/ez head Bioblox Forte 32/1; Articul/ez head Bioblox Forte 32/5; Articul/ez head Bioblox Forte 32/9</p>	<p>€ 340,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>
<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo e ceramica-ceramica con cono Morse 12/14 in 4 misure nel diametro 36 (1,5 mm, +5mm, -8,5mm, -12mm); teste in ceramica in 6 misure per i diametri 40 e 44 (-2 mm, 1,5 mm, -5mm, -8,5mm, +12mm, 15,5mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.P.A. (RM)</p>	<p>Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +1,5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +8,5; Testa femorale Pinnacle Ceramica 12/14 diametro 36mm Collo +12; Testa Ceramica Delta da revisione 36mm +1; Testa Ceramica Delta da revisione 36mm +5; Testa Ceramica Delta da revisione 36mm +8; Testa Ceramica Delta da revisione 36mm +12; Testa Ceramica Delta da revisione 40mm +1; Testa Ceramica Delta da revisione 40mm +5; Testa Ceramica Delta da revisione 40mm +8; Testa Ceramica Delta da revisione 40mm +12; Testa Ceramica Delta da revisione 44mm +1; Testa Ceramica Delta da revisione 44mm +5; Testa Ceramica Delta da revisione 44mm +8; Testa Ceramica Delta da revisione 44mm +12</p>	<p>€ 340,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>

AD

FP

	<p>INSERTE ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrarivestite e con antiossidante - Insetti in Polietilene, disponibili sia nella versione neutra, - 4 lateralizzate, - 4 abbinamenti con teste femorali di diametro 32, dalla misura 44 a 54 per abbinamenti con teste femorali di diametro 38 e dalla misura 52, alla 66 per abbinamenti con teste femorali di diametro 37.</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (R.M.)</p>	<p>Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 380DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 400DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 420DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 440DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 460DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 480DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 500DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 520DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 540DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 560DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 580DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 600DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 620DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 640DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 660DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 380DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 400DX22 225ID, Insetti Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10°</p>	<p>€ 420,000</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0,00</p>
--	---	--	--	------------------	---------------	---------------	---------------	-------------

5000

M

A







P.44	P.44.5.01/6	<p>INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - inserti in metallo con tecnologia ultranet, bordi smussati che permettono l'accoppiamento con teste in ceramica della c/metallo, disponibili dalla misura 44 alla misura 48 per accoppiamenti con teste ceramica o metallo di diametro 28 e dalla 50 alla 66 per teste in ceramica e metallo (stessa tecnologia dell'inserto) diametro 36 e dalla misura 36 per teste femorali di diametro 40 e 44. Non deve essere presente uno strato di polietilene per accoppiare l'inserto alla coppa</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (R.M)	<p>Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 500DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 520DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 540DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 560DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 580DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 600DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 620DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 640DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 660DX36ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 560DX40ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 580DX40ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 600DX40ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 620DX40ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 640DX40ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 440DX28ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 460DX28ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 480DX28ID, Inserti Pinnacle in Metallo Neurin diametro 500DX36ID</p>	€ 730,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
------	-------------	--	--	---	----------	---	--------	--------	--------	---	---	------







P-45	P-45-145 A	<p>COTILI DA REVISIONE - cotile in materiale particolare - Cotili non cementati da revisione, perovresiti in titanio, disponibili dalla misura 54 alla misura 72 nella versione standard e dalla 54 alla 72 nella versione deep profile. Il sistema deve prevedere oltre ai fori presenti sulla parte emisferica, anche fori per viti sulla circonferenza equatoriale.</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (IRM)	<p>PINNACLE Cotile di Revisione Standard 54mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 56mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 58mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 60mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 62mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 64mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 66mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 68mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 70mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 72mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 74mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 76mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 78mm, PINNACLE Cotile di Revisione Standard 80mm, Pinnacle revision Deep Profile -46 misura 54, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 56, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 58, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 60, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 62, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 64, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 66, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 68, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 70, Pinnacle revision Deep Profile +6 misura 72. ()</p>	€ 1.700,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0	0,00
P-45	P-45-145 B	<p>COTILI DA REVISIONE - cotile in materiale particolare - Viti da spongiosa in titanio per fissazione del cotile, diametro 6,5 dalla misura 54 alla misura 70 (con incremento di 5mm)</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (IRM)	<p>Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 15 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 20 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 25 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 30 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 35 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 40 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 45 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 50 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 55 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 60 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 65 mm, Vite da spongiosa in Ti - Diam. 6,5 mm - Lung. 70 mm</p>	€ 34,00	0	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00	

P145		<b>COTILLIDA REVISIONE</b> - collie in materiale particolare - Viti in titanio per fissazione equatoriale, disponibili dalla misura 25 alla misura 65 con 5mm di incremento tra una misura e l'altra	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Viti Perifereche 25mm, Viti Perifereche 30mm, Viti Perifereche 35mm, Viti Perifereche 40mm, Viti Perifereche 45mm, Viti Perifereche 50mm, Viti Perifereche 55mm, Viti Perifereche 60mm, Viti Perifereche 65mm	€ 50,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
P145		<b>STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE</b> - modulare - Stelo monoblocco per revisioni facili e complesse; con diapason distale ed alieie antrorotazionali longitudinali da assemblare a camicie riempive e prossimali rivestite in zrt orientabili a seconda della necessita che siano disponibili nella versione standard dalla 12b alla 24f, e nella versione over size dalle S pvc alla S pvc misura 18f alla 24f. Lo stelo deve essere disponibile nelle versioni sid, lunghi, evtralunghi, anatomici e calcar replacemnt. Il diametro distale deve dare la misura dell'impianto ed avere una differenza tra diametro distale e diametro prossimale di 5mm	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	12 / 14 S-ROM # Sid 14x9x130 / 30mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 14x9x130 / 36mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 16x11x150 / 30mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 16x11x150 / 36mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 18x13x160 / 30mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 18x13x160 / 42mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 20x15x165 / 42mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 22x17x165 / 36mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 22x17x165 / 42mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 24x19x175 / 36mm, 12 / 14 S-ROM # Sid 24x19x175 / 42mm, 12 / 14 S-ROM # Lat 14x09x130 / 30+4, 12 / 14 S-ROM # Lat 16x11x150 / 30+4, 12 / 14 S-ROM # Lat 18x13x160 / 36+8, 12 / 14 S-ROM # Lat 18x13x160 / 36+8, 12 / 14 S-ROM # Lat 20x15x165 / 36+8, 12 / 14 S-ROM # Lat 22x17x165 / 36+8, 12 / 14 S-ROM # Lat 24x19x175 / 36+8	€ 799,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00

*Handwritten signatures and initials*

P143	P143.0151B	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - camicie riempitive prossimali per stelo rivestite in Au (lega di zirconio e titanio)	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 20B-SML, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 20B-LRG, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 22B-SML, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 22B-LRG, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 16B-SML, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 16B-LRG, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 14B-SML, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 14B-LRG, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 14D-LRG, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 14F-SML, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 14F-LRG, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 16D-SML, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 16D-LRG, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 16F-SML, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 16F-LRG, Camicie prossimali ZTT per stelo S-Rom # Misura 16F-X	€ 749,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P145	P145.0151C	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - Stelo Retto a geometria doppio cono a sezione quadrangolare con macrostrutture prossimali orizzontali e longitudinali distali, completamento rivestito in idrossapatite con colletto e diapason distale. Lo stelo deve poter anche abbinarsi con steli in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Stelo KAR Misura 12, Stelo KAR Misura 14, Stelo KAR Misura 16, Stelo KAR Misura 18, Stelo KAR Misura 20, U	€ 1.480,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
P145	P145	Sistema protesico totale di anca con stelo pressifiti poro cementata e componente acetabolare a tre curve con composito	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	

*Handwritten marks and signatures:*  
  
  


Pn-4b	Pn-4b-1111	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene. - Teste in cr-co per accoppiamento con polietilene con cono Morse 12-14 - disponibili dalle misure di collo 4 a 7mm per il diametro 22, da 1,5 a 12 per il diametro 28, da 1 a 13 per il diametro 32.</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Extra Corto Lung. +1,5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Corto Lung. +5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Medio Lung. +8,5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Lungo Lung. +12 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Extra Corto Lung. +1 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Corto Lung. +5 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Medio Lung. +9 mm. Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Lungo Lung. +13 mm. Testa femorale Cr-Co diam 22,225 Collo Corto Lung. +4 mm. Testa femorale Cr-Co diam 22,225 Collo Lungo Lung. +7 mm.</p>	€ 299,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00
Pn-4b	Pn-4b-1114	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - teste in metallo per accoppiamento metallo-metallo in cr-cr con cono Morse 12-14 nel diametro 36 in 5 misure: +2 mm, +5 mm, +5,5mm, +8,5mm, +12mm)</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo -2. Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +1,5. Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +5. Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +8,5. Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 36mm Collo +12.</p>	€ 640,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0,00	

*(Handwritten marks and signatures)*

	Pn-41	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo -                  Teste in metallo per accoppiamento metallo-                  metallo in co-cr con cono Morse 12/14 in 3                  misure nel diametro 28 x 15 mm , +5mm,                  +8-5mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical                  S.p.A. (RM)</p>	<p>Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 28mm Collo +1,5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 28mm Collo +5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 28mm Collo +8,5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 40mm Collo -2. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 40mm Collo +1,5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 40mm Collo +5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 40mm Collo +8,5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 40mm Collo +12. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 40mm Collo +15,5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 44mm Collo -2. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 44mm Collo +1,5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 44mm Collo +5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 44mm Collo +8,5. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 44mm Collo +12. Testa                  femorale Pinnacle Cr-Co 12/14                  diametro 44mm Collo +15,5.</p>	€ 640,00	0	€ 0,00	€ 0,00					
	Pn-41/15												
													0,00

*Handwritten signature*



*Handwritten initials/signature*








	<p>P. 346 P. 346-013</p> <p>INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con antiossidante - Inseri in Polietilene, disponibili sia nella versione neutra, + 4 lateralizzati, - 4 10°; antilussante dalla misura 38 a 42 per abbinamenti con teste femorali di diametro 22, femorali di diametro 44 a 50 per abbinamenti con teste femorali di diametro 28 e dalla misura 32 alla 46 per abbinamenti con teste femorali di diametro 36.</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S. P. A. (R.M.)</p>	<p>Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 38ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 40ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 42ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 44ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 46ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 48ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 50ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 52ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 54ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 56ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 58ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 60ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 62ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 64ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon Neutri diametro 66ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 38ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 10° diametro 40ODX22 225ID, Inseri Pinnacle Marathon con Spalletta Antilussante 11°</p>	<p>€ 420,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>
--	--	--	--	-----------------	----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

P-46	P-47-114	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica della misura 44 alla misura 52 per teste diametro 28 e dalla 54 alla 66 per teste 36	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 520DX36ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 540DX36ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 560DX36ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 580DX36ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 600DX36ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 620DX36ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 640DX36ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 660DX36ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 480DX32ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 500DX32ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 520DX32ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 440DX28ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 460DX28ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 480DX28ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 500DX28ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 520DX28ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 540DX28ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro 560DX28ID, Inserti Pinnacolo in Ceramica Neutri diametro	€ 580,000	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
------	----------	--	---------------------------------------	---	-----------	---	--------	--------	--------	---	------


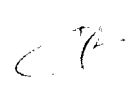

MR  
  


	P. 41	<p>INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - inserti in metallo con tecnologia utamex, bordi smussati che permettono l'accoppiamento con teste in ceramica della caviglia, disponibili dalla misura 44 alla misura 48 per accoppiamenti con teste ceramica o metallo di diametro 28 e dalla 50 alla 56, per teste dell'inserto di diametro 36 e dalla misura 56 per teste femorali di diametro 40 e 44. Non deve essere presente uno strato di polietilene per accoppiare l'inserto alla coppa</p>	P. 41	€ 730,00	0	€ 0,00	€ 0,00																																																								
--	-------	---	-------	----------	---	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

P141	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILINON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Cotile emisferico in lega di titanio forgiato a caldo, perovskite con una tecnologia che vanta almeno 10 anni di follow up, che permette l'accoppiamento con inserto a media reticolazione 5mm ad a risonanza di usina dalla misura esterna 48 a 60mm e nei diametri interni 28, 32, 36</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Cotile Pinnae 100 diametro esterno 48mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 50mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 52mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 54mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 56mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 58mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 60mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 62mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 64mm, Cotile Pinnae 100 diametro esterno 66mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 48mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 50mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 52mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 54mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 56mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 58mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 60mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 62mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 64mm, Cotile Pinnae SECTOR diametro esterno 66mm, Cotile Pinnae BANTAM diametro esterno 38mm, Cotile Pinnae BANTAM diametro esterno 40mm, Cotile Pinnae BANTAM diametro esterno 42mm, Cotile Pinnae BANTAM diametro es</p>	€ 800,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
P141	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILINON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Viti da spogiosa in titanio per fissazione del cotile, diametro 6,5 dalla misura 15 alla misura 70 con incremento di 5mm</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 15 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 20 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 25 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 30 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 35 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 40 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 45 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 50 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 55 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 60 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 65 mm, Vite da spogiosa in Ti - Diam 6,5 mm - Lenght 70 mm</p>	€ 34,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00

P446	P446-1032	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Stelo coniforme in titanio, porosa, esito in titanio ed idrossiapatite nella porzione metalceramica, con una porosità di 300 micron. La spalla laterale deve essere poco pronunciata e lo stelo avere una geometria sferica nella proiezione A.P. Lo stelo deve avere un collo rastremato AMT, appioppato nella proiezione anteriore posteriore e che sia disponibile sia nella versione standard e lateralizzata con angolo cervicale di 130°. Le taglie devono partire dalla misura 1 alla misura 12. Lo stelo deve poter anche abbinarsi con teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	TRILOCK 0 STD, TRILOCK 1 HI, TRILOCK 1 STD, TRILOCK 2 HI, TRILOCK 2 STD, TRILOCK 3 HI, TRILOCK 3 STD, TRILOCK 4 HI, TRILOCK 4 STD, TRILOCK 5 HI, TRILOCK 5 STD, TRILOCK 6 HI, TRILOCK 6 STD, TRILOCK 7 HI, TRILOCK 7 STD, TRILOCK 8 HI, TRILOCK 8 STD, TRILOCK 9 HI, TRILOCK 9 STD, TRILOCK 10 HI, TRILOCK 10 STD, TRILOCK 11 HI, TRILOCK 11 STD, TRILOCK 12 HI, TRILOCK 12 STD	€ 1.250,00	6	€ 7.500,00	5	€ 6.250,00	€	0	0	0	11	13.750,00
P447	P447	Sistema di adattatori colli-teste per riprofilizzazione composto da	LIMA-LTO S.P.A. (UD)			0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
P447	P447-1017/A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con metallo - cono adattatore per TESTA metallo, cono 12/14 e 8/10	LIMA-LTO S.P.A. (UD)	adattatore	€ 59,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
P447	P447-1017/B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con metallo - testa femorale in CoCrMo diam da 38 mm a 60 mm	LIMA-LTO S.P.A. (UD)	teste MET CoCrMo-cono adattatore	€ 690,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
P447	P447-1018	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa all'innata) - testa femorale in ceramica per riprofilizzazione	LIMA-LTO S.P.A. (UD)	teste femorali cer Biolox Forte 28/32 teste femorali cer Biolox Delta 28/32	€ 347,00	2	€ 694,00		€ 0,00	€	0	0	0	2	694,00
P448	P448	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALI - RITENZIONE CROCIATO ANCHE CON TECNICA MIT	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	PROTESI DI GINOCCHIO MODELLO GEMINI MKII COMPONENTE FEMORALE		0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0,00	
P448	P448-1018	COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato non cementato - componente femorale realizzata in lega cromo cobalto, con e non in 7 misure da 6 a 14, superficie interna porosa	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	PROTESI DI GINOCCHIO MODELLO GEMINI MKII COMPONENTE FEMORALE	€ 940,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
P448	P448-1012	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato non cementato - componente tibiale realizzata in lega cromo cobalto da 6 a 14 cm e non 5 taglie con inserimento del polietilene su scorrimento con binari	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	PROTESI DI GINOCCHIO MODELLO GEMINI MKII COMPONENTE TIBIALE PIATTO FISSO	€ 890,00	0	€ 0,00		€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00

P14X	P14X-104	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene cementato - componente tibiale dx e sx - corn. e non 5° taglio nella versione mobile deve permettere la rotazione ma non la traslazione in A/P il vincolo della stessa al metal back, tibiale e percolose concentrazioni di stress a carico del polietilene	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	PROTESI DI GINOCCHIO MODELLO GEMINI MKII COMPONENTE TIBIALE PIATTO MOBILE	€ 590,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14X	P14X-106	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALI PER PROTESI DI GINOCCHIO - fittoni modulari varie lunghezze microporoso	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	PROTESI DI GINOCCHIO GEMINI MKII FITTONI TIBIALI MODULARE	€ 440,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14X	P14X-103	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene in 7 tagli dx e sx	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	PROTESI DI GINOCCHIO GEMINI MKII INSERTI	€ 400,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14X	P14X-107	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotula in polietilene cementato - patella in polietilene in tre misure	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	PROTESI DI GINOCCHIO GEMINI COMPONENTE PATELLARE	€ 230,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14Y	P14Y	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALI CEMENTATA A RITENZIONE E A SACRIFICIO DEL CROCIATO	Innomed srl (NA)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14Y	P14Y-105	COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato non cementato - COMPONENTE FEMORALE CEMENTATA in CRCO con un unico raggio di curvatura	Innomed srl (NA)	COMPONENTE FEMORALE CEMENTATA in CRCO con un unico raggio di curvatura su incollata dalla dimensione dell'inserto mensurale e dal piatto tibiale in 5 misure dx e sx	€ 1.096,17	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14Y	P14Y-105	PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato non cementato - COMPONENTE FEMORALE CEMENTATA in CRCO a piatto fisso con un unico raggio di curvatura	Innomed srl (NA)	COMPONENTE FEMORALE CEMENTATA PS in CRCO a piatto fisso con un unico raggio di curvatura su incollata dalla dimensione dell'inserto mensurale e dal piatto tibiale dx e sx	€ 1.093,25	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14Y	P14Y-102	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato / non cementato - Piatto tibiale modulare cementato	Innomed srl (NA)	piatto fisso in metallo cementato / non cementato - per uso indifferente di inserto mensurale fisso o mobile, ps fisso o mobile. Con slope posteriore di 10° e con due boild che ne permettono la conversione da piatto fisso a mobile. Possibilità di fittoni di 3 lung.	€ 949,19	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14Y	P14Y-104 A	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene CR - inserto in polietilene a piatto fisso nella versione CR	Innomed srl (NA)	Inserto in polietilene a piatto fisso nella versione CR	€ 426,40	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14Y	P14Y-104 B	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene CR - inserto in polietilene CR alto peso molleolare tipo alta flessione	Innomed srl (NA)	Inserto in polietilene a piatto mobile nella versione CR	€ 396,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P14Y	P14Y-104 A	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene PS - inserto in polietilene a piatto fisso nella versione PS	Innomed srl (NA)	Inserto in polietilene a piatto fisso nella versione CR PS	€ 426,40	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00

*Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.*



<p>P15111</p>	<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato non cementato - Componente tibiale in Ti6Al4V disponibile nelle versioni standard abitato di un fissore d'ancoraggio cilindrico con alette prossimali a funzione antiorizzontale. La superficie inferiore del piatto presenta delle macro strutture che, grazie all'ausilio del cemento acetico, trasformano le forze di taglio in forze di compressione. Si richiede la disponibilità anche della versione "modular" e "off-set" del BANNER "modular plus" e "off-set" del piatto tibiale. Possibilità di accogliere steli d'estensione. Tutte devono avere almeno 6 tagli (1, 2, 2, 2, 3, 4, 5).</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>Misura 1.5: 61mm Medio Laterale 41mm Antero Posteriore. Misura 2: 64mm Medio Laterale 43mm Antero Posteriore. Misura 2.5: 67mm Medio Laterale 45mm Antero Posteriore. Misura 3: 71mm Medio Laterale 47mm Antero Posteriore. Misura 4: 76mm Medio Laterale 51mm Antero Posteriore. Misura 5: 83mm Medio Laterale 55mm Antero Posteriore. Componente tibiale TC3 in titanio misura 2. Componente tibiale TC3 in titanio misura 3. Componente tibiale TC3 in titanio misura 4. Componente tibiale TC3 in titanio misura 5. Componente tibiale TC3 in titanio misura 1.5. Componente tibiale TC3 in titanio misura 2.5. Misura 2: 64mm Medio Laterale 43mm Antero Posteriore. Misura 3: 71mm Medio Laterale 47mm Antero Posteriore. Misura 4: 76mm Medio Laterale 51mm Antero Posteriore. Misura 5: 83mm Medio Laterale 55mm Antero Posteriore. Misura 6: 89mm Medio Laterale 59mm Antero Posteriore. Misura 1.5: 61mm Medio Laterale 41mm Antero Posteriore. Misura 2.5: 67mm Medio Laterale 45mm Antero Posteriore. OFFSET TIBIAL TRAY SIZE 2 LM/RL. OFFSET TIBIAL TRAY SIZE 3 LM/RL. OFFSET TIBIAL TRAY SIZE</p>	<p>€ 875,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>1</p>	<p>€ 875,00</p>
---------------	--	--	--	-----------------	----------	---------------	---------------	----------	-----------------









PI-SI	PI-SI-058 A	PROTESI GINOCCHIO-COMPLEMENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato non cementato - COMPONENTE FEMORALE IN CR/CO PER IMPIANTO PRIMARIO CEMENTATO	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALE "ADVANCE" - COMPONENTE FEMORALE IN CR/CO PER IMPIANTO PRIMARIO CEMENTATO	€ 1.495,00	1	€ 1.495,00	3	€ 4.485,00	2	€ 2.990,00	0	0	0	8.970,00
PI-SI	PI-SI-058 B	PROTESI GINOCCHIO-COMPLEMENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato non cementato - COMPONENTE FEMORALE IN CR/CO PER IMPIANTO PRIMARIO NON CEMENTATO	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALE "ADVANCE" - COMPONENTE FEMORALE IN CR/CO PER IMPIANTO PRIMARIO NON CEMENTATO	€ 1.495,00	0	€ 0,00		€ 0,00		€ -	0	0	0,00	
PI-SI	PI-SI-059	PROTESI GINOCCHIO-COMPLEMENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato non cementato - COMPONENTE FEMORALE IN CR/CO P 5 CEMENTATO	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALE "ADVANCE" - COMPONENTE FEMORALE POSTERIO STABILIZZATA CR/CO X IMPIANTO PRIMARIO CEMENTATO	€ 1.490,00	0	€ 0,00		€ 0,00		€ -	0	0	0,00	
PI-SI	PI-SI-061	FITTONI PER PROTESI DI GINOCCHIO - fittone femorale - FITTONE FEMORALE CEMENTATO	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	FITTONI UNIVERSALE PER PROTESI DI GINOCCHIO "ADVANCE" - CEMENTATO	€ 497,00	0	€ 0,00		€ 0,00		€ -	0	0	0,00	
PI-SI	PI-SI-062 A	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato / non cementato - COMPONENTE TIBIALE CEMENTATA	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALE "ADVANCE" - COMPONENTE TIBIALE IN CR/CO PER IMPIANTO PRIMARIO CEMENTATO	€ 497,00	1	€ 497,00	3	€ 1.491,00	2	€ 994,00	0	0	2.982,00	
PI-SI	PI-SI-062 B	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato / non cementato - COMPONENTE TIBIALE NON CEMENTATA	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALE "ADVANCE" - COMPONENTE TIBIALE IN CR/CO PER IMPIANTO PRIMARIO NON CEMENTATO	€ 498,00	0	€ 0,00		€ 0,00		€ -	0	0	0,00	
PI-SI	PI-SI-066	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI GINOCCHIO - FITTONE TIBIALE CEMENTATO	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	FITTONI UNIVERSALE PER PROTESI DI GINOCCHIO "ADVANCE" - CEMENTATO	€ 448,00	1	€ 448,00		€ 0,00		€ -	0	0	448,00	
PI-SI	PI-SI-067 A	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - SPessori PER PROTESI DI GINOCCHIO in metallo e polietilene - SPessore METALLICO FEMORALE	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	SPessori PER PROTESI DI GINOCCHIO "ADVANCE" in metallo e polietilene - SPessore METALLICO FEMORALE POSTERIORE E DISTALE	€ 498,00	1	€ 498,00		€ 0,00		€ -	0	0	498,00	
PI-SI	PI-SI-067 B	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - SPessori PER PROTESI DI GINOCCHIO in metallo e polietilene - SPessore METALLICO TIBIALE	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	SPessori PER PROTESI DI GINOCCHIO "ADVANCE" in metallo e polietilene - SPessore METALLICO TIBIALE STD. OFFSET	€ 496,00	1	€ 496,00		€ 0,00		€ -	0	0	496,00	
PI-SI	PI-SI-068	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene CR - inserto tibiale in polietilene anatomico a pivot mediale	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE "ADVANCE" - in polietilene anatomico a pivot mediale	€ 432,00	1	€ 432,00	3	€ 1.296,00	3	€ 1.296,00	0	0	3.024,00	
PI-SI	PI-SI-069	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene PS - INSERTO IN PE POSTERO STABILIZZATO	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	INSERTO IN PE POSTERO STABILIZZATO PER PROTESI "ADVANCE"	€ 432,00	1	€ 432,00		€ 0,00		€ -	0	0	432,00	
PI-SI	PI-SI-071	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - PATELLA IN PE	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	COMPONENTE ROTULEA PER PROTESI "ADVANCE" - CUPOLA A LTA E BASSA	€ 237,00	1	€ 237,00		€ 0,00		€ -	0	0	237,00	

Pris2	Sistema protesico totale di ginocchio a piatto fessio posteriore stabilizzato con possibilità di fittone e wedge con composito	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)		0	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
Pris2	<p>PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato non cementato - Componente femorale PS con 3 raggi di curvatura cementata con unico rotoloio più accogliente e l'angola smussata nel terzo molibdeno presenta un box centrale che, ingaggiandosi con la spina dell'insero tibiale, funge da sostituto del crociato posteriore ed aumenta la stabilità dell'articolazione in tutto l'arco d'angolo, disponibile in 8 misure (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 4N, 5, 6).</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 1,5 Left, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 2 Left, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 2,5 Left, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 3 Left, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 4 Left, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 4N Left, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 5 Left, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 6 Left, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 1,5 Right, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 2 Right, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 2,5 Right, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 3 Right, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 4 Right, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 4N Right, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 5 Right, SIG PS Non-lugged Fem Implant Size 6 Right, Misura 4N, Sinistra, 65 mm Antero Posteriore 66mm Medio Laterale, Misura 4N, Destra, 65 mm Antero Posteriore 66mm Medio Laterale, Misura 2, Sinistra, 56mm Antero Posteriore 60mm Medio Laterale, Misura 3, Sinistra, 61mm Antero Posteriore 66mm Medio Laterale, Misura 4, Sinistra, 65mm Antero Posteriore 71mm Medio Laterale, Misura 5, Sinistra, 69mm Antero Posteriore 73mm Medio Laterale</p>	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 1.075,00	0	0	0	1	1.075,00





	P-152	<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - SPESSORI PER PROTESI DI GINOCCHIO in metallo e polietilene - Spessori di accrescimento tibiali disponibili nelle versioni angolate a 10° e 20° per impianto in 5 misure, nelle versioni angolate a 10° e 15° a copertura totale del piatto tibiale in 5 misure, nelle versioni a scalino per impianto in 5 misure e spessori di 10 e 15 mm</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Misura 2 - 10 gradi, Misura 2 - 20 gradi, Misura 2 - Spessore 10,0 mm, Misura 2 - Spessore 15,0 mm, Misura 2 - 10 gradi, Misura 2 - 15 gradi, Misura 3 - 10 gradi, Misura 3 - 20 gradi, Misura 3 - Spessore 10,0 mm, Misura 3 - Spessore 15,0 mm, Misura 3 - 10 gradi, Misura 3 - 15 gradi, Misura 4 - 10 gradi, Misura 4 - 20 gradi, Misura 4 - Spessore 10,0 mm, Misura 4 - Spessore 15,0 mm, Misura 4 - 10 gradi, Misura 4 - 15 gradi, Misura 5 - 10 gradi, Misura 5 - 20 gradi, Misura 5 - Spessore 10,0 mm, Misura 5 - 10 gradi, Misura 5 - 15 gradi, Misura 1.5 - 10 gradi, Misura 1.5 - 20 gradi, Misura 1.5 - Spessore 10,0 mm, Misura 1.5 - Spessore 15,0 mm, Misura 1.5 - 10 gradi, Misura 1.5 - 15 gradi, Misura 2.5 - 10 gradi, Misura 2.5 - Spessore 10,0 mm, Misura 2.5 - Spessore 15,0 mm, Misura 2.5 - 10 gradi, Misura 2.5 - 15 gradi, Assemblaggio Meccanico Misura 2 Distale - 4mm Sinistro, Assemblaggio Meccanico Misura 2 Distale - 4mm Destro, Assemblaggio Meccanico Misura 2 Distale - 8mm Sinistro, Assemblaggio Meccanico Misura 2 Distale - 8mm Destro, Assemblaggio Meccanico</p>	€ 490,00	0	€ 0,00	€ 0,00	I	€ 490,00	0	0	1	490,00
--	-------	--	---------------------------------------	---	----------	---	--------	--------	---	----------	---	---	---	--------

*BM* *FA*

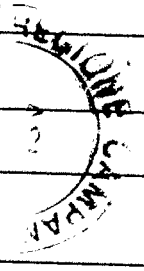
PI-52	PI-52-000	INSERITI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE -in polietilene PS - Inserto tibiale in polietilene ad alto peso molecolare - sovrà staccato di calcio, sterilizzato a raggi Gamma sotto vuoto, disponibile almeno in taglie 1, 2, 3, 4, 5 e con almeno 8 spessori: 8mm, 10mm, 12,5mm, 15mm, 17,5mm, 20mm, 22,5mm, 25mm)	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Misura 1,5, 61mm Medio Laterale 41mm Antero Posteriore, Spessore 8,0mm, Misura 1,5, 61mm Medio Laterale 41mm Antero Posteriore, Spessore 10,0mm, Misura 1,5, 61mm Medio Laterale 41mm Antero Posteriore, Spessore 12,5mm, Misura 1,5, 61mm Medio Laterale 41mm Antero Posteriore, Spessore 15,0mm, Misura 1,5, 61mm Medio Laterale 41mm Antero Posteriore, Spessore 17,5mm, Misura 2, 64mm Medio Laterale 43mm Antero Posteriore, Spessore 8,0mm, Misura 2, 64mm Medio Laterale 43mm Antero Posteriore, Spessore 10,0mm, Misura 2, 64mm Medio Laterale 43mm Antero Posteriore, Spessore 12,5mm, Misura 2, 64mm Medio Laterale 43mm Antero Posteriore, Spessore 15,0mm, Misura 2, 64mm Medio Laterale 43mm Antero Posteriore, Spessore 17,5mm, Misura 2, 64mm Medio Laterale 43mm Antero Posteriore, Spessore 20,0mm, Misura 2,5, 67mm Medio Laterale 45 mm Antero Posteriore, Spessore 8mm, Misura 2,5, 67mm Medio Laterale 45 mm Antero Posteriore, Spessore 10mm, Misura 2,5, 67mm Medio Laterale 45 mm Antero Posteriore, Spessore 12,5mm, Misura 2,5, 67mm Medio Laterale 45 mm Antero Posteriore, Spessore 15mm, Misura 2,	€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 425,00	1	€ 425,00	0	0	1	425,00
PI-52	PI-52-071	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - componente rotulea di forma ovale per garantire un posizionamento ottimale con un'ottima superficie di contatto femoro-rotulea. La componente presenta tre perni per il fissaggio ad una tasca per il cemento. Deve avere 4 misure	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Diámetro 32mm (ovale), Diámetro 35mm (ovale), Diámetro 38mm (ovale), Diámetro 41mm (ovale), POLI Sm, POLI Sm+, POLI MED, POLI Sid, POLI Sid+, POLI Lg, POLI Lg+.	€ 150,00	0	€ 0,00	€ 150,00	€ 0,00	€ 150,00	1	€ 150,00	0	0	1	150,00
PI-53	PI-53	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALI - STABILIZZAZIONE POSTERIORE	LINA-LTO S.P.A. (UD)	Multigen Plus-femorali metallo CR cem	€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 692,960	0	€ 0,00	0	0	0	0,00
PI-53	PI-53-058	PROTESI GINOCCHIO - 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 arrotondato	LINA-LTO S.P.A. (UD)	Multigen Plus-femorali metallo PS cem	€ 999,00	2	€ 1.998,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	€ 0,00	0	0	2	1.998,00

*[Handwritten signatures and initials]*





	P1154	<p>COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in materiale particolare (per allerge) - Componente femorale a 4 raggi di euro allura (Small, Small+, Medium, Standard, Standard+, Large e Large+) anatomica (destra e sinistra), in titanio (senza Ni, Cr, Co) con superficie porosa e con rivestimento in nitruro di titanio della superficie articolari. Deve presentare una profonda gola intercondiloidica ad un raggio di curvatura decrescente in quattro fasi dei condili femorali, posizionati in modo da permettere un'elevata congruenza femoro-tibiale in tutte le fasi del movimento di flessione-estensione garantendo, nel contempo, un'usura ridotta del polietilene.</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>LCS COMP FEM TINI SM+ Destro. LCS COMP FEM TINI SM+ Destro. LCS COMP FEM TINI MED Destro. LCS COMP FEM TINI STD Destro. LCS COMP FEM TINI STD+ Destro. LCS COMP FEM TINI LG Destro. LCS COMP FEM TINI LG+ Destro. LCS COMP FEM TINI SM Sinistro. LCS COMP FEM TINI SM+ Sinistro. LCS COMP FEM TINI MED Sinistro. LCS COMP FEM TINI STD Sinistro. LCS COMP FEM TINI STD+ Sinistro. LCS COMP FEM TINI LG Sinistro. LCS COMP FEM TINI LG+ Sinistro. Componente Femorale LG Sinistro. LCS COMP TN Componente Femorale LG+ Sinistro. LCS COMP FEM CEM RT SM. LCS COMP FEM CEM RT SM+. LCS COMP FEM CEM RT MED. LCS COMP FEM CEM RT STD. LCS COMP FEM CEM RT LG. LCS COMP FEM CEM RT LG+. LCS COMP FEM CEM LT SM. LCS COMP FEM CEM LT SM+. LCS COMP FEM CEM LT MED. LCS COMP FEM CEM LT STD. LCS COMP FEM CEM LT STD+. LCS COMP FEM CEM LT LG. LCS COMP FEM CEM LT LG+. LCS COMP FEM PORO RT SM. LCS COMP FEM PORO RT MED. LCS COMP FEM PORO RT STD. LCS COMP FEM PORO RT STD+. LCS COMP FEM PORO RT LG. LCS COMP FEM PORO RT LG+. LCS COMP FEM PORO LT SM. LCS COMP FEM PORO LT SM+. LCS COMP FEM PG</p>	<p>€ 1.717,00</p>	<p>2</p>	<p>€ 3.434,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>1</p>	<p>€ 1.717,00</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>3</p>	<p>5.151,00</p>
--	-------	--	--	--	-------------------	----------	-------------------	---------------	----------	-------------------	----------	----------	----------	-----------------



MD

F

SO

P1-S4	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato; non cementato - Componente tibiale in Co-Cr-Mo, disponibile in 8 taglie (1,1, S, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 6), salinata da cementare o con rivestimento in superficie porosa in microsfere di lega Co-Cr-Mo con o senza chiglia stabilizzatrice ensaiforme che impedisce i movimenti della componente, superficie articolare lucidata a specchio, provvista di alloggiamento centrale per ospitare il pomo dell'inserto tibiale a piattaforma rotante nonché di una rientranza a profilo smusso per accogliere la presenza del crociato posteriore. Simmetrica, la lucidatura a specchio della superficie superiore non presenta vincoli al movimento al fine di evitare i dannosissimi contatti di punta. Tale componente è caratterizzata da un incavo a sezione tronco-conica per l'insertimento del braccio guida o della piattaforma rotante in polietilene caratterizzata da una zona sferica nel terzo distale che accoglie la forma sferica dello stesso distretto del polietilene per aumentare la superficie di contatto	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	MBT CEM TIBIAL TRAY SZ1.5; MBT CEM TIBIAL TRAY SZ1; MBT CEM TIBIAL TRAY SZ2; MBT CEM TIBIAL TRAY SZ2.5; MBT CEM TIBIAL TRAY SZ3; MBT CEM TIBIAL TRAY SZ4; MBT CEM TIBIAL TRAY SZ5; MBT CEM TIBIAL TRAY SZ6; MBT POR TIBIAL TRAY SZ1.5; MBT POR TIBIAL TRAY SZ2; MBT POR TIBIAL TRAY SZ2.5; MBT POR TIBIAL TRAY SZ3; MBT POR TIBIAL TRAY SZ4; MBT POR TIBIAL TRAY SZ5; MBT POR TIBIAL TRAY SZ6; 0	€ 975,00	2	€ 1.950,00	€ 0,00	1	€ 975,00	0	0	0	3	2.925,00
P1-S4	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in materiali polietilene - Componente tibiale disponibile in 9 misure, simmetrica, con una lucidatura a specchio della superficie superiore non presenta vincoli al movimento al fine di evitare i dannosissimi contatti di punta. Tale componente è caratterizzata da un incavo a sezione tronco-conica per l'insertimento del braccio guida o della piattaforma rotante in polietilene caratterizzata da una zona sferica nel terzo distale che accoglie la forma sferica dello stesso distretto del polietilene per aumentare la superficie di contatto fra le due superfici ed evitare di conseguenza potenziale usura nei punti di contatto prossimali e distali tra il cono dell'inserto ed il cono del piatto tibiale	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	MBT TRAY TINI SZ1; MBT TRAY TINI SZ1.5; MBT TRAY TINI SZ2; MBT TRAY TINI SZ2.5; MBT TRAY TINI SZ3; MBT TRAY TINI SZ4; MBT TRAY TINI SZ5; MBT TRAY TINI SZ6; MBT TRAY TINI SZ7	€ 975,00	5	€ 4.875,00	€ 0,00	1	€ 975,00	0	0	0	5	4.875,00

*Handwritten signatures and initials:*  
  
  


	<p>INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO                  BI COMPARTIMENTALE - in polietilene mobile                  - Insetto tibiale in polietilene ad alto peso                  molecolare, senza staccato di calcio, sterilizzato a                  vapore; Gamba sotto vuoto, disponibile con perno                  centrale nella versione a piattaforma rotante a                  profilo curvo e a stabilità posteriore, almeno in 7                  taglie (Small, Small-, Medium, Standard,                  Standard+, Large, Large+) e spessori 10mm,                  12,5mm, 15mm, 17,5mm, 20mm. Disponibili anche                  nella versione senza spina ad alta congruenza in 7                  taglie (Small, Small-, Medium, Standard,                  Standard+, Large, Large+) e spessori 10mm,                  12,5mm, 15mm, 17,5mm, 20mm, 22,5mm. Il                  perno centrale deve presentare un profilo a doppio                  tronco di cono per garantire una ulteriore                  riduzione degli attriti</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical                  S.p.A. (IRM)</p>	<p>LCS COMP RP INS SM 10MM, LCS                  COMP RP INS SM 12,5MM, LCS                  COMP RP INS SM 15MM, LCS                  COMP RP INS SM 17,5MM, LCS                  COMP RP INS SM 20MM, LCS                  COMP RP INS SM 22,5MM, LCS                  COMP RP INS SM+ 10MM, LCS                  COMP RP INS SM+ 12,5MM, LCS                  COMP RP INS SM+ 15MM, LCS                  COMP RP INS SM+ 17,5MM, LCS                  COMP RP INS SM+ 20MM, LCS                  COMP RP INS SM+ 22,5MM, LCS                  COMP RP INS SM+ 25MM, LCS                  COMP RP INS MED 10MM, LCS                  COMP RP INS MED 12,5MM, LCS                  COMP RP INS MED 15MM, LCS                  COMP RP INS MED 17,5MM, LCS                  COMP RP INS MED 20MM, LCS                  COMP RP INS MED 22,5MM, LCS                  COMP RP INS MED 25MM, LCS                  COMP RP INS STD 10MM, LCS                  COMP RP INS STD 12,5MM, LCS                  COMP RP INS STD 15MM, LCS                  COMP RP INS STD 17,5MM, LCS                  COMP RP INS STD 20MM, LCS                  COMP RP INS STD 22,5MM, LCS                  COMP RP INS STD+ 10MM, LCS                  COMP RP INS STD+ 12,5MM, LCS                  COMP RP INS STD+ 15MM, LCS                  COMP RP INS STD+ 17,5MM, LCS                  COMP RP INS STD+ 20MM, LCS                  COMP RP INS STD+ 22,5MM, LCS                  COMP RP INS LG 10MM, LCS                  COMP RP INS LG 12,5MM, LCS                  COMP RP INS LG 15MM, LCS                  COMP RP INS LG 17,5MM, LCS                  COMP RP INS LG 20MM, LCS COM</p>	<p>€ 425,000</p>	<p>5</p>	<p>€ 2.125,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>5</p>	<p>2.125,000</p>
--	--	--	---	------------------	----------	-------------------	---------------	----------	----------	----------	------------------

*Handwritten signatures and initials:*  
 - A large stylized signature on the left.  
 - The letters "MR" on the right.  
 - A circular stamp or mark at the bottom right.



PrisK	PrisK	SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO ad alta modularità, con possibilità di impiantare anche versioni con o senza la revisione, con piatto fisso o con inserimento mobile	ZIMMER S r l (MI)		€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
PrisK	PrisK-05SK A	PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato/non cementato - Componente femorale ginocchio CR cementata STANDARD	ZIMMER S r l (MI)	COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR PRECOAT SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR PRECOAT DX	€ 1.100,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
PrisK	PrisK-05SK B	PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato/non cementato - Componente femorale ginocchio CR non cementata STANDARD e ad alta flessione	ZIMMER S r l (MI)	COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR POROUS SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR POROUS DX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR FLEX POROUS SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR FLEX POROUS DX	€ 1.100,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	1	0	0	1.100,00
PrisK	PrisK-05SK C	PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato/non cementato - Componente femorale ginocchio CR cementata ad alta flessione	ZIMMER S r l (MI)	COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR FLEX PRECOAT SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR FLEX PRECOAT SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR FLEX PRECOAT SX MINUS COMPONENTE FEMORALE NEXGEN CR FLEX PRECOAT DX MINUS	€ 1.500,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
PrisK	PrisK-05SK A	PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato/non cementato - Componente femorale ginocchio a sacrificio del crociato cementata standard	ZIMMER S r l (MI)	COMPONENTE FEMORALE NEXGEN LEGACY PS OPTION SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN LEGACY PS OPTION DX	€ 1.100,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	1	0	0	1.100,00
PrisK	PrisK-05SK B	PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato/non cementato - Componente femorale ginocchio a sacrificio del crociato cementata ad alta flessione	ZIMMER S r l (MI)	COMPONENTE FEMORALE NEXGEN LEGACY PS-FLEX DX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN LEGACY PS-FLEX GENDER OPTION SX	€ 1.500,00	2	€ 3.000,00	€ 4.500,00	€	0	0	0	0	7.500,00
PrisK	PrisK-05SK C	PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in metallo cementato/non cementato - Componente femorale ginocchio a sacrificio del crociato non cementata standard e ad alta flessione	ZIMMER S r l (MI)	COMPONENTE FEMORALE NEXGEN LEGACY PS POROUS SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN LEGACY PS POROUS DX LPS-FLEX GSF FOR FEM. C-L LPS-FLEX GSF FOR FEM. C-R	€ 1.100,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
PrisK	PrisK-05SK	COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in metallo cementato/non cementato per pazienti allergici	ZIMMER S r l (MI)	COMPONENTE FEMORALE NEXGEN LEGACY PS-FLEX TITANIUM OPTION SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN LEGACY PS-FLEX TITANIUM OPTION DX	€ 2.000,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00

*(Handwritten signatures and initials)*



P. AN	P. SK	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - Unilaterale - componente tibiale cementata Unilaterale	ZIMMER S r f (MI)	COMPONENTE TIBIALE NEXGEN PRECOAT STEMMED	€ 490,00	1	€ 490,00	€ 0,00	€	0	0	0	1	490,00
P. SK	P15K-UK-C	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzabile - INSERTO ARTICOLARE MOBILE A CERNIERA	ZIMMER S r f (MI)	COMPONENTE TIBIALE NEXGEN RHK NON MODULARE	€ 600,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 600,00	0	0	0	1	600,00
P. SK	P15K-UK-B	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzabile - COMPONENTE FEMORALE DX e SN	ZIMMER S r f (MI)	COMPONENTE FEMORALE NEXGEN RHK SX COMPONENTE FEMORALE NEXGEN RHK DX	€ 2.550,00	1	€ 2.550,00	€ 0,00	€ 2.550,00	0	0	0	2	5.100,00
P. SK	P15K-UK-C	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzabile - COMPONENTE TIBIALE DX e SN a cerniera	ZIMMER S r f (MI)	SPRESSORE TIBIALE RHK PRECOAT FULL BLOCK RASTREMATO MM 100	€ 1.300,00	1	€ 1.300,00	€ 0,00	€ 1.300,00	0	0	0	2	2.600,00
P. SK	P15K-UK	PROTESI GINOCCHIO BICOMPARTIMENTALI - STABILIZZAZIONE POSTERIORE	ZIMMER S r f (MI)		€ 0,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
P. SK	P15K-UK-SU	PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato/non cementato - PROTESI DI GINOCCHIO TRICONDILARE IN COCR AD ALTA CONGRUENZA SIA IN ESTENSIONE CHE IN FLESSIONE CON ROLL BACK DI 11 MM COMPONENTE FEMORALE IN S TAGLIE DX E SX SIA CEMENTATA CHE NON CEMENTATA RIVESTITA IN DOPIO STRATO DI TITANIO POROSO 300 MICRON E HV 100 MICRON CON SOLCO TROCCLEARE ESTESO POSTERIORMENTE.	ZIMMER S r f (MI)	COMPONENTE FEMORALE INNEK CEMENTATO COMPONENTE FEMORALE INNEK POROSO COMPONENTE FEMORALE INNEK CEMENTATO	€ 900,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 900,00	0	0	0	1	900,00
P. SK	P15K-UK-I	FITTONI PER PROTESI DI GINOCCHIO- fitazione femorale - FITTONI FEMORALI PER PROTESI GINOCCHIO	ZIMMER S r f (MI)	STELO ESTENSIONE INNEK RETTO STELO ESTENSIONE FEMORALE INNEK ANGOLO 2 STELO TIBIALE CONICO INNEK CON VITE STELO ESTENSIONE INNEK OFFSET	€ 400,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0	0,00
P. SK	P15K-UK-O2	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato/non cementato - PROTESI TIBIALE DI GINOCCHIO IN COCR A PIATTO MOBILE ROTATORIO AD ALTA CONGRUENZA SIA IN ESTENSIONE CHE IN FLESSIONE CON ROLL BACK DI 11 MM CON STELO CONICO DI 24,5 MM SLUP J COMPONENTE TIBIALE IN S TAGLIE SIA CEMENTATA CHE NON CEMENTATA RIVESTITA IN DOPIO STRATO DI TITANIO POROSO 300 MICRON E HV 100 MICRON CON CHIGLIA CAVA PER L'INSERTO ROTATORIO CILINDRICO E A TRONCO DI CONO	ZIMMER S r f (MI)	COMPONENTE TIBIALE FISSO INNEK CEMENTATO COMPONENTE TIBIALE ROTANTE INNEK CEMENTATO COMPONENTE TIBIALE ROTANTE INNEK POROSO	€ 900,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 900,00	0	0	0	1	900,00



Pr.54	Pr.54/01/01	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI GINOCCHIO - FITTONI TIBIALI PER PROTESI GINOCCHIO	ZIMMER S r l (MI)	STELO ESTENSIONE INNEX RETTO STELO TIBIALE CONICO INNEX CON VITE STELO ESTENSIONE INNEX OFFSET	€ 440,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
Pr.54	Pr.54/01/02	INSERITI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene PS - INSERTO PER PROTESI DI GINOCCHIO A PIATTO MOBILE ROTATORIO AD ALTA CONGRUENZA SIA IN ESTENSIONE CHE IN FLESSIONE CON ROLL BACK DI 11 MM CON STELO CILINDRICO E A TRONCO DI CONO DI 24,5MM PER INSERIMENTO IN CHIGLIA CAVA. SLUP 4°	ZIMMER S r l (MI)	INSERTO ARTICOLARE INNEX LUCOR	€ 420,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	420,00
Pr.54	Pr.54/01/03	INSERITI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene mobile - INSERTO PER PROTESI DI GINOCCHIO A PIATTO MOBILE ROTATORIO AD ALTA CONGRUENZA SIA IN ESTENSIONE CHE IN FLESSIONE CON ROLL BACK DI 11 MM CON STELO CILINDRICO E A TRONCO DI CONO DI 24,5 MM PER INSERIMENTO IN CHIGLIA CAVA. SLUP 4°	ZIMMER S r l (MI)	INSERTO ARTICOLARE INNEX CR	€ 420,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
Pr.54	Pr.54/01/071	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - PATELLA OVOIDALE FORMANTE UNA PORZIONE DI SFERA CON DUE PLOT PER LA CEMENTATAZIONE	ZIMMER S r l (MI)	ROTULA INNEX CEMENTATA	€ 230,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	230,00
Pr.41	Pr.41/01	PROTESI GINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALE	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00	
Pr.41	Pr.41/01/074	PROTESI DI GINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALI - componente femorale cementato non cementato in metallo - Componente femorale in cromo cobalto in 6 misure dalla 1 alla 6 sia sinistre mediali destre laterali e destre mediali sinistre laterali ogni componente femorale deve essere disgiunta in modo da poter essere compatibile con ogni misura di componente tibiale. La superficie articolare e curvatura in entrambi i piani e la rugosità deve essere di 0.10 micron Ra max.	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Fem Cem Partial Knee Sz. 1. LM/RLL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 2. LM/RLL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 3. LM/RLL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 4. LM/RLL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 5. LM/RLL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 6. LM/RLL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 1. RM/LL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 2. RM/LL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 3. RM/LL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 4. RM/LL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 5. RM/LL "FLAT"; Fem Cem Partial Knee Sz. 6. RM/LL "FLAT"	€ 1.050,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00


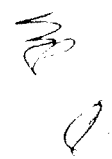




PM2	PM2-082 A	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - Componente femorale in Co- Cr. No. disponibile almeno in 3 taglie, dx e sx, da commentare	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (IRM)	Misura Medium/Sinistro: Misura Medium/Destro: Misura Small/Sinistro, Misura Small/Destro Misura Xsmall/Sinistro, Misura Xsmall/Destro, Misura 2, Sinistra, 56mm Antero Posteriore 60mm Medio Laterale, Misura 3, Sinistra, 61mm Antero Posteriore 66mm Medio Laterale, Misura 4, Sinistra, 65mm Antero Posteriore 71mm Medio Laterale, Misura 5, Sinistra, 69mm Antero Posteriore 73mm Medio Laterale, Misura 1,5, Sinistra, 53mm Antero Posteriore 57mm Medio Laterale, Misura 2,5, Sinistra, 59mm Antero Posteriore 63mm Medio Laterale, Misura 2, Destra, 56mm Antero Posteriore 60mm Medio Laterale, Misura 3, Destra, 61mm Antero Posteriore 66mm Medio Laterale, Misura 4, Destra, 65mm Antero Posteriore 71mm Medio Laterale, Misura 5, Destra, 69mm Antero Posteriore 73mm Medio Laterale, Misura 1,5, Destra, 53mm Antero Posteriore 57mm Medio Laterale, Misura 2,5, Destra, 59mm Antero Posteriore 63mm Medio Laterale, LCS Complete Modular Femore Cem R SM, LCS Complete Modular Femore Cem R SM - LCS Complete Modular Femore Cem R MED, LCS Complete Modular Femore Cem R STD, LCS Complete N	€ 900,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0,00
-----	-----------	--	---	---	----------	---	--------	--------	--------	---	------



P142	P142-10K2 C	<p>PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - Insetto tibiale in polietilene ad alto peso molecolare senza sciarato di calcio sterilizzato a raggi gamma sotto vuoto. disponibile nella versione a piastrina/forma rotonde con perno centrale cilindrico e spina autobloccante, almeno in 3 taglie e con almeno 5 spessori da un minimo di circa 12 mm ed un massimo di oltre 30 mm</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Misura Xsmall - 12mm. Misura Xsmall - 16mm. Misura Xsmall - 20mm. Misura Xsmall - 24mm. Misura Xsmall - 28mm. Misura Small - 12mm. Misura Small - 16mm. Misura Small - 20mm. Misura Small - 24mm. Misura Small - 28mm. Misura Medium - 12mm. Misura Medium - 16mm. Misura Medium - 20mm. Misura Medium - 24mm. Misura Medium - 28mm. Misura Large - 12mm. LPS TIB HINGE INSERT XSM 12MM . LPS TIB HINGE INSERT XSM 14MM . LPS TIB HINGE INSERT XSM 16MM . LPS TIB HINGE INSERT XSM 18MM . LPS TIB HINGE INSERT XSM 21MM . LPS TIB HINGE INSERT XSM 23MM . LPS TIB HINGE INSERT SM 14MM . LPS TIB HINGE INSERT SM 16MM . LPS TIB HINGE INSERT SM 18MM . LPS TIB HINGE INSERT SM 21MM . LPS TIB HINGE INSERT SM 23MM . LPS TIB HINGE INSERT MED 12MM . LPS TIB HINGE INSERT MED 14MM . LPS TIB HINGE INSERT MED 16MM . LPS TIB HINGE INSERT MED 18MM . LPS TIB HINGE INSERT MED 21MM . LPS TIB HINGE INSERT SM 26MM. LPS TIB HINGE INSERT SM 28MM. LPS TIB HINGE INSERT</p>	€ 600,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
P142	P142-10K2 D	<p>PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - Componente rotulea in polietilene ad alto peso molecolare senza sciarato di calcio, sterilizzata a raggi gamma sotto vuoto disponibile in almeno 4 taglie (da circa un minimo di: 30 mm e un massimo di circa 40 mm), con profilo a cupola</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Misura 20mm. Misura 24mm. Misura 28mm. Misura 32mm. Misura 36mm. Misura 38mm</p>	€ 900,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
P142	P142-10K2 E	<p>PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - Canice femorali riempite in Ti6Al4V da cementate o non cementate, disponibili in almeno 4 taglie di lunghezza comprese tra 30 e 45 mm circa</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Misura 20mm. Misura 31mm. Misura 34mm. Misura 40mm. Misura 46mm. Univ. Fem. Stoe e dis 20mm . Univ. Fem. Stoe e dis por 21mm . Univ. Fem. Stoe e dis por 24mm . Univ. Fem. Stoe e dis por 34mm . Univ. Fem. Stoe e dis por 40mm</p>	€ 500,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00
P142	P142-10K2 F	<p>PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - Canice tibiali non cementate, in Ti6Al4V disponibili in almeno 4 taglie di lunghezza comprese tra circa 35 e 60 mm</p>	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	<p>Misura 37mm. Misura 45mm. Misura 53mm. Misura 61mm. MBT TRAY SLEEVE CEM M/L 29MM . Misura 37mm. Misura 45mm. Misura 53mm. Misura 61mm</p>	€ 500,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00

*Handwritten initials and marks:*  
  


P102	P102-102-G	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - Steli d'estensione femorale a press-fit - viti in Ti6Al4V - possibilmente dotati di accorgimenti atti a ridurre la rigidità flessionale (es. diapasoni). Devono essere disponibili in versione retta con diametro variabile tra circa 16 e 20 mm e lunghezza di circa 100 mm e in versione procurata con diametro variabile tra circa 10 e 20 mm e lunghezza di circa 150 mm	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Sicilo estensione femorale + vite 11x100mm, retto. Sicilo estensione femorale + vite 11x150mm, procurato. Sicilo estensione femorale + vite 13x100mm, retto. Sicilo estensione femorale + vite 13x150mm, procurato. Sicilo estensione femorale + vite 15x100mm, retto. Sicilo estensione femorale + vite 15x150mm, procurato. Sicilo estensione femorale + vite 17x100mm, retto. Sicilo estensione femorale + vite 17x150mm, procurato. Sicilo estensione femorale + vite 19x100mm, retto	€ 400,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P102	P102-102-H	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - Steli d'estensione tibiale a press-fit - viti in Ti6Al4V - possibilmente dotati di accorgimenti atti a ridurre la rigidità flessionale (es. diapasoni). Devono essere disponibili in versione retta con diametro variabile tra circa 9 e 15 mm e in almeno due lunghezze di circa 100 e 150 mm e con diametro variabile da un minimo di circa 17 ad un massimo di oltre 20 mm, solo per la versione con lunghezza di 100 mm	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Sicilo estensione tibiale + vite - 9x100mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 9x150mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 11x100mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 11x150mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 13x100mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 13x150mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 15x100mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 15x150mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 17x100mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 19x100mm retto. Sicilo estensione tibiale + vite - 21x100mm retto	€ 400,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P103	P103-103-1	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - Spessori d'accrescimento femorali disponibili nelle versioni da circa 5 e 10 mm	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	Misura Xsmall/Small/Medium 5mm, Misura Xsmall/Small/Medium 10mm	€ 100,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P103	P103-	PROTESI GINOCCHIO NELLE VERSIONI CR, PS	smith & nephew srl Bosaso (MB)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
P103	P103-103-K	PROTESI GINOCCHIO - COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato non cementato - componente femorale anatomica in coromio in sei taglie di 4 e 5 versione porous con rivestimento in microsfere di titano	smith & nephew srl Bosaso (MB)	GENESIS II componente femorale Cruciale Retaining porous/cementato	€ 900,00	1	€ 900,00	€ 2.700,00	€ 2.700,00	3	0	0	0	3.600,00
P103	P103-103-L	PROTESI GINOCCHIO - COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato non cementato - componente femorale in coromio in sei taglie di 4 e 5 postestabilizzate cementate e non	smith & nephew srl Bosaso (MB)	GENESIS II componente femorale Posterior Stabilized porous/cementato	€ 900,00	1	€ 900,00	€ 2.700,00	€ 2.700,00	3	0	0	0	3.600,00







	<p>COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per endoprotesi - Teste in cerco metallico che si assemblano mediante accoppiamento a cono invertito, nella versione standard dalla misura esterna di 40mm a 56mm con altezze varie (15mm-18mm-22mm), secondarie di 4mm dalla misura 44 alla 56 (altezze 18mm, 21mm) e CTA dalla misura 44 alla 56 e altezza 18mm e 21mm.</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>TESTA STANDARD Diametro 40mm. Altezza 15mm. TESTA STANDARD Diametro 40mm. Altezza 18mm. TESTA STANDARD Diametro 40mm. Altezza 21mm. TESTA STANDARD Diametro 44mm. Altezza 15mm. TESTA STANDARD Diametro 44mm. Altezza 18mm. TESTA STANDARD Diametro 44mm. Altezza 21mm. TESTA STANDARD Diametro 48mm. Altezza 15mm. TESTA STANDARD Diametro 48mm. Altezza 18mm. TESTA STANDARD Diametro 48mm. Altezza 21mm. TESTA ECCENTRICA Diametro 48mm. Altezza 18mm. TESTA ECCENTRICA Diametro 48mm. Altezza 21mm. TESTA ECCENTRICA Diametro 52mm. Altezza 15mm. TESTA STANDARD Diametro 52mm. Altezza 18mm. TESTA STANDARD Diametro 52mm. Altezza 21mm. TESTA ECCENTRICA Diametro 52mm. Altezza 18mm. TESTA ECCENTRICA Diametro 52mm. Altezza 21mm. TESTA STANDARD Diametro 56mm. Altezza 15mm. TESTA STANDARD Diametro 56mm. Altezza 18mm. TESTA STANDARD Diametro 56mm. Altezza 21mm. TESTA ECCENTRICA Diametro 56mm. Altezza 18mm. TESTA ECCENTRICA Diametro 56mm. Altezza 21mm.</p>	<p>€ 590,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
	<p>COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - scilo omerale non cementato - Scilo non cementato disponibile dalla misura 6 alla misura 16 con possibilità di ante e retro versione</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>DIAMETRO 6MM. LUNGHEZZA 100MM. DIAMETRO 8MM. LUNGHEZZA 133MM. DIAMETRO 8MM. LUNGHEZZA 200MM. DIAMETRO 10MM. LUNGHEZZA 138MM. DIAMETRO 10MM. LUNGHEZZA 210MM. DIAMETRO 12MM. LUNGHEZZA 145MM. DIAMETRO 12MM. LUNGHEZZA 220MM. DIAMETRO 14MM. LUNGHEZZA 153MM. DIAMETRO 14MM. LUNGHEZZA 220MM. DIAMETRO 16MM. LUNGHEZZA 160MM.</p>	<p>€ 890,00</p>	<p>0</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>€ 0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Pr045	Pr045.1076	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale anatomico cementato - Stelo monoblocco in cr-co lucidato a specchio con alcatrile liscia e marcatura a laser nella parte prossimale sia standard che lungo dal diametro 6 al diametro 16 con possibilità di ante, versione e retro-estensione	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	DIAMETRO 6MM. LUNGHEZZA 108MM. DIAMETRO 8MM. LUNGHEZZA 133MM. DIAMETRO 8MM. LUNGHEZZA 208MM. DIAMETRO 10MM. LUNGHEZZA 138MM. DIAMETRO 10MM. LUNGHEZZA 210MM. DIAMETRO 12MM. LUNGHEZZA 143MM. DIAMETRO 12MM. LUNGHEZZA 220MM. DIAMETRO 14MM. LUNGHEZZA 153MM. DIAMETRO 14MM. LUNGHEZZA 220MM. DIAMETRO 16MM. LUNGHEZZA 160MM	€ 890,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
Pr045	Pr045.1077	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale anatomico non cementato - Stelo non cementato disponibile dalla misura 6 alla misura 16 con possibilità di ante e retro-estensione	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	STELO GLOBAL FX Diam 6mm. Lunghezza 120mm. STELO GLOBAL FX Diam 6mm. Lunghezza 160mm. STELO GLOBAL FX Diam 8mm. Lunghezza 130mm. STELO GLOBAL FX Diam 8mm. Lunghezza 200mm. STELO GLOBAL FX Diam 10mm. Lunghezza 140mm. STELO GLOBAL FX Diam 10mm. Lunghezza 210mm. STELO GLOBAL FX Diam 12mm. Lunghezza 150mm. STELO GLOBAL FX Diam 12mm. Lunghezza 220mm. 0	€ 1.426,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
Pr045	Pr045.1078	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - componente glenoidea per protesi di rivestimento - Componente glenoidea in polietilene sia a 5 pezzi in 6 taglie che a destra triangolare in 7 taglie	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	XLINK ANCHOR PEG 40MM. XLINK ANCHOR PEG 44MM. XLINK ANCHOR PEG 48MM. XLINK ANCHOR PEG 52MM. XLINK ANCHOR PEG 56MM. XLINK ANCHOR PEG 56XL MM. XLINK TRIANGOLARE 40 MM. XLINK TRIANGOLARE 44 MM. XLINK TRIANGOLARE 48 MM. XLINK TRIANGOLARE 52 MM. XLINK TRIANGOLARE 56 MM. XLINK TRIANGOLARE 56 XL MM	€ 750,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00

Handwritten initials and marks at the bottom right of the page.



Pr. n°	Pr. n°	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per protesi di sistema - protesi di spalla di superficie in acciaio a taglie 5 diametri e altezze fittone omologate.	LIMA-LTO S P A (UD)	SMR - sistema R testa su CTA + stelo SMR - corpo omerale aletti (trauma/im)	€ 1.999,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
Pr. n° 7	Pr. n° 7-102	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale cementato - stelo omerale cementato in tre taglie e di 135° 2 lunghezze per ogni taglia (120 e 180mm) - versione inversa.	LIMA-LTO S P A (UD)	SMR - stelo con grandi resine.	€ 1.191,00	1	€ 1.191,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	1.191,00
Pr. n° 7	Pr. n° 7-103	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale non cementato - stelo omerale press-fit 4 taglie angolo e di 135° versione inversa.	LIMA-LTO S P A (UD)	SMR - stelo non con primo impianto	€ 696,00	1	€ 696,00	€ 0,00	€ 0,00	€	1	€ 696,00	0	1.392,00
Pr. n° 7	Pr. n° 7-104	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale modulare - stelo omerale con e non con colletto modulare tre altezze 0mm +4mm, +8mm e tre angoli di versione (7°, 7°, 14°)	LIMA-LTO S P A (UD)	SMR - distanziali per stelo reszione	€ 898,00	1	€ 898,00	€ 0,00	€ 0,00	€	1	€ 898,00	0	1.796,00
Pr. n° 7	Pr. n° 7-105	PROTESI DI SPALLA - ACCESSORI - Supporto osseo (varie tipologie) per protesi anatomica - inserti per teste omerali ritrattivi e non.	LIMA-LTO S P A (UD)	SMR - inserto PE per corpo omerale SMR - adalatore sid/tec	€ 199,00	1	€ 199,00	€ 0,00	€ 0,00	€	1	€ 199,00	0	199,00
Pr. n° 8	Pr. n° 8-106	Sistema protesico per protesi inversa di spalla cementato e non cementato esiz composto.	Johnson & Johnson Medical S p A (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
Pr. n° 8	Pr. n° 8-105	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - componente glenoidea per protesi inversa - Metallurgia in lega di titanio con parte posteriore ricamata a 4 (con per 2 viti di bloccaggio a testa filettata e 2 viti non bloccate a testa sferica con angolazione orientabile di +/- 10° - Le viti devono essere disponibili nelle misure da 18 a 42mm per le viti sferiche e da 24 a 48mm per le viti filettate.	Johnson & Johnson Medical S p A (RM)	METAGLENA	€ 500,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
Pr. n° 8	Pr. n° 8-106	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per protesi inversa - Glenoide in cr-co molibdeno su standard che eccentrica nei diametri 38 e 42mm.	Johnson & Johnson Medical S p A (RM)	GLENOSFERA ECCENTRICA DIAM. 38mm. GLENOSFERA ECCENTRICA DIAM. 42mm. GLENOSFERA STANDARD DIAM. 38mm. GLENOSFERA STANDARD DIAM. 42mm.	€ 600,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00
Pr. n° 8	Pr. n° 8-102	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale cementato - Stelo monoblocco cementato per protesi inversa in cr-co lucidato a specchio con alette lise e marcatura a laser nella parte prossimale su standard che lungo da revisione dal diametro 8 al diametro 14 il sistema prevede gli inserti in polietilene sia nella versione sid che high mobility, che a ricreazione nei diametri 28 e 42.	Johnson & Johnson Medical S p A (RM)	EPIFISI MONOBLOCCO MISURA 1. DIAMETRO 8MM STANDARD 2. DIAMETRO 10MM STANDARD 3. DIAMETRO 12MM STANDARD 4. DIAMETRO 14MM STANDARD 5. DIAMETRO 16MM STANDARD 6. DIAMETRO 18MM STANDARD 7. DIAMETRO 20MM STANDARD 8. DIAMETRO 22MM STANDARD 9. DIAMETRO 24MM STANDARD 10. DIAMETRO 26MM STANDARD 11. DIAMETRO 28MM STANDARD 12. DIAMETRO 30MM STANDARD 13. DIAMETRO 32MM STANDARD 14. DIAMETRO 34MM STANDARD 15. DIAMETRO 36MM STANDARD 16. DIAMETRO 38MM STANDARD 17. DIAMETRO 40MM STANDARD 18. DIAMETRO 42MM STANDARD	€ 1.400,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0,00

*Handwritten signatures and initials.*




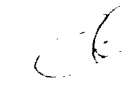
P072	P072-106A	PROTESI DI GOMITO - protesi di capicollino radiolare in lega metallica - Protesi stelo in titanio cobalto. accoppiamento testastelo tramite corno mobile. possibilità di variare gli accoppiamenti in diverse combinazioni. teste a varie misure	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	TESTA PER PROTESI CAPITELLO RADIALE "EVOLVE" MIS DA 20mm A 4/22mm	€ 849,00	3	€ 2.547,00	€ 2.547,00	1	€ 849,00	7	5.943,00
P072	P072-106B	PROTESI DI GOMITO - protesi di capicollino radiolare in lega metallica - Stelo libero di ruotare all'interno del canale radiolare senza fissazione primaria dello stelo all'interno dello stelo varie taglie	SANIMEDICAL SRL GIOVANNI CIBELLI (NA)	STELO PER PROTESI CAPITELLO RADIALE "EVOLVE" MIS DA 20mm A 4/22mm	€ 1.091,00	3	€ 3.273,00	€ 3.273,00	1	€ 1.091,00	7	7.637,00
P075	P075	PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI	Inomed srl (NA)			0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P075	P075-116	TALARI - Componente astragalina - protesi in TIN con perni	Inomed srl (NA)	Componente astragalina in Tin con perni in 4 misure	€ 1.470,00	0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P075	P075-117	PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI TIBIALI - Componente tibiale - protesi in TIN con fitone a conservazione ossea	Inomed srl (NA)	Componente tibiale in Tin con fitone a conservazione ossea in 4 misure	€ 1.485,00	0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P075	P075-118	PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI TIBIO-TARSICHE - Memisco mobile con congruenza totale - inserito in polietilene mobile	Inomed srl (NA)	Insetto in polietilene mobile in 6 spessori e 4 taglie	€ 480,00	0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P076	P076	SOSTITUTTI OSSEI DI SINTESI IN GRANULI	ALFAMED S R L (NA)			0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P076	P076-140A	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossapatite - 1) granuli di varia misura - granuli conf. da 5 cc granulometria 1,0-2,2-3mm	ALFAMED S R L (NA)	Sostituto osseo sintetico a base di idrossapatite ALFAMED TCP disponibile in granuli di varia misura	€ 180,00	2	€ 360,00	€ 360,00		€ -	0	360,00
P076	P076-140B	TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossapatite - 1) granuli di varia misura - granuli conf. da 10/12 cc granulometria 1,0-2,2-3mm	ALFAMED S R L (NA)	Sostituto osseo sintetico a base di idrossapatite ALFAMED TCP disponibile in granuli di varia misura	€ 270,00	5	€ 1.350,00	€ 1.350,00		€ -	0	1.350,00
P076	P076-140C	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossapatite - 1) granuli di varia misura - granuli conf. da 15/16 cc granulometria 2,5-3-4 mm	ALFAMED S R L (NA)	Sostituto osseo sintetico a base di idrossapatite ALFAMED TCP disponibile in granuli di varia misura	€ 270,00	2	€ 540,00	€ 540,00		€ -	0	540,00
P077	P077	SOSTITUTTI OSSEI DI SINTESI in blocchi di granulato	MEDIFIX SRL (CE)			0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P077	P077-141A	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossapatite - 2) Blocchi di granulato, cunei - Blocchetti, circa 2 cc	MEDIFIX SRL (CE)	CERAFORM Barra 5x5x20 mm - 5 unità	€ 164,75	0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P077	P077-141B	TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossapatite - 2) Blocchi di granulato, cunei - Blocchetti, circa 6 cc	MEDIFIX SRL (CE)	CERAFORM Barra 10x10x40 mm 4 cc - CERAFORM Barra 20x20x10 mm 4 cc	€ 356,58	0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P078	P078	SOSTITUTTI OSSEI DI SINTESI in cunei	ZIMMER S r l (MI)			0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P078	P078-141A	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossapatite - 2) Blocchi di granulato, cunei - cunei di dimensioni 30-35x 20-15x 8 mm	ZIMMER S r l (MI)	TRIOSITE - CUNEO PER OSTEOTOMIA DI BASE	€ 300,00	0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00
P078	P078-141B	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossapatite - 2) Blocchi di granulato, cunei - cunei di dimensioni 30-35x 20-15x 10 mm	ZIMMER S r l (MI)	TRIOSITE - CUNEO PER OSTEOTOMIA DI BASE	€ 350,00	0	€ 0,00	€ 0,00		€ -	0	0,00





P.001	P.001-148 A	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE - Idrossiapatite nanocristallina e calciofosfato riassorbibile per il trattamento delle infezioni ossee - Pastiglie composte da idrossiapatite nanocristallina per il 51,5% e solfato di Calcio per il 48,5%, sintetiche, che permette l'assorbimento e il rilascio graduale di tutti gli antibiotici in forma liquida, disponibile in confezioni da 1,2 cc circa	ALFAMED S.R.L. (NA)	sostituto osseo sintetico a base di idrossiapatite ALFAMED TCP disponibile in granuli di varia misura	€ 270,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
P.001	P.001-148 B	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE - Idrossiapatite nanocristallina e calciofosfato riassorbibile per il trattamento delle infezioni ossee - Pastiglie composte da idrossiapatite nanocristallina per il 51,5% e solfato di Calcio per il 48,5%, sintetiche, che permette l'assorbimento e il rilascio graduale di tutti gli antibiotici in forma liquida, disponibile in in confezioni da 2,4 cc circa	ALFAMED S.R.L. (NA)	Cilindri composti da idrossiapatite e solfato di calcio sintetici che permettono l'assorbimento ed il rilascio graduale di antibiotici	€ 180,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
P.001	P.001-148 C	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE - Idrossiapatite nanocristallina e calciofosfato riassorbibile per il trattamento delle infezioni ossee - Pastiglie composte da idrossiapatite nanocristallina per il 51,5% e solfato di Calcio per il 48,5%, sintetiche, che permette l'assorbimento e il rilascio graduale di tutti gli antibiotici in forma liquida, disponibile in in confezioni da 10 cc circa	ALFAMED S.R.L. (NA)	sostituto osseo sintetico a base di idrossiapatite ALFAMED TCP disponibile in granuli di varia misura	€ 270,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
P.001	P.001-148 D	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE - Idrossiapatite nanocristallina e calciofosfato riassorbibile per il trattamento delle infezioni ossee - Pastiglie composte da idrossiapatite nanocristallina per il 51,5% e solfato di Calcio per il 48,5%, sintetiche, che permette l'assorbimento e il rilascio graduale di tutti gli antibiotici in forma liquida, disponibile in confezioni da 30 cc circa	ALFAMED S.R.L. (NA)	Cilindri composti da idrossiapatite e solfato di calcio sintetici che permettono l'assorbimento ed il rilascio graduale di antibiotici	€ 528,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S.001	S.001	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O S.P.A. (BO)	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O S.P.A. (BO)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S.001	S.001-02	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Cotte all'poli squalonate per permettere la corretta funzionalità dell'area in tutto l'arco del movimento fisiologico. Sono presenti spazzatori esterni in polietilene monoblocco con il cotele e scanalature verticali ed orizzontali per rendere uniforme la distribuzione del maato di cemento. Disponibile anche una versione antiulcerante secondo il principio invecchiato "snap-fit"	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O S.P.A. (BO)	Cotte in polietilene cementato	€ 135,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00

Spese	Spese	ZIMMER S.r.l. (MI)	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€	0	0	0	0	0	0	0,00
Sin 02	Sin 02-043	<b>COTILIDA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI</b> - anello di Burch Schneider - Anello acetabolare da ricostruzione per gravi perdite di sostanza ossea, realizzato in acciaio anatomico destro e sinistro, dotato di due flange fluiche dotate di fori per il fissaggio dell'anello nell'osso iliaico. Le flange devono essere dotate di almeno 4 fori ognuna per l'alleggerimento di viti da corticale da 4,5 mm, e premodellate per l'adattamento all'osso iliaico. L'anello deve essere disponibile con diametro esterno da 48 a 67 mm, il fondo della coppa deve essere dotato di fori per l'inserimento di eventuali viti. Devono essere inoltre disponibili i versioni dell'anello con placca ischiatrica e con gambo di trazione caudale per il forame otturatorio.	ZIMMER S.r.l. (MI)	0	€ 0,00	€ 740,00	€ 740,00	0	0	0	0	0	0	740,00
Sin 03	Sin 03-		D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	0	€ 0,00		€ -	0	0	0	0	0	0	0,00
Sin 05	Sin 05-044	<b>COTILI DA REVISIONE</b> - cotile iliaico - Cotile da ricostruzione acetabolare e da displasia con stelo iliaico. Realizzato in lega di Titanio con superficie microporosa, disponibile anche con rivestimento in idrossiapatite. Disponibile in almeno tre diametri esterni della coppa, con stelo iliaico cannulato realizzato in almeno tre lunghezze da 45 a 85 mm, per ogni diametro della coppa e posizionato eccentricamente rispetto ad essa. Interno in polietilene disponibile con diametri interni da 22,26; 28,32 mm.	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	0	€ 0,00	€ 2.790,00	€ -	0	0	0	0	0	0	0,00
Sin 04	Sin 04-		STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	0	€ 0,00		€ -	0	0	0	0	0	0	0,00
Sin 04	Sin 04-045	<b>COTILIDA REVISIONE</b> - cotile in materiale particolare - Cotile da revisione in titanium completo di inserti	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	0	€ 0,00	€ 1.748,00	€ -	0	0	0	0	0	0	0,00
Sin 05	Sin 05-		D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	0	€ 0,00		€ -	0	0	0	0	0	0	0,00


Syst 5	Syst 5 (S)	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - Stelo da revisione generale procurato e modulare in lega di titanio. Da utilizzare senza cemento. Finitura superficiale microporosa con allettatura nella porzione distale per favorire la stabilità. Componente prossimale con o senza collino di appoggio sul calcare con disponibilità di doppio angolo cervicale di 120°/135° e XXL laterali/ante. Accoppiamento tra componente prossimale e stelo che consente la regolazione dell'anti-ersione e la possibilità di allungamento, anche a stelo impiantato. Disponibile in almeno sei diametri con lunghezze da 160/180/210/230/290/330 mm.	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	STELO MP NON CEMENTATO MODULARE DA REVISIONE	€ 1.504,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
Syst 6	Syst 6 (S)	STELI FEMORALI PER GRANDI RESEZIONI custom made per patologie di revisione e tumorali - steli femorali per grandi resezioni con possibilità di placca per rimozione del tracciatore e dei tendini e fori distali di stabilizzazioni	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	PROTESI MEGA-C STELI FEMORALI PER GRANDI RESEZIONI	€ 6.500,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
Syst 7	Syst 7 (S)	STELI FEMORALI PER GRANDI RESEZIONI custom made per patologie di revisione e tumorali - Sistema modulare per resezioni tumorali o gravi revisioni. Il sistema prevede configurazioni per resezioni della parte prossimale o distale del femore. In caso di gravi mancarze ossee sono previste integrazioni metalliche in titanio con sistema d'aggancio a cono moxa 12/14 che vanno da un minimo di 30 mm ad un massimo di 250 mm. I litoni sono cementati e non cementati cilindrici di lunghezza 160 mm con conicità minima di 12 mm x 7 mm sino a 22 mm x 17 mm. La configurazione per resezioni del femore prossimale prevede una torretta - di due lunghezze con il sistema a 60° dist. MP per una migliore scelta dell'anti-ersione del collo protesico, nella versione da femore distale sono disponibili 3 aglie protesiche Piccola, Media e Grande con le caratteristiche della precsa di ginocchio Endomodel.	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	GMRS COMP FEM SMALLSTD MRH BASE TIBIALE MRH INS TIB S1/S2/MZ/L2 16-20	€ 5.504,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0	0,00
Syst 8	Syst 8 (S)	ZIMMER STRYKER														

*Handwritten signatures and initials:*  
  






Sp40	Sp41-133	Sp41	Sp41-133	Sp42	Sp42-134	Sp43	Sp43-134	Sp44	Sp44-135	Sp45	Sp45-135	Sp46	Sp46-135	Sp47
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - alta viscosità - bassa temperatura di polimerizzazione - 40 g circa - cemento acrilico sterile radiopaco dose circa 40 g a bassa temperatura di polimerizzazione comprensivo di dispositivo di miscelazione - aspirazione ed impianto, che consente l'isolazione di vapori nell'ambiente	UBER ROS S.P.A. - Umberto Rosati (RM)	CEMENTO	€ 32,14	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - alta viscosità - bassa temperatura di polimerizzazione - 40 g circa - cemento acrilico sterile radiopaco senza antibiotico ad alta viscosità - bassa temperatura di polimerizzazione dose circa 40 g	ZIMMER S.r.l. (MI)	ZIMMER S.r.l. (MI)	€ 25,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con gentamicina ad alta e a bassa viscosità - Cemento con antibiotico ad alta e bassa viscosità - con gentamicina con colorante alla clorofilla	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	HI-FATIGUE BONE CEMENT IN40G		0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con gentamicina ad alta e a bassa viscosità - Cemento con antibiotico ad alta e bassa viscosità - con gentamicina con colorante alla clorofilla	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	CEMENTO PALAMED+G 2-40. IN40. IN60. 2x20. IN20	€ 45,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con gentamicina ad alta e a bassa viscosità - Cemento sterile, alta viscosità, con antibiotico dose da 40 g, con gentamicina	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con gentamicina ad alta e a bassa viscosità - Cemento sterile, alta viscosità, con antibiotico dose da 40 g, con gentamicina	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	SmartSet HY Cemento ad Alta Viscosità Confezione 40g. SmartSet GHV Cemento ad Alta Viscosità con Gentamicina Confezione 40g.	€ 33,00	2	€ 66,00	€ 66,00	€ 66,00	€ 66,00	€ 66,00	€ 66,00	€ 66,00	€ 66,00	€ 66,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con doppio antibiotico - Cemento sterile con doppio antibiotico (gentamicina-clindamicina)	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con doppio antibiotico - Cemento sterile con doppio antibiotico (gentamicina-clindamicina)	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	CEMENTO COPAL G+C	€ 140,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con doppio antibiotico - cemento con gentamicina e colistina	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con doppio antibiotico - cemento a doppia viscosità e presa lenta cemento mezza dose con colistina ed entrocina	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	CEMENTO SIMPLEX TOBRA ID	€ 100,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con doppio antibiotico - cemento a doppia viscosità e presa lenta cemento mezza dose con colistina ed entrocina	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con doppio antibiotico - cemento a doppia viscosità e presa lenta cemento mezza dose con colistina ed entrocina	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Loreto (RM)	CEM SIMPLEX ERIT /COL ID	€ 80,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
		UBER ROS S.P.A. - Umberto Rosati (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

REGIONE CAMPANIA

S144	S144-137	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - DISPOSITIVO DISTANZIATORE IN CEMENTO ANTIBIOTICO PER RIPROTEZZAZIONI - Protesi temporanee: realizzati in cemento addizionato con antibiotici, indicati per la sostituzione provvisoria di protesi articolari di ginocchio in caso di revisione per mobilizzazione settica caratterizzata da proprietà farmacologiche standardizzate (in grado di rilasciare in maniera efficace e prolungata gli antibiotici nei tessuti circostanti) e adeguata proprietà meccaniche, consentendo il carico parziale. Disponibili in varie taglie	LUBER ROS S.P.A. Umberto Rosati (RM)	SPAZIATORE PER GINOCCHIO E PER ANCA	€ 450,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S144	S144-		STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Lorato (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S144	S144-138	DISPOSITIVI PER PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DI CEMENTO IN ORTOPEDIA - Cicole di miscelazione cemento - Cicole di miscelazione cemento con sistema di aspirazione che consente l'esclusione di vapori di monossido nell'ambiente	STRYKER ITALIA SRL SU Riccardo Lorato (RM)	CITOLA X CEMENTO CONF 10	€ 24,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S149	S149-		LUBER ROS S.P.A. Umberto Rosati (RM)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S149	S149-139	DISPOSITIVI PER PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DI CEMENTO IN ORTOPEDIA - sistema monouso per cementazione sotto vuoto - Sistema monouso integrato per la preparazione sotto vuoto e l'applicazione del cemento osseo.	LUBER ROS S.P.A. Umberto Rosati (RM)	Miscelatore sotto vuoto e applicatore di cemento ortopedico	€ 70,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S150	S150-		LIMA-LTO S.P.A. (UD)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S150	S150-139	DISPOSITIVI PER PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DI CEMENTO IN ORTOPEDIA - sistema monouso per cementazione sotto vuoto - Cemento osseo con alto contenuto di zirconia e a lunghissima vita: 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	€ 91,00	5	€ 455,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	455,00
S151	S151-		ZIMMER S.F.I. (MI)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S151	S151-142	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI - TENDINEI - sostituto osseo sintatico - 488apattite - 3) Blocchi sagomati - SOSTITUTO OSSEO SINTETICO SOSTITUITO PER IL 40% DA IDROSSIAPATITE E 40% DA TRICALCIOFOSFATO POROSITA' GLOBALE 70% MACROPOROSITA' 55% MICROPOROSITA' 35% in blocchi sagomati da MISCEL 06	ZIMMER S.F.I. (MI)	TRIOSITE CURVEO PER OSTEOTOMIA BASE	€ 500,00	0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00
S152	S152-		MEDIFIN SRL (CE)			0	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0	0	0	0,00

*Handwritten signatures and initials.*



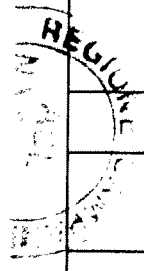


Spese	Spese		STRYKER ITALIA SRL SU Ricardo Loreto (RM)		0	€ 0,00		€ 0,00		0	0,00
Spese	Spese-152	DISPOSITIVI PROTETICI (IMPIANTABILI) - ALTRI - NEURORIGENERATORE in materiale riassorbibile - rigenerazione neurale per ricostruzione primaria e secondaria in materiale biomassiccabile per le lesioni nervose della mano	STRYKER ITALIA SRL SU Ricardo Loreto (RM)	€ 1.400,00	0	€ 0,00		€ 0,00		0	0,00
						157.459,20		230.575,00		172.459,32	560.493,32


Pos.	Descrizione	Fornitore	Cod. Prodotto	Desc. Prodotto	Pre. Offerta	F.O. BOSCH	F.O. CAST	F.O. NOLA	F.O. SORSA	TOT. UCL	TOT. TOT. PREZZO
P.001	SISTEMA PROTETICO D'ANCA CEMENTATO E NON CEMENTATO	Cavallaro srl (NA)			€ 175.995,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.001.001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testine femorali in lega CrCoMo disponibili nei diametri 22,28 e 32 mm con diverse lunghezze di collo	Cavallaro srl (NA)	NK330K - NK533K	TESTA ISODUR	€ 277,00	10	2.770,00	0,00	1.108,00	14	3.878,00
P.001.008	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa alluminio) - Testine femorali in ceramica "Bioiox forte" disponibili nei diametri 22,28 e 32 mm con diverse lunghezze di collo	Cavallaro srl (NA)	NK460D-NK563D	BIOLOX TESTA DI PROTESI	€ 315,00	5	1.575,00	0,00	1.260,00	9	2.835,00
P.001.009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa alluminio) - Testine in ceramica diam 36 mm con diverse lunghezze di collo	Cavallaro srl (NA)	NK650D-NK653D	BIOLOX TESTA	€ 325,00	1	325,00	0,00	1.300,00	5	1.625,00
P.001.012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserto acetabolare in PE ad altissimo peso molecolare con spalla amilussante e asimmetrico	Cavallaro srl (NA)	NH300-NH476	SC/MSC INSERTO POLIETILENE	€ 120,00	1	120,00	0,00	480,00	5	600,00
P.001.014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserto acetabolare in ceramica del tipo "bioiox forte" emulsionato a schiacciamento polare per accoppiamento con testine da 28,32 e 36 mm	Cavallaro srl (NA)	NH091-NH111D	SC/MSC BIOLOX DELTA INSERTO	€ 570,00	1	570,00	0,00	2.850,00	6	3.420,00
P.001.015	COMPONENTI ACETABOLARI - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Cotile in lega di Titanio emulsionato puro rivestito in titanio puro microporoso con tecnica plasma spray, dotato di due fori per il fissaggio viti, misure da 44 mm a 68 mm con incrementi di 2 mm	Cavallaro srl (NA)	NH044T-NH068T	PLASMACUP SC COTILE	€ 785,00	3	2.355,00	0,00	6.280,00	11	8.635,00
P.001.022	COMPONENTI ACETABOLARI - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Cotile in PE dotato di due anelli metallici, diametro esterno da 42 a 56 mm circa per accoppiamento con ceramica o metallo da 22,28 e 32 mm	Cavallaro srl (NA)	NK842-NK958	CHIRULEN COTILE POLIETILENE	€ 144,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.001.035	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULI LARI - short - stelo femorale corto modulare in lega di titanio a sezione quadrangolare, porzione distale rastremata, con rivestimento proximale in titanio puro microporoso con tecnica plasma spray, disponibile in almeno 7 taglie	Cavallaro srl (NA)	NC081T-NC086T	METHA GAMBO CORTO	€ 1.275,00	1	1.275,00	0,00	7.650,00	7	8.925,00
P.001.036	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULI LARI - collo per stelo modulare - colli modulari in lega CrCo, con mosse per accoppiamento con testine metalliche o ceramiche	Cavallaro srl (NA)	NC087K-NC099K	METHA COLLO	€ 299,00	1	299,00	0,00	0,00	1	299,00
P.001.037	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - stelo femorale retto, con due alette laterali e una posteriore antirotazione, porzione distale rastremata, in lega di titanio con rivestimento proximale in titanio puro microporoso con tecnica plasma spray, disponibile in almeno 10 taglie	Cavallaro srl (NA)	NK720T-NK731T	BICONTACT PLASMAPORE STELO	€ 1.125,00	10	11.250,00	0,00	9.000,00	18	20.250,00
P.001.038	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo femorale senza colletto, retto, con due alette laterali e una posteriore antirotazione, disponibile in almeno 5 taglie, con centratore distale in PAA1A	Cavallaro srl (NA)	NK010K-NK018K	BICONTACT COCR CEMENTATO	€ 315,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.001.040	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - stelo monoblocco da revisione - non cementato, in lega di titanio con rivestimento proximale in titanio puro microporoso con tecnica plasma spray	Cavallaro srl (NA)	NK211T-NK381T	BICONTACT REV STELO	€ 1.495,00	1	1.495,00	0,00	0,00	1	1.495,00





P. 1	P. 2 - 11	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro - 38mm per accoppiamento con metallo - Teste in Cromo Cobalto molibdeno big Carbon nei diametri 38,42,46,50,54,58 nelle misure S.M.L.,XL, anche 7-	Inmeq. Bio S r i (N.A)	23038, 23042, 23046, 23050, 23054, 23058, 23060, 23062, 23063, 23064	Teste in metallo Promise Microloy. Teste in metallo di grande diametro con misure da 38 a 58 mm in Cromo Cobalto Molibdeno big carbon ed adattatore per teste nelle misure S.M.L.,XL.	€ 644,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7	4.508,00	7	4.508,00
P. 2	P. 2 - 08	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Teste in ceramica BioloX e Delta	Inmeq. Bio S r i (N.A)	20587, 20588, 20589, 20537, 20538, 20539, 20540	Teste ceramica BioloX Delta nelle misure S.M.L.,XL nei diametri 28, 32	€ 319,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2.233,00	7	2.233,00
P. 3	P. 2 - 14	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Teste articolari in ceramica BIOLOX Forte e Delta nei diametri 28, 32, 36, 40mm in almeno 4 lunghezze di collo	Inmeq. Bio S r i (N.A)	20587, 20588, 20589, 20537, 20538, 20539, 20540, 20567, 20568, 20569, 20570, 20547, 20548, 20549, 20550, 20581, 20582, 20583, 20531, 20532, 20533, 20561, 20562, 20563	Teste ceramica Delta diametro 28, 32, 36, 40 misure S.M.L.,XL	€ 319,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3	957,00	3	957,00
P. 4	P. 2 - 11	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI teste eccentriche - Testa eccentrica composta da un adattatore di eccentricita in metallo di " con quattro lunghezze differenti per collo, misure 10, 12 e 14	Inmeq. Bio S r i (N.A)	22732, 22736, 22742, 22743, 22744, 22745, 22764, 22765, 22766, 22740, 23001, 23002, 23003, 23004	Teste articolari Microloy Le teste articolari in metallo Microloy nei vari diametri e con i vari adattatori di lunghezze diverse	€ 760,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7	5.320,00	7	5.320,00

*Handwritten signatures and initials.*



P. 2	P. 2 - 12	<p>INSERTI AGETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - Inserto in polietilene sid. Ed antilussante nei diametri 28, 32, 36, portuso di 7 m. e ritentivo. L'inserto di polietilene a ritenzione della testa femorale dovrà avere uno spessore di almeno 6mm e una eccentricità di 1,5mm per consentire, al carico, di centrarsi automaticamente, perpendicolarmente all'asse del collo, riducendo quasi totalmente i rischi di impingement con il collo dello stelo. Gli inserti in polietilene devono essere gli stessi per le quattro versioni di metal back.</p>	<p>Imney Bio S r.l. (N.A)</p>	<p>36303,36304,36407, 36301,36305,36311, 36321,36307,36309, 36302,36306,36312, 36323,36308,36310, 36321,36302,36323, 36356,36304,36306, 36351,36352,36353, 36375,36354,36355, 36415,36408,36416, 36418,36409,36410, 36411,36401,36412, 36402,36403,36413, 36404,36414,36417, 36405,36406,36313, 36319,36340,36315, 36317,36314,36320, 36342,36316,36318, 36308,36325,36338, 36310,36312,36356, 36357,36377,36358, 36359,36343,36325, 36327,36345,36326, 36328,36379,36360, 36361,38848,38850, 38852,38854,38856, 38858,38860,38862, 38864,31601,31602, 31603,31604,31605, 31611,31612,31613, 31614,31615,31616, 31617,31618</p>	<p>Inserto in Polietilene coate Jump System ad alto peso molecolare nella versione Standard, antilussante, ritentivo e protuso diametro 22,28,32,36</p>	<p>€ 198,00 0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00 12</p>	<p>2.388,00 12</p>	<p>2.388,00</p>

MS

U

AF





01	01	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Il coile press-fit deve essere realizzato in Lega di Titanio-Vanadio (Ti6Al4V) a geometria emisferica con schiacciamento polare. La superficie di contatto con l'osso deve presentare un doppio rivestimento in Titanio puro poroso e idrossiapatite applicato con metodo "Plasma Spray" in atmosfera controllata. Deve prevedere fori per appositii tappi) Deve essere disponibile in 14 taglie con incrementi bi-millimetrici (da 0,4mm a 0,7mm).</p>	<p>Immg Bio S r l (NA)</p>	<p>35345,35347,35344, 35346,35349,35350, 35353,35355,35356, 35358,35360,35362, 35364,35366,35368 in Titanio puro poroso e 35370,36720,36725, 36730,36735,36740, 36745,36750,36760, 35101,35100,35103</p>	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Il coile press-fit deve essere realizzato in Lega di Titanio-Vanadio (Ti6Al4V) a geometria emisferica con schiacciamento polare. La superficie di contatto con l'osso deve presentare un doppio rivestimento in Titanio puro poroso e idrossiapatite applicato con metodo "Plasma Spray" in atmosfera controllata. Deve prevedere fori per appositii tappi) Deve essere disponibile in 14 taglie con incrementi bi-millimetrici (da 0,4mm a 0,7mm).</p>	<p>€ 820,00</p>	0	0,00	0,00	0,00	20	16 400,00	20	15 400,00	

12/20  
198

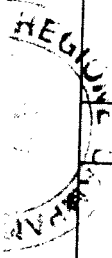
P. 1	P. 1 - 20122	Immey, Bio S r.l (N.A)	31148,31150,31152, 31154,31156,31158, 31160,31162	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ad espansione in Titanio non legato costituito da 6 lobi, con dentellatura radiale su tre file, espandibili mediante la rimozione dell'anello equatoriale in polietilene che mantiene il cotile almeno in 8 taglie (da Ø48 a Ø62 mm), superficie a contatto con l'osso sabbata, interno ad alloggiamento tronco conico con corona equatoriale dodecagonale antitrotatoria, con superficie trattata al fine di minimizzare il debris del componente in polietilene all'interfaccia cotile/insero</p>	€ 950,00	0	0,00	0,00	28.500,00	30	28.500,00	28.500,00
P. 2	P. 2 - 21 A	Immey, Bio S r.l (N.A)	38548, 38550, 38552, 38554, 38556, 38558, 38560, 38562, 38564	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilità press fit - Cotile a doppia mobilità in versione senza cemento di spessore non inferiore a 3mm. Per la stabilità primaria il cotile deve essere rivestito in Plasma Spray, si possono utilizzare viti per il fissaggio da 20 a 55 mm</p>	€ 900,00	0	0,00	0,00	6.300,00	7	6.300,00	6.300,00

*(Handwritten signatures and initials)*



P. 2	P. n. 2.1.23: B	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - Cotile a doppia mobilita in versione da revisione. Il Sistema deve prevedere un cotile con alette craniali di spessore 1,5mm, senza angoli vivi ed una versione con alette craniali e uncino distale per consentire il trattamento di un ampio range di lesioni acetabolari	Inmeq Bio S r l (NA)	38548, 38550, 38552, 38554, 38556, 38558, 38560, 38562, 38564, 38901, 38902, 38903, 38921, 38922, 38923	Cotile a doppia mobilita senza cemento rivestito in plasma spray con possibilita di fissaggio con viti. Il cotile prevede la possibilita di inserire intraoperatoriamente e delle alette craniali ed alette caudali	€ 900,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6.300,00	7	6.300,00
P. 2	P. n. 2.1.23: C	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - Viti di fissaggio per cotile	Inmeq Bio S r l (NA)	36720, 36725, 36730, 36735, 36740, 36745, 36750, 36760, 36620, 36625, 36630, 36635, 36640, 36645, 36650, 36655, 36660	Viti in Titanio per fissaggio cotile	€ 33,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7	231,00	7	231,00	
P. 2	P. n. 2.1.23: b	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Cotile cementato diametri 28, 32	Inmeq Bio S r l (NA)	33442, 33444, 33446, 33448, 33450, 33452, 33454, 33456, 33458, 33460, 33462, 33464, 33466, 33468, 33470, 33472, 33474, 33476, 33478, 33750, 33752, 33754, 33756, 33758, 33760, 33762, 33764, 33766, 33768, 33770, 33772, 33774, 33776, 33778, 33780, 33782, 33784, 33786, 33788, 33790, 33792, 33794, 33796, 33798, 33800, 33802, 33804, 33806, 33808, 33810, 33812, 33814, 33816, 33818, 33820, 33822, 33824, 33826, 33828, 33830, 33832, 33834, 33836, 33838, 33840, 33842, 33844, 33846, 33848, 33850, 33852, 33854, 33856, 33858, 33860, 33862, 33864, 33866, 33868, 33870, 33872, 33874, 33876, 33878, 33880, 33882, 33884, 33886, 33888, 33890, 33892, 33894, 33896, 33898, 33900, 33902, 33904, 33906, 33908, 33910, 33912, 33914, 33916, 33918, 33920, 33922, 33924, 33926, 33928, 33930, 33932, 33934, 33936, 33938, 33940, 33942, 33944, 33946, 33948, 33950, 33952, 33954, 33956, 33958, 33960, 33962, 33964, 33966, 33968, 33970, 33972, 33974, 33976, 33978, 33980, 33982, 33984, 33986, 33988, 33990, 33992, 33994, 33996, 33998, 34000	Cotile in polietilene ad alto peso molecolare nella versione cementata nei diametri 28 e 32 standard ed antilussante	€ 250,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	30	7.500,00	30	7.500,00	

Handwritten marks: a large 'M' and a signature.



		COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Cotile cementato in polietilene nei diametri 22, 28, 32, 36, nella versione standard ed antiusante ed anche con anello in cerchio	Cotili cementari in polietilene ad altissimo peso molecolare nei diametri 22, 28, 32, 36 nelle versioni standard, con spatola antiusante e nella versione a frizione con anello	Imreg Bio S r l (NA)	32938.32940.32942. 32944.32946.32948. 32950.32952.32954. 32956.32958.32960. 32962.32964.32968. 33640.33642.33644. 33646.33648.33650. 33652.33654.33656. 33658.33660.33662. 33664.33668.33670. 33442.33444.33446. 33448.33450.33452. 33454.33456.33458. 33460.33462.33464. 33466.33468.33470. 33472.33474.33476. 6.33748.33750.3372. 2.33754.33756.3375. 8.33760.33762.3376. 4.32844.32846.3284. 8.32850.32852.3285. 4.32856.32858.3286. 0.32862.32864.3304. 2.33044.33046.33104. 8.33050.33052.3305. 4.33056.33058.3306. 0.33062.33064.3306. 6.33068.33070.33084. 2.33844.33846.3384. 8.33850.33852.3385. 4.33856.33858.3386. 0.33862.33864.3494. 8.34950.34952.3495. 4.34956.34958.3496. 0.34962.34964.3496. 6.34968.34970.3204. 8.32050.32052.3205. 4.32056.32058.3206. 0.32062.32064.3206. 6.32068.32070	€ 150,00      0      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00      0,00	3      3      3      3      3      3      3      3      3      3      3      3      3      3      3	450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00      450,00	450,00					

Handwritten initials and signatures: *ME*, *DF*, *CF*

ACQUA  
REGIONE

	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN MATERIALE METALLICO - a doppia mobilità da cementare - Cotte a doppia mobilità in versione cementata. di spessore non inferiore a 3mm. Il metal back cementato ha un design specifico con scanalature che permettono la fuoruscita e la buona ripartizione del cemento. Il bordo equatoriale è lucidato a specchio per una migliore pulizia in eccesso. Deve prevedere l'accoppiamento con una griglia di rinforzo specifica per il metal back.</p>	<p>38648,38650,38652, 38654,38656,38658, 38660,38662,38664</p>	<p>Inimeg Bio S r l (NA)</p>	<p>€ 476,000</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>12</p>	<p>5.712,00</p>	<p>5.712,00</p>	<p>5.712,00</p>
--	---	--	------------------------------	------------------	----------	-------------	-------------	-------------	-----------	-----------------	-----------------	-----------------



		<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - Lo stelo deve essere retto a sezione rettangolare, con como 12/14 standard. CCD di 131°. realizzato in lega di Titanio-Niobio (Ti6Al4Nb), e presentare una superficie a contatto con l'osso sabbiata, adatta alla fissazione press-fit. Deve essere dotato di profilo a cuoco nei piani coronale e sagittale e di sperone trocanterico rastremato per una elevata stabilita rotazionale. Deve essere disponibile in almeno 14 taglie a sviluppo tridimensionale progressivo. Lo stelo deve essere disponibile anche in versione senza sperone trocanterico e in versione lateralizzante</p>	<p>Inimeg Bio S r l (NA)</p>	<p>12101,12110,12111,12112,12113,12114,12115,12116,12117,12118,12119,12120,12121,12122,12501,12510,12511,12512,12513,12514,12515,12516,12517,12518,12519,12311,12312,12313,12314,12315,12316,12317,12318,12319,12320,12321,12322</p>	<p>Stelo retto PBF system, a sezione quadrangolare realizzato in lega di Titanio dotato di profilo a cuoco nei piani coronale e sagittale con sperone trocanterico rastremato per un'elevata stabilita rotazionale. Disponibile in 14 taglie ed anche nelle versioni senza sperone trocanterico e nella versione lateralizzante</p>	<p>€ 1.300,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>8</p>	<p>9.600,00</p>	<p>9.600,00</p>
--	--	---	------------------------------	--	---	-------------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-----------------	-----------------

MD



P. 1	P. 2-34	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - modulari - Lo stelo modulare deve essere retto a sezione rettangolare, realizzato in lega di Titanio-Niobio (Ti6AlNb), e presentare una superficie a contatto con l'osso sabbataia, adatta alla fissazione press-fit. Deve essere dotato di profilo a cuneo nei piani coronale e sagittale e deve avere una forma che consenta di risparmiare il bone stock osseo del massiccio trocanterico e faciliti l'inserimento per via d'accesso anteriore. Deve essere disponibile in almeno 9 taglie a sviluppo tridimensionale progressivo. Deve prevedere una sede per l'alloggiamento dei colli modulari.</p>	Inirreg Bio S.r.l. (NA)	12911, 12912, 12913, 12914, 12915, 12916, 12917, 12918, 12919	<p>Lo stelo modulare OAK, stelo retto a sezione rettangolare, realizzato in lega di Titanio-Niobio (Ti6AlNb), e presentare una superficie a contatto con l'osso sabbataia, adatta alla fissazione press-fit. Deve essere dotato di profilo a cuneo nei piani coronale e sagittale e deve avere una forma che consenta di risparmiare il bone stock osseo del massiccio trocanterico e faciliti l'inserimento per via d'accesso anteriore. Deve essere disponibile in almeno 9 taglie a sviluppo tridimensionale progressivo. Deve prevedere una sede per l'alloggiamento dei colli modulari.</p>	€ 1.350,00	0	0,00	0,00	0,00	3	4.050,00	3	4.050,00
------	---------	--	-------------------------	---	--	------------	---	------	------	------	---	----------	---	----------

Handwritten signatures and initials.



P.012	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO</p> <p>MODULARI - short - Mini stelo con colli modulari a geometria variabile di forma quadrangolare con aletta prossimale ad espansione guidata per migliorare la stabilità prossimale, apice distale dello stelo completamente lucidato specchio I colli devono essere disponibili in CrCo forgiato nelle versioni standard 135° L, S, XS, anti-verso retroverso L, S, Varo Valgo 5° L, S 130° 140° varo valgo L, S 125° 145° anche nella versione per allergie in Ti6Al4V</p>	Inimeg Bio S r l (NA)	18033, 18034, 18035, 18036, 18037, 18038, 18039	Stelo femorale PEGASUS Modular Mini stelo con colli modulari a geometria variabile di forma quadrangolare con aletta prossimale ad espansione guidata per migliorare la stabilità prossimale, apice distale dello stelo completamente lucidato specchio I colli devono essere disponibili in CrCo forgiato nelle versioni standard 135° L, S, XS, anti-verso retroverso L, S, Varo Valgo 5° L, S 130° 140° varo valgo L, S 125° 145° anche nella versione per allergie in Ti6Al4V	€ 1.200,00	0	0,00	0,00	0,00	12	14.400,00	12	14.400,00				
P.012	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO</p> <p>MODULARI - collo per stelo modulare - I colli devono essere realizzati in Cromo Cobalto forgiato e disponibili con diverse inclinazioni (standard, varo, valgo, anti-retroversione) e diverse lunghezze L'angolo cervico-difasario con como standard deve essere di 131°</p>	Inimeg Bio S r l (NA)	12929, 12921, 12922, 12923, 12924, 12925, 12926, 12927, 12928, 12930	I colli modulari per steli sono disponibili in diversi modelli Standard, Display, Varo-Valgo, Varo-Valgo Plus ed Anti-verso-Retroverso. I colli sono in lega forgiata di Cromo Cobalto Molibdeno, la superficie rettificata con processo tecnologico Microloy	€ 290,00	0	0,00	0,00	0,00	7	2.030,00	7	2.030,00				

*(Handwritten signatures and initials)*



<p>P002 P002-050</p>	<p>STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE. - Lo stelo deve essere retto a sezione rettangolare, con cono 12/14 standard, CCD di 131 e realizzato in lega di Titanio-Niobio (Ti&gt;AlNb), e presentare una superficie a contatto con l'osso sabbata, adatta alla fissazione press-fit. Deve essere dotato di profilo a cuneo nei piani coronale e sagittale, e di sperone trocanterico rastrenato per una elevata stabilita rotazionale, in versione allungata da revisione.</p>	<p>Inneg. Bio S r l (NA)</p>	<p>12613,12614,12615, 12616,12617,12618, 12619,12620,12621</p>	<p>Stelo femorali PBF Revision. Stelo retto a sezione rettangolare, con cono morse 12/14 realizzato in lega di Titanio-Niobio (Ti&gt;AlNb) con una superficie di contatto con l'osso sabbata adatta alla fissazione press-fit, dotato di profilo a cuneo nei piani sagittale e coronale con sperone trocanterico rastrenato per una elevata stabilita rotazionale. L' estremita distale e rastrenata con fessura a diapason</p>	<p>€ 1.450,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>3</p>	<p>4.350,00</p>	<p>3</p>	<p>4.350,00</p>	<p>3</p>	<p>4.350,00</p>
--------------------------	--	------------------------------	--	---	-------------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-----------------	----------	-----------------	----------	-----------------

ML  
PS

REGIONE CAMPANIA

Pos.	Pos. 1	Pos. 2	Pos. 3	Pos. 4	Pos. 5	Pos. 6	Pos. 7	Pos. 8	Pos. 9	Pos. 10	Pos. 11	Pos. 12	Pos. 13	Pos. 14	Pos. 15	Pos. 16	Pos. 17	Pos. 18	Pos. 19	Pos. 20		
P. 1																						
P. 2		Indiprotesi - CUPOLA BIARTICOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - Cupola biarticolare in acciaio nella versione monoblocco e modulare per accoppiamenti con teste 22 - 28, nei diametri da 34 a 60 mm	Immag Bio S.r.l. (NA)	26539,26540,26541,26542,26543,26544,26545,26546,26547,26548,26549,26550,26551,26552,26553,26554,26555,26556,26557,26558,26559,26560,26740,26743,26744,26745,26746,26747,26748,26749,26750,26751,26752,26753,26754,26755,26756,26757,26758,26759,26760,26939,26940,26941,26942,26943,26944,26945,26946,26947,26948,26949,26950,26951,26952,26953,26954,26955,26956,26957,26958,26959,26960,26971,26972,26973,26974	Cupola Biarticolare in acciaio nei diametri 22 e 28 e nella versione monoblocco o modulare con inserto	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 575,00
P. 3		SISTEMA PROTESICO D'ANCA COMPOSTO	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)			€ 202.014,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4		TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 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, XXL), dia. 28 mm, con cono 12/14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL, XXXL) dia 32 mm con cono 12/14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 09 221/223 5010 09 281/286 5010 09 321/326	teste femorali CoCrMo 22/28/32	€ 278,00	10	2 780,00	0,00	0,00	1	278,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 058,00
P. 5		TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - 36 mm, con cono 12/14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL, XXXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 09 361/366	teste femorali CoCrMo 36	€ 278,00	5	1 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 390,00
P. 6		TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - teste in cromo dia 36 mm per accoppiamento con metallo, cono 12/14 mis (S.M.L., XL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5011 09 361/364	teste femorali CoCrMo 36 met-met	€ 450,00	1	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00
P. 7		TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con metallo - teste modulari nei diametri 38,42,46,50,54,58 38 mm per accoppiamento metallo metallo con modularità tramite cono adattatori	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5046 09 380/580	teste MET CoCrMo	€ 532,90	1	532,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	532,90
P. 8		TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI - grandi diametro >38mm per accoppiamento metallo-metallo - con adattatori 12/14 di altezza per teste met-met diam 38-42,46,50,54,58, altezza (S.M.L., XL, XXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4400 15 010/020 4403 15 421/422	adattatori in Ti6Al4V per teste MET	€ 99,00	1	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00
P. 9		TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa alluminio) - Teste femorali in ceramica disponibili nei diametri 28 mm, con cono 12/14 in tre lunghezze (S.M.L., XL, XXL), con cono 12/14 in tre lunghezze (S.M.L., XL, XXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 39 281/283 5010 39 321/323	teste femorali ceramica BF 28-32	€ 319,00	0	0,00	0,00	0,00	1	319,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	319,00

*(Handwritten marks)*



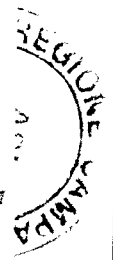
P. 01	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Teste femorali in ceramica disponibili nei diametri 36 mm, con (o)no 12-14 in quattro lunghezze (S. M. L. XL, 40 mm, con o cono 12-14 in quattro lunghezze (S. M. L. XL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 42 281/283 5010 42 321/323 5010 42 361/364 5010 42 401/404	teste femorali ceramica BD 28/32/36/40	€ 347,00	5	1 735,00	0,00	0,00	0,00	5	1 735,00
P. 02	inserti acetabolari per protesi di anca polietilene ultrareticolato e con antiossidante - inserti in polietilene e polietilene reticolato, neutri o con spallatura antilussazione di 20° di copertura, possibilità di ottenere accoppiamenti di vari diametri di teste (28 e 0,32 e 0,36 e 0,36 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5885 51 005/260 5886 51 005/260 5565 50 420/540 5566 50 420/540	inserti x Delta in PE3X-PE std./pror/2m	€ 395,00	5	1 975,00	0,00	395,00	0,00	6	2 370,00
P. 03	inserti acetabolari per protesi di anca in ceramica (compreso l'allumina) - inserti in ceramica con piolo polare di centraggio possibile di ottenere accoppiamenti di grande diametro (28 e 0,32 e 0,36 e 0,40 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5885 42 052/262	inserti x Delta 28/32/36/40 ceramica BD	€ 599,00	1	599,00	0,00	599,00	0,00	2	1 198,00
P. 04	inserti acetabolari per protesi di anca in metallo (per accoppiamento metallo metallo) - inserti in metallo con piolo polare di centraggio possibile di ottenere accoppiamenti di grande diametro (36 mm e - 38mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5885 09 255/260 5566 50 400 5885 09 042	inserti x Delta 36/40/42 metallo	€ 709,00	1	709,00	0,00	0,00	0,00	1	709,00
P. 05	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - monoblocco per teste grosse dimensioni - Coppe acetabolari press-fit in CoCrMo di spessore solite (2,5 - 3,5 mm) e ribasso equatoriale, disponibili in almeno 10 tagli, da 46 a 64 mm, con doppio rivestimento realizzato mediante tecnica plasma spray (titania poroso ed idrossapatite). Finitura interna superficiale estremamente precisa e lucida indispensabile per l'accoppiamento articolare metallo-metallo di grande diametro.	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5560 11 460/620	cotili 2M	€ 1 399,00	1	1 399,00	0,00	0,00	0,00	1	1 399,00
P. 06	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - in materiali particolari - Coppa press-fit realizzata in Trabecular Titanium disponibile in 11 tagli da 44 a 64 mm (incremento ad intervalli di 2 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5550 25 420/660 5551 25 440/660 5522 25 050/162	cotile Delta FINS/PF/ST-C	€ 1 025,00	0	0,00	0,00	1 025,00	0,00	1	1 025,00
P. 07	COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - stelo femorale non cementato anatomico modulare rivestito nella parte prossimale con tri-pore e idrossapatite e lucido nella parte distale disponibile in 7 tagli destre e sinistre	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4216 25 010/170 4215 25 010/170	steli SAM FIT 11 steli SAM FIT 08	€ 1 379,00	0	0,00	0,00	1 379,00	0,00	1	1 379,00
P. 08	COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - collo per stelo modulare - Colli modulari con ribasso anterio- posteriore per evitare accidentali contatti tra lo stelo e la coppa acetabolare - i colli sono lucidati a specchio per minimizzare l'abrasione del Polietilene della coppa in caso di anodi contatti occasionali come morse trapezoidale set, misure corte e sei lunghe, in titanio e in co2	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4220 09 110/330 4225 09 110/330	colli x steli SAM FIT	€ 299,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00

*(Handwritten signatures and initials)*



P-3	P-3-14-B	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULI ARE - Stelo non cementato modulare in lega di Titanio, con accoppiamento conico stelo collo composto da stelo a sezione circolare laterale 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 angolo CCD da 125° e da 135°. Superfici portanti macrorugose per favorire l'osteointegrazione e parte del collo lucida per limitare l'abrasione degli inserti acetabolari in polietilene in caso di eventuali anormali contatti. Sistema completo di testine in ceramica e metallo da mm. 28-32-36, cono 12-14	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4310 15 010/140	steli MODULUS	€ 1.310,00	2	2.620,00	0,00	0,00	2	2.620,00
P-3	P-3-15-B	COMPONENTI FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULI ARE - collo per stelo modulare - colli in titanio rivestiti, con doppio angolo cod e offset nella versione standard e con misure per displasia	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	7590 15 010/040 7595 15 010/040	colli con vite MODULUS	€ 299,00	2	598,00	0,00	0,00	2	598,00
P-3	P-3-16-S2	ENDOPROTESI - CUPOLE BIARTICOLARI - cupole biarticolari in lega di acciaio - cupole biarticolari millimetriche dalla 38 alla 57, con ritenzione della testa ad anello	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5030 05 380/400 5527 05 410/570	cupole biarticolari complete LOCK / AISI	€ 229,00	10	2.290,00	0,00	229,00	11	2.519,00
P-4	P-4-1	sistema protesi di anca da revisione	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)			€ 105.844,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P-4	P-4-1-01	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 (S.M.L.), 28 mm con cono 12-14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL, XXXL) 32mm con cono 12-14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL, XXXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 09 221/223 5010 09 281/286 5010 09 321/326	teste femorali CoCrMo 22/28/32	€ 278,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P-4	P-4-1-02	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 30mm per accoppiamento con polietilene - 36 mm, con cono 12-14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL, XXXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 09 361/366	teste femorali CoCrMo 36	€ 278,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P-4	P-4-1-03-A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro 38mm per accoppiamento con metallo - teste modulari nei diametri 38,42,46,50,54,58 38 mm per accoppiamento metallo-metallo con modulante tramite cono adattatori	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5046 09 380/580	teste MET CoCrMo	€ 512,90	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P-4	P-4-1-03-B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI - grandi diametro 38mm per accoppiamento metallo-metallo - cono adattatori - cono adattatori 12-14 di altezza per teste met-met diam 38-42-46-50-54-58, altezza (S.M.L., XL, XXXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4400 15 010/020 4403 15 421/422	adattatori in Ti6AlV per teste MET	€ 99,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P-4	P-4-1-03-B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - 28 mm, con cono 12-14 in tre lunghezze (S.M.L., L, 32 mm, con cono 12-14 in tre lunghezze (S.M.L., L)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 39 281/283 5010 39 321/323	teste femorali ceramica BF 28/32	€ 319,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P-4	P-4-1-03-C	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresi allumina) - 36 mm, con cono 12-14 in tre lunghezze (S.M.L., XL, 40 mm, con cono 12-14 in tre lunghezze (S.M.L., XL)	LIMACORPORATE 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	€ 347,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P-4	P-4-1-03-D	inserti acetabolari per protesi di anca polietilene ultrareticolato e con antiscudante - inserti in polietilene e polietilene reticolato, neutri o con spallata antiulcerazione di 2° di copertura, possibilità di ottenere accoppiamenti di vari diametri di teste (28, 32, 36 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5885 51 005/260 5886 51 005/260 5565 50 420/540 5566 50 420/540	inserti v Delta in PE-X-PE sid/profil/2m	€ 395,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00

*Handwritten signature and initials*



P. 4	P. 4-14	inerti acetabulari per protesi di anca in ceramica (compreso l'allumina) - inerti in ceramica con polo polare di centraggio possibilità di ottenere accoppiamenti di grande diametro (28 e 32 e 36 e 40 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5885 42 052/262	inerti x Delta 28/32/36/40 Ceramica BD	€ 599,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. 4	P. 4-16 A	inerti acetabulari per protesi di anca in metallo (per accoppiamento in metallo) - inerti in metallo con polo polare di centraggio possibilità di ottenere accoppiamenti di grande diametro (36 mm e > 38mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5885 09 255/260 5566 50 400 5885 09 042 5885/615300/520	inerti e dist x Delta 36/40/42 metallo	€ 709,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. 4	P. 4-15/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 difianso disponibile in almeno 12 taglie (6 diametri da 14 a 24 mm ad incremento di 2 mm e due lunghezze 140 e 200 mm) rufoso a sezione circolare - allestito con inclinazione della parte prossimale al fine di regolare anteversione retroversione e angolo ccd	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	38xx 15 010/200 7515 15 005/160	steli modulari REVISION	€ 1 299,00	2	2 598,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2 598,00	0,00
P. 4	P. 4-15/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 Morse per accoppiamento con lo stelo più vite di sicurezza AH7046, angolo di quattro gradi rispetto all'asse dello stelo utilizzabile su ogni piano (anteriore, posteriore, varo valgo)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	3801 15 060/120	distanziali modulari REVISION LR	€ 199,00	1	199,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	199,00	0,00
P. 4	P. 4-17 A	COTILI DA REVISIONE - custom made per patologie di revisione e tumorale - colli da revisione a press-fit realizzata in Trabecolar titanium, lavorazione della trabecolarura, dalle polveri del titanio, generando una struttura alveolare tridimensionale costante e di eguale misura disponibile in 5 taglie da 50 a 60mm (rescendi ad intervalli di 4mm con 3 alette craniali e un uncino caudale) fori in zona superolaterale per viti di fissaggio e foro polare per il posizionamento di inerti ad innesto conico in polietilene, polietilene reticolato, ceramica e metallo, possibilità di ottenere accoppiamenti di vario diametro di teste ( 28,32,36,40,42mm e doppia mobilità	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5533 21 050/066	colli DELTA REVISION	€ 1 249,00	2	2 498,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2 498,00	0,00
P. 4	P. 4-14* B	COTILI DA REVISIONE - custom made per patologie di revisione e tumorale - moduli craniali in trabecolar titanium con doppia eccentricità per compensare le perdite segmentarie	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5533 14 500/620	moduli emistenci TT	€ 399,00	1	399,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	399,00	0,00
P. 4	P. 4-14* 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 copertura della coppa. Tali distanziali consentono di adeguare l'orientamento e la posizione dell'inserito all'ine di un ottimale rapporto articolare	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	7665 15 010/040	distanziali SPH	€ 399,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. 4	P. 4-14* D	COTILI DA REVISIONE - VITI - viti in titanio a testa ribassata per detti impianti	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	8420 15 010/090	viti	€ 34,00	20	680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	680,00	0,00
P. 4	P. 4-15	sistema di protesi di anca 1° impianto	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)			€ 221 101,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. 4	P. 4-15/1	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22 28 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., 1-dia 28 mm, con cono 12/14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL, XXXL) dia 32-mm con cono 12/14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 09 221/223 5010 09 281/286 5010 09 321/326	teste femorali CoCrMo 22/28/32	€ 278,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. 4	P. 4-15/2	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - TESTINE METALLICHE 36 mm, con cono 12/14 in sei lunghezze (S.M.L., XL, XXL, XXXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 09 361/366	teste femorali CoCrMo 36	€ 278,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00

*Handwritten initials and signature:*  
A  
B  
M

	P. S. 4	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 per accoppiamento con metallo - teste in cerchio da 36 mm per accoppiamento con metallo cono 12.14 ms.(S.M.L.XL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5011 09 361/364	teste femorali CoCrMo 36 met-	€ 450.000	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	P. S. A	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro - 38mm per accoppiamento con metallo - teste modulari nei diametri 38-42-46-50-54-58-38 mm per accoppiamento metallo metallo con modulante tramite coni adattatori	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5046 09 380/580	teste MET CoCrMo	€ 532.900	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	P. S. B	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI - grandi diametro - 38mm per accoppiamento metallo-metallo - coni adattatori 12.14 di altezza per teste met-met diam 38-42-46-50-54-58- altezza (S.M.L.XL.XXL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4430 15 421/585 4431 15 381/385	coni adattatori per teste MET	€ 166.100	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	P. S. C	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - TESTINE IN CERAMICA 28 mm. con cono 12.14 in tre lunghezze (S. M. L)32 mm. con cono 12.14 in tre lunghezze (S. M. L.)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 39 281/283 5010 39 321/323	teste femorali ceramica BF 28/32	€ 319.000	0	0,00	0,00	0,00	1	319.000	319.000
	P. S. D	TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - TESTINE IN CERAMICA 36 mm. con cono 12.14 in tre lunghezze (S. M. L.) 36 mm. con cono 12.14 in tre lunghezze (S. M. L. XL)	LIMACORPORATE 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	€ 347.500	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	P. S. E	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA - polietilene ultrareticolato e con anossidazione - inserti in polietilene e polietilene reticolato neutri o con spallata antilussazione di 20° di copertura, possibilità di ottenere accoppiamenti di vari diametri di teste (28 e o 32 e o 36 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5860 50 005/050 5861 50 005/050 5863 50 020/050 5864 50 020/050	inserti neutri/prorusti in polietilene SPH	€ 211.000	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	P. S. F	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa allumina) - inserti in ceramica con piolo polare di centraggio possibilità di ottenere accoppiamenti di grande diametro (28e-32e-36 e o 40 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5869 39 1101/150	inserti in ceramica SPH	€ 599.000	0	0,00	0,00	0,00	1	599.000	599.000
	P. S. G	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo per accoppiamento metallo-metallo - inserti in metallo con piolo polare di centraggio possibilità di ottenere accoppiamenti di grande diametro (36 mm e 38mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	7665 15 010/040	distanziali SPH	€ 399.000	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	P. S. H	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - in materiali particolari - Coppa press-fit realizzata in Trabecular Titanium disponibile in 11 taglie da 44 a 64 mm (eccentrici ad intervalli di 2 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5528 21 006/120	cottili CONTACT	€ 900.000	0	0,00	0,00	0,00	1	900.000	900.000
	P. S. I	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - stelo retto non cementato a doppia conica anterio posteriore e latero-mediale, sezione rettangolare dello stelo a spigoli vivi, porzione mediale prossimale adeguatamente arrotondata al di sotto del collo. In porzione prossimale presenta una aletta inrocembra allargissima da un foro per la verifica radiografica cod. standard eccd 131 cod 124 più 5 mm lateralizzante	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4510 15 010/140 4511 15 010/140 3720 15 005/050	steli sid C2 steli lat C2 steli sid CS	€ 1.299.000	5	6.495.000	0,00	0,00	6	7.794.000	7.794.000
	P. S. L	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - stelo retto non cementato in titanio con finitura macronogosa a sezione rettangolare con profili inclinati con parte prossimale dello stelo con alette longitudinali e degradanti distalmente collo lucidato a specchio/estensione standard lateralizzante e medializzante	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4610 15 010/110 4611 15 010/110 3515 21 003/080	steli sid PLS steli lat PLS steli SL	€ 1.290.000	5	6.495.000	0,00	0,00	5	6.495.000	6.495.000

REGIONE  
SARDEGNA

P. S. P. 05/11/16	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 idrossapatite nella parte meta-epifisaria, di tratto distale e il collo dello stelo sono lucidati a specchio - presenza di un foro filettato in testa al collo per eventuali estrazioni	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4201_25_010/090	steli COLLO MIS	€ 1.299,00	5	6.495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6.495,00
P. S. P. 05/11/16	COMPONENTE FEMORALE 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 2 mm in altezza per ogni incremento di taglia il profilo ap presenta una "V" di 8° di concrete con parge distale retta stelo realizzato in titanio e rivestito di idrossapatite colli modulari in 12 taglie	LIMACORPORATE 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	€ 1.250,00	2	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2.500,00	
P. S. P. 05/11/16	COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - collo per stelo modulare - colli in titanio rivestiti con doppio angolo scd e offset nella versione standard e con misure per displasia	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4220_09_110/330 4225_09_110/330	colli H MAX	€ 299,00	2	598,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	598,00	
P. S. P. 05/11/16	Sistema di protesi di anca CEMENTATO e non PER IMPIANTO PRIMARIO completo di endoprotesi e colle a doppia mobilità	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)			€ 428.900,70	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	
P. S. P. 05/11/16	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - Testine protesiche in cromo cobalto da 30mm	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Da cod 11-363660 a cod 11-363666	Da Testa 36mm CoCr Mod HD -6mm a Testa 36mm CoCr Mod HD +12mm	€ 297,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	
P. S. P. 05/11/16	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo -	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Da cod 650-0887 a cod 650-0890	Da TESTA COCR 36 MM 12/14 - 4 MM a TESTA COCR 36 MM 12/14 + 8 MM	€ 594,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	
P. S. P. 05/11/16	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - Testine protesiche da 23mm	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Da cod 650-0877 a cod 650-0881	Da TESTA COCR 28 MM 12/14 - 3,5 MM a TESTA COCR 28 MM 12/14 +10,5 MM	€ 594,00	10	5.940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	5.940,00	
P. S. P. 05/11/16	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - Testine protesiche da 23mm	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Da cod 650-0882 a cod 650-0886	Da TESTA COCR 32 MM 12/14 - 4 MM a TESTA COCR 32 MM 12/14 +12 MM	€ 594,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	

mw  
= P



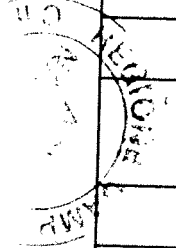
TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro - 38mm per accoppiamento con metallo - Teste Femorali per protesi totali grande diametro in metallo - 38 mm per accoppiamenti in metallo da -3,5 a +10,5	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	<p>Testa Recap Da cod 157438 a cod 157460</p> <p>Testa M2a-38 Da cod 14-380351 a cod 14-380355</p>	<p>Da Testa Fem Modul Magnum 38mm a Testa Fem Modul Magnum 60mm</p> <p>Da M2A-38 TESTA 38MM 12/14 - 3.5MM a M2A-38 TESTA 38MM 12/14 +10.5MM</p>	<p>€ 643,50</p> <p>2</p> <p>1 287,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>2</p> <p>1 287,00</p>	<p>0,00</p> <p>2</p> <p>1 287,00</p>
TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Teste Femorali per protesi totali in ceramica della 28 e 32 mm da -3,5 a +3,5	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	<p>Testa Allumina Da cod P0209C28 a cod P0209L32</p> <p>Testa Delta Da cod 650-0830 a cod 650-0835</p>	<p>Da Testa allumina 28mm, - 3,5 a Testa allumina 32mm, + 3,5</p> <p>Da Testa ceramica C2A 28mm, - 3,5 a Testa Ceramica C2A 32mm, + 4</p>	<p>€ 316,80</p> <p>10</p> <p>3 168,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>19 008,00</p>	<p>0,00</p> <p>10</p> <p>3 168,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>19 008,00</p>	<p>0,00</p> <p>10</p> <p>3 168,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>19 008,00</p>
TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 30 mm (compresa allumina) - Teste Femorali per protesi totali in ceramica della 30 mm (compresa allumina) da -3,5 a +8	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	<p>Da cod 650-0836 a cod 650-0838 + 650-0867</p>	<p>Da Testa ceramica C2A 30mm, - 4 a Testa Ceramica C2A 36mm, + 4 + Testa Ceramica C2A 36mm, + 8</p>	<p>€ 316,80</p> <p>5</p> <p>1 584,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>5</p> <p>1 584,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>1 584,00</p>	<p>0,00</p> <p>5</p> <p>1 584,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>1 584,00</p>
INSERTE AI LABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inseriti in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	<p>con spalletta da 11-105900 a 11-105928</p> <p>10° da 11-105910 a 11-105938</p>	<p>RINGLOC Inserto con spalletta da Inserto con spal 22 2MM MIS 20 a Inserto con spal 32MM MIS 28</p> <p>10° da INSERTO 10° 22 2MM MIS 20 a INSERTO 10° 32MM MIS 28</p>	<p>€ 198,00</p> <p>7</p> <p>1 386,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>7</p> <p>1 386,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>1 386,00</p>	<p>0,00</p> <p>7</p> <p>1 386,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>1 386,00</p>



REDAZIONE  
 10/01/2010

			E-POLY Inserto acetabolare STD da INSERTO ACETAB STD 22/40MM a INSERTO ACETAB STD 40/68MM					
		E-POLY sid da EP-042240 a EP-044068	E-POLY Inserto acetabolare 10° da INSERTO ACETAB 10° 22/40MM a INSERTO ACETAB 10° 40/68MM					
		E-POLY 10° da EP-062240 a EP-064068						
		E-POLY +5mm cod EP-155232 cod EP-156233	E-POLY Inserto acetabolare +5mm INSERTO ACET +5MM 48/50 MIS 22					
	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultraresistente e con antiossidante - inserto in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno con sistema di fissaggio ring-loc	E-POLY +3mm da EP-072246 a EP-074056	INSERTO ACET +5MM 52/54 MIS 23	€ 420,75	11	4 628,25	15	6 311,25
	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Regenerex insert da XL-222844 a XL-223060	E-POLY Inserto acetabolare +3mm da Inserto acetab +3mm 46/32 a Inserto acetab +3mm 56/40					
		AV-ANTAGE E I da P0560E44 a P0561E56	Regenerex inserto XL in PE da Ins PE per cotile 54/28mm a Ins PE per cotile 70/36mm					
			AVANTAGE Inserto E I da INSERTO DIAM 22 S44 a INSERTO DIAM 28 S66					

*Handwritten marks:*  
 A  
 B  
 ML



	INSERITI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica della con sistema di fissaggio a corpo mobile	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Exceed ABT CCA da 650-0790 a 650-0797 Ringloc cer da 1075-21C a 1075-26C	Exceed ABT Inserti CCA da Inserto C2A 28mm (46-48 cotile) a Inserto C2A 36mm (62-64 cotile) Ringloc Inserto ceracup da INSERTO CER/CER MIS 23 a INSERTO CER/CER MIS 26	€ 594,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	12 028 50	15	0,00	15	12 028 50
	INSERITI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo - metallo) - inserti in metallo con sistema di fissaggio a corpo mobile	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Exceed ABT M2A da 650-0895 a 650-0899 Ringloc m/m da 12-054628 a 12-066028	Exceed ABT Inserti M2A da Inserto M2A 28mm (46-48 cotile) a Inserto M2A 28mm (62-64 cotile) Ringloc Inserto met/met da Inserto met 25 28/46mm MIS 22 a Inserto met 10° 28/60mm MIS 26	€ 702,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	12 028 50	15	0,00	15	12 028 50
	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - cotile in lega di titanio rivestito in plasma spray con quattro alette di stabilizzazione e sistema di fissazione dell'inserto con sistema ring-loc con e senza viti	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Da Cod 11-104140 a cod 11-104180	Da Mallory Head cotile per 40mm a Mallory Head cotile per 80mm	€ 801,90	15	12 028 50	0,00	0,00	15	0,00	0,00	12 028 50	15	0,00	15	12 028 50

*Handwritten signatures and initials:*  
 A  
 M  
 M



			<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI                  PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - cotile emistenco standard ed a                  associazione equatoriale IS - con fori e senza che preveda l'utilizzo di inserti                  ceramici metallici - poliuretano a tronco di cono e viti con sistema di fissaggio                  ringolo</p>	<p>EXCEED ABT                  COTILE                  Cotile C2A "Std"                  da COTILE                  POROSO C2A STD                  46 MM                  a COTILE                  POROSO C2A STD                  70 MM</p>	<p>Cotile C2A "Std"                  da 123746                  a 125270</p>	<p>Bionet Italia S r.l a socio                  unico (MI)</p>	<p>Cotile C2A "15"                  da COTILE                  POROSO C2A 15"                  46 MM                  a COTILE                  POROSO C2A 15"                  70 MM</p>	<p>Cotile C2A "15"                  da COTILE                  POROSO C2A 15"                  46 MM                  a COTILE                  POROSO C2A 15"                  70 MM</p>	<p>Cotile Ringloc-X                  da COTILE                  POROSO                  RINGLOC-X 40                  MM                  a COTILE                  POROSO                  RINGLOC-X 70                  MM</p>	<p>€ 821,70</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2 970,00</p>	<p>3</p>	<p>€ 990,00</p>	<p>2 970,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>3</p>	<p>2 970,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2 970,00</p>
	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI                  PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilità press fit - cotile a doppia                  articolazione per lesse 22,2 28 32 con superficie interna lucidata a specchio con                  e senza pegg. di stabilizzazione</p>	<p>Reload no fori                  da P0460P44                  a P0460P64</p>	<p>Bionet Italia S r.l a socio                  unico (MI)</p>	<p>AVANTAGE                  COTILE RELOAD                  NO FORI                  Da Cotile Reload                  HA 44mm                  a Cotile Reload HA                  64mm</p>	<p>AVANTAGE                  COTILE 3P CON                  FORI                  Da Cotile 3P HA                  44mm                  a Cotile 3P HA                  64mm</p>	<p>3P con fori                  da P0461044                  a P0461064</p>	<p>Reload no fori                  da P0460P44                  a P0460P64</p>	<p>AVANTAGE                  COTILE RELOAD                  NO FORI                  Da Cotile Reload                  HA 44mm                  a Cotile Reload HA                  64mm</p>	<p>AVANTAGE                  COTILE RELOAD                  NO FORI                  Da Cotile Reload                  HA 44mm                  a Cotile Reload HA                  64mm</p>	<p>€ 990,00</p>	<p>3</p>	<p>2 970,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>3</p>	<p>2 970,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2 970,00</p>												

*Handwritten initials and marks:*  
 A  
 C  
 M

	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIVARIO - monoblocco per teste grosse dimensioni - cotili non cementati monoblocco 38 mm met met per teste grandi diametri con alette di stabilizzazione con adattatori per off-set</p>	<p>Biomet Italia S r l a socio unico (MI)</p>	<p>M2A-38 Cotile da 15-105048 a 157866                  RECAP Cotile da 157844 a 157866                  RECAP Adatt da 130824 a 130837</p>	<p>M2A-38 Cotile da M2A-38 COTILE 48MM a M2A-38 COTILE 64MM                  RECAP Cotile da COTILE POROSO 44MM X 38MM a COTILE POROSO 66MM X 60MM                  RECAP Adattatore da Adattat. Teste fem (38/40) -2mm a Adattat. Teste fem (52/60) +8mm</p>	<p>€ 1.386,00</p>	<p>2</p>	<p>2.772,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2</p>	<p>2.772,00</p>
	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIVARIO - in lega di titanio trabecolare con sistema di fissazione dell'inserto con sistema ring-loc con e senza vit.</p>	<p>Biomet Italia S r l a socio unico (MI)</p>	<p>"Solid"                  Da PT-104048 a PT-104064                  Multi-Hole                  Da PT-106054 a PT-106072</p>	<p>REGENEREX Cotile Poroso senza fori                  Da RINGLOC + SOLID 48MM MIS 22 a RINGLOC + SOLID 64MM MIS 26                  REGENEREX Cotile Por. Multi-Hole                  Da RINGLOC + MULTI 54MM MIS 23 a RINGLOC + MULTI 72MM MIS 28</p>	<p>€ 1.089,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - cotili in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno</p>	<p>Biomet Italia S r l a socio unico (MI)</p>	<p>Da cod 52-014228 a cod 52-015832</p>	<p>MULLER Cotile cementato PE                  COTILE PE TIPO MULLER 42x28MM a cod COTILE PE TIPO MULLER 58x32MM</p>	<p>€ 158,40</p>	<p>3</p>	<p>475,20</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>3</p>	<p>0,00</p>	<p>475,20</p>

*(Handwritten signatures and initials)*

	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN MATERIALE METALLICO - a doppia mobilità da cementare - conie a doppia articolazione cementato per tesie 22-2-28-32 con superficie interna lucidata a specchio</p>	<p>Biommet Italia S.r.l. a socio unico (MI)</p>	<p>Da cod P046J044 a cod P046J060</p>	<p>AVANTAGE Conille Cementato Da AVANTAGE Conille cementato mis 44 a AVANTAGE Conille cementato mis 60</p>	<p>475,20</p>	<p>1</p>	<p>475,20</p>	<p>10</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>5.227,20</p>
	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - stelo femorale a sezione trapezoidale in 13 tagliate con 2 angoli (CD 122 e 133 e offset crescente secondo le taglie - Stabilità primaria fornita da aleite longitudinali)</p>	<p>Biommet Italia S.r.l. a socio unico (MI)</p>	<p>"Sid" da PS129GM6 a PS129GP6 "Varizz" da PV129GM6 a PV129PP6</p>	<p>GTS Stelo corto Standard Da GTS STELO STANDARD MIS 6 a GTS STELO STANDARD MIS +6 Da GTS STELO VARIZZATO MIS 6 a GTS STELO VARIZZATO MIS +6</p>	<p>€ 1.287,00</p>	<p>5</p>	<p>6.435,00</p>	<p>5</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>12.870,00</p>
	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - stelo femorale micro non cementato con rivestimento in titanio plasma spray nelle versioni standard e lateralizzata - con design a cuneo piatto</p>	<p>Biommet Italia S.r.l. a socio unico (MI)</p>	<p>"Standard" da 650-0951 a 650-0960 "Lateralizz" da 650-0971 a 650-0980</p>	<p>Microplasty stelo corto per "Standard" Da STELO POROSO STD TI 6 0MM a STELO POROSO STD TI 20 0MM "Lateralizzante" Da STELO POROSO LAT TI 6 0MM a STELO POROSO LAT TI 20 0MM</p>	<p>€ 1.118,70</p>	<p>5</p>	<p>5.593,50</p>	<p>5</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>5.593,50</p>

*[Handwritten initials/signature]*

			<p>Stelo Taperloc "Standard" da 650-05508BM a 650-05598BM "Lateralizz." da 650-05608BM a 650-05698BM</p>	<p>Taperloc Bonemaster Stelo Poroso "Standard" da STELO POROSO BM STD TI 6 0MM a STELO POROSO BM STD TI 20 0MM "Lateralizzanic" da STELO POROSO BM LAT TI 6 0MM a STELO POROSO BM LAT TI 20 0MM</p>	<p>€ 1.386,00</p>	<p>20</p>	<p>27.720,00</p>	<p>60</p>	<p>83.160,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>80</p>	<p>110.680,00</p>
	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossiapatite (HA) - stelo femorale non cementato con rivestimento in matte cristalline di HA - nelle versioni standard e lateralizzata, con design a cuneo piatto.</p>	<p>Biomet Italia S r l a socio unico (MI)</p>	<p>Stelo Exception "Standard" da PSI25Y01 a PSI26Y09 "Varizzato" da PV125Y01 a PV126Y09</p>	<p>EXCEPTION Stelo x protesi anatomic "Standard" da STELO SINISTRO STD MIS 1 a STELO DESTRO STD MIS 9 "Varizzato" da STELO SINISTRO VARIZZ MIS 1 a STELO SINISTRO VARIZZ MIS 9</p>	<p>€ 1.322,74</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - stelo femorale cementato in acciaio - nelle versioni standard e lateralizzata, con design a cuneo piatto.</p>	<p>Biomet Italia S r l a socio unico (MI)</p>	<p>"Standard" da 650-0337 a 650-0341 "Lateralizz." da 650-0343 a 650-0347</p>	<p>Taperloc Stelo Cementato "Standard" da STELO CEMENTATO CoCr 7 5MM a STELO CEMENTATO CoCr 17 5MM "Lateralizz." da STELO LATER CEM CoCr 7 5MM a STELO LATER CEM CoCr 17 5MM</p>	<p>€ 322,74</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

Handwritten signature and initials.


Autori: Dott.sse P. Marotta P. Sorrentino

P. 45 B	COTILE DA REVISIONE - con file in materiale particolare - VITE PER COTILE	Biomex Italia S.r.l. a socio unico (MI)	<p>"Viti STD" da cod 103509 a cod 103520</p> <p>"Viti B P " da cod 103530 a cod 103538</p> <p>"Viti Advantage" da P0606028 a P0606036</p> <p>"Viti M2A-38" da 113843 a 113848</p>	<p>VITI Acerabolari standard da cod VITE ACETAB 6.5X15MM a cod VITE ACETAB 6.5X70MM</p> <p>VITI Acerabolari a basso profilo da cod VITE ACETAB BP 6.5X15 MM a cod VITE ACETAB BP 6.5X60 MM</p> <p>AVANTAGE Viti corticali autoriletti da VITE AUTOF STERILE 4.5 X 28MM a VITE AUTOF STERILE 4.5 X 56MM</p> <p>M2A-38 Vite basso profilo 5mm VITE 5MM X 15MM VITE 5MM X 40MM</p>	€ 29,70	20	594,00	0,00	0,00	0,00	594,00
	SCELLE MORANTI NON CEMENTATI modulare - Steli femorali da revisione con tre corpi modulari metalbasi per deficit del calcagno, steli distali (vedi procedura) con e senza viti	Biomex Italia S.r.l. a socio unico (MI)	<p>"Corpo" Da 11-301101 a 11-301354</p> <p>Stelo Da 11-306812 a 11-302024</p>	<p>ARCOS Corpo Metal conico e cilindrico da CORPO CONICO TI PC 60MM Sz A a CORPO ALTO CILIN TI PC 80mm Sz D</p> <p>ARCOS Stelo da STELO DISTALE STS TI 12X150MM a STELO BLOCC DISTALE TI PC 24X300</p>	€ 1485,00	1	1485,00	0,00	0,00	0,00	2970,00

*[Handwritten signatures and initials]*

PSO Componente Metalfisano	Comp Metafis 1080-02						€ 2.970,00	0	0,00	0,00	0	0,00
PSO Placca Trocanterica	Placca Trocant 1080-04											
PSO Vite Trocanterica 20 a 55mm da mis 20mm a mis 55mm	Vite Trocanter da 1080-20 a 1080-55								0,00			0,00
PSO Componente Diafisario da mis 20mm a mis 120mm	Comp Diafisaf da 1081-02 a 1081-12								0,00			0,00
PSO Vite di Connessione Inserito da mis 00mm a mis 200mm	Vite di Connes da 1082-00 a 1082-20											
PSO Fittone Distale da mis 11,5x80mm a mis 16x210mm	Fittone Distale da 1083-01 a 1083-26											
Rinforzi Acetaboli Burch/Schneider da RINFORZO ACETABOLARE 44 SX a RINFORZO ACETABOLARE 50 DX	Burch/Schneid da 77-551-44330 a 77-551-50340						€ 693,00	1	693,00			693,00
Avantage Rinforzo Acetabolare da RINFORZO ACETAB MIS 44/54 a RINFORZO ACETAB MIS 56/66	Avantage da PO464454 a PO465666											

		COSSA REVISIONE - ANELLI COILOIDEL - anello di Muller - anello di Muller	Bionet Italia S.r.l a socio unico (MI)	da cod 77-550-42000 a cod 77-550-58000																	
		INSERTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testina modulare in CoCr di diam 28 e 32mm Funzione 12-14 con collo corto, lungo e medio	Innomed srl (NA)																		
		INSERTE ACEFALOIARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - Insetto in P.E. con diametro interno 28-32-36-40 a 0° o 10° misure esterne da 44 mm a 68 mm anche in versione offset per coxa profonda, con polietilene standard ed arricchito di vitamina E e lavoroato	Innomed srl (NA)		da E321 028 a E321 340																
		INSERTE ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti acetabolari per protesi di anca in ceramica mis interna variabile in base alla componente esterna per uso con ceramica della	Innomed srl (NA)		321 01 428 a 321 05 440																
		INSERTE ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo - metallo) - inserti acetabolari per protesi di anca in metallo, per accoppiamento metallo - metallo con teste di grande diametro	Innomed srl (NA)		321 01 528 a 321 05 540																
		Rinforzi Acetabolari tipo Muller da RINFORZO MULLER DIA 42 a RINFORZO MULLER DIA 58	Bionet Italia S.r.l a socio unico (MI)	da cod 490.05 a cod 490.05																	
		Testina modulare in CoCr di diam Esterno 28 e 32mm Eurocone 12/14 con collo corto, lungo e medio	Innomed srl (NA)																		
		Insetto in P.E. con diametro interno 28-32-36-40 a 0° o 10° misure esterne da 44 mm a 68 mm anche in versione offset per coxa profonda, con polietilene standard ed arricchito di vitamina E e lavoroato	Innomed srl (NA)		da 321 01 028 a 321 05 332																
		inserti acetabolari per protesi di anca in ceramica mis interna variabile in base alla componente esterna per uso con ceramica della	Innomed srl (NA)																		
		inserti acetabolari per protesi di anca in metallo (per accoppiamento metallo - metallo) - metallo con teste di grande diametro	Innomed srl (NA)																		

SM



P. N.	P. N. 2 - A	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - Protesi cotiloidea a press fit in lega di titanio (Ti-6AL-4V) con superficie esterna in titanio poroso e rivestimento in HAP o Boni, sistema di fissaggio interno con clip Profilo esistente ad appiattimento polare, con viti di fissaggio con bordo a preservazione dell'ileopsoas. Diametri da 44mm a 68mm</p>	Innemed srl (NA)	<p>321 01 344 a 321 01 368</p>	<p>Protesi cotiloidea a press fit in lega di titanio (Ti-6AL-4V) con superficie esterna in titanio poroso e rivestimento in HAP o Boni, sistema di fissaggio interno con clip Profilo esistente ad appiattimento polare, con viti di fissaggio con bordo a preservazione dell'ileopsoas. Diametri da 44mm a 68mm</p>	€ 821,50	0	0,00	0,00	1	821,50	0,00	1	821,50
P. N.	P. N. 2 - B	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - VITI PER COTILE</p>	Innemed srl (NA)	<p>321 015 a 321 065</p>	viti per cotile	€ 33,00	0	0,00	0,00	2	66,00	0,00	2	66,00
P. N.	P. N. 2 - C	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Protesi cotiloidea da cementare in UHMWPE standard o flangiata, con diametro interno 28mm e diam esterno da 42 a 60mm</p>	Innemed srl (NA)	<p>da 175 140 a 176 832</p>	Protesi cotiloidea da cementare in UHMWPE, standard o flangiata, con diametro interno 28mm e diam esterno da 42 a 60mm	€ 157,50	0	0,00	0,00	1	157,50	0,00	1	157,50


P.000	P.000-012	inserti acetabolari per protesi di anca polietilene - inserto in P.E. con diametro interno 28-32 a 0°/10°	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1505 xxxx	inserto in polietilene per cotili linea hiloock	€ 190,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.000	P.000-021 A	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossapatite (HA) - Metal back emersivo con appiattimento polare con investimento in HAP, tre fori per le viti, misure esterne da 40 mm a 70mm	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1017 xxxx	COTILE HILOCK LINE RIVESTITO IN TI+HA	€ 791,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.000	P.000-021 B	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossapatite (HA) - Metal back emersivo con appiattimento polare con investimento in HAP, tre fori per le viti, uncino di centraggio del forame oturatorio e 2 alette corte per viti aggiuntive (autofilettanti) misure esterne da 40 a 70mm	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1007 xxxx	COTILE HILOCK REV RIVESTITO IN TI+HA	€ 820,30	0	0,00	0,00	820,30	1	820,30
P.000	P.000-021 C	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossapatite (HA) - Metal back emersivo con appiattimento polare con investimento in HAP, tre fori per le viti, uncino di centraggio del forame oturatorio e 3 alette lunghe per viti aggiuntive (autofilettanti) misure esterne da 48 a 70mm	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1020 xxxx	COTILE HILOCK 3L RIVESTITO IN TI+HA	€ 822,50	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.000	P.000-021 D	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossapatite (HA) - VITI AUTOFILETTANTI PER COTILE	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	8001 xxxx	VITE DA SPONGIOSA PER COTILI	€ 34,38	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.000	P.000-023	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fir - Cotile a doppia mobilita a press-fir dotato di 2 perni filettati in acciaio inox da diam. 3,2 e lunghezza da 15 mm. e di un aletta inferiore per una fissazione extracorticale. La corona equatoriale e inferiore di 1,4 mm di spessore	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1019 xxxx	COTILE DOPPIA MOBILITA' C2M 3P ANTILUS	€ 978,60	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.000	P.000-033	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossapatite (HA) - Stelo retto simmetrico in lega di titanio con scanalature bilaterali nella zona prossimale, indice di NOBLE tra 2,5 e 4, ricoperto di idrossapatite 120 micron angolo cod 120° disponibile in 11 taglie	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	3031 xxxx	STELO FEMORALE HARMONY MONOBLOCCO	€ 1.320,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.000	P.000-037	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - anatomico al termine prossimale - Stelo Anatomico monoblocco, dx e sx, con ellitrosione di 20°, in 7 taglie, con brocca a compartazione di spungiosa, con investimento in HAP e punta liscia, con scanalature verticali - Design ottenuto dall' interpolazione dei dati grezzi DICOM per la realizzazione di protesi custom, collo 12/14	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	3022 xxxx	STELO FEMORALE SPS RIVESTITO IN HA anatomico	€ 1.716,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.000	P.000-038	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo retto cementato a riempimento metafisario, in acciaio inox (Fe-Cr-Ni-Mo-N) in 9 taglie e con angolo CCD variabile in funzione delle taglie, da 134° a 142° Con superficie liscia. Disponibile in 9 taglie, anche in versione "lunga" in 11 taglie con superficie lucidata a specchio e angolo CCD variabile in funzione della taglia da 135° a 141°. Tale stelo e disponibile anche nella versione da non cementare. Possibilita di utilizzare lo stesso strumentario sia per lo stelo da cementare che non	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	3030 xxxx	STELO FEMORALE ARCAD INOX LISCIO ARCAD SO	€ 334,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P.000	P.000-031	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - Stelo retto cementato a riempimento metafisario, disponibile anche nella versione da non cementare, in lega di titanio, investito in idrossapatite (APS HA) nella zona metafisaria superiore	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	3028 xxxx	STELO FEMORALE IN TITANIO ARCAD HA NON CEMENTATO	€ 1.256,50	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00

*Handwritten signature/initials*

P. 1	P. 11	COILIDA REVISIONE in materiale particolare	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)			€ 24.370,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	2	48.740,00	2	48.740,00
P. 11	P. 11-01-04	COILIDA REVISIONE - coilite in materiale particolare - Coilite da revisione in titanium	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	509-02-XXX	Coilite Tritanio 54E	€ 1.748,00	0	0,00	1.748,00	1	0,00	1	1.748,00	2	3.496,00	3	5.244,00
P. 11	P. 11-01-14	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - INSERTI IN CERAMICA DELTA	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	625-0T-XXX	INS TRIDENT CER	€ 590,00	0	0,00	590,00	1	0,00	1	590,00		0,00	1	590,00
P. 11	P. 11-01-12	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene - INSERTI IN POLIETILENE	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	621-00/10-XXX	INS TRID C/FIRE 28-32 MM	€ 198,00	0	0,00	198,00	1	0,00	1	198,00		0,00	1	198,00
P. 12	P. 12-01	stelo modulare di anca da revisione	GRUPPO BIOIMPIANTI SRL (MI)			€ 28.389,06	0	0,00	28.389,06	1	0,00	1	28.389,06		0,00	1	28.389,06
P. 12	P. 12-01-08	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Teste femorali per protesi totali in ceramica biolox forte diam. 28 e 32 mm con 3 lunghezze di collo e in biolox delta con 4 lunghezze di collo	GRUPPO BIOIMPIANTI SRL (MI)	da cod 110230105E la cod 110240115E da cod 110240205 a cod 110240320	Testa Biolox Forte DM 28/32mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo Testa Biolox Delta DM 28/32mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo ed extralungo	€ 301,11	0	0,00	301,11	1	0,00	1	301,11		0,00	1	301,11
P. 12	P. 12-01-01	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste femorali in cr co in 5 lunghezze S, M, L, XL e XXL diam. 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene	GRUPPO BIOIMPIANTI SRL (MI)	da cod 110230105E a cod 110220125E	Testa protesica C-Co DM 28/32mm cono 12/14 collo corto, medio, lungo, extralungo ed extra-	€ 250,53	0	0,00	250,53	1	0,00	1	250,53		0,00	1	250,53
P. 12	P. 12-01-51-A	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - Stelo da revisione modulare composto da Componente distale con 3 lunghezze, 16/18mm retta, 2x30mm e 2x40mm con angolo di 3° 8 diametri da 14 a 22mm. Devono essere preventi 3 fori distali distanziati a 120° E' necessaria una vite di bloccaggio per l'accoppiamento tra componente prossimale e distale. Materiale Ti6Al4V	GRUPPO BIOIMPIANTI SRL (MI)	da cod 120374014 a cod 120376170 da cod 120410101 a cod 120410109	STELO DISTALE DA REVISIONE E RELATIVA VITE DI BLOCCAGGIO	€ 993,81	0	0,00	993,81	1	0,00	1	993,81		0,00	1	993,81
P. 12	P. 12-01-51-B	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - Stelo da revisione modulare composto da componente prossimale con 2 angoli 12,5° e 13,5° e 4 altezze da 40mm a 70mm	GRUPPO BIOIMPIANTI SRL (MI)	da cod 120362540 a cod 120363570 da cod 120420001 a cod 120420042	COMPONENTE PROSSIMALE DA REVISIONE	€ 491,26	0	0,00	491,26	0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00
P. 13	P. 13-01	sistema di protesi d'anca in materiale particolare	M.I.T. ITALIA S r l - Medical Innovative Technology (PC)			€ 50.649,75	0	0,00	50.649,75	0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00
P. 13	P. 13-01-01	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in tessuto ceramizzato da 28 a 32 cm - TESTINE DI TITANIO RIVESTITE IN NIOBIO	M.I.T. ITALIA S r l - Medical Innovative Technology (PC)	04-01K	Testina fem K- Implant 12/14 D 28 Corta	€ 378,00	0	0,00	378,00	0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00
P. 13	P. 13-01-23	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILINI X CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - CL POLE MOBILI IN ACCIAIO AMAGNETICO E POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - ACETABOLI TESTINE DIAMETRO 28 MM E DISPONIBILI NEI SEGUENTI DIAMETRI ESTERNI	M.I.T. ITALIA S r l - Medical Innovative Technology (PC)	151-042	Coppola mobile K- Impianti 42mm D 28mm	€ 360,00	0	0,00	360,00	0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00

*(Handwritten signature and initials)*

P. 1	P. 1.1.1	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - STELI FEMORALI IN LEGA DI TITANIO A MEMORIA DI FORMA RIVESTIMENTO PROSSIMALE IN CALCIO FOSFATO DISPONIBILI IN VERSIONE STANDARD ED IN VERSIONE MINI INVASIVA LA GAMMA E' DISPONIBILE IN 6 MISURE DI STELI PER I 5 TRAMBI TIPI	MIT ITALIA Srl - Medical Innovative Technology (PC)	021-10FGL	Covafit FGL stelo fem 10 mm senza cemento	€ 1.284,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2	P. 1.1.2	sistema di protesi d'anca a costi composti	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)			€ 167.429,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 3	P. 1.1.3	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22 - 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali in metallo dia 22-28 e 32	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	2010 XXXX	testa in cromocobalto	€ 279,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4	P. 1.1.4	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Testine ceramica 28-32 mm	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	2009 XXXX	TESTA IN CERAMICA DI ALLUMINA	€ 316,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 5	P. 1.1.5	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Testine ceramica 36 mm	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	2014 XXXX	TESTA IN CERAMICA BIOLOX DELTA	€ 345,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 6	P. 1.1.6	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserto in poli-neuro e con spalliera	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1522 XXXX	inserto polietilene per linea cotile APRIL	€ 195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 7	P. 1.1.7	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa allumina) - inserto in bioiox delta per acc.cer.cer	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1510 XXXX	INSERTO IN CERAMICA BIOLOX DELTA	€ 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 8	P. 1.1.8	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit cotile a press fit con possibilità di viti e diversi inserti (ceramica e polietilene) con rivestimento HA per primo impianto con possibilità di alletta guida nel forame orturatomo ed eventuale possibilità di allette modellabili per viti	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1025 XXXX	Cotile APRIL investito in titanio poroso + idrossapatite	€ 828,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 9	P. 1.1.9	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - viti per cotile	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	8001 XXXX	VITE DA SPONGIOSA PER COTILI	€ 34,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 10	P. 1.1.10	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - stelo retto a presa e riempimento metalisita con design classico e collo con lunghezza variabile in funzione della taglia, rivestimento in HA solo sul tratto metalisita	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	3028 XXXX	STELO FEMORALE IN TITANIO ARCAD HA NON CEMENTATO	€ 1.256,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 11	P. 1.1.11	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulan - Stelo retto a design classico, sezione rettangolare con collo modulare e scanalature verticali ed orizzontali	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	3024 XXXX	Stelo femorale HARMONY con collo modulare	€ 1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 12	P. 1.1.12	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - collo per stelo modulare - colli femorali in 6 versioni a r. v. e neutro corte e lunghi	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	3314 XXXX	COLLETTO MODULARE 12-14 CRO-CO-MO	€ 295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 13	P. 1.1.13	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - anatomico al termine prossimale - stelo femorale anatomico modulare in "ig db e " sv con angolo di elitorzione di 20° investito in ha con scanalature metalisitare modulare	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	3025 XXXX	STELO FEMORALE TI+HA SPS MODULARE ANATOMICO	€ 1.795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 14	P. 1.1.14	Endoprotesi - CI POLI-BIARTICOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - supola Bipolare con dieta intensiva per testa da 28mm, da 43mm a 55 mm	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (RA)	1014 XXXX	CUPOLA MOBILE BIB BOP + ANELLO ANTILUS	€ 226,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00


*Handwritten initials and signature*

P. 01	Protesi da revisione		SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da SLM2210 a SLM2220 da SLM2810 a SLM2850 da SLM3210 a SLM3240 da SLC2810 a SLC2850	Sfera in metallo Min22/28/32 C12/14 S/M/L/XL							0,00	0	0,00	0	0,00	
P. 02	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - teste femorali in metallo da 22 - 28 e 32		SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da SLM2210 a SLM2220 da SLM2810 a SLM2850 da SLM3210 a SLM3240 da SLC2810 a SLC2850	Sfera in metallo Min22/28/32 C12/14 S/M/L/XL			€ 260,00	0	0,00			0,00	0	0,00	0	0,00
P. 03	TESTE FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - Protesi femorale da revisione non cementata a fissazione diatfisana (Wagner) modulare in lega di Titanio ad accoppiamento cono con alette longitudinali e diappasoni distale, variabile in 05 differenti diam. e in 03 lunghi X diam. lo strumentario offre un alesatore per ogni taglia di stelo distale per una fissazione dell'impianto perfetta, ripetibile e senza sprofondamenti		SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da MGSK0A1 a MGSK0B4 da MGSJ14 a MGSJ122	Stelo femorale non cementato da Revisione			€ 1.475,00	0	0,00			0,00	0	0,00	0	0,00
P. 04	TESTE FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - colli - Collo modulare in 4 diverse lunghezze (da mm. 50 ad 80) e 2 differenti taglie a seconda del diam. di stelo utiliz. accoppiam. cono tipo morse, vite di fissaggio a compress. e tappo di chiusura		SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da MFM0000 a MFM1010	Collo Modulare per Multifit			€ 295,00	0	0,00			0,00	0	0,00	0	0,00
P. 05	COLLI DA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Muller - ANELLO DI MULLER per cotile polietilene cementato		SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da ARM0044 a ARY0058	Anello acerabolare di rinforzo			€ 470,00	0	0,00			0,00	0	0,00	0	0,00
P. 06	COTILI DA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Ganz - ANELLO DI GANZ per cotile polietilene cementato con gancio		SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da ARG0044 a ARG0064	Anello acerabolare di rinforzo con uncino			€ 470,00	0	0,00			0,00	0	0,00	0	0,00
P. 07	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Cotile polietilene con sulchi per presa del cemento in 3 versioni - Standard, Ribassato, Antilussante Da mm. 38 a mm. 58 - La versione Standard e disponibile per teste articolari da 22, 28, 32, 36 mm, le versioni Ribassata e Antilussante per teste da 28 mm		SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da PCL2840 a PCL2858 da PCN2238 a PCN3658 da PCR2842 a PCR2858	Cotile in polietilene cementato			€ 135,00	0	0,00			0,00	1	0,00	1	135,00
P. 08	SISTEMA COMPLETO DI PROTESI DI ANCA MODULARE A DIVERSA MORFOLOGIA DEI COMPONENTI E IMPIANTO E REVISIONE		D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)					€ 308.361,00	0	0,00			0,00	0	0,00	0	0,00
P. 09	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - teste in coer diam 22-28mm corto-medio lunga		D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0522221 a cod. 0522223 da cod. 0520281 a cod. 0520283	TESTA CR-CO LLO 12/14 DIA. 22-28 CORTA-MEDIA-LUNGA			€ 299,00	0	0,00			0,00	0	0,00	0	0,00
P. 10	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - teste metallo-metallo 36 mm corta-media-lunga		D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0540161 a cod. 0540363	TESTA METALLO/METALLO 12/14 DIA. 36 CORTA-MEDIA-LUNGA			€ 649,00	0	0,00			0,00	0	0,00	0	0,00

Handwritten initials and signatures: *BM*, *SM*, *CV*

P. 17	P. 17-01-01	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo - teste metallo-metallo - 38mm per accoppiamento con metallo - teste metallo-metallo - 38mm - corta-media-lunga	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0540321 a cod 0540323	TESTA METALLO/METALLO 12/14 DIA 32 CORTA-MEDIA-LUNGA	€ 599,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
P. 17	P. 17-01-02	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro - 38mm per accoppiamento con metallo - teste metallo-metallo - 40mm - corta-media-lunga	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0540401 a cod 0540403	TESTA METALLO/METALLO 12/14 DIA 40 CORTA-MEDIA-LUNGA	€ 649,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
P. 17	P. 17-01-03	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste ceramica della 28-32 - corta-media-lunga	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0514281 a cod 0514283, da cod 0514321 a cod 0514323	TESTA CERAMICA DELTA 12/14 D 28 CORTA-MEDIA-LUNGA	€ 319,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
P. 17	P. 17-01-04	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - teste ceramica della 36-40 - corta-media-lunga	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0514361 a cod 0514363	TESTA CERAMICA DELTA 12/14 D 36 CORTA-MEDIA-LUNGA	€ 347,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
P. 17	P. 17-01-05	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in tessuto ceramizzato da 28 a 32 cm - teste ceramica forte 28-32-36 - corta - media - lunga	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0510281 a cod 0510283, da cod 0510321 a cod 0510323, da cod 0510361 a cod 0510363	TESTA IN CERAMICA FORTE 12/14 D 28-32-36 CORTA-MEDIA-LUNGA	€ 259,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
P. 17	P. 17-01-12	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserti in polietilene ad altissima densità neutro e con spalletta antilussante diam interno da 28mm	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0812800 a cod 0812805, da cod 0842800 a cod 0842805, da cod 0852800 a cod 0852805, da cod 0812830 a cod 0812835, da cod 0842830 a cod 0842835, da cod 0812811 a cod 0812815, da cod 0842811 a cod 0842815, da cod 0852811 a cod 0852815, cod 0832821, cod 0842821	INSERTO PE NEUTRO A RIT D 28. INSERTO PE RETICOLATO NEUTRO D 28	€ 199,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
P. 17	P. 17-01-14	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa allumina) - inserti in ceramica per teste diam 32-dal diam 44 di cotile - 36 dal diam 50 di cotile	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0812800 a cod 0814005, da cod 0813201 a cod 0814005	INSERTO CERAMICA DELTA D 28-32-36 40	€ 599,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
P. 17	P. 17-01-15	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - inserti in metallo-metallo con teste diam 32 dal diam 44 di cotile - 36 dal diam 50 di cotile	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0891200 a cod 0894005, da cod 0893201 a cod 0894005	INSERTO METALLO D 32-36-40	€ 709,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

*AB*

			COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press-fit - in lega di titanio non cementato a fissazione primaria a press-fit equatoriale realizzato con triplo strato di microsfere e rivestito in Hx. taglie da 44 a 66 apice piatto per ancoraggio emilensico ed un foro apicale passante filettato per posizionatore ed impattatore per alloggiamento 5 fori ciechi apribili all'angolo per viti diam 6,5	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0710044 a cod 0710566 da cod 0601020 a cod 0601050 da cod 0762868 da cod 0760030 a cod 0760070 da cod 0760015 a cod 0760045 da cod 0761015 a cod 0761045 da cod 0601020 a cod 0601050 cod 0760006	COTILE FIXA SINT. COTILE OMNIA	€ 829,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
			COMPONENTE ACETABOLARE - coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - PRESS-FIT - coile in lega di titanio non cementato a press-fit equatoriale in titanio poroso ed Hx con plasma spray. taglie da 44mm a 60mm apice appainiforo apicale filettato per posizionatore ed impattatore. 3 fori per viti alette presenti sul perimetro equatoriale. vanabili all'incremento del diametro, per migliorare il fit	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0722044 a cod 0722566	COTILE MERCURIUS HA	€ 829,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
			COMPONENTE ACETABOLARE - coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - PRESS-FIT - in lega di titanio non cementato a fissazione primaria a press-fit equatoriale realizzato con triplo strato di microsfere e rivestito in Hx. taglie da 44 a 66 apice piatto per ancoraggio emilensico ed un foro apicale passante filettato per posizionatore (per posizionatore ed impattatore per alloggiamento 5 fori ciechi apribili all'angolo per viti diam 6,5	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0710044 a cod 0710566	COTILE FIXA SINT HA	€ 829,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
			COTILE DA REVISIONE - coile in materiale particolare - coile emilensico in lega di titanio non cementato a fissazione primaria a press-fit realizzato in unica lavorazione superficiale particolare con struttura reticolare con interspazi e sottoquadra di 70micron quadrati per arricchimento trabecolare apice appiattito per ancoraggio meccanico a livello dell'emisfero con fori apicali passante filettato per posizionatore-impattatore 5 fori ciechi apribili dall'interno: intrapercoratamente per viti da 6,5 mm di diam	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0753144 a cod 0753566 da cod 0762150 a cod 0762566 da cod 0760130 a cod 0760170 da cod 0760015 a cod 0760045 da cod 0761015 a cod 0761165 da cod 0763001 a cod 0763113 da cod 0601020 a cod 0601050	COTILE FIXA TI- POR. COTILE OMNIA TI-POR	€ 1.799,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
			COMPONENTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA - STELLI TEMPORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE - coile per stelo modulare - colla modulare intercambiabile in lega di titanio. bastone a forma di pisello.	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod 0440110 a cod 0449330	COLLO MODULARE S C 12/14	€ 299,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	





P. S. P. 13 B	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULI ARI - collo per stelo modulare - colli modulari con versioni con come 12-14 possibilità di variare l'offset, la lunghezza e l'angolo di indipendentemente l'uno dall'altro	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0440110 a cod. 0449330	COLLO MODULARE S C 12/14	€ 299,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. S. P. 13 A	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULI ARI - modulare - stelo femorale modulare non cementato in lega di titano in 2 tagli a doppia conica angolo cod 135 gradi e parte distale assottigliata - anello sull'apice prox. per impattatore-estrattore. inseritore (modulare)	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0101101 a cod. 0101118	STELO APTA S/CEM	€ 1.379,00	0	0,00	2.758,00	0,00	2	0,00	2.758,00
P. S. P. 13 B	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULI ARI - modulare a conservazione del collo - stelo femorale modulare in lega di titanio, con la variazione della superficie con struttura reticolare con inter spazi, e sottocavità di circa 700m micron quadrati per arricchimento ossido, conservazione del collo femorale, la fissazione primaria deve essere garantita da un ancoraggio al livello prossimale e nella V. metafisiana	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0107101 a cod. 0107110	STELLI HYDRA S/CEM HA	€ 1.379,00	0	0,00	1.379,00	0,00	1	0,00	1.379,00
P. S. P. 13 C	STELLI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - stelli modulari in titanio a forma conica con 8 alette longitudinali per revisione e displasia angolo cod 135 gradi, 10 tagli e displasia e 10 x revisione diam da 13 a 22mm - varie lunghezze sino a 236 mm	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0105113 a cod. 0105126, da cod. 0103101 a cod 0103107, da cod 0193113 a cod 0193222, da cod 0108209 a cod 0108220	STELO A-ACUTA, STELO A-NOVA STELO A-AEQUA STELO PARVA	€ 1.499,00	0	0,00	1.499,00	0,00	1	0,00	1.499,00
P. S. P. 13 D	PROTESI DI ANCA CEMENTATA E NON COMPRESA A DI CUI POI A	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	€ 109.525,00		€ 109.525,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. S. P. 13 E	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22-28 e 32 mm per accoppiamento con pallettine - teste in cor diam 22-28mm corto-medio lungo	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0522221 a cod. 0522223, da cod. 0520281 a cod 0520283	TESTA CR-CO 12/14 D 22-28 CORTA-MEDIA- LUNGA	€ 299,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. S. P. 13 F	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - teste metallo-metallo 36-40mm corta-media- lunga	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0540361 a cod. 0540363, da cod. 0540401 a cod 0540403	TESTA METALLO/META LLO 12/14 D 36-40 CORTA-MEDIA- LUNGA	€ 649,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. S. P. 13 G	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - teste metallo-metallo 32-mm corta-media-lunga	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0540321 a cod. 0540323	TESTA METALLO/META LLO 12/14 D 32 CORTA-MEDIA- LUNGA	€ 599,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P. S. P. 13 H	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa all'innanzi) - teste ceramica delta 28-32 corta-media-lunga	D.A.M. DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0514281 a cod. 0514283, da cod. 0514321 a cod 0514323	TESTA CERAMICA DELTA 12-14 D 28- 32 CORTA-MEDIA- LUNGA	€ 319,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00

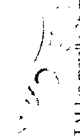
*Handwritten signature and initials.*



P-15	P-15-000	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - teste ceramica delta 36-40 corta-media-lunga	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0514361 a cod. 0514401 a cod. 0514401 a cod. 0514403	TESTA CERAMICA DELTA 12/14 D 36-40 CORTA-MEDIA-LUNGA	€ 347,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-18	P-18-010	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in tessuto ceramizzato da 28 a 32 cm - teste ceramica forte 28-32-36 corta - media - lunga	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0510281 a cod. 0510283, da cod. 0510321 a cod. 0510323, da cod. 0510361 a cod. 0510363	TESTA IN CERAMICA FORTE 12/14 D 28-32-36 CORTA-MEDIA-LUNGA	€ 259,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-18	P-18-038	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - stelo in acciaio lucido a specchio disponibile in 8 taglie con angolo cod 132,5 gradi collo di uguale lunghezza x tutte le taglie profilo a doppia concità progressiva, nella zona posteriore dello stelo e presente uno svasso con filetto atto ad accogliere un impattatore-estrattore	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0187401 a cod. 0187408	STELO CORAE MONOBLOCCO C/CEM.	€ 321,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-18	P-18-031	COMPONENTE FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - stelo in titanio Ti6Al4V dritto senza cemento a press-fit con bx sull'intera superficie, doppia concità progressiva sezione quadrangolare, scanalature orizzontali nella regione metafisaria e verticali in zona distale nelle due versioni con angolo cod 135 gradi e 130 gradi in 10 taglie zona posteriore con svasso per impattatore-estrattore	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0107401 a cod. 0107410, da cod. 0107601 a cod. 0107610	STELO CORAE MONOBLOCCO S/CEM.	€ 1.299,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-18	P-18-027	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - cotile cementato tipo muller con o senza spallata antilussante diam da 44 a 66 mm	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 0732844 a cod. 0732862	COTILE PE TIPO MULLER	€ 159,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-18	P-18-052	Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - cupola biarticolare con diam. Da 44mm a 66mm Incremento di 1mm. Ed interno in polietilene superficie esterna lucidata a specchio sistema di protes di anca 1° impianto	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 21BP28-41 a cod. 21BP28-59	CUPOLA MOBILE NEMAUSUS DIAM EST.	€ 229,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-19	P-19-010	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - testine femorali in LEGA DI ACCIAIO ALTA RESISTENZA L 316 diam 22-26-28	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	6364-2-XXX	TESTA V40 ORTHIN	€ 295,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-19	P-19-002	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - testine femorali in LEGA DI ACCIAIO ALTA RESISTENZA L 316 diam 36	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	6260-9-xxx	TESTA V40 VITAL 36MM LEFT	€ 295,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-19	P-19-010	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in tessuto ceramizzato da 28 a 32 cm - Testine in ceramica diam 22/28/32/	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	6565-0-XXX	TESTA V40 ALLUMINA NEW	€ 345,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-19	P-19-009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Testine in ceramica diam 36/40	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	6570-0-XXX	CERAMICA DELTA V40	€ 345,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-19	P-19-027	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - cotile in polietilene ad altissimo peso molecolare lavorato a freddo antilussante a doppio profilo basso-alti) con filetto di ripetere in acciaio consente la sua identificazione al range X	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	6304-5-XXX	CONTEMPORARY COTILE DURATION	€ 175,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-19	P-19-038	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Componente femorale anca cementata con superficie a specchio ed offset variabile (SLIM-35-37,5-44-50-CDH) in LEGA DI ACCIAIO ALTA RESISTENZA L 316 completo di centratore in P.M.M.A.	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	0580-1-XXX	EXETER V40 STELO	€ 325,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Handwritten signatures and initials:*  
 A stylized signature resembling 'P' or 'M' on the left.  
 The initials 'SM' on the right.

P. 1	P. 10-13A	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - tappo per cemento	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	06939-0-1XX	TAPPO PER CEMENTO	€ 49,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00
P. 1	P. 10-14N	STELLI FEMORALI CEMENTATI DA REVISIONE - CEMENTI TUNGSTEN - Stelo femorale da revisione LEGA DI ACCIAIO ALTA RESISTENZA L116 lunghezza 210-220-230-240-250 disponibile di stelo per displasia	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	05800-1-2XX	EXETER V40 STELO LONG	€ 1.348,00	0	1.348,00	0,00	1	2.696,00	3	4.044,00
P. 1	P. 10-152	Endoprotesi - CUPOLA BIARTICOLARI - coppie biarticolari in lega di acciaio - Cupola biarticolare cr-co autocentrante con incremento millimetrico sul interno disponibile da 22-26-28-32	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	UHI-XX-XX	CUPOLA BIARTICOLARE	€ 279,00	0	458,00	0,00	2	5.725,00	27	5.183,00
P. 2	P. 20-1	Protesi totale d'anca, stelo cementato e non cementato, sottile press fit e microblecco - coppia bipolare	MYRMEX (MI)			€ 281.605,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00
P. 2	P. 20-1	INTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22-28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste femorali in lega di cobalto per accoppiamento con Polietilene di diametro 28-32	MYRMEX (MI)			€ 220,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00

*Handwritten signatures and initials.*

P. 1		 <p>TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con polietilene - Teste femorali in lega di cobalto per accoppiamento con Polietilene di diametro 36</p>	MYRMEX (MI)	54 12 0210 54 12 0220 54 12 0230 54 12 0240 54 12 0250	Testa in CoCr Metamys 36 S Testa in CoCr Metamys 36 M Testa in CoCr Metamys 36 L Testa in CoCr Metamys 36 NL Testa in CoCr Metamys 36 XXL	€ 295,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2		<p>TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 36 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali in lega di cobalto per accoppiamento metallo-metallo di diametro 36 - devono essere disponibili anche nelle versioni XL ed XXL per consentire di correggere eventuali dismetrie o deficienze di tensione muscolare</p>	MYRMEX (MI)	54 12 0210 54 12 0220 54 12 0230 54 12 0240 54 12 0250	Testa in CoCr Metamys 36 S Testa in CoCr Metamys 36 M Testa in CoCr Metamys 36 L Testa in CoCr Metamys 36 XL Testa in CoCr Metamys 36 XXL	€ 295,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 3		<p>TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 28 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali in lega di cobalto per accoppiamento metallo-metallo di diametro 28 - devono essere disponibili anche nelle versioni XL ed XXL per consentire di correggere eventuali dismetrie o deficienze di tensione muscolare</p>	MYRMEX (MI)	54 12 0010 54 12 0020 54 12 0030 54 12 0040 54 12 0050	Testa in CoCr Metamys 28 S Testa in CoCr Metamys 28 M Testa in CoCr Metamys 28 L Testa in CoCr Metamys 28 XL Testa in CoCr Metamys 28 XXL	€ 475,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4		<p>TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 32 mm per accoppiamento con metallo - Teste femorali in lega di cobalto per accoppiamento metallo-metallo di diametro 32 - devono essere disponibili anche nelle versioni XL ed XXL per consentire di correggere eventuali dismetrie o deficienze di tensione muscolare</p>	MYRMEX (MI)	54 12 0110 54 12 0120 54 12 0130 54 12 0140 54 12 0150	Testa in CoCr Metamys 32 S Testa in CoCr Metamys 32 M Testa in CoCr Metamys 32 L Testa in CoCr Metamys 32 XL Testa in CoCr Metamys 32 XXL	€ 475,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	<p>TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - teste ceramica-ceramica misure da 28 - 32</p>	<p>MYRMEX (MI)</p>	<p>S.30 010L S.30 011L S.30 012L S.30 020L S.30 021L S.30 022L</p>	<p>Testa in ceramica Bionit2 misura 28 S Testa in Ceramica Bionit2 misura 28 M Testa in Ceramica Bionit2 misura 28 L Bionit2 misura 32 S Testa in Ceramica Bionit2 misura 32 M Testa in Ceramica Bionit2 misura 32 L</p>	<p>€ 220,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
	<p>TESTI FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Teste femorali modulari in allumina pura di diametro 28, 32 in ceramica composta a base di Zirconia stabilizzata con ossido di titanio e di allumina (con percentuali di circa 80% Zirconia - 20% Allumina). Le teste in ceramica composta devono avere almeno 3 lunghezze per il diametro 28mm e almeno 4 per i diametri 32 e 36mm</p>	<p>MYRMEX (MI)</p>	<p>S4 47 0010 S4 47 0011 S4 47 0012 S4 47 0110 S4 47 0111 S4 47 0112 S4 47 0113</p>	<p>Testa in ceramica Ceramys misura 28S Testa in ceramica Ceramys misura 28M Testa in ceramica Ceramys misura 28L Testa in ceramica Ceramys misura 32S Testa in ceramica Ceramys misura 32M Testa in ceramica Ceramys misura 32L Testa in ceramica Ceramys misura 32XL</p>	<p>€ 295,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

P. 1	P. 2 - A	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - teste ceramica-ceramica misure da 36 mm</p>	MYRMEX (MI)	<p>5.30.030 5.30.031 5.30.032</p>	<p>Testa in Ceramica Bioni2 misura 36 S Testa in Ceramica Bioni2 misura 36 M Testa in Ceramica Bioni2 misura 36 L</p>	€ 220,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2	P. 2 - B	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Teste femorali modulari in allumina pura di diametro 36, in ceramica composta a base di Zirconia stabilizzata con ossido di litio e di allumina con percentuali di circa 80% Zirconia - 20% Allumina). Le teste in ceramica composta devono avere almeno 4 per i diametri 32 e 36mm</p>	MYRMEX (MI)	<p>54.47.0210 54.47.0211 54.47.0212 54.47.0213</p>	<p>Testa in ceramica Ceramy's misura 36S Testa in ceramica Ceramy's misura 36M Testa in ceramica Ceramy's misura 36L Testa in ceramica Ceramy's misura 36XL</p>	€ 295,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 3	P. 2 - C	<p>INSIEMI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inserti in polietilene a moderata reticolazione con retuccio antilussante.</p>	MYRMEX (MI)	<p>da cod. 55.43.2801 a cod. 55.43.2812 da cod. 55.43.3205 a cod. 55.43.3212 da cod. 55.44.2801 a cod. 55.44.2812 da cod. 55.44.3205 a cod. 55.44.3212</p>	<p>Inserto cotile Selexys PE standard diam. 28 Inserto cotile Selexys PE standard diam. 32 Inserto cotile Selexys PE antilussante diam. 28 Inserto cotile Selexys PE antilussante diam. 32</p>	€ 165,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



P. 2	P. 2 - 14	INSERITI ACILABOLARI PER PROLISI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in allumina pura per accoppiamento ceramica-ceramica adatti a teste da 28, 32 e 36 mm.	MYRMEX (MI)	da 55 46 2803 a 55 46 2812 da 55 46 3205 a 55 46 3206 da 55 46 3607 a 55 46 3612	Inserito Cotile SeleXys Bionit2 standard misura 28/CC Inserito Cotile SeleXys Bionit2 standard misura 28/LL Inserito Cotile SeleXys Bionit2 standard misura 32/EE Inserito Cotile SeleXys Bionit2 standard misura 32/FF Inserito Cotile SeleXys Bionit2 standard misura 36/GG Inserito Cotile SeleXys Bionit2 standard misura 36/LL	€ 515,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	
														0,00

*PS*

*EM*











		<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE - Coppa acetabolare da cementare in polietilene a moderata reticolazione, con reperi radiologico, disponibile nelle versioni a bordo piatto e a bordo rialzato, diametri interni almeno 25 e 32 mm, diametri esterni almeno da 42, a 64 (bordo piatto) e da 44 a 58mm (bordo rialzato)</p>	MYRMEX (MI)	<p>da 2 14 300 a 2 14 307 da 2 14 310 a 2 14 321 da 2 14 325 a 2 14 336 da 2 14 340 a 2 14 347</p>	<p>Cotile CCB PE profilo pieno 44/32 Cotile CCB PE profilo pieno 58/32 Cotile CCB PE profilo ribassato 42/32 Cotile CCB PE profilo ribassato 64/32 Cotile CCB PE profilo ribassato 42/28 Cotile CCB PE profilo ribassato 64/28 Cotile CCB PE profilo pieno 44/28 Cotile CCB PE profilo pieno 58/28</p>	<p>€ 112,00</p>	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossiapatite (HA) - stelo femorale retto senza cemento, in lega di Titanio, interamente rivestito di idrossiapatite, per consentire l'utilizzo anche in pazienti anziani od osteoporotici, a sezione rettangolare smussata, aderente prossimamente in tutti i piani per consentire un buon effetto auto-stabilizzante. La parte extrassea deve essere lucidata, in modo da minimizzare le conseguenze di un eventuale contatto tra collo dello stelo e coppa acetabolare, ed il collo deve essere di sezione ridotta soprattutto sulla faccia anteriore, per consentire una migliore articolata. Per la stessa ragione, il collo deve essere di tipo 12-14 corto. Devono essere disponibili almeno 2 valori di offset per ogni taglia, e lo stelo stesso deve essere disponibile in almeno 8 taglie, per consentire il trattamento di una vasta gamma di dimensioni anatomiche devono essere inoltre disponibili almeno 4 taglie "extra-small" aventi offset ridotto per il trattamento dei pazienti displasici, e taglie "Long" per trattare femori già protesi o con significativo depauperamento.</p>	MYRMEX (MI)	<p>da 56 11 1000 a 56 11 1009  da 56 11 1010 a 56 11 1019  da 56 11 1068 a 56 11 1071</p>	<p>Stelo biologico Twinsys HA standard misura 9 Stelo biologico Twinsys HA standard misura 18  Stelo biologico Twinsys HA lateralizzante misura 9 Stelo biologico Twinsys HA lateralizzante misura 18</p>	<p>€ 1.275,00</p>	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*[Handwritten signatures and initials]*

P.2	P.2 - 0000	<p>COMPONENTI FIDUCIARI PER PROTESI DI ANCA - STELI FIDUCIARI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - stelo femorale, letto con possibilità di impianto con cemento, in acciaio ad alto tenore di azoto (ISO 5832-9), superficie lucidata a specchio per consentire un eventuale leggero scollamento all'interno del manto di cemento. La raspa deve preparare la sede in modo che il cemento costituisca un manto uniforme tutt'intorno allo stelo, e le caratteristiche della porzione extra-ossea devono essere analoghe a quelle dello stelo non cementato. Disponibilità di due valori di offset, ciascuna in almeno 8 taglie L, angolo CCD deve essere di 134° +/- 2° per tutti gli steli sia nella versione ad offset ridotto che esteso. La versione cementata e quella non cementata devono avere lo stesso strumentario</p>	<p>MYRMEY (MI)</p>	<p>da 56/11/2000 a 56/11/2007</p>	<p>Stelo cementato TwinSys standard misura 9 Stelo cementato TwinSys standard misura 16</p>	<p>€ 299,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
-----	------------	---	--------------------	-----------------------------------	---	-----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------

*(Handwritten marks and initials)*

	<p>COTILI DA REVISIONE. - ANELLI COTILOIDEI - anello di Muller - Anello di sostegno da fissare al bacino con apposite viti da osso, adatto per piccole revisioni o per codi cementati di piccole dimensioni, in Titanio puro. disponibile almeno nelle misure da 36 a 58mm, con viti da spongiosa diametro 6,5mm e lunghezze almeno da 20 a 50mm</p>	<p>MYRMEX (M)</p>	<p>4 14 403 4 14 404 4 14 405 4 14 406 4 14 407 4 14 408 4 14 409 4 14 410 4 14 411</p>	<p>Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 42 Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 44 Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 46 Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 48 Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 50 Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 52 Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 54 Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 56 Anello di rinforzo acetabolare CCE in titanio misura 58</p>	<p>€ 445,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
				<p>Vite da spongiosa T 6 5x20sterile Vite da spongiosa T 6 5x25sterile Vite da spongiosa T 6 5x30sterile Vite da spongiosa T 6 5x40sterile Vite da spongiosa T 6 5x45sterile Vite da spongiosa T 6 5x50sterile Vite da spongiosa T 6 5x55sterile Vite da spongiosa T 6 5x60sterile Vite da spongiosa T 6 5x65sterile</p>								







	<p>P. 20 P. 020/022/B</p> <p>Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - cupola biarticolare preassemblata - esterno in lega di Cobalto microforata, con disassamento fra il centro della cupola esterna ed il centro di rotazione della testa interna di almeno 1 mm per le taglie minime e di almeno 3 mm per le taglie maggiori, per consentire un allineamento spontaneo dei due centri di rotazione, anello di bloccaggio in polietilene della testa interna, diametro interno 28mm, disponibile in almeno 18 taglie ad intervalli di 2mm a partire da 42mm</p>	<p>MYR-MEX (NI)</p>	<p>1613 01 2 1413 01 2 1614 01 2 1414 01 2 1615 01 2 1415 01 2 1616 01 2 1416 01 2 1617 01 2 1417 01 2 1618 01 2 1418 01 2 1619 01 2 1419 01 2 1620 01 2 1420 01 2 1621 01 2 1421 01 2</p>	<p>Copula bipolare in CoCr misura 42/28 Copula bipolare in CoCr misura 43/28 Copula bipolare in CoCr misura 44/28 Copula bipolare in CoCr misura 45/28 Copula bipolare in CoCr misura 46/28 Copula bipolare in CoCr misura 47/28 Copula bipolare in CoCr misura 48/28 Copula bipolare in CoCr misura 49/28 Copula bipolare in CoCr misura 50/28 Copula bipolare in CoCr misura 51/28 Copula bipolare in CoCr misura 52/28 Copula bipolare in CoCr misura 53/28 Copula bipolare in CoCr misura 54/28 Copula bipolare in CoCr misura 55/28 Copula bipolare in CoCr misura 56/28 Copula bipolare in CoCr misura 57/28 Copula bipolare in CoCr misura 58/28 Copula bipolare in CoCr misura 59/28</p>	<p>€ 210,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
--	--	---------------------	--	--	--	----------	----------	----------	----------	-------------

Handwritten signatures and initials.



P. 1	P. 2	<p>TESTE MODULARE                  ACCIS in Tin 38                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 42                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 44                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 46                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 48                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 50                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 52                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 54                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 58                  mm                  Cono adattatore                  ACCIS 38-44mm                  Tg S                  Cono adattatore                  ACCIS 38-44mm                  Tg M                  Cono adattatore                  ACCIS 38-44mm                  Tg L                  Cono adattatore                  ACCIS 46-50mm                  Tg S                  Cono adattatore                  ACCIS 46-50mm                  Tg M                  Cono adattatore                  ACCIS 46-50mm                  Tg L                  Cono adattatore                  ACCIS 52-58mm                  Tg S                  Cono adattatore</p>	<p>2902-0038                  2902-0042                  2902-0044                  2902-0046                  2902-0050                  2902-0052                  2902-0054                  2902-0058                  2938-4400                  2938-4405                  2938-4410                  2946-5000                  2946-5005                  2946-5010                  2952-5800                  2952-5805                  2952-5810</p>	<p>MYRAMEX (MI)</p>	<p>TESTE MODULARE                  ACCIS in Tin 38                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 42                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 44                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 46                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 48                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 50                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 52                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 54                  mm                  Testa modulare                  ACCIS in Tin 58                  mm                  Cono adattatore                  ACCIS 38-44mm                  Tg S                  Cono adattatore                  ACCIS 38-44mm                  Tg M                  Cono adattatore                  ACCIS 38-44mm                  Tg L                  Cono adattatore                  ACCIS 46-50mm                  Tg S                  Cono adattatore                  ACCIS 46-50mm                  Tg M                  Cono adattatore                  ACCIS 46-50mm                  Tg L                  Cono adattatore                  ACCIS 52-58mm                  Tg S                  Cono adattatore</p>	<p>€ 690,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
------	------	---	--	---------------------	---	-----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------

TESTE E FUMORI PER PROTESI TOTALI grande diametro 38mm per accoppiamento con metallo - Teste modulari in lega di Cobalto-Cromo rivestite nella parte esterna con ceramica (nitruro di Titanio-Niobio) per limitare il rilascio di ioni metallo e ridurre quindi il potenziale sorgere di reazioni allergiche. Le teste devono essere disponibili nelle misure nominalmente note come "grandi" diametri, ovvero a partire da circa 38mm fino a circa 58mm, ante ad essere accoppiate con coppe acetabolari a loro volta rivestite dello stesso materiale ceramico. Le teste devono essere disponibili in almeno tre lunghezze di collo per ogni misura, nel caso la variazione della lunghezza di collo fosse ottenuta con l'interposizione di un manufatto tra stelo e testa - questo deve essere realizzato in materiale privo di Nichel, Cromo e Cobalto

*M*  
*A*  
*D*





P.22	P.22.2.1.1	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Teste in cr-co per accoppiamento con polietilene con cono morse 12-14, disponibili dalle misure di collo 4 a 7mm per il diametro 22, da 1.5 a 12 per il diametro 28, da 1 a 13 per il diametro 32</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S p A. (RM)</p> <p>136529000, 136530000, 136511000, 136512000, 136513000, 136514000, 136521000, 136522000, 136523000, 136524000</p>	<p>Testa femorale Cr-Co diam 22,225 Collo Corto Lungo +4 mm, Testa femorale Cr-Co diam 22,225 Collo Lungo Lungo +7 mm, Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Corto Lungo +1.5 mm, Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Medio Lungo +5 mm, Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Lungo Lungo +8.5 mm, Testa femorale Cr-Co diam 28 Collo Extra Lungo Lungo +12 mm, Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Corto Lungo +1 mm, Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Medio Lungo +5 mm, Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Lungo Lungo +9 mm, Testa femorale Cr-Co diam 32 Collo Extra Lungo Lungo +13 mm</p>	€ 299,00	0	0,00	0,00	2	598,00	0,00	2	598,00
------	------------	--	--	---	----------	---	------	------	---	--------	------	---	--------

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials]*



P. 22	P. 22	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo, 28 mm per accoppiamento con metallo - teste in metallo per accoppiamento metallo-metallo in coar con cono Morse 12/14 in 3 misure nel diametro 28 ( - 15 mm) - 5mm, - 8 5mm)</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>136511500, 136512500, 136513500, 136504000, 136505000, 136506000, 136507000, 136508000, 136509000, 136561000, 136562000, 136563000, 136564000, 136565000</p>	<p>Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +1,5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +5, Testa femorale Pinnacle Cr-Co 12/14 diametro 28mm Collo +8,5, Testa Ultramet 12/14,40mm,-2HO, Testa Ultramet 12/14,40mm+1.5H O, Testa Ultramet 12/14, 40mm,+5HO, Testa Ultramet 12/14,40mm -8.5HO, Testa Ultramet 12/14, 40mm,+12HO, Testa Ultramet 12/14,40mm,+1.5.5 HO, Testa Ultramet 12/14,44mm,-2HO, Testa Ultramet 12/14,44mm,+1.5H O, Testa Ultramet 12/14,44mm,+5HO, Testa Ultramet 12/14,44mm,+8.5H O, Testa Ultramet 12/14,44mm,+12H O, Testa Femorale Ultramet 12/14, 44mm, +1.5.5HO</p>	<p>€ 640,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
-------	-------	---	--	---	--	-----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------	-------------







P. 22-113	P. 22-113	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con antiossidante - Insetti in Polietilene - disponibili sia nella versione neutra con diametro interno 22 dalla misura 38 alla 46 e con diametro interno 26 dalla misura 44 alla 46 - 10 gradi con diametro interno 22-mm dalla misura 38 alla misura 46, -4-10° con diametro interno 26 dalla misura 44 alla 46 e con diametro interno 28 nella misura 46	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	121922038. 121922040. 121922042. 121922044. 121922046. 121922048. 121922050. 121922052. 121922054. 121922056. 121922058. 121922060. 121922062. 121922064. 121922066. 121922138. 121922140. 121922142. 121922144. 121922146. 121922148. 121922150. 121922152. 121922154. 121922156. 121922158. 121922160. 121922162. 121922164. 121922166. 121928046. 121928048. 121928050. 121928052. 121928054. 121928056. 121928058. 121928060. 121928062. 121928064. 121928066. 121928146. 121928148. 121928150. 121928152. 121928154. 121928156. 121928158. 121928160. 121928162.	Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 38ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 40ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 42ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 44ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 46ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 48ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 50ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 52ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 54ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 56ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 58ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri diametro 60ODX22 225ID. Insetti Pinnacle Marathon Neutri	€ 420,00	0	0,00	0,00	840,00	840,00

P. 22	P. 22 - 14	INSERTI ACELABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserti in ceramica della per accoppiamenti ceramica-ceramica dalla misura 44 alla misura 46 per teste diametro 28 e dalla 5,1 alla 5,6 per teste 36	Johnson & Johnson Medical S.p.A. (RM)	121881752, 121881754, 121881756, 121881758, 121881760, 121881762, 121881764, 121881766, 121882748, 121882750, 121882752, 121883744, 121883746, 121883748, 121883750, 121883752, 121883754, 121883756, 121883758, 121883760, 121883762, 121883764, 121883766	INSERTI Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 500DX36ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 540DX36ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 560DX36ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 580DX36ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 600DX36ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 620DX36ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 640DX36ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 660DX36ID, DELTA INSERT 48X32, DELTA INSERT 50X32, DELTA INSERT 52X32, DELTA INSERT 44X28, DELTA INSERT 46X28, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 480DX28ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri diametro 500DX28ID, Inserti Pinnacle in Ceramica Neutri	€ 580,00	0	0,00	0,00	0,00	8 120,00	14	0,00	8 120,00	14	0,00	8 120,00
-------	------------	--	---------------------------------------	---	---	----------	---	------	------	------	----------	----	------	----------	----	------	----------

*Handwritten signatures and initials:*  
 A stylized signature on the left.  
 The initials "ms" on the right.



	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Cotile emiliderico in lega di titanio forgiato a caldo, porositato con una tecnologia che vanta almeno 10 anni di follow up, che permetta l'accoppiamento ceramica-metallo oppure metallo-metallo oppure polietilene - metallo oppure polietilene - ceramica. Il cotile deve avere un sistema V IP Taper, con cono moirse per gli inserti in metallo e ceramica e fessure perimetrali antirotazionali per gli inserti in polietilene. Disponibile sia nella versione per viti che senza. Le taglie devono partire dalla misura di diametro esterno 38 alla misura 66</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>121701048 121701050 121701052 121701054 121701056 121701058 121701060 121701062 121701064 121701066 121722048 121722050 121722052 121722054 121722056 121722058 121722060 121722062 121722064 121722066 121720038 121720040 121720042 121720044 121720046</p>	<p>COTILE Pinnacle 100 diametro esterno 48mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 50mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 52mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 54mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 56mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 58mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 60mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 62mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 64mm, Cotile Pinnacle 100 diametro esterno 66mm, Cotile Pinnacle SECTOR diametro esterno 48mm, Cotile Pinnacle SECTOR diametro esterno 50mm, Cotile Pinnacle SECTOR diametro esterno 52mm, Cotile Pinnacle SECTOR diametro esterno 54mm, Cotile Pinnacle SECTOR diametro esterno 56mm, Cotile Pinnacle SECTOR diametro esterno 58mm, Cotile Pinnacle SECTOR diametro esterno</p>	<p>€ 800,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2</p>	<p>1.600,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2</p>	<p>1.600,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2</p>	<p>1.600,00</p>
--	---	--	--	--	-----------------	----------	-------------	-------------	----------	-----------------	-------------	----------	-----------------	-------------	----------	-----------------

P. 22	P. 22 - 018 A	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI          PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Viti da spongiosa in titanio          per fissazione del cotile, diametro 6.5 dalla misura 15 alla misura 70 (con          incremento di 5mm)</p>	Johnson & Johnson Medica S.p.A. (RM)	<p>121715500,          121720500,          121725500,          121730500,          121735500,          121740500,          121745500,          121750500,          121755500,          121760500,          121765500,          121770500</p>	<p>Vite da spongiosa in          TI - Diam. 6,5 mm -          Lung. 15 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 20 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 25 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 30 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 35 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 40 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 45 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 50 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 55 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 60 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 65 mm, Vite          da spongiosa in TI -          Diam. 6,5 mm -          Lung. 70 mm</p>	€ 34,00	0	0,00	0,00	8	272,00	0,00	8	272,00
-------	---------------	---	---	--	--	---------	---	------	------	---	--------	------	---	--------

*[Handwritten signatures and initials]*

<p>P.02 Pr.02.031</p>	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - Stelo cuneiforme in titanio , poronvestito in titanio ed idrossiapatite nella porzione metalferrea, con una porosità di 300 micron. La spalla laterale deve essere poco pronunciata e lo stelo deve avere una geometria sottile nella proiezione A.P. Lo stelo deve avere un collo rastremato nella versione standard e lateralizzata con angolo cervico diafisario di 130° Le taglie devono partire dalla misura 1 alla misura 12. Lo stelo deve poter anche abbinarsi con teste in ceramica per accoppiamento ceramica-metallo</p>	<p>Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A. (RM)</p>	<p>101204005, 101214005, 101204010, 101214010, 101204020, 101214020, 101204030, 101214030, 101204040, 101214040, 101204050, 101214050, 101204060, 101214060, 101214070, 101204080, 101214080, 101204090, 101214090, 101204100, 101214100, 101204110, 101214110, 101204120, 101214120</p>	<p>TRILOCK 0 STD, TRILOCK 0 HI, TRILOCK 1 STD, TRILOCK 1 HI, TRILOCK 2 STD, TRILOCK 2 HI, TRILOCK 3 STD, TRILOCK 3 HI, TRILOCK 4 STD, TRILOCK 4 HI, TRILOCK 5 STD, TRILOCK 5 HI, TRILOCK 6 STD, TRILOCK 6 HI, TRILOCK 7 STD, TRILOCK 7 HI, TRILOCK 8 STD, TRILOCK 8 HI, TRILOCK 9 STD, TRILOCK 9 HI, TRILOCK 10 STD, TRILOCK 10 HI, TRILOCK 11 STD, TRILOCK 11 HI, TRILOCK 12 STD, TRILOCK 12 HI</p>	<p>€ 1.250,00 0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>5.000,00</p>	<p>0,00</p>	<p>5.000,00</p>
---------------------------	---	--	--	--	---------------------	-------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------



P. 22						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	3 000,00
P. 23						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 24						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 25						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 26						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 27						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 28						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 29						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 30						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 31						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 32						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 33						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 34						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 35						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 36						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 37						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 38						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 39						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 40						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 41						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 42						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 43						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 44						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 45						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 46						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 47						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 48						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 49						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 50						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 51						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P. 52						0	0,00	0	0,00		0,00	0	0,00	
P.														

02	P. 23-4	COTTIDA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Muller - Anello Muller per cotili cementati	Innmg Bio Srl (NA)	58544-00, 58546-00, 58548-00, 58550-00, 58552-00, 58554-00, 58556-00, 58558-00, 58560-00, 58562-00	Anello cotiloideo tipo Muller in Titanio per cotili cementati	€ 490,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3.430,00	8	3.920,00
02	P. 23-42	COTTIDA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Ganz - Anello Ganz per cotili cementati	Innmg Bio Srl (NA)	58644-00, 58646-00, 58648-00, 58650-00, 58652-00, 58654-00, 58656-00, 58658-00, 58660-00	Anello cotiloideo tipo Ganz in Titanio per cotili cementati	€ 490,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3.430,00	7	3.430,00
02	P. 23-43	COTTIDA REVISIONE - ANELLI COTILOIDEI - anello di Buck Schneider - anello di Buck Schneider	Innmg Bio Srl (NA)	28540-00, 28544-00, 28548, 28552-00, 28556-00, 28560-00, 29540-00, 29544-00, 29548-00, 29552-00, 29556-00, 29560-00	Anello di rinforzo tipo Buck Schneider, lato destro e sinistro	€ 690,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	4.830,00	7	4.830,00
02	P. 23-47	COTTIDA REVISIONE - custom made per patologie di revisione e tumorale - Sistema modulare per la ricostruzione dell'acetabolo deve prevedere un aletta prossimale dx e sx, un anello di raccordo, cotile in tre taglie (S 48 M 52 L 56) ed un uncino caudale. Gli inserti possono essere nei diametri 28, 32, 36 ed anche nella versione protusa	Innmg Bio Srl (NA)	346498, 34652, 34656, 34513, 34503, 34523, 34548, 34553, 34558, 34511, 34501, 34521, 34512, 34502, 34522	Cotile da ricostruzione acetabolare Jump Reconstruction Sistema modulare per la ricostruzione dell'acetabolo con gravi perdite di tessuto osseo, deve prevedere un aletta prossimale dx e sx, un anello di raccordo, cotile in tre taglie (S 48 M 52 L 56) ed un uncino caudale. Gli inserti possono essere nei diametri 28, 32, 36, ed anche nella versione protusa	€ 1.497,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	10.479,00	7	10.479,00

*(Handwritten marks)*

		<p>STELI FEMORALINOX CEMENTATI DA REVISIONE - modulare -          Stelo conico ad ancoraggio diafisario, press-fit, con alette longitudinali,          disponibile in versione retta (lunghezza 140mm) e in versione curva          (lunghezza 200mm), con diametri da 13 a 22mm con incremento millimetrico.          Superficie rugosa. Modulo prossimale con cono 12/14, disponibile in versione          standard (CCD 13,5°) in versione lateralizzante (CCD 12,5°), in versione          tumorale. Tutte le versioni devono disporre di almeno tre lunghezze (50, 60 e          70mm)</p>	<p>Immeq Bio S r l (N.A)</p>	<p>60913-01,60914-          01,60915-01,60916-          01,60917-01,60918-          01,60919-01,60920-          01,60921-01,60922-          01,60913-03,60914-          03,60915-03,60916-          03,60917-03,60918-          03,60919-03,60920-          03,60921-03,60922-          03,60902-01,60902-          02,60902-03,60903-          01,60903-02,60903-          03,60901-01,60901-          02,60901-03,60901-          04,60901-07</p>	<p>Stelo femorale da          revisione modulare          MRP-TITAN Stelo          conico ad          ancoraggio          diafisario, press-fit,          con alette          longitudinali,          disponibile in          versione retta          (lunghezza 140mm)          e in versione curva          (lunghezza 200mm),          con diametri da 13 a          22mm con          incremento          millimetrico,          Superficie          rugosa. Modulo          prossimale con cono          12/14, disponibile in          versione standard          (CCD 13,5°) in          versione          lateralizzante (CCD          12,5°), in versione          tumorale. Tutte le          versioni devono          disporre di almeno          tre lunghezze (50,          60 e 70mm).</p>	<p>€ 1.199,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>1</p>	<p>1.199,00</p>	<p>3</p>	<p>3.597,00</p>	<p>4</p>	<p>4.796,00</p>
--	--	---	------------------------------	---	--	-------------------	----------	-------------	-------------	----------	-----------------	----------	-----------------	----------	-----------------

P. 23	P. 23 - S. B	STILI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE - modulare - Modulo di allungamento disponibile in 4 diametri (016-018-020-022), con una lunghezza di 30mm. Il sistema deve permettere il suo assemblaggio in situ. L'antiversione del collo protesico sullo stelo deve essere regolabile liberamente su 360°. I componenti devono essere dotati di interconnessione mediante come morsa ed il serraggio. Iramite apposta vie in Titano, deve prevedere il tensionamento controllato da un limitatore dinamometrico	Inimet Bio S r.l (NA)	60916-04-60918-0460920-04-60922-04	Modulo di allungamento per stelo MRP_TITAN Modulo di allungamento disponibile in 4 diametri (016-018-020-022), con una lunghezza di 30mm. Il sistema deve permettere il suo assemblaggio in situ. L'antiversione del collo protesico sullo stelo deve essere regolabile liberamente su 360°. I componenti devono essere dotati di interconnessione mediante come morsa ed il serraggio	€ 399,00	0	0,00	0,00	399,00	3	1 197,00	4	1 596,00
P. 24	P. 24	PROTESI DI ANCA non CEMENTATA - con composta	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)			€ 137 070,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00
P. 24	P. 24	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 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., L., dia 28 mm), con cono 12/14 lunghezze (S.M.L.,XL.) dia 32mm con cono 12/14 in lunghezze (S.M.L.,XL)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 09 221/223 5010 09 281/286 5010 09 321/326	teste femorali CoCrMo 22/28/32	€ 278,00	0	0,00	0,00	278,00	1	0,00	1	278,00
P. 24	P. 24	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Teste femorali in ceramica disponibili nei diametri 28 mm, con cono 12/14 in tre lunghezze (S. M. L.)32 mm, con cono 12/14 in tre lunghezze (S. M. L.)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5010 39 281/283 5010 39 321/323	teste femorali ceramica BF 28/32	€ 319,00	0	0,00	0,00	319,00	1	0,00	1	319,00
P. 24	P. 24	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, con cono 12/14 in quattro lunghezze (S. M. L., XL)	LIMACORPORATE 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	€ 347,00	0	0,00	0,00	347,00	1	0,00	1	347,00
P. 24	P. 24	INSERITI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA polietilene ultrareticolato e con antiodsdante - inserti in polietilene e polietilene reticolato neutri o con spallietta antilussazione di 20° di copertura passibilità di ottenere accoppiamenti vari diametri	LIMACORPORATE 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	€ 211,00	0	0,00	0,00	211,00	1	0,00	1	211,00

P. 24	P. 24 - 07	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in materiali particolari - inserti per doppia mobilità intensiva con interno in ceramica	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5860 50 005/050 5861 50 005/050 5863 50 020/050 5864 50 020/050	inserti neutri/prorusti in polietilene SPH	€ 211,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	211,000	1	211,00
P. 24	P. 24 - 04	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresi alluminati) - inserti in ceramica possibilità di ottenere accoppiamenti di grande diametro (2Se.032 e 0.36)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5869 39 110/150	inserti in ceramica SPH	€ 599,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	599,000	1	599,00
P. 24	P. 24 - 2 - A	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - cotile a pressifit non cementato in titanio rivestito in idrossapatite e ti-pore - e punte circonferenziali per stabilità permanente in polietilene e ceramica	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5518 21 010/080	cotili ST	€ 825,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1.650,000	2	1.650,00
P. 24	P. 24 - 2 - B	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - viti in titanio a profilo ribassato per detto cotile	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	8420 15 010/090	viti	€ 34,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	68,000	2	68,00
P. 24	P. 24 - 03	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilità press fit - coppia in acciaio rivestita di titanio poroso e idrossapatite con quattro perni di stabilizzazione e senza - e sistema circonferenziale di punte	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5544 11 420/640	cotili MET-MET	€ 999,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1.998,000	2	1.998,00
P. 24	P. 24 - 17	COMPONENTI FEMORALE PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARE- anatomico al termine prossimale - stelo femorale non cementato anatomico modulare rivestito nella parte prossimale con ti-pore e idrossapatite e lucido nella parte distale disponibile nella versione con scollito e senza	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	4210 25 010/170 4211 25 010/170	steli FIT	€ 1.690,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3.380,000	2	3.380,00
P. 24	P. 24 - 52	Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - cupole biarticolari in lega di acciaio - cupole biarticolari millimetriche dalla 38 alla 57 - con ritenzione della testa ad anello e senza anello	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	5030 05 380/400 5527 05 410/570	cupole biarticolari complete LOCK / AISI	€ 229,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	458,000	2	458,00
P. 24	P. 24 - 20	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN MATERIALI METALLICI - a doppia mobilità da cementare - cotile cementato in metallo per doppia mobilità per inserti in polietilene e in ceramica	LIMACORPORATE 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	€ 189,000	5	945,00	0,00	0,00	0,00	378,000	7	1.323,00
P. 24	P. 24 -	SISTEMA PROFESICO D'ANCA CEMENTATO E NON CEMENTATO in materiale particolare	IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)			€ 431.898,300	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0,00

*(Handwritten signature and initials)*



<p>P. 25</p>	<p>P. 25.1.1.1.8</p>	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Testine femorali in ceramica "BioloX forte" disponibili nei diametri 22, 28 e 32 mm con diverse lunghezze di collo</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>2587-2800 2587-2805 2587-2810 2587-3200 2587-3205 2587-3210</p>	<p>Testa in Ceramica BioloX Forte Diam 28 "S" Testa in Ceramica BioloX Forte Diam 28 "M" Testa in Ceramica BioloX Forte Diam 28 "L" Testa in Ceramica BioloX Forte Diam 32 "L" Forte Diam 32 "S" Testa in Ceramica BioloX Forte Diam 32 "M"</p>	<p>€ 317,62</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
<p>P. 25</p>	<p>P. 25.1.1.1.9</p>	<p>TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Testine in ceramica "BioloX Delta" diam 36 mm con diverse lunghezze di collo</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>2586-3600 2586-3605 2586-3610 2586-3615</p>	<p>Testa in Ceramica BioloX Delta 36 mm "S" Testa in Ceramica BioloX Delta 36 mm "M" Testa in Ceramica BioloX Delta 36 mm "L" Testa in Ceramica BioloX Delta 36 mm "XL"</p>	<p>€ 344,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	

*Handwritten signature*

*Handwritten initials*

*Handwritten initials*











P. 24	P. 25 - 14 B	<p>INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa l'allumina) - inserto acetabolare in ceramica del tipo "BioloX Delta" emisferico a schiacciamento polare per accoppiamento con testine da 28 - 36 mm.</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>0220-3239 0220-3244 0220-3248 0220-3252, 0220-3644 0220-3648 0220-3652</p>	<p>Insero in Ceramica BioloX DELTA 32/39 (46-48 mm ) Insero in Ceramica BioloX DELTA 32/44 (50-54 mm ) Insero in Ceramica BioloX DELTA 32/48 (56-58 mm ) Insero in Ceramica BioloX DELTA 32/52 (60-68 mm ) Insero in Ceramica BioloX DELTA 36/44 (50-54 mm ) Insero in Ceramica BioloX DELTA 36/52 (60-68 mm )</p>	<p>€ 598,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
P. 25	P. 25 - 17	<p>INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in materiali particolari - inserto acetabolare in CoCrMo del tipo investito in Nitruro di Titanio e Niobio (TiNbN) emisferico a schiacciamento polare per accoppiamento con testine da 32 e 36 mm.</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>0221-3239, 0221-3644, 0221-4048</p>	<p>Insero ACCIS 32/39 mm (46-48 mm ) Insero ACCIS 36/44 mm (50-54 mm ) Insero ACCIS 40/48 mm (56-58 mm )</p>	<p>€ 399,50</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

P. 25	P. 25 - 18	<p>COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI          PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Cotile emisorico a sviluppo          irradiato in lega di Titanio (Ti-6Al-4V) rivestito in titanio puro (CP Ti)          inerte e poroso con tecnica plasma spray, dotato di tre fori per il fissaggio vit.          misure da 46 mm a 68 mm con incrementi di 2 mm</p>	<p>IMPIANTCAST ITALIA          S.R.L. (RM)</p>	<p>0220-0046 0220-          0048 0220-0050          0220-0052 0220-          0054 0220-0056          0220-0058 0220-          0060 0220-0062          0220-0064 0220-          0066 0220-0068</p>	<p>EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 46          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 48          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 50          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 52          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 54          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 56          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 58          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 60          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 62          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 64          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 66          mm EcoFit® Cotile          Acetabolare Press-          Fit S/Cemento 68          mm</p>	<p>€ 796,50</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
-------	------------	---	--	---	--	-----------------	----------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------

*Handwritten signatures and initials: a stylized 'P' and 'M'.*





	<p>3038-3062 3038-3075 3038-3087, 3038-3100 3038-3112 3038-3125 3038-3137 3038-3150 3038-3175 3038-3200, 3038-4062 3038-4075 3038-4087, 3038-4100 3038-4112 3038-4125 3038-4137 3038-4150 3038-4175, 3038-4200</p>	<p>ECOFIT® STEEL S/Cemento in Titanio + HA 6,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 7,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 8,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 10,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 11,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 12,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 13,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 15,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 17,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA 20 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA Lateralizzato 6,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA Lateralizzato 7,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA Lateralizzato 8,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA Lateralizzato 10,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio + HA Lateralizzato 11,25 mm EcoFit® Stelo</p>	<p>€ 1 245,50</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
<p>P. 23</p>	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementati - stelo femorale retto a profilo curvo per pazienti giovani, in lega di titanio Ti-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> con rivestimento prossimale in titanio puro microporoso con tecnica plasma spray. Disponibili con doppio angolo cervico diafisario (standard e lateralizzato). Disponibilita di taglie piccole a partire da 6,25 mm fino a 20 mm</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S. R. L. (RM)</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>

*Handwritten signature and initials*



P. 23	<p>P. 23 - 11A</p> <p>(COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossiapatite (HA)) - stelo femorale retto a profilo curvo per pazienti giovani, in lega di titanio Ti-6Al-4V con rivestimento prossimale in titanio puro microporoso e idrossiapatite (HA) con tecnica plasma spray. Disponibili con doppio angolo cervico diafisario (standard e lateralizzato). Disponibilita di taglie piccole a partire da 6,25 mm fino a 20 mm</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>3038-6062, 3038-6075, 3038-6087, 3038-6100, 3038-6112, 3038-6125, 3038-6137, 3038-6150, 3038-6175, 3038-6200, 3038-7062, 3038-7075, 3038-7087, 3038-7100, 3038-7112, 3038-7125, 3038-7137, 3038-7150, 3038-7175, 3038-7200</p>	<p>EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 6,25 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 7,50 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 10,00 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 11,25 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 12,50 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 13,75 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 15,00 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 17,50 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA 20,00 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 6,25 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 7,50 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 8,75 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 10,00 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 11,25 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 13,75 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 15,00 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 17,50 mm. EcoFit® Stelo S/Cemento in Total HA Lateralizzato 20,00 mm.</p>	<p>€ 1.325,000</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2</p>	<p>2.650,00</p>	<p>2.650,00</p>
-------	---	---------------------------------------	---	---	--------------------	----------	-------------	-------------	----------	-----------------	-----------------

REGIONE

MS





	P. 03 - P. 024-032 A	<p>4.</p> <p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - stelo femorale retto a profilo curvo per pazienti giovani, in lega di titanio Ti-Al6V4 con rivestimento prossimale in titanio puro microporoso con tecnica plasma spray. Disponibili con doppio angolo cervico diafisario (standard e lateralizzato). Disponibilit� di taglie piccole a partire da 6,25 mm fino a 20 mm</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>3039-3062 3039-3075 3039-3087 3039-3100 3039-3112 3039-3125 3039-3137 3039-3150 3039-3175 3039-3200 3039-4062 3039-4075 3039-4087 3039-4100 3039-4112 3039-4125 3039-4137 3039-4150 3039-4175 3039-4200</p>	<p>ECOFIT® Stelo S/Cemento in Titanio 6,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 7,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 8,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 10,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 11,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 12,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 13,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 15,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 17,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 20 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 6,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 7,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 8,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 10,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 11,25</p>	<p>€ 1.128,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
--	----------------------	--	---------------------------------------	--	---	-------------------	----------	-------------	-------------	----------	-------------

*Handwritten marks and signatures*

P. 25	P. 25 - 12 B	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - stelo femorale retto a profilo curvo per pazienti giovani, in lega di titanio Ti-6Al-4V con rivestimento prossimale in titanio puro microporoso e idrossiapatite (HA) con tecnica plasma spray. Disponibili con doppio angolo cervico diafisario (standard e lateralizzato). Disponibilit� di taglie piccole a partire da 6 2/8 mm fino a 20 mm</p>	<p>IMPIANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>3039-3062 3039-3075 3039-3087 3039-3100 3039-3112 3039-3125 3039-3137 3039-3150 3039-3175 3039-3200 3039-4062 3039-4075 3039-4087 3039-4100 3039-4112 3039-4125 3039-4137 3039-4150 3039-4175 3039-4200</p>	<p>EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 6,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 7,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 8,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 10,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 11,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 12,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 13,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 15,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 17,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 20 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 6,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 7,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 8,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 10,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 11,25</p>	<p>€ 1.128,00 0 0,00 0,00 0,00 1.128,00</p>	<p>0,00 1 0,00 1</p>	<p>1.128,00</p>	<p>1.128,00</p>	<p>1</p>	<p>1.128,00</p>
-------	--------------	---	---------------------------------------	--	---	---	----------------------	-----------------	-----------------	----------	-----------------


*Handwritten initials: JM*

*Handwritten initials: B*

*Handwritten initials: CC*

P. 24	P. 25	<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - stelo femorale retto a profilo curvo per pazienti giovani, in lega di titanio TiAl6V4 con rivestimento totale in idrossiapatite (HA) con tecnica plasma spray. Disponibili con doppio angolo cervico di flesso (standard e lateralizzato). Disponibilita di taglie piccole a partire da 6,25 mm fino a 20 mm.</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>3039-3062 3039-3075 3039-3087 3039-3100 3039-3112 3039-3125 3039-3137 3039-3150 3039-3175 3039-3200 3039-4062 3039-4075 3039-4087 3039-4100 3039-4112 3039-4125 3039-4137 3039-4150 3039-4175 3039-4200</p>	<p>ESOFIT® STELO S/Cemento in Titanio 6,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 7,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 8,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 10,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 11,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 12,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 13,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 15,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 17,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio 20 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 6,25 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 7,5 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 8,75 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 10,0 mm EcoFit® Stelo S/Cemento in Titanio Lateralizzato 11,25</p>	<p>€ 1.128,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
-------	-------	--	---------------------------------------	--	---	-------------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------

*[Handwritten signatures and initials]*

P. 25	P. 25-0173 A	 <p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo femorale in CoCrMo, retto a profilo curvo, disponibile nelle taglie da 6,25 a 17,5mm, con centratore distale in PMMA. Disponibilità di doppio angolo cervico diafrano (standard e lateralizzato)</p>	IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)	3039-6062 3039-6075, 3039-6100 3039-6125 3039-6150 3039-6175, 3039-8062 3039-8075, 3039-8100 3039-8125 3039-8150 3039-8175, 0299-0625 0299-0750 0299-1000 0299-1250 0299-1500	EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 6,25 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 7,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 10,0 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 12,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 15,0 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 17,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 6,25 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 7,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 10,0 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 12,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 15,0 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 17,5 mm Centratore per Stelo EcoFit 6,25 mm Centratore per Stelo EcoFit 7,5 mm Centratore per Stelo EcoFit 10 mm Centratore per Stelo EcoFit 12,5	€ 324,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------	--------------	--	--------------------------------	---	---	----------	---	------	------	------	------	------	------	------

*Handwritten signatures and initials*

P. 23	P. 25 - 38 B	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo femorale in CoCrMo con lavorazione superficiale di lucidatura (polished), retto a profilo curvo - disponibile nelle taglie da 6,25 a 17,5mm, con centratore distale in PAMIA. Disponibilit� di doppio angolo cervicce diafasino (standard e lateralizzati)	IMPLANTCAST ITALIA S R L (RM)	3038-0062 3038-0075, 3038-0100 3038-0125 3038-0150 3038-0175, 3038-1062 3038-1075, 3038-1100 3038-1125 3038-1150 3038-1175, 0299-0625 0299-0750 0299-1000 0299-1125 0299-1500	<p>ECOFIT® Stelo Cementato in CoCrMo Lucido 6,25 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lucido 7,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lucido 10,0 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lucido 12,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lucido 15,0 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lucido 17,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato Lucido 6,25 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato Lucido 7,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato Lucido 10,0 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato Lucido 12,5 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato Lucido 15,0 mm EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato Lucido 17,5 mm. Centratore per Stelo EcoFit 6,25 mm Centratore per Stelo EcoFit 7,5 mm Centratore per Stelo EcoFit 10 mm</p>	€ 324,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
-------	--------------	--	-------------------------------	---	--	----------	---	------	------	------	---	------	------	------	------

*Handwritten signatures and initials:*  
  
  


Autori: Dott.sse P. Marotta P. Sorrentino

*REGOLAZIONE*

		<p>COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - Stelo femorale in CoCrMo retro a profilo curvo, rivestito totalmente in NITRURO di TITANIO (TiN) per la prevenzione delle allergie per miscelo di non metallo Disponibile nelle taglie da 6,25 a 17,5mm, con centratore distale in PMMA. Disponibilit� di doppio angolo cervico diafisario (standard e lateralizzato)</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>3039-6062N 3039-6075N, 3039-6100N 3039-6125N 3039-6150N 3039-6175N 3039-8062N 3039-8075N, 3039-8100N 3039-8125N 3039-8150N 3039-8175N, 0299-0625 0299-0750 0299-1000 0299-11250 0299-11500</p>	<p>ECOFIT® STELO Cementato in CoCrMo 6,25 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 7,5 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 10 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 12,5 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 15 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo 17,5 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in Lateralizzato 6,25 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 7,5 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 10 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 12,5 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo Cementato in CoCrMo Lateralizzato 15 mm Rivestito in TiN EcoFit® Stelo</p>	<p>€ 595,70</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
--	--	---	---------------------------------------	---	--	-----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

*(Handwritten marks)*

*(Handwritten signature)*



P. 03	P. 03	PLC 20152 A		IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)	<p>Endoprotesi - CUPOLE BIARTICOLARI - coppie biarticolari in lega di acciaio - Cupola bipolare CoCrMo autocentrante composta da superficie esterna metallica e una interna in polietilene ad alto peso molecolare, con anello di ritenzione antiultrasuoni, per testine da 28 mm</p>	<p>2151-0042 2151-0043 2151-0044 2151-0045 2151-0046 2151-0047 2151-0048 2151-0049 2151-0050 2151-0051 2151-0052 2151-0053 2151-0054 2151-0055 0055 2151-0056 2151-0057 2151-0058 2151-0059 2151-0060 2151-0062, 2151-2238 2151-2239 2151-2240 2151-2241</p>	<p>Testa Bipolare CoCrMo 28/42 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/43 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/44 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/45 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/46 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/47 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/48 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/49 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/50 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/51 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/52 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/53 mm CoCrMo 28/54 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/55 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/56 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/57 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/58 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/59 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/60 mm Testa Bipolare CoCrMo 28/62 mm Testa Bipolare CoCrMo 22/78 mm Testa Bipolare CoCrMo 22/79 mm Testa Bipolare CoCrMo 22/40 mm. Testa Bipolare CoCrMo 22/41 mm</p>	<p>€ 229,60</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>			
P. 03	P. 03			MEDIFIX SRL (CE)				<p>€ 123.530,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
P. 03	P. 03			MEDIFIX SRL (CE)		da IMP90001 a IMP90009		<p>€ 999,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>1 998,00</p>
P. 03	P. 03			MEDIFIX SRL (CE)		da IMP91001 a IMP91009		<p>€ 699,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>1 398,00</p>

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page, including a large stylized signature and some smaller initials.

P.27	P.27-033C	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - collo di tipo modulare - Colli modulari retti ed angolari, con e lunghi, anivernici 28, 30, a 12° e angolo CCD variabile da 122° a 138°	MEDIFIX SRL (CE)	IMP9500S IMP9500L IMP9600S IMP9600L	H2M Collo Modulare Dritto S/L Ang. S/L	€ 290,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	299,00
P.27	P.27-034 B	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - Fittone modulari in lega di titanio non cementati mis XS diam 13-14-15, mis S diam 9-10-11-12-13-14-15	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP98XS13/15 a IMP98S09/15	H2M Fittone modulare XS Ø 13/15 S Ø 9/15	€ 799,00	0	0,00	0,00	2	0,00	2	0,00	2	1.598,00
P.27	P.27-034 C	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - Fittone modulari in lega di titanio non cementati mis M diam 9, 10, 11-12-13-14-15	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP98M109 a IMP98M15	H2M Fittone modulare M Ø 9/15	€ 799,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	799,00
P.27	P.27-034 D	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - Fittone modulari in lega di titanio non cementati mis L diam 11-13	MEDIFIX SRL (CE)	IMP98L11 - IMP98L13	H2M Fittone modulare L Ø 11/13	€ 799,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	799,00
P.27	P.27-038 B	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI - modulari - Fittone modulari in acciaio cementati mis L diam 11-13	MEDIFIX SRL (CE)	IMP98L10 - IMP98L12	H2M Fittone modulare cementato L Ø 10/12	€ 499,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	499,00
P.27	P.27-040 A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testine inox diam 22-28-32 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP3122cmI IMP3128cmI IMP3132cmI	Testa inox D 22-28- 32, CC-CM-CL- CEXL	€ 245,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	245,00
P.27	P.27-041 B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testine CoCr diam 28-32 mm	MEDIFIX SRL (CE)	238728 32	Testa CoCr D 28-32 CC-CM-CL-CEXL	€ 245,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	245,00
P.27	P.27-048	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Testine ceramica 28-32 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP3028cmI IMP3032cmI	Testa ceramica BioloX D 28 e 32 mm cono 12/14 CC CM - CL	€ 281,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	281,00
P.27	P.27-049	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa allumina) - Testine ceramica 36 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP30361 - IMP30362 - IMP30363	Testa ceramica BioloX D 36 mm cono 12/14 CC - CM - CL	€ 281,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	281,00
P.27	P.27-049 A	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Coille emisferico in lega di titanio a press fir equatoriale con macrostruttura progressiva, rivestito con doppio strato di titanio poroso, 300 micron e HX 100 micron con 3 fori polari	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP60046 a IMP60062	Cupola MISTRAL a press fir mis 46 - 48 50 - 52 - 54 - 56 - 58 - 60 - 62	€ 449,00	0	0,00	0,00	2	0,00	2	0,00	2	898,00
P.27	P.27-052	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - Inserti a tronco di cono in PE sid e antilussanti interni 28 e 32 mm	MEDIFIX SRL (CE)	MP63001 - IMP63002 - IMP63003 - IMP63011 - IMP63012 - IMP63013	Inserto MISTRAL in PE sid e AL 28/32	€ 199,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	199,00
P.27	P.27-054	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (compresa allumina) - Inserti a tronco di cono in ceramica interni 32 e 36 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP623239 - IMP623244 - IMP623644 IMP65020 - IMP65025 - IMP65030 - IMP65035 - IMP65040 - IMP65045 - IMP65050	Inserto ceramica delta 32/39 - 32/44 - 36/44	€ 599,00	0	0,00	0,00	1	0,00	1	0,00	1	599,00
P.27	P.27-055 B	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - non cementate - Viti per coille lunghi da 20 a 50 mm	MEDIFIX SRL (CE)		Viti per coille MISTRAL Lungh da 20 a 50mm	€ 34,00	0	0,00	0,00	2	0,00	2	0,00	2	68,00
P.27	P.27-055	ARTROPROTESI DI ANCA CON DOPPIA MOBILITA'	MEDIFIX SRL (CE)			€ 115.980,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

P. 25	P. 25-012	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - press fit - quadrangolare con affilamento bidimensionale e sezione investito con affilamento diale e costolature longitudinali totalmente Standard e 8 misure lateralizzate	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP41001 a IMP50008 Standard e da IMP46001 a IMP50008 Lateralizzata	Stelo P130 sid lat riv e non mis 1 a 8	€ 899,00	0	0,00	0,00	0,00	2	1.796,00
P. 25	P. 25-011 A	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testine inox diam 22-28 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP3122cm1 IMP3128cm1 IMP3132cm1	Testa inox D 22-28-32 CC-CM-CL-CEXL	€ 245,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P. 25	P. 25-011 B	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22, 28 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testine CoCr diam 28 mm	MEDIFIX SRL (CE)	238728 32	Testa CoCr D 28-32 CC-CM-CL-CEXL	€ 245,00	0	0,00	0,00	0,00	1	245,00
P. 25	P. 25-01015	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28 e 32 mm (compresa allumina) - Testine ceramica 28 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP3028cm1 IMP3032cm1	Testa ceramica Biolox D 28 e 32 mm cono 12/14 CC-CM - CL	€ 281,00	0	0,00	0,00	0,00	1	281,00
P. 25	P. 25-01020	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN MATERIALE METALLICO - a doppia mobilita da cementare - Conile a doppia mobilita in acciaio da cementare con bordo smusso a macrogeometria superficiale di interfaccia col cemento, misura da 42 a 62 mm	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP61422 a IMP61622	MERCURY cotile cementato a doppia mobilita mis 42 a 62	€ 479,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P. 25	P. 25-013 A	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - Conile a doppia um a press fit equatoriale con macrostruttura progressiva, con bordo smusso, mis da 44 a 64 mm	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP61441 a IMP61641	MERCURY cotile press fit a doppia mobilita mis 44 a 64	€ 999,00	0	0,00	0,00	0,00	1	999,00
P. 25	P. 25-013 B	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - Conile a doppia um a press fit equatoriale con macrostruttura progressiva, con bordo smusso, con 2 fori e aletta di stabilizzazione illica, mis da 44 a 64 mm	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP61443 a IMP61643	MERCURY PLUS cotile press fit a doppia mobilita con fori ed aletta illica mis 44 a 64	€ 999,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P. 25	P. 25-012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - Inserti per cotile a doppia mobilita con medializzazione di 1 mm del centro di solazione interno 22, 28 mm misure da 42 a 64 mm IN PE ALTA DENSITA	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP63421a IMP63642	MERCURY INSERTO per cotile a doppia mobilita interno 22,2 e 28 mm	€ 194,00	0	0,00	0,00	0,00	2	388,00
P. 25	P. 25-013 C	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - Pin a press fit per cotile a doppia mobilita a diam 7,2 lg 12 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP67001	Pin a press fit diam 7,2 lg 12 mm	€ 49,00	0	0,00	0,00	0,00	4	196,00
P. 25	P. 25-013 D	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - Pin a vite per cotile a doppia mobilita diam 6,5 lg 17 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP67002	Pin svitato diam 6,5 lg 17 mm	€ 49,00	0	0,00	0,00	0,00	3	147,00
P. 25	P. 25-013 E	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO - a doppia mobilita press fit - Viti coniale per aletta diam 4,5 lg da 36 a 64 mm	MEDIFIX SRL (CE)	IMP693604 - IMP694004 - IMP694304 - IMP694604 - IMP695004 - IMP695504 - IMP696004 -	Viti con Per aletta illica diam 4,5 lg mis 36-40-42-46-50-55-60 mm	€ 34,00	0	0,00	0,00	0,00	2	68,00

*(Handwritten marks and signatures)*

P. 24	P. 24/1-5	Endoprotesi - CL POLE BERTHOLARI - coppe biarticolari in lega di acciaio - CL POI e BIPOI - COX PE - Cupola mobile in acciaio inox. autolivante nelle misure 40 e 42 e con anello antilussante dalla misura 41 alla 56, tutte con interno 28 mm	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP66040 a IMP66056	Cupola mobile mis 40 e 42, intensitive e anello antilussante tutte interno 28 mm	€ 229,00	0	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2	458,00
P. 24	P. 24/1	PROTESI DI GINOCCHIO PRIMO IMPIANTO	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)			€ 158.300,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00
P. 24	P. 24/1-58	PROTESI GINOCCHIO - COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato/non cementato - componenti femorali, cementati e non rivest. titanio poroso plasma-spray), in lega di CoCrMo, sono disponibili in 5 tagli, con flangia anter. - solco trocleare inclinato lateralm di 6° rispetto al piano sagittale Singolo raggio sul piano frontale, condili a porzione sfenica per un'alta congruenza con le sup. del piatto tibiale e la massima stabilita cinematica Solco trocleare adatto sia per patella naturale che protesica. Significativo risparmio osseo con spessore 8mm sia dist. che posteriore. Strumentario con sistema anti-notching, scelta automatica del rif. anteriore-posteriore per il taglio dei condili post. - tagli femorali in soli 3 passaggi, bilanciamento legamentoso flex-est. contemporaneo, recur semplici e veloci con possibilita di diminuzione della taglia	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)	da GSP0001 a GSP0105 da GSP0001P a GSP0105P	Componente femorale CR cementato e non cementato	€ 1.090,00	0	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2	2.180,00
P. 24	P. 24/1-59	PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato/non cementato - componenti femorali, cementati e non rivest. titanio poroso plasma-spray), in lega di CoCrMo, sono disponibili in 5 tagli, con flangia anter. - solco trocleare inclinato lateralm di 6° rispetto al piano sagittale Singolo raggio sul piano frontale, condili a porzione sfenica per un'alta congruenza con le sup. del piatto tibiale e la massima stabilita cinematica in ogni condizione di carico. Solco trocleare adatto sia per patella naturale che protesica. Superficie centrale sagomata con funzione di terzo condilo, consente un roll-back precoce (40°) e profondo (114mm) per una bassa pressione patellare ed un alto grado di flessione. Significativo risparmio osseo con spessore 8mm sia dist. che posteriore Strumentario con sistema anti-notching, scelta automatica del rif. anteriore-posteriore per il taglio dei condili post. - tagli femorali in soli 3 passaggi, bilanciamento legamentoso flex-est. contemporaneo, recur semplici e veloci con possibilita di diminuzione della taglia. Disponibile anche condilo semivincolato con 2° di rotazione sul piano frontale	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)	da GSP1001 a GSP1105 da GSP1001P a GSP1105P da GSP1031 a GSP1035	Componente femorale PS cementato e non cementato	€ 1.090,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00
P. 24	P. 24/1-62	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato/non cementato - piatto tibiale fisso simmetrico, cementato e non rivest. titanio poroso plasma-spray), dispon. in 5 tagli, con superficie piana e lucid. ed inclinaz. poster di 4° - parte distale con chiglia cilindrica, punta arrotond. e 2 alette disposte a 120° tra loro rastrem. verso il basso Significativo risparmio osseo con spessore piatto 3mm Disp. anche un ricambio piatto fisso con fittone distale modulare ed offset, stesse caratteristiche, impiantabile con lo stesso strumentario, con l'aggiunta dei soli atesatori	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)	da GSP7041 a GSP7045 da GSP7041P a GSP7045P da GSP7031 a GSP7035	Componente Tibiale Fisso cementato e non cementato	€ 780,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00

*(Handwritten initials and marks)*

P. 2	P. 2	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato, non cementato - piatto tibiale mobile simmetrico, cementato e non rivestito in polietilene (plasma-spray) disponi in 5 taglie con superficie piana e lucida ed inclinaz. poster. di 6°; parte distale con chiglia cilindrica, punta arrotond. e 2 alette disposte a 120° tra loro rastrem. verso il basso. Significativo risparmio osseo con spessore piatto 3mm	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da GSP7011 a GSP7015 da GSP7011P a GSP7015P	Componente Tibiale Mobile cementato e non cementato	€ 830,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2	P. 2	INSERITI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene CR - inserti tibiali in UHMWPE disponibili in 5 taglie ciascuna di 6 spessori (mm) 6,8 (10,13,16,19). Superfici articolari congruenza 1:1 sul piano frontale per massimizzare stabilita cinematica e superficie di contatto (bassa usura)	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da GSP4161 a GSP4566	Inserito Tibiale Fisso CR	€ 320,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2	P. 2	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALI PER PROTESI DI GINOCCHIO - Stelo di estensione in versione cementata e non cementata in due lunghezze (80 e 155 mm) e 12 diametri, cementari in stellite e non cem in titanio con 8 alette assiali	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da GSP75A2 a GSP76E0	Stelo modulare di estensione	€ 350,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2	P. 2	INSERITI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene PS - inserti tibiali in UHMWPE disponibili in 5 taglie ciascuna di 6 spessori (mm) 6,8 (10,13,16,19). Superfici articolari congruenza 1:1 sul piano frontale per massimizzare stabilita cinematica e superficie di contatto (bassa usura) Spina centrale sagomata con funzione di terzo condilo, consente un roll-back pressivo (40°) e profondo (14mm) per una bassa pressione articolare ed un alto grado di flessione. Implantabile con lo stesso strumento, disponibile anche inserto semimobilizzato con 2° di rotazione sul piano frontale (lift-off) e 4° sul piano coronale da utilizzare con condilo semimobilizzato (vedi lotto correlato), stesse caratteristiche. Significativo risparmio osseo con spessore minimo 6mm	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da GSP5171 a GSP5577b da GSP5181 a GSP5586 da GSP5191 a GSP5596	Inserito Tibiale Fisso, TCK Flex e CPS	€ 350,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2	P. 2	INSERITI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene mobile - Inserti tibiali mobili in UHMWPE disponibili in 5 taglie ciascuna di 4 spessori (mm) 6,8 (10,13), in versione PS e versione Ultracongiungente (congr. 1:1 sia sagiti che front.), deep dish, che consente sia la conservazione che la rimozione del legamento crociato posteriore. Significativo risparmio osseo con spessore minimo 6mm	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da GSP4121 a GSP4524 da GSP5131 a GSP5534	Inserito Tibiale Mobile CR e PS	€ 380,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2	P. 2	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - Componente rotulea in UHMWPE con forma assialsimmetrica "a ombrello" e superficie inferiore con 3 perni di ancoraggio all'osso per maggior stabilita	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)	da GSP8130 a GSP8140	Componente rotulea	€ 50,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 3	P. 3	protesi di ginocchio-Revisione	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O.S.P.A. (BO)				0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

P. 3	<p><b>PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE</b> - PS in metallo cementato non cementato. 5 taglie femorali semivincolari cementati in lega di CoCrMo, sono disponibili in 05 taglie con flangia anter. solo trocleare prolungato ed inclinato lateralmente di 6° rispetto al piano sagittale. Singolo raggio sul piano frontale, condili a porzione sfenica per un'alta congruenza con le sup. del piatto tibiale e la massima stabilità cinematica in ogni condizione di carico. Rotazione massima sul piano frontale (lift-off) 2°- 8° sul piano coronale. Solico trocleare adatto sia per patella naturale che protesica. Significativo risparmio osseo con spessore 8mm sia dist che posteriore. Strumentario con sistema anti-matching, scelta automatica del rif anteriore-posteriore per il taglio dei condili posti, tagli femorali in soli 3 passaggi, bilanciamento legamenzioso flex-est, contemporaneo, recut semplici e veloci con possibilità di diminuzione della taglia. Impiantabile con lo stesso strumentario condilo TK-3 primario (vedi lotto correlato). Possibilità di valizze di fittoni modulari con offset.</p>	<p>SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)</p>	<p>da GSP1031 a GSP1135</p>	<p>Componente femorale sistema TCK cementato</p>	<p>€ 1.090,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
P. 3	<p><b>FITTONI PER PROTESI DI GINOCCHIO</b>- fittone femorale - Stelo di estensione in versione cementata e non cementata in due lunghezze (80 e 155 mm) e 12 diametri, cementati in stellite e non cem in titanio con 8 alette assiali.</p>	<p>SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)</p>	<p>da GSP75A2 a GSP76E0</p>	<p>Stelo modulare di estensione</p>	<p>€ 350,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
P. 3	<p><b>FITTONI PER PROTESI DI GINOCCHIO</b>- fittone femorale - Interfaccia offset disponibili in Co Cr Mo, e in titanio ciascuna in 4 taglie (2, 4, 6, 8 mm)</p>	<p>SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)</p>	<p>da GSP1071 a GSP1176 da GSP772B a GSP776B</p>	<p>OFFSET femorali e tibiali</p>	<p>€ 300,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
P. 3	<p><b>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE</b> - piatto fisso in metallo cementato non cementato - piatto tibiale fisso simmetrico, dispon. in 5 taglie con superficie piana e lucida ed inclinaz. poster di 4°, parte distale con fittoni cilindrico modulare, punta arrotond. e 2 alette disposte a 120° tra loro rastrem. verso il basso. Significativo risparmio osseo con spessore piatto 3mm. Disponibile anche piatto fisso con chiglia distale, stesse caratteristiche, impiantabile con lo stesso strumentario (vedi lotto correlato).</p>	<p>SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)</p>	<p>da GSP7041 a GSP7045 da GSP7031 a GSP7035</p>	<p>Componente Tibiale Fisso cementato</p>	<p>€ 780,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
P. 3	<p><b>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALI PER PROTESI DI GINOCCHIO</b> - Stelo di estensione in versione cementata e non cementata in due lunghezze (80 e 155 mm) e 12 diametri, cementati in stellite e non cem in titanio con 8 alette assiali.</p>	<p>SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)</p>	<p>da GSP75A2 a GSP76E0</p>	<p>Stelo modulare di estensione</p>	<p>€ 350,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
P. 3	<p><b>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - SPESSORI PER PROTESI DI GINOCCHIO</b> in metallo e polietilene - SPESSORE METALLICO FEMORALE distale e posteriore in 5 taglie e 2 spessori (5 e 10 mm)</p>	<p>SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)</p>	<p>da GSP1191 a GSP1594</p>	<p>Spessori femorali Sistema TCK</p>	<p>€ 300,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
P. 3	<p><b>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - SPESSORI PER PROTESI DI GINOCCHIO</b> in metallo e polietilene - SPESSORE METALLICO TIBIALE in 3 versioni (5, 7, 9 e 11 mm) - 1 blocco e semiblocco, 5 taglie, 4 spessori (5, 7, 9, 12, 5 mm)</p>	<p>SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)</p>	<p>da GSP7191 a GSP7592</p>	<p>Spessori tibiali Sistema TCK</p>	<p>€ 300,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

DM  


01	P. 3.1.1.A	INSERITI TIBIALI PR. IMPIANTO PR. PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene PS - INSERTO IN PE POSTERO STABILIZZATO semisincelato. Rotazione <del>10</del> 10° sul piano frontale (HR-off) 2° - 8° sul piano coronale. Spina centrale poststerizzata per un arco di movimento accentuato - solco anteriore per evitare impingimento con tendine sottototaleo	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)	GSP5191 a GSP5586	Insero Tibiale Mobile CPS	€ 350.000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	P. 3.1.1.B	INSERITI TIBIALI PR. IMPIANTO PR. PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE. in polietilene PS - INSERTO IN PE POSTERO STABILIZZATO ad alta flessione, senza vincoli di rotazione sui piani sagittale e coronale. Spina centrale poststerizzata per un arco di movimento accentuato, solco anteriore per evitare impingimenti con tendine sottototaleo	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)	da GSP5181 a GSP5586	Insero Tibiale Mobile Flex	€ 350.000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	P. 3.1.1.C	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - Componente rotulea in UHMWPE con forma assialsimmetrica a sombrero e superficie inferiore con 2 perni di ancoraggio all'osso per maggior stabilita	SOCIETA' AZIONARIA MATERIALE OSPEDALIERO - S.A.M.O. S.P.A. (BO)	da GSP8130 a GSP8140	Componente rotulea	€ 50.000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	P. 3.1.1.	PROTESE DI GINOCCHIO PR. IMPIANTO CR	Inimg Sio S.r.l. (NA)			€ 169.470,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*(Handwritten signatures and initials)*

	<p>PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE- CR in metallo cementato-non cementato - La componente femorale deve essere realizzata in Cromo-Cobalto, disponibile in almeno 6 taglie destre e sinistre per la fissazione cementata o press-fit. Nel caso di fissazione press-fit la superficie a contatto con l'osso deve presentare un doppio rivestimento in Titanio puro poroso e Idrossiapatite applicato con metodo "Plasma Spray" in atmosfera controllata. Deve avere angoli smussi, condili maggiorati per un miglior comportamento in flessione e rotulea allungata e abbassata sulla gola per un miglior sviluppo lungo tutto l'arco di flessione-estensione</p>	<p>Inmag Bio Srl (NA)</p>	<p>54011, 54012, 54013, 54014, 54025, 54026, 54017, 54018, 54027, 54028, 54021, 54022, 54023, 54024, 54031, 54032, 54033, 54034, 54035, 54036, 54038, 54039, 54040, 54041, 54042, 54043, 54044</p>	<p>Protesi di ginocchioGKS Prime FLEX CR. La protesi è in metallo cementato-non cementato - La componente femorale deve essere realizzata in Cromo-Cobalto, disponibile in almeno 6 taglie destre e sinistre per la fissazione cementata o press-fit. Nel caso di fissazione press-fit la superficie a contatto con l'osso deve presentare un doppio rivestimento in Titanio puro poroso e Idrossiapatite applicato con metodo "Plasma Spray" in atmosfera controllata. Deve avere angoli smussi, condili maggiorati per un miglior comportamento in flessione e rotulea allungata e abbassata sulla gola per un miglior sviluppo lungo tutto l'arco di flessione-estensione</p>	<p>€ 1.50,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>23.000,00</p>



			<p>COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO          BICOMPARTIMENTALE - in materiale particolare (per allergie) - Le componenti in Cromo-Cobalto devono essere disponibili anche in una versione con rivestimento in TiNbN che finge da barriera isolante e ne consente l'utilizzo anche in pazienti con ipersensibilità ai metalli.</p>	<p>53703, 53704, 53705, 53706, 53707, 53708, 53709, 53710, 53711, 53712, 53713, 53714, 53723, 53724, 53725, 53726, 53727, 53728, 53729, 53730, 53731, 53732, 53733, 53734</p>	<p>Componente femorale GKS Prime FLEX MOBILE La componente in Cromo Cobalto disponibile in almeno 6 taglie nella versione cementata e non Le componenti in Cromo-Cobalto sono disponibili anche in una versione con rivestimento in TiNbN che finge da barriera isolante e ne consente l'utilizzo anche in pazienti con ipersensibilità ai metalli. Ha angoli smussati e condili maggiorati per un miglior comportamento in flessione e la troclea e allungata ed abbassata sulla gola per un miglior scivolamento rotuleo lungo tutto l'arco flessione estensione</p>	<p>€ 1.650,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>33.000,00</p>	<p>20</p>	<p>33.000,00</p>	<p>33.000,00</p>
			<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO          BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato non cementato - La componente tibiale deve essere realizzata in Cromo-Cobalto o in Lega di Titanio con rivestimento duro di TiNbN, disponibile in almeno 7 taglie ambidestre per la fissazione cementata o press-fit. Nel caso di fissazione press-fit la superficie a contatto con l'osso deve presentare un doppio rivestimento in Titanio puro poroso e Idrossiapatite applicato con metodo Plasma Spray in atmosfera controllata</p>	<p>55601, 55602, 55603, 55604, 55605, 55902, 55903, 55904, 55905, 55801, 55802, 55803, 55804, 55805</p>	<p>Componente tibiale GKS JUMP a piatto fisso, versione cementata, senza cemento con superficie di contatto con l'osso a doppio rivestimento di titanio e idrossiapatite plasma spray. Disponibile nella versione analergica con rivestimento TiNbN</p>	<p>€ 797,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>15.940,00</p>	<p>20</p>	<p>15.940,00</p>	<p>15.940,00</p>

*M*  
*SP*  
*T*



	<p>INSERTI TIBIALI PR. IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene CR - La componente polietilene a piatto fisso CR realizzata in UHMWPE ad altissimo peso molecolare senza stearato di calcio deve prevedere un solco anteriore pronunciato per evitare impingement con il tendine rotuleo. Devono essere disponibili almeno 5 spessori per taglia. Devono essere disponibili anche inserti realizzati in polietilene addizionato con Vitamina E, nelle diverse taglie e spessori</p>	<p>Innreg Bio Srl (NA)</p>	<p>58610, 58612, 58615, 58618, 58620, 58622, 58625, 58628, 58630, 58632, 58635, 58638, 58640, 58642, 58645, 58648, 58650, 58652, 58655, 58658, 58610E, 58612E, 58615E, 58618E, 58620E, 58622E, 58625E, 58628E, 58630E, 58632E, 58635E, 58638E, 58640E, 58642E, 58645E, 58648E, 58650E, 58652E, 58655E, 58658E.</p>	<p>La componente polietilene a piatto fisso CR realizzata in UHMWPE ad altissimo peso molecolare senza stearato di calcio deve prevedere un solco anteriore pronunciato per evitare impingement con il tendine rotuleo. Devono essere disponibili almeno 5 spessori per taglia. Devono essere disponibili anche inserti realizzati in polietilene addizionato con Vitamina E, nelle diverse taglie e spessori</p>	<p>€ 149,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>6 980,00</p>	<p>20</p>	<p>6 980,00</p>
	<p>INSERTI TIBIALI PR. IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene mobile - La componente polietilene a piatto rotante, realizzata in UHMWPE ad altissimo peso molecolare senza stearato di calcio, ad altissima congruenza con la superficie femorale. Devono essere disponibili almeno 5 spessori per taglia. Devono essere disponibili anche inserti realizzati in polietilene addizionato con Vitamina E, nelle diverse taglie e spessori</p>	<p>Innreg Bio Srl (NA)</p>	<p>51210, 51212, 51215, 51218, 51220, 51310, 51312, 51315, 51318, 51415, 51418, 51420, 51510, 51512, 51515, 51518, 51520, 51210E, 51212E, 51215E, 51218E, 51220E, 51310E, 51312E, 51315E, 51318E, 51420E, 51418E, 51420E, 51512E, 51515E, 51518E, 51520E</p>	<p>Inserti tibiali in UHMWPE ad altissimo peso molecolare per piatto mobile. Disponibili anche con polietilene addizionato con Vitamina E. Inserto ad alta congruenza con la superficie femorale che permette una stabilizzazione automatica dell'impianto</p>	<p>€ 419,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>8 380,00</p>	<p>20</p>	<p>8 380,00</p>
	<p>COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementata in polietilene di vari spessori e diametri</p>	<p>Innreg Bio Srl (NA)</p>	<p>53032, 53034, 53036, 53038</p>	<p>Componente rotulea cementata in polietilene in 4 misure</p>	<p>€ 179,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>1 253,00</p>	<p>7</p>	<p>1 253,00</p>
	<p>PROTESI DI GINOCCHIO PRIMO IMPIANTO PS</p>	<p>STRYKER ITALIA SRL (SU (RM))</p>			<p>€ 100 380,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>

*Handwritten signatures and initials.*

P. 32	P. 32-1-60	PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piattino in metallo cementato non cementato. - base di ginocchio in polietilene stabilizzazione posteriore composta da un impianto rotante a base fissa da una base tibiale da cementare a piattaforma rotante a base fissa. - inserto in polietilene a piattaforma rotante o fissa. Possibilità di utilizzo di rotule in polietilene da cementare e fittoni tibiale per dare maggiore stabilità all'impianto. La componente femorale da cementare e in 7 taglie (1-7) destre e sinistre. Nelle misure centrali (3, 4 e 5) sono disponibili degli impianti femorali con una dimensione minore di 3mm in medio-laterale per ottimizzare l'adattabilità dell'impianto all'anatomia. La gola troclear e inclinata di 7° in valgo per permettere l'allineamento dello scorrimento rotuleo sull'anatomia originaria. Il femore presenta un 3° condilo con inizio della sua azione a partire dai 35° per ottimizzare la funzione del quadruplice alleggerendo i carichi sulla rotula. Il terzo condilo suddivide infatti l'appoggio su 3 punti (2 condili e 1 sul 3° condilo) e riduce la pressione	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	71-45XXL/R 71-51XXL/R 80-44XXL/R 81-44XXL/R	SCORPIO FEMORE CEM PS RET+PERN SCORPIO FEMORE NON CEMENT PS SCORPIO NRG CR FEMORALE SCORPIO NRG PS FEM SXDX	€ 1.095,00	0	0,00	0,00	2	2.190,00	0,00	2	2.190,00
P. 32	P. 32-1-62	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piattino fisso in metallo cementato non cementato - base tibiale da cementare a piattaforma FISSA. La base tibiale metallica è disponibile in 8 taglie (1-8)	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	7115-00XXX	SCORPIO TIBIA CEMENT DELTAF	€ 795,00	0	0,00	0,00	2	1.590,00	0,00	2	1.590,00
P. 32	P. 32-1-63	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piattino mobile in metallo cementato non cementato - base tibiale da cementare a piattaforma rotante. La base tibiale metallica è disponibile in 8 taglie (1-8). Nella versione rotante la base deve essere lucidata a specchio e presentare un dente per consentire una rotazione del polietilene in medio-laterale con un'ampiezza massima di 30°	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	79-1xxx	SCRIP TIBIA MOBILE CEM	€ 895,00	0	0,00	0,00	2	1.790,00	0,00	2	1.790,00
P. 32	P. 32-1-66	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI GINOCCHIO - Il fittone tibiale è di lunghezza 30mm in Ø 12 e 14	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	6476-8-2X0	DUR FITT FEM/TH B CEMENTATO	€ 295,00	0	0,00	0,00	2	590,00	0,00	2	590,00
P. 32	P. 32-1-68	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene PS - L'inserto rotante è disponibile in 7 taglie (1-7) e 4 spessori per taglia (9-11-13-15mm). L'inserto fisso è disponibile in 7 taglie (1-7) in 6 spessori per taglia (9-11-13-15-18-21mm)	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	78-3-XXXX 82-2-XXXX 82-3-XXXX	SCORPIO INSERTO PIAT MOBILE PS SCORPIO NRG CR INSERTO SCORPIO NRG PS INSERTO	€ 359,00	0	0,00	0,00	2	718,00	0,00	2	718,00
P. 32	P. 32-1-71	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - La rotula è disponibile in 4 diametri ed il suo utilizzo è opzionale	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	73-0703XXX	SCORPIO ROTULA	€ 175,00	0	0,00	0,00	2	350,00	0,00	2	350,00
P. 33	P. 33-	SISTEMA DI PROTESI DI GINOCCHIO PER PRIMO IMPIANTO. REVISIONE E PER PAZIENTI ALLERGICI	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)			€ 318.600,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00

M

D

P. 33	P. 33-34	PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato non cementato - I e componenti femorali, realizzate in lega di CoCrMo, sono disponibili in sei taglie nelle versioni non stabilizzata (CR), stabilizzata per primo impianto (PS) e in versione stabilizzata (CR). Stabilizzata per piatto tibiale fisso ed in versione simmetrica ed asimmetrica (non cementata e cementata), in cinque taglie nella versione stabilizzata da revisione (CCK, Plus) e in cinque taglie nella versione vincolata (H, solo in versione simmetrica e sempre cementata, quindi senza investimento di componenti femorali, realizzate in lega di CoCrMo, sono disponibili in sei taglie versione stabilizzata PS.	LIMACORPORATE 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 e Multigen Plus componenti femorali PS e Multigen Plus	€ 999,00	5	4 995,00	0,00	2	1 998,00	0,00	7	6 993,00
P. 33	P. 33-34	COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in materiale particolare (per allergie) - versione realizzabile in ceramica Biolox Delta, in quattro taglie. Tale versione disponibile solamente cementata e simmetrica, e devoluta principalmente all'impianto in pazienti allergici e/o pazienti giovani ed attivi. La componente in ceramica e abbinabile a piatti mobili in lega di CoCrMo (nel caso di pazienti giovani e attivi) o a piatti tibiali fissi in lega di Ti6Al4V (in pazienti allergici) ed in particolare, nel caso di allergie, ai piatti ALL POLY CR (realizzati in Ti6Al4VPE, e disponibili in sei taglie e cinque spessori (10, 12, 14, 17, 20 mm).	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	6610.42.010/050 23301/02102/112 23601/02102/112	femorali ceramiche Multigen Plus femorali (non porose) 3D femorali (porose) 3D	€ 1 699,00	2	3 398,00	0,00	2	3 398,00	0,00	4	6 796,00
P. 33	P. 33-34	FITTONI PER PROTESI DI 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 lunghezza 85 mm, 22 e 24 mm per lo stelo di lunghezza 110 mm) e vanno sempre accoppiati con i moduli tibiali e femorali.	LIMACORPORATE 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	€ 409,00	2	818,00	0,00	2	818,00	0,00	4	1 636,00
P. 33	P. 33-34	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato, non cementato - Il piatto tibiale in titanio e disponibile nelle versioni cementata e non cementata per piatti fissi, tutti disponibili in sei taglie. La componente tibiale fissa e dotata di quattro fori chiusi con tappi in polietilene, i tali fori in caso di revisione possono essere utilizzati per fissare gli spessori tibiali per mezzo di vite. La componente tibiale fissa non cementata, con fittoni aletrati e realizzata con investimento in Titanio Poroso ed è dotata di quattro fori per le viti da spugna.	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	33301/02102/112 33401/02102/112 33501/02.02/112 33601/02.02/112	comp./basi tibiali (non poroso) 3D comp./basi tibiali Dow (non poroso) 3D comp./basi tibiali (poroso) 3D comp./basi tibiali Dow (poroso) 3D	€ 799,00	1	799,00	0,00	2	1 598,00	0,00	3	2 397,00
P. 33	P. 33-34	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato non cementato - componente tibiale a piatti mobili cementata e realizzata in lega di CoCrMo, quella non cementata con investimento in titanio e realizzata in Titanio Poroso - tutti disponibili in sei taglie.	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	33301/02102/112 33401/02102/112 33501/02.02/112 33601/02.02/112	comp./basi tibiali (non poroso) 3D comp./basi tibiali Dow (non poroso) 3D comp./basi tibiali (poroso) 3D comp./basi tibiali Dow (poroso) 3D	€ 799,00	1	799,00	0,00	2	1 598,00	0,00	3	2 397,00

*[Handwritten signature]*

P. 33	P. 33-064	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene cementario - componente tibiale ALL POLY CR, realizzati in UHMWPE, disponibili in sei taglie e cinque spessori (10, 12, 14, 17, 20 mm)	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	6673 50 010/520	piatti tibiali ALL POLY Multigen Plus	€ 599,00	1	599,00	0,00	0,00	2	0,00	3	1 797,00
P. 33	P. 33-065	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI GINOCCHIO - Gli steli tibiali e femorali - CCK ed H, in lega di Ti6Al4V, disponibili in 6 diametri (14 e 16 mm per lo stelo di lunghezza 60 mm, 18 e 20 mm per lo stelo di lunghezza 85 mm, 22 e 24 mm per lo stelo di lunghezza 110 mm) e vanno sempre accoppiati con i moduli tibiali e femorali	LIMACORPORATE 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	€ 409,00	2	818,00	0,00	0,00	2	0,00	4	1 636,00
P. 33	P. 33-066	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - SPESSORI PER PROTESI DI GINOCCHIO in metallo e polietilene - spessori per piatto tibiale in titanio da fissare con due viti dedicate collocabili anche solo come empitattori due altezze 7mm e 12	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	6625/32 15 0X0 6621 15 107/512	spessori tibiali Multigen Plus spessori tibiali H Multigen Plus	€ 249,00	1	249,00	0,00	0,00	2	0,00	3	747,00
P. 33	P. 33-068	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene CR - inserti tibiali in polietilene CR nelle mis 0,1,2,3,4,5, per altezze di 10,12,14,17,20 mm	LIMACORPORATE 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	€ 349,00	1	349,00	0,00	0,00	2	0,00	3	1 047,00
P. 33	P. 33-069	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene PS - inserti tibiali in polietilene PS nelle mis 0,1,2,3,4,5, per altezze di 10,12,14,17,20 mm	LIMACORPORATE 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	€ 349,00	1	349,00	0,00	0,00	2	0,00	3	1 047,00
P. 33	P. 33-070	INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene mobile - inserti tibiali mobili PS e CR nelle mis 0,1,2,3,4,5, per altezze di 10,12,14,17,20 mm	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	6662 50 010/520	inserti tibiali UC Multigen Plus	€ 419,00	1	419,00	0,00	0,00	1	0,00	2	838,00
P. 33	P. 33-071	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotule in polietilene cementario - La rotula a tre perni e cementata, prodotta in Polietilene UHMWPE, in sei taglie dia 28 e 32 mm con spessore da 8mm e dia 32 mm, dia 35 mm, dia 38 mm, dia 41 mm con spessore da 10 mm	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	130-03-026	rotule 3D	€ 179,00	1	179,00	0,00	0,00	1	0,00	2	358,00
P. 33	P. 33-081 A	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - inserto articolare - Gli inserti tibiali, in UHMWPE, sono disponibili in 6 taglie e 5 spessori (10, 12, 14, 17, 20 mm) nelle versioni stabilizzate, non stabilizzata sia per piatti fissi sia per piatti mobili; in 5 taglie e 5 spessori nella versione CCK ed H	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	6645 50 110/520	inserti tibiali Multigen Plus CCK	€ 599,00	2	1 198,00	0,00	0,00	1	0,00	3	1 797,00
P. 33	P. 33-081 B	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - componente femorale - componente femorale simmetrica con scasso di stabilizzazione femorale possibilità di alloggiamento di spessori distali e posteriori di 5 e 10 mm	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	6615 09 010/050	componenti femorali Multigen Plus CCK	€ 1 875,00	2	3 750,00	0,00	0,00	1	0,00	3	5 625,00

*[Handwritten signatures and initials]*

P. 13	P. 13 - SIC	PROTESI DI GIUNOCCHIO - spessori femorali e moduli - spessori femorali in titanio per componente femorale in titanio - disalfi e sostegni modulari con offset 35 - 40mm - diritto e lungo per femore moduli per tuba corte e lungo da 6 a 85 con offset -3, -6 mm	LINACORPORATE S.P.A. (I.D)	6625 32 15 0X0 6621 15 107512 6671 15 105510 6672 15 105510	spessori tibiali Multigen Plus spessori tibiali H Multigen Plus spessori fem dist Multigen Plus spessori fem post Multigen Plus	€ 249,00	1	249,00	0,00	2	498,00	0,00	3	747,00
P. 14	P. 14 -	protesi di ginocchio primo impianto in cr e lega di Ti-Nb, con sistema di preavanzazione per planning preoperatorio	BIORE S. SRL (NA)	183040 183042 183044 183046 183048 183050 183052 183053 183054 183056 183060 183062 183064 183066 183068 183070 183072 183073 183074 183076 183000 183002 183004 183006 183008 183010 183012 183013 183014 183016 183020 183022 183024 183026 183028 183030 183032 183033 183034 183036 154600 154601 154602 154603	componente femorale vanguard cr cementato e non-oxford cementato	€ 217.402,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	
P. 14	P. 14 - 58	PROTESI GINOCCHIO - COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato/non cementato - componenti femorali per impianto primario bicompartmentale cr cementato e non cementato in dieci taglie con incrementi di 2,5 mm anatomici con solco rotuleo arretrato a sezione circolare	BIORES SRL (NA)			€ 1.188,00	0	0,00	0,00	1	1.188,00	0,00	1	1.188,00

	<p>PROFE SI GINOCCHIO-COMPLEMENTI 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 a sezione circolare</p>	<p>BIOR ES SRL (NA)</p>	<p>P09V0D01                  P09V0D02                  P09V0D03                  P09V0D04                  P09V0D05                  P09V0D06                  P09V0D07                  P09V0D08                  P09V0D09                  P09V0G01                  P09V0G02                  P09V0G03                  P09V0G04                  P09V0G05                  P09V0G06                  P09V0G07                  P09V0G08                  P09V0G09 184500                  184502 184504                  184506 184508                  184510 184512                  184513 184514                  184516 184520                  184522 184524                  184526 184528                  184530 184532                  184533 184534                  184536 183100                  183102 183104                  183106 183108                  183110 183112                  183113 183114                  183116 183120                  183122 183124                  183126 183128                  183130 183132                  183133 183134                  183136</p>	<p>componente                  femorale Vanguard                  ps cementato e non -                  Vanguard rocc</p>	<p>€ 1.689,00</p>	<p>5</p>	<p>5.445,00</p>	<p>0,00</p>	<p>1</p>	<p>1.089,00</p>	<p>0,00</p>	<p>6</p>	<p>5.534,00</p>
--	--	-------------------------	---	---	-------------------	----------	-----------------	-------------	----------	-----------------	-------------	----------	-----------------

*Mi*








P. 34	P. 34-765	<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO          BICOMPARTIMENTALE - in materiali particolari - componenti tibiali per          impianto primario bicompartimentale ( per allergie) in TiNbN nickel free          piatto fisso lucidato a specchio con fittone ad H e trifilangato sistema di          bloccaggio dell'insero con il piatto mediante forca</p>	<p>BIORES SRL (NA)</p>	<p>141231TNBN                  141252TNBN                  141253TNBN                  141254TNBN                  141255TNBN                  141256TNBN                  141241TNBN                  141242TNBN                  141243TNBN                  141244TNBN                  141245TNBN                  141246TNBN                  154718TNBN                  154719TNBN                  154720TNBN                  154721TNBN                  154722TNBN                  154723TNBN                  154724TNBN                  154725TNBN                  154726TNBN                  154727TNBN                  154775TNBN                  154776TNBN</p>	<p>componente tibiale                  Vanguard per                  allergie</p>	<p>€ 990,00</p>	<p>1</p>	<p>990,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>1 990,00</p>	<p>2</p>	<p>0,00</p>	<p>1 990,00</p>
P. 34	P. 34-96	<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO          BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI          GINOCCHIO - fittoni tibiali lunghi 80/120/160 e precuciti</p>	<p>BIORIS SRL (NA)</p>	<p>141610 141612                  141614 141616                  141618 141620                  141622 141624                  141652 141654                  141656 141658                  141660 141662                  141872 141874                  141876 141878                  141880 141882                  141310 141314                  141316 141318                  141320</p>	<p>fittoni tibiali</p>	<p>€ 396,00</p>	<p>1</p>	<p>396,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>792,00</p>	<p>2</p>	<p>0,00</p>	<p>1 188,00</p>

Handwritten signature and initials.



P.34	P.34.008		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 stabilizzato con vitamina E - anche nella versione con bordo anteriore rialzato	BIORÈS SRL (NA)	da cod. EPI181520 a cod. EPI183588 da cod. 183420 a cod. 183488 da cod. 183500 a cod. 183594 da cod. 189020 a cod. 189130 da cod. 154618 a cod. 154648 da cod. 161687 a cod. 161707	inserti polietilene vanguard cr anche stabilizzati con vitamina e inserti med/lar oxford	€ 346,50	0	0,00	0,00	346,50	1	0,00	1	346,50
P.34	P.34.009		INSERTI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene PS - inserti per impianto primario bicompartimentale - in polietilene PS ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno stabilizzato con vitamina E	BIORÈS SRL (NA)	da cod. EPI183620 a cod. EPI183688 da cod. 183600 a cod. 183694 da cod. P11V0110 a cod. P11V0918	inserti polietilene vanguard ps anche stabilizzati con vitamina e inserti vanguard rocc	€ 356,40	6	0,00	2.138,40	356,40	7	0,00	2.494,80	
P.34	P.34.011		COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - componenti patellari - componente rotulea in polietilene ad altissimo peso molecolare	BIORÈS SRL (NA)	da cod. 184760 a cod. 184768 da cod. P12V0001 a cod. P12V0004 11- 150820 11-150822 11-150824	componenti rotuler vanguard	€ 178,20	1	0,00	178,20	178,20	2	0,00	356,40	
P.35	P.35.001		Protesi di ginocchio incompartimentale ultraconguente e postero stabilizzata a piatto rotante, anche versione semi-vincolata a piatto rotante e la possibilità di fittoni femorali e tibiali con Possibilità di unico strumentario per allineamento tibiale sia intra che extramollare - il sistema deve essere supportato da software per la pianificazione tridimensionale e da eventuale strumentazione monouso prodotta per il singolo paziente, inoltre deve poter essere impiantato con tecnica chirurgica computer assistita tramite strumentazione digitale che possa consentire anche la valutazione pre-intra-post operatoria della cinematica e della biomeccanica dell'articolazione	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)			€ 115.350,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
P.35	P.35.005		PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato/non cementato - Componente femorale cementata e non cementata, anatomica disponibile in 5 taglie versione standard ed a ridotto ingombro medio-laterale	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	5513-F-X0X 5514-F-X0X 5510-F-X0X 5515-FX0X	TRIATHLON FEMORALE NON CEM CR TRIATHLON FEMORALE NON CEM PS TRIATHLON FEMORALE CEMENT CR TRIATHLON FEMORALE CEMENT PS	€ 1.095,00	0	0,00	0,00	2.190,00	2	0,00	2.190,00	
P.35	P.35.006		COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato non cementato - Componente tibiale anatomica disponibile in 6 taglie con fittoni centrali disponibili in 2 taglie più la versione con off-set	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	5523-B-X00 5520-B-X00	TRIATHLON BASE TIB NON CEMENT TRIATHLON BASE TIB CEMENTATO	€ 795,00	0	0,00	0,00	795,00	1	0,00	795,00	


 

P. 31	P. 31-001	INSERITI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene. - Inerti in polietilene termoplastico ad alta densità, ultracompattato e stabilizzato con additivi stabilizzanti e a stabilizza posteriore	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	5530-P-XXX 5532-P-XXX	TRIATHLON INSERITO CR TRIATHLON INSERITO PS	€ 415,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	1	415,00
P. 32	P. 32-001	FITTONI PER PROTESI DI GINOCCHIO - fittone femorale - fittone femorale	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	5560-S-1/2/3XX	TRIATHLON INSERITO PS CEM	€ 405,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	1	405,00
P. 33	P. 33-001	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - Componente rotulea in polietilene cementato	STRYKER ITALIA SRL SU (RM)	5550-5551-L-XXX	TRIATHLON ROTULA	€ 175,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	1	175,00
P. 34	P. 34-001	SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO CEMENTATA E NON CON RITAZIONE E SACRIFICIO DEL CROCIATO con medesimo strumento	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)			€ 100.320,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00
P. 35	P. 35-001	PROTESI GINOCCHIO - COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato non cementato - Componente femorale anatomica in 7 taglie DX e SX con o senza cemento con possibilità di conservare o LCP con medesimo strumento, raggio di curvatura da 0 a 90° gradi con solco rotuleo con inclinazione di 8 gradi rialzo di 6mm	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 1181001 a cod. 1171017, da cod. 1104001 a cod. 1104017	COMP FEMORALE GENUS C/CEM, COMP FEMORALE GENUS S/CEM CON MICROSFERE	€ 1.199,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	
P. 36	P. 36-001	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene cementato - inerti in polietilene ad alto peso molecolare, stabilizza anteriore ultracompattato inclinazione post di 6° gradi perno di rotazione a triplice profilo a base sferica parte cilindrica a contatto con metal back	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 1831001 a cod. 1832007, da cod. 1861001 a cod. 1862407	INS MOB GENUS M.B. INS TIBIALE GENUS HPS	€ 599,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	
P. 37	P. 37-001	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - componente rotulea in 2 versioni e due modelli cementata e non e 3 diametri x modello, modello cementato all-poly.	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 1480220 a cod. 1480226, da cod. 1480030 a cod. 1480036	ROTULA GENUS	€ 179,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	
P. 38	P. 38-001	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in metallo polietilene cementato non cementato - modello non cementato con perno di fissazione in titanio a sez stellare con 8 alette antirrotazionale	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 1400120 a cod. 1400126, da cod. 1400330 a cod. 1400336	ROTULA GENUS AD INCASTRO AD HRV S/CEM, ROTULA GENUS A RIV TO CST S/CEM	€ 299,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	
P. 39	P. 39-001	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - componente tibiale in cromo cobalto in 7 taglie cementate e non con possibilità di fittoni intramidollari di diversi diam di diversi off-set diverse lunghezze: cinghia a delta	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 1704001 a cod. 1704007, da cod. 1781001 a cod. 1781007	COMP TIBIALE GENUS M.B. S/CEM con microsfere, COMP TIBIALE GENUS M B C/CEM	€ 799,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	
P. 40	P. 40-001	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI GINOCCHIO - Steli modulari tibiali da diam 10 lunghezze 75 a diam 20 lunghezze 175	D A M DISTRIBUZIONE ARTICOLI MEDICALI SRL (AV)	da cod. 1794510 a cod. 1794520, da cod. 1794010 a cod. 1794020, da cod. 1794110 a cod. 1794120, da cod. 1794210 a cod. 1794220, da cod. 1794410 a cod. 1794416	STELO CILINDRICO N/CEM	€ 399,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	



P. 1	P. 1	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - vincolate - Spessori tibiali laterali e mediali	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP26105 a IMP27510	MC3 Emispessori tibiali laterali e mediali avvitati	€ 267,05	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 2	P. 2	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - vincolate - Spessori femorali posteriori, laterali e mediali	MEDIFIX SRL (CE)	da IMP85105 a IMP87510	MC3 Emispessori femorali posteriori, distali laterali e mediali, avvitati	€ 215,59	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 3	P. 3	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - Vin per spessori	MEDIFIX SRL (CE)	IMP28306 - IMP28308 - IMP28311 - IMP28313	Viti FHC per spessori mis 4x6/8/11/13	€ 66,76	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 3	P. 3	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - vincolate - Impianto rotuleo cementato a porzione di sfera con due fittoncini mis da 1 a 5	MEDIFIX SRL (CE)	IMP80001 - IMP80002 - IMP80003 - IMP80004 - IMP80005	MC2/MC3 impianto rotuleo cementato a porzione di sfera con 2 fittoncini mis Da 1 a 5	€ 108,73	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4	P. 4	PROTESI DI GINOCCHIO TRICOMPARTIMENTALE NELLE VERSIONI (MI)	SINTEA PLUSTEK S r.l (MI)			€ 212.210,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4	P. 4	PROTESI DI GINOCCHIO - COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato non cementato - componente femorale anatomica in cocromo in sei taglie dx e sx con rivestimento in microsfere di titanio per applicazione press-fit	SINTEA PLUSTEK S r.l (MI)	a) 21530001-2-3-4-5 6/21540001-1-2-3-4-5-6 5-6 b) 23730001-2-3-4-5-6 5-6/23740001-2-3-4-5-6 c) 21031110-20-30-40-50-60/21031210-20-30-40-50-60 d) 21031310-20-30-40-50-60/21031410-20-30-40-50-60	a) Comp fem coer RLP cement sx o dx - mis 1-2-3-4-5-6- b) comp fem Porous coated coer TI RLP sx o dx - mis 1-2-3-4-5-6- c) comp fem CR Porous coated sx o dx - mis 1-2-3-4-5-6- d) comp fem cem U2 - mis 1-2-3-4-5-6	€ 1.199,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4	P. 4	PROTESI DI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato non cementato - componente femorale in cocromo in sei taglie dx e sx (posterostabilizzata cementata e non	SINTEA PLUSTEK S r.l (MI)	a) 22510001-2-3-4-5-6/22520001-2-3-4-5-6 b) 21033110-20-30-40-50-60/21033210-20-30-40-50-60	a) Comp fem Coer cement dx o sx - mis 1-2-3-4-5-6 - b) Comp fem cem U2 PS sx o dx mis 1-2-3-4-5-6	€ 1.099,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



P. 4	P. 4 - 1 - 2	 <p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo cementato: non cementato - piatto tibiale anatomico in titanio in set tagli dx e sx con fittone struttura: asimmetrico   fittone in posizione medializzata e antenorizzata   versione porous con microsfere in titanio</p>	SINTEA PLUSTEK S r l (MI)	<p>a) 278100001-2-3-4-5-6 - 5-6/27820001-2-3-4-5-6 - b) 25610001-2-3-4-5-6 - 5-6/25620001-2-3-4-5-6 - c) 22033010-20-30-40-50-60</p>	<p>a) Comp. tibiale con fitto CoCr/Ti sx o dx mis 1-2-3-4-5-6 b) Piatto tibiale con fittone sx o dx mis 1-2-3-4-5-6 - c) Comp. tibiale U2 mis 1-2-3-4-5-6</p>	€ 499,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4	P. 4 - 1 - 3	<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato non cementato - piatto tibiale in titanio in set tagli dx e sx per inserto mobile versione porous con microsferem titanio</p>	SINTEA PLUSTEK S r l (MI)	<p>a) 22037010-20-30-40-50-60 b) 25510001-2-3-4-5-6 - 5-6/25520001-2-3-4-5-6 - c) 27510001-2-3-4-5-6 - 5-6/27520001-2-3-4-5-6 - d) 258100001-2-3-4-5-6 - 5-6/25820001-2-3-4-5-6</p>	<p>a) Comp. tibiale U2 piatto mobile mis 1-2-3-4-5-6 b) Piatto tibiale MBK coor Nonporous sx o dx - mis 1-2-3-4-5-6 c) Piatto tibiale MBK coor Porous sx o dx mis 1-2-3-4-5-6 d) Piatto tibiale coor con fittone sx o dx mis 1-2-3-4-5-6</p>	€ 899,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



*Handwritten signature*

P. 1 - 08	INSERTI FIBRALI PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene CR - inserto standard CR in polietilene ad alto peso molecolare anatomico in tre versioni: tipo ipercongruente disponibile in tre taglie sx e dx e cinque spessori per taglia (M)	SINTEA PLUSTEK S r l (MI)	a) 204101210-1212-1214-1216-1218/204201210-1212-1214-16-18-204103410-3412-3414-3416-3418/204203410-3412-3414-3416-3418/ 204105610-5612-5614-5616-5618/204205610-5612-5614-5616-5618 b) 214111210-1212-1214-1216-1218/214211210-1212-1214-1216-1218 2141113410-3412-3414-3416-3418/214213410-3412-3414-3416-3418 214115610-5612-5614-5616-5618/214215610-5612-5614-5616-5618 c) 23031211-212-213-214-215-221-222-223-224-225-231-232-233-234-235-241-242-243-244-245/251-252-253-254-255/261-262-263-264-265	a) Inserto tib ulnarpe sx o dx mis 1/2-3/4-5/6 mm 10-12-14-16-18 b) Inserto tib a scartificio LCP sx o dx mis 1/2-3/4-5/6 mm 10-12-14-16-18 c) Inserto tib standard U2 mis 1-2-3-4-5-6 mm 9-11-13-15-18	€ 349,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00

		<p>INSERITI TIBIALI PR. IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene PS - inserto posterosubillizzato versione per sacrificio legamento crociato posteriore, ultracongiungente, in tre taglie dx e sx in cinque spessori per taglia</p>	<p>SINTEA PLU STEK S r.l. (MI)</p>	<p>a) 224101210-1212- 1214-1216- 1218/224103410- 3412-3414-3416- 3418/224105610- 5612-5614-5616- 5618 / 224201210- 1212-1214-1216- 1218/224203410- 3412-3414-3416- 3418 /224205610- 5612-5614-5616- 5618 b) 230330311-12-13- 14-15-16/230330211-18 22-23-24- 25/230330311-32-33- 34-35/230330411-42- 43-44-45/230330511- 52-53-54- 55/230330611-62-63- 64-65</p>	<p>a) Inserto tibiale P.S. sx o dx mm. 1/2- 3/4-5/6 mm. 10-12- 14-16-18 - b) Inserto tibiale L/2 PS mm. 1-2-3-4- 5-6 mm. 9-11-13-15-</p>	<p>€ 359,000</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,000</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
--	--	---	--	--	--	------------------	----------	-------------	-------------	--------------	-------------	----------	-------------

	<p>INSERITI TIBIALI PR. IMPIANTO PRIVARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene mobile - inserto tibiale mobile anatomico in polietilene ad alto peso molecolare disponibile in tre taglie sx e dx e cinque spessori per taglia</p>	<p>SINTEA PILLUSTEK S r.l. (MI)</p>	<p>a) 23037011-12-13- 14-15/23037021-22- 23-24-25-23037031- 32-33-34- 35/23037041-42-43- 44-45/23037051-52- 53-54-55/23037061- 62-63-64-65 b) 216101210-1212- 1214-1216-1218- 1220- 1222/216103410- 3412-3414-3416- 3418-3420- 3422/216105610- 5612-5614-5616- 5618-5620- 5622/216301210- 1212-1214-1216- 1218-1220- 1222/216203410- 3412-3414-3416- 3418-3420- 3422/216205610- 5612-5614-5616- 5618-5620-5622</p>	<p>a) Inserto tibiale U2 MB piatto mobile mis 1-2-3-4-5-6 mm 9-11-13-15-18 b) Inserto tibiale pci MBK sx o dx mis 1-2-3-4-5-6 mm 10- 12-14-16-18-20-22</p>	<p>€ 419,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
	<p>COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementato - componente rotulea in polietilene cementaria disponibile almeno in tre taglie</p>	<p>SINTEA PILLUSTEK S r.l. (MI)</p>	<p>a) 276601000-1-2-3 b) 24031010-20-30-40-50</p>	<p>a) Parella ultrawipe mis 0-1-2-3 - b) Comp rotulea mm 29 x 15 - mm 32 x M - mm 35 x L - mm 38 x XL</p>	<p>€ 179,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
	<p>PROTESI GINOCCHIO TRICOMPARTIMENTALE in materiale particolare</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>			<p>€ 298.952,20</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	

P. 42	P. 41-058 A	<p>PROTESI GINOCCHIO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO TRICOMPARTIMENTALE - CR in metallo cementato/non cementato - componente femorale anatomica (alta congruenza) in co Cromo in sei taglie dx e sx. Con rivestimento interno poroso per la versione non cementata</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>4200-3902 4200-3903 4200-3904 4200-3905 4200-3906, 4200-3912 4200-3913 4200-3914 4200-3915 4200-3916, 4200-3802 4200-3803 4200-3804 4200-3805 4200-3806, 4200-3812 4200-3813 4200-3814 4200-3815 4200-3816</p>	<p>ACCS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 2 Sx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 3 Sx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 4 Sx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 5 Sx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 6 Sx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 2 Dx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 3 Dx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 4 Dx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 5 Dx pc ACS® LD Componente Femorale S/Cemento CoCrMo Tg. 6 Dx</p>	<p>€ 1 165,80</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>
-------	-------------	---	---------------------------------------	---	--	-------------------	----------	-------------	-------------	----------	-------------


P. 3	P. 41.055 B	<p>PROTESI GINGIVO-CHICO- COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO TRICOMPARTIMENTALE RIVESTITA IN MATERIALE CERAMICO NITRURO DI TITANIO - CR in metallo cementato/ non cementato - componente femorale anatomica (alta congruenza) in CoCrMo rivestita sia internamente che esternamente in Nitruro di Titanio (TiN) per la prevenzione di allergie per rilascio di ioni metallo, disponibile in sei taglie dx e sx. ( con rivestimento interno poroso per la versione non cementata</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>4200-3002-4200-3003 4200-3004 4200-3005-4200-3006, 4200-3012 3014 4200-3015 4200-3016, 4200-3102 4200-3103 4200-3104 4200-3105-4200-3106, 4200-3112-4200-3113 4200-3114 4200-3115 4200-3116</p>	<p>ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 2 Sx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 3 Sx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 4 Sx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 5 Sx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 6 Sx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 2 Dx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 3 Dx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 4 Dx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 5 Dx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale Cementato Tg. 6 Dx Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale S/Cemento Tg. 2 Sx per Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale S/Cemento Tg. 3 Sx per Rivestito in TiN ACS® Componente Femorale</p>	<p>€ 1.189,44</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
------	-------------	--	---------------------------------------	--	--	-------------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	P. 41	<p>PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRINARIO TRICOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementato non cementato - componente femorale ad alta congruenza in cocromo in 5 taglie dx e sx posterosiabilizzata cementata e non - Rivestimento poroso interno disponibile per la versione non cementata</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>4200-6102-4200-6103-4200-6104-4200-6105-4200-6106-4200-6112-4200-6113-4200-6114-4200-6115-4200-6116</p>	<p>ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 2 Sx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 3 Sx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 4 Sx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 5 Sx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 6 Sx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 2 Dx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 3 Dx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 4 Dx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 5 Dx ACS® LD PS Componente Femorale Cementato CoCrMo Tg. 6 Dx</p>	<p>€ 1.083,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
--	-------	---	---------------------------------------	--	--	-------------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------	-------------

*[Handwritten signatures]*

P. 2:	P. 4: ... B	<p>PROTESI GINOCCHIO-COMPLEMENTI FEMORALI PER IMPIANTO PRIMARIO TRICOMPARTIMENTALE RIVESTITO CON MATERIALE CERAMICO IN NITRURO DI TITANIO - PS in metallo cementato/non cementato - componente femorale anatomica (alta congruenza) posterostabilizzata in CoCrMo rivestita sia internamente che esternamente in Nitruro di Titanio (TiN) per la prevenzione di allarghe per rilascio di ioni metallico, disponibile in 5 taglie da c sx Con rivestimento interno poroso per la versione non cementata</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>4200-6202 4200-6203 4200-6204 4200-6205 4200-6206 4200-6212 4200-6213 4200-6214 4200-6215 4200-6216 4200-6602 4200-6603 4200-6604 4200-6605 4200-6606 4200-6612 4200-6613 4200-6614 4200-6615 4200-6616</p>	<p>ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 2 Sx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 3 Sx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 4 Sx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 5 Sx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 6 Sx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 2 Dx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 3 Dx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 4 Dx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 5 Dx Rivestito in TiN ACS® PS Componente Femorale Cementato Tg. 6 Dx Rivestito in TiN</p>	<p>€ 1.075,50 0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
-------	-------------	--	---------------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



		<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO                  TRICOMPARTIMENTALI - piatto fisso in metallo cementato non                  cementato - piatto tibiale in CoCrMo in settaglie con fittoni cruciformi -                  versione porous con microsfere in titanio e possibilità di stelo di estensione                  per la versione non cementata</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA                  S.R.L. (RM)</p>	<p>4201-1002 4201-                  1003 4201-1004                  4201-1005 4201-                  1006 4201-1012                  4201-1013 4201-                  1014 4201-1015                  4201-1016 4201-                  0442 4201-0443                  4201-0444 4201-                  0445 4201-0446                  4201-0452 4201-                  0453 4201-0454                  4201-0455 4201-                  0456</p>	<p>ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  Cementato CoCrMo                  Tg 2 Sx ACS® FB                  LD Componente                  Tibiale Cementato                  CoCrMo Tg 3 Sx                  ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  Cementato CoCrMo                  Tg 4 Sx ACS® FB                  LD Componente                  Tibiale Cementato                  CoCrMo Tg 5 Sx                  ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  Cementato CoCrMo                  Tg 6 Sx ACS® FB                  LD Componente                  Tibiale Cementato                  CoCrMo Tg 2 Dx                  ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  Cementato CoCrMo                  Tg 3 Dx ACS® FB                  LD Componente                  Tibiale Cementato                  CoCrMo Tg 4 Dx                  ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  Cementato CoCrMo                  Tg 5 Dx ACS® FB                  LD Componente                  Tibiale Cementato                  CoCrMo Tg 6 Dx                  ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  S/Cemento                  CoCrMo Tg 2 Sx                  ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  S/Cemento                  CoCrMo Tg 3 Sx                  ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  S/Cemento                  CoCrMo Tg 4 Sx                  ACS® FB LD                  Componente Tibiale                  S/Cemento</p>	<p>€ 790,48</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

*[Handwritten signatures and initials]*

P. 4 - 02 B	<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE RIVESTITO CON MATERIALE CERAMICO IN NITRURO DI TITANIO - piatto fisso in metallo cementato: non cementato - piatto tibiale fisso in CoCrMo rivestito in Nitruro di Titano (TiN) per la prevenzione di allergie per rilascio di ioni metallo. Versione con rivestimento poroso in titanio e possibilità di stelo di estensione per la versione non cementata</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)</p>	<p>4201-0422 4201-0423 4201-0424 4201-0425 4201-0426 4201-0432 4201-0433 4201-0434 4201-0435 4201-0436 4201-0402 4201-0403 4201-0404 4201-0405 4201-0406 4201-0412 4201-0413 4201-0414 4201-0415 4201-0416</p>	<p>ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 2 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 3 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 4 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 5 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 6 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 2 Dx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 3 Dx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 4 Dx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 5 Dx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale Cementato Tg. 6 Dx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale S/Cemento Tg. 2 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale S/Cemento Tg. 3 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale S/Cemento Tg. 4 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale S/Cemento Tg. 5 Sx Rivestito in TiN ACS® FB Componente Tibiale S/Cemento Tg. 6 Sx Rivestito in TiN</p>	<p>€ 798,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>

*Handwritten signature and initials*

P. 41	P. 41-03 B	<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO          BICOMPARTIMENTALE - piatto mobile in metallo cementato/ non cementato - piatto tibiale in CoCrMo in sei taglie per inserto mobile versione porous per la versione non cementata. Possibilità di utilizzare steli di estensione</p>	<p>IMPIANTCAST ITALIA          S.R.L. (RM)</p>	<p>4201-0822 4201-0823 4201-0824 4201-0825 4201-0826 4201-0827 4201-0902 4201-0903 4201-0904 4201-0905 4201-0906 4201-0907</p>	<p>ACS® LD          Componente Tibiale Cementato CoCrMo Tg. 2 ACS® LD          Componente Tibiale Cementato CoCrMo Tg. 3 ACS® LD          Componente Tibiale Cementato CoCrMo Tg. 4 ACS® LD          Componente Tibiale Cementato CoCrMo Tg. 5 ACS® LD          Componente Tibiale Cementato CoCrMo Tg. 6 ACS® LD          Componente Tibiale Cementato CoCrMo Tg. 7 ACS® LD          Componente Tibiale S/Cemento          CoCrMo Tg. 2 pc ACS® LD          Componente Tibiale S/Cemento          CoCrMo Tg. 3 pc ACS® LD          Componente Tibiale S/Cemento          CoCrMo Tg. 4 pc ACS® LD          Componente Tibiale S/Cemento          CoCrMo Tg. 5 pc ACS® LD          Componente Tibiale S/Cemento          CoCrMo Tg. 6 pc ACS® LD          Componente Tibiale S/Cemento          CoCrMo Tg. 7 pc</p>	€ 885,00	0	0,00	0,00	0,00	4	3.540,00	0,00	4	3.540,00
-------	------------	---	--	--	--	----------	---	------	------	------	---	----------	------	---	----------

*Handwritten signatures and initials.*

<p>COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO                  TRICOMPARTIMENTALE RIVESTITO IN MATERIALE CERAMICO                  NITRURO DI TITANIO - piatto mobile in metallo cementato non                  cementato - piatto tibiale per inserimento mobile in CoCrMo rivestito in Nitruro                  di Titanio (TiN) per la prevenzione di allergie per rilascio di ioni metallo                  Versione con rivestimento poroso in titanio e possibilità di stelo di                  estensione per la versione non cementata. Disponibilit� di una versione                  rivestita in TiCP</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA                  S.R.L. (RM)</p>	<p>4201-0212-4201-                  0213-4201-0214                  4201-0215-4201-                  0216-4201-0217                  4201-3102-4201-                  3103-4201-3104                  4201-3105-4201-                  3106-4201-3107                  4201-0202-4201-                  0203-4201-0204                  4201-0205-4201-                  0206-4201-0207</p>	<p>ACS® Componente                  Tibiale Cementato                  Tg 2 Rivestito in                  TiN ACS®                  Componente Tibiale                  Cementato Tg 3                  Rivestito in TiN                  ACS® Componente                  Tibiale Cementato                  Tg 4 Rivestito in                  TiN ACS®                  Componente Tibiale                  Cementato Tg 5                  Rivestito in TiN                  ACS® Componente                  Tibiale Cementato                  Tg 6 Rivestito in                  TiN ACS®                  Componente Tibiale                  Cementato Tg 7                  Rivestito in TiN                  ACS® Componente                  Tibiale S/Cemento                  Tg 2 pc Rivestito in                  TiN ACS®                  Componente Tibiale                  S/Cemento Tg 3 pc                  Rivestito in TiN                  ACS® Componente                  Tibiale S/Cemento                  Tg 4 pc Rivestito in                  TiN ACS®                  Componente Tibiale                  S/Cemento Tg 5 pc                  Rivestito in TiN                  ACS® Componente                  Tibiale S/Cemento                  Tg 6 pc Rivestito in                  TiN ACS®                  Componente Tibiale                  S/Cemento Tg 7 pc                  Rivestito in TiN                  ACS® Componente                  Tibiale S/Cemento                  Tg 2 cpTiTCP                  Rivestito in TiN                  ACS® Componente                  Tibiale S/Cemento                  Tg 3 cpTiTCP                  Rivestito in TiN</p>	<p>€ 935,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
				<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
				<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

*[Handwritten signatures]*



P041	P041-169-A	<p>INSERTI TIBIALI PR. IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE in polietilene PS - inserto postero-stabilizzato per sacrificio legamento crociato posteriore, ultracongruente, in cinque taglie in cinque spessori per taglia</p>	<p>IMPLANTCAST ITALIA S R.L. (RM)</p>	<p>4240-1210 4240-1212 4240-1215 4240-1217 4240-1220, 4240-1310 4240-1312 4240-1315 4240-1317 4240-1320, 4240-1510 4240-1512 4240-1515 4240-1517 4240-1520, 4240-1610 4240-1612 4240-1615 4240-1617 4240-1620</p>	<p>ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 2 spessore 10 mm.                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 2 spessore 12,5 mm.                  ACS® FB PS                  Inserto in PETg. 2 spessore 15 mm                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 2 spessore 17,5 mm.                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 2 spessore 20 mm.                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 3 spessore 10 mm.                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 3 spessore 12,5 mm                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 3 spessore 15 mm.                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 3 spessore 20 mm                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 5 spessore 10 mm                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 5 spessore 12,5 mm.                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 5 spessore 15 mm                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 5 spessore 17,5 mm                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 5 spessore 20 mm.                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 6 spessore 10 mm                  ACS® FB PS                  Inserto in PE Tg. 6</p>	<p>€ 356,40 0 0,00 0,00 0,00 2 712,80 2 712,80 0,00 2 712,80</p>	<p>0,00 2 712,80</p>	<p>2 712,80</p>
------	------------	---	---------------------------------------	---	---	--	----------------------	-----------------

*Handwritten initials and marks*

			<p>INSERII TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO          TRICOMPARTIMENTALE - in polietilene mobile - inserto tibiale mobile in          polietilene ad alto peso molecolare disponibile in cinque taglie e cinque          spessori per taglia</p>	<p>IMPIANTO CAST ITALIA          S.R.L. (RM)</p>	<p>4202-6210-4202-          6212 4202-6215          4202-6217 4202-          6220. 4202-6310          4202-6312 4202-          6315 4202-6317          4202-6320. 4202-          6410 4202-6412          4202-6415 4202-          6417 4202-6420;          4202-6510 4202-          6512 4202-6515          4202-6517 4202-          6520 4202-6610          4202-6612 4202-          6615 4202-6617          4202-6620</p>	<p>ACS® INSERTO          Tibiale in PE Tg. 2          spessore 10 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 2          spessore 12,5 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 2          spessore 15 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 2          spessore 17,5 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 2          spessore 20 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 3          spessore 10 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 3          spessore 12,5 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 3          spessore 15 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 3          spessore 17,5 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 3          spessore 20 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 4          spessore 12,5 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 4          spessore 15 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 4          spessore 17,5 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 4          spessore 20 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 5          spessore 10 mm          ACS® Inserto          Tibiale in PE Tg. 5</p>	<p>€ 418,00</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
--	--	--	---	--	---	---	-----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

*[Handwritten signature]*

			<p>INSERITI TIBIALI PR IMPIANTO PRIMARIO          TRICOMPARTIMENTALE - in polietilene PS mobile - inserto tibiale mobile          posterosollecitato - in polietilene ad alto peso molecolare disponibile in          cinque taglie e cinque spessori per taglia</p>	<p>ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 2          spessore 10 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 2          spessore 12,5 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 2          spessore 15 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 2          spessore 17,5 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 2          spessore 20 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 3          spessore 10 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 3          spessore 12,5 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 3          spessore 15 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 3          spessore 20 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 4          spessore 10 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE          hyperflex Tg 4          spessore 12,5 mm          ACS® MB PS          Inserto Tibiale in PE</p>	<p>€ 358,40</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
--	--	--	--	---	-----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

*[Handwritten signature and initials]*



P-41	P-41-007	COMPONENTI PATELLARI - Componente rotulea in polietilene cementata - componente rotulea in polietilene cementata disponibile almeno in quattro fasce taglie	IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)	4203-0326, 4203-0329, 4203-0332, 4203-0335	ACS® Patella in P/E Cementata 26 mm ACS® Patella in P/E Cementata 29 mm ACS® Patella in P/E Cementata 32 mm ACS® Patella in P/E Cementata 35 mm	€ 175,00	0	0,00	0,00	2	350,00	0,00	2	350,00
P-41	P-41-006	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - FITTONI TIBIALE PER PROTESI DI GINOCCHIO - Stelo di estensione realizzato in lega di titanio (Ti-Al6V+) e in estio in Nitruo di titanio (TiN). Disponibile in tre lunghezze 25, 50, 75 mm e tutte con diametro 14 mm	IMPLANTCAST ITALIA S.R.L. (RM)	4201-4025, 4201-4050, 4201-4075	ACS® Stelo Tibiale di Estensione 14/25 mm Rivestito in TiN ACS® Stelo Tibiale di Estensione 14/50 mm Rivestito in TiN ACS® Stelo Tibiale di Estensione 14/75 mm Rivestito in TiN	€ 385,00	0	0,00	0,00	2	770,00	0,00	2	770,00
P-42	P-42-	SISTEMA PROTESICO DI SPALLA	Bionet Italia S.r.l. a socio unico (MI)			€ 186.156,60	0	0,00	0,00		0,00	0,00	0	0,00
P-42	P-42-003	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - Glenoide cementata giena cementata in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno	Bionet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Glenoide cementati da P1700166 a P1700172 e da P1700420 a P1700426	TESS Glenoide cementata da GLENA CEMENTATA MIS 0 a GLENA CEMENTATA MIS 3 e da GLENA CEMENTATA S0 a GLENA CEMENTATA S3	€ 267,30	0	0,00	0,00		0,00	0,00	0	0,00

*(Handwritten signatures and initials)*

P-42	P-42-004	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - Glenoide non cementata - glena non cementata con fori per viti poliassiali	Biomet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	base glenoid da P1700110 a P1700126 e da P1700130 a P1700133 Viti (2 x imp) da P1700055 a P1700007 + P1700351 e P1700353	TESS base glenoida da svitare da BASE GLENOIDEA T0 a BASE GLENOIDEA T3 e da BASE GLENOIDEA S0 a BASE GLENOIDEA S3 TESS Viti (2 x impianto) da VITE x BASE GLENOIDEA 4.5x25MM a VITE x BASE GLENOIDEA 4.5x45MM TESS Vite Chiusura 4.5x15mm TESS Vite Chiusura 4.5x20mm	€ 495,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P-42	P-42-005	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - componente glenoida per protesi inversa - glena per protesi inversa con fori per viti poliassiali	Biomet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	da P1700102 a P1700108 e da P1700336 a P1700337	TESS Testa Inversa x base glenoid da TESTA INVERSA T0 a TESTA INVERSA T3 e da TestGlenoid Testa Inversa 36 a TestGlenoid Testa Inversa 41	€ 495,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P-42	P-42-006	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - componente glenoida per protesi di investimento - glena per protesi di investimento	Biomet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Glena HA da cod 114313 a cod 114318 Glena PE cod 114316	COPELAND Glena HA da GLENOIDE HA PICCOLO a GLENOIDE HA EXTRA GRANDE COPELAND Glena PE STD	€ 495,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00

P. 40	P. 42 - AN	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLI A - testa omerale in varie misure - testa omerale centrica ed eccentrica	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	<p>Simmetrica da P1700130 a P1700140</p> <p>Eccentrica da P1700142 a P1700152</p>	<p>TESS Testa Omerale Simmetrica da TESTA SIMMETRICA. DIAM 41MM a TESTA SIMMETRICA. DIAM 52MM</p> <p>TESS Testa Omerale Eccentrica da TESTA ECCENTRICA. DIAM 41MM a TESTA ECCENTRICA. DIAM 52MM</p>	€ 663,30	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P. 41	P. 42 - AN	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLI A - testa omerale per endoprotesi - testa omerale per endoprotesi	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	<p>Testa Simmetr Da cod 113760 a cod 113775</p> <p>Testa Offset da cod 113921 a cod 113929</p> <p>Testa EAS da cod 113880 a cod 113896</p>	<p>COMPREHENSIV E Testa Simmetrica Da TESTA OMERALE 40 X 15 MM a TESTA OMERALE 54 X 24 MM</p> <p>COMPREHENSIV E Testa Offset da TESTA OFFSET 4MM 44x17 MM a TESTA OFFSET 4MM 54x27 MM</p> <p>COMPREHENSIV E Testa EAS da EAS-TESTA OMERALE 40 X 15 MM a EAS-TESTA OMERALE 54 X 24 MM</p>	€ 574,30	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

P. 42	P. 42	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per protes. inversa - testa omerale per protes. inversa	Biomet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Corolla inv. da P1700664 a P1700070 + Inseri corolla da P1700184 a P1700288	TESS Corolla Omerale Inversa da COROLLA OMERALE INVERSA S0 a COROLLA OMERALE INVERSA S3 + TESS Inseri PE per Corolla Inversa da Inserio Spess 6, Diam 36, S0 a Inserio Spess 12, Diam 41, S3	€ 584,10	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 42	P. 42	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per protes. di investimento - testa omerale per protes. di investimento	Biomet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Standard da cod 114310 a cod 114317 Thin da TS-114310 a TS-114317 EAS da 11-114671 a 11-114678	COPELAND Comp Omerale STD da COMPONENTE OMERALE HA MIS 1 a COMPONENTE OMERALE HA MIS 8 COPELAND Comp Omerale THIN da COMP OMERALE HA THIN MIS 1 a COMP OMERALE HA THIN MIS 8 COPELAND Comp Omerale EAS da EAS COMPON OMERALE HA MIS 1 a EAS COMPON OMERALE HA MIS 8	€ 1.980,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Handwritten signatures and initials*

P. 42	P. 42.002	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale cementato - stelo omerale cementato	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	da 11-113554 a 11-113564	COMPREHENSIV E Stelo Omerale da STELO OMERALE x FRATTURA 4MM a STELO OMERALE x FRATTURA 14MM	€ 782,10	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 42	P. 42.008	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale modulare - stelo omerale modulare con sleeve e di posizionamento	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Stelo da 11-113554 a 11-113564 + Guaina posiz da cod 113575 a cod 113582	COMPREHENSIV E Stelo Omerale da STELO OMERALE x FRATTURA 4MM a STELO OMERALE x FRATTURA 14MM + COMPREHENSIV E Guaina Posizion da GUAINA POSIZIONAMENT O 7MM a GUAINA POSIZIONAMENT O 14MM	€ 902,43	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

Autori: Dott.sse P. Marotta P. Sorrentino

P.42	P.42-0163	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale non cementato - stelo omerale non cementato e sistema a corolla aperto e chiuso	Bionnet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Stelo da PI700074 a PI700022 Corolla anat da PI700056 a PI700062 Corolla inv da PI700064 a PI700070	TESS Stelo Omerale da STELO DIAM 6MM L. 100MM a STELO DIAM 16MM L. 220MM TESS Corolla Omerale anatomica da COROLLA ANATOMICA MIS 0 a COROLLA ANATOMICA MIS 3 TESS Corolla Omerale inversa da COROLLA OMERALE INVERSA S0 a COROLLA OMERALE INVERSA S3	€ 495,60	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
P.42	P.42-0164														
P.42	P.42-0165														
						€ 33.700,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
PROTESI DI CAVIGLIA						MARMEY (MI)									

M

		<p>PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI TALARI - Componente astragalina - Componente astragalina con costante raggio di curvatura anteroposteriore dei condili, superficie lavorata a microsfera e ricoperta da idrossiapatite. Stabilità primaria offerta da due perni e con superficie articolare con essa lucidata a specchio a contatto con la componente meniscale. Disponibile in almeno 3 taglie</p>	<p>MYRMEX (MI)</p>	<p>400-211 400-212 400-213 400-214 400-215 400-216 400-217 400-218 400-219 400-220</p>	<p>Componente talare non cementato Dx XXS Componente talare non cementato Sx XXS Componente talare non cementato Dx XS Componente talare non cementato Sx XS Componente talare non cementato Dx S Componente talare non cementato Sx S Componente talare non cementato Dx M Componente talare non cementato Sx M Componente talare non cementato Dx L Componente talare non cementato Sx L</p>	<p>€ 1.495,000</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
		<p>PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI TIBIALI - Componente tibiale meniscale. La superficie a contatto con l'osso è lavorata con uno strato di microsfera e rivestito da idrossiapatite. presenza due cammini paralleli posizionati in anteroposteriore. Disponibilita di almeno 3 taglie</p>	<p>MYRMEX (MI)</p>	<p>400-230 400-231 400-232 400-233 400-234</p>	<p>componente tibiale non cementato XS componente tibiale non cementato S componente tibiale non cementato M componente tibiale non cementato L componente tibiale non cementato XL</p>	<p>€ 1.380,000</p>	<p>0</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

Handwritten marks and signatures on the right side of the page.



P. 4	P. 4.0.118	PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI TIBIO-TARSICHE - Menisco mobile con congruenza totale - Menisco mobile con congruenza totale per tutta la traslazione anteroposteriore della flessione-estensione. Disponibili in almeno 3 taglie e 3 spessori per ogni taglia.	MYRMEX (MI)	400-140 400-141 400-142 400-143 400-144	Elemento scorrevole, S=6mm Elemento scorrevole, S=7mm Elemento scorrevole, S=8mm Elemento scorrevole, S=9mm Elemento scorrevole, S=10mm	€ 495,00 0 0,00 0,00 0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4	P. 4.1	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE -	Ingeg. Bio S.r.l. (NA)			€ 8.600,00 0,00 0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 4	P. 4.1.14 A	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con gentamicina ad alta e a bassa viscosità - Cemento radiopaco in confezione da 40gr disponibile nella versione a viscosità standard per un impiego manuale. Disponibilità, di polimero arricchito con Gentamicina all' 1,2%, per il rilascio locale di antibiotico senza compromettere le qualità meccaniche del cemento	Ingeg. Bio S.r.l. (NA)	870003.870004	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con gentamicina ad alta e a bassa viscosità - Cemento radiopaco in confezione da 40gr disponibile nella versione a viscosità standard per un impiego manuale. Disponibilità, di polimero arricchito con Gentamicina all' 1,2%, per il rilascio locale di antibiotico senza compromettere le qualità meccaniche del cemento	€ 38,00 0	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	60	0,00	60	2.280,00	60 2.280,00

Handwritten signature and initials.



	<p>CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con Gentamicina ad alta e a bassa viscosità - Cemento radiopaco in confezione da 40gr disponibile nella versione a viscosità bassa per l'introduzione mediante siringa da utilizzare con tutti gli impianti a fissaggio intramidollare</p> <p>Disponibilità di polimero arricchito con Gentamicina all'1,2%, per il rilascio locale di antibiotico, senza compromettere le qualità meccaniche del cemento</p>	<p>Imreg Bio Srl (NA)</p> <p>870001.870002</p>	<p>CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - cemento con Gentamicina ad alta e a bassa viscosità - Cemento radiopaco in confezione da 40gr disponibile nella versione a viscosità bassa per l'introduzione mediante siringa da utilizzare con tutti gli impianti a fissaggio intramidollare</p> <p>Disponibilità di polimero arricchito con Gentamicina all'1,2%, per il rilascio locale di antibiotico, senza compromettere le qualità meccaniche del cemento</p>	<p>€ 48,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>2.880,00</p> <p>60</p> <p>0,00</p> <p>60</p> <p>2.880,00</p> <p>60</p> <p>2.880,00</p> <p>60</p> <p>2.880,00</p>					
<p>P. 48 - P. 48 - P. 48 -</p>	<p>SOSTITUTI OSSEI DI SINTESI in blocchi di granulato - Sostituti ossei di sintesi composti da idrossiapatite biometrica stocchiometrica con composizione chimica dei microcristalli contenuti nella matrice ossea naturale antigenicamente inerte, e con alto grado di porosità per una rapida cinetica di osteointegrazione. Lavorabili ed adattabili con strumenti di taglio a frese</p>	<p>FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)</p>		<p>€ 60.750,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p>					<p>0,00</p> <p>0,00</p>
<p>P. 48 - P. 48 - P. 48 -</p>	<p>PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossiapatite - 2) Blocchi di granulato - Blocchetti circa 20 x 10 x 12 mm</p>	<p>FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)</p> <p>PFS015005-22-00</p>	<p>ENGIPORE ORTHO - BLOCCHETTO 20X10X12 MM RIASSORBIBILE</p>	<p>€ 515,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p>					<p>0,00</p> <p>0,00</p>
<p>P. 48 - P. 48 - P. 48 -</p>	<p>PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossiapatite - 2) Blocchi di granulato - Blocchetti circa 40x20x12 mm</p>	<p>FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)</p> <p>PFS015005-24-00</p>	<p>ENGIPORE ORTHO - BLOCCHETTO 40X20X12 MM RIASSORBIBILE</p>	<p>€ 700,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p>					<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>700,00</p> <p>0,00</p> <p>1</p> <p>0,00</p> <p>1</p> <p>0,00</p> <p>700,00</p>
<p>P. 48 - P. 48 - P. 48 -</p>	<p>PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - Sostituto osseo eteroflastico - blocchi e granuli di varia misura</p>	<p>MEDIFIX SRL (CE)</p>		<p>€ 40.650,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p>					<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p>
<p>P. 48 - P. 48 - P. 48 -</p>	<p>PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - Sostituto osseo eteroflastico - granuli di varia misura - Tessuto osseo equino spongioso e compatte deaerignato con processo fisico chimico a 37° non calcinato, sterilizzato a raggi beta a 25kGy, di tipo ad alta resistenza al carico e di tipo flessibile e modellabile. GRANULI 0,5-1 mm 3 CC</p>	<p>MEDIFIX SRL (CE)</p> <p>DGS-03A</p>	<p>Microgranuli di osso spongioso 0,5-1mm 3 CC</p>	<p>€ 299,50</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p> <p>0</p> <p>0,00</p>					<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>599,00</p> <p>0,00</p> <p>2</p> <p>0,00</p> <p>2</p> <p>0,00</p> <p>599,00</p>



P. 4 - 4-B	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - Sostituto osseo eteroplastico - Blocchi a varia misura - Tessuto osseo equino spongioso e corticale deaerato con processo fisico chimico a 37° non calcinato sterilizzato a raggi beta a 25KGy - di tipo ad alta resistenza al carico e di tipo flessibile e modellabile - GRAXELLI 5-12 mm 10 CC	MEDIFIX SRL (CE)	OB-01-10	Chips di osso spongioso 5-10mm 10 CC	€ 500,00	0	0,00	0,00	0,00	2	1.120,00	0,00	2	1.120,00
P. 4 - 4-A	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - Sostituto osseo eteroplastico - Blocchi - cunei - Tessuto osseo equino spongioso e corticale deaerato con processo fisico chimico a 37° non calcinato, sterilizzato a raggi beta a 25KGy - di tipo ad alta resistenza al carico e di tipo flessibile e modellabile - Blocco spongioso 10x10x10 mm	MEDIFIX SRL (CE)	OSP-01A	Blocco di osso spongioso 10x10x10 mm	€ 394,00	0	0,00	0,00	0,00	2	788,00	0,00	2	788,00
P. 4 - 4-B	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - Sostituto osseo eteroplastico - Blocchi - cunei - Tessuto osseo equino spongioso e corticale deaerato con processo fisico chimico a 37° non calcinato, sterilizzato a raggi beta a 25KGy - di tipo ad alta resistenza al carico e di tipo flessibile e modellabile - Blocco spongioso 20x20x10 mm	MEDIFIX SRL (CE)	OSP-01	Blocco di osso spongioso 20x20x10 mm	€ 779,00	0	0,00	0,00	0,00	2	1.558,00	0,00	2	1.558,00
P. 5 -	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIPIEPIIMENTO E RICOSTRUZIONE	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)			€ 108.980,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
P. 3 - 4-A	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIPIEPIIMENTO E RICOSTRUZIONE - Idrossiapatite nanocristallina e calciofosfato con aggiunta di collagene di tipo I - in strisce modellabili, per ricostruzioni protesiche - Sostituto osseo condrale riassorbibile composto da magnesio-idrossiapatite biometrica e collagene di tipo I deaerato liofilizzato, biodegradabile, riassorbibile, flessibile e conformabile utilizzabile per diverse tipologie di perdita ossea (es. fratture, gap ossei, riempimenti cavitari) in combinazione con impianti di osseo-sintesi e o protesici - PATCH - cm 3,5 x 3,5 x 5,5 mm	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)	1600270	MAIOREGEN-SOSTITUTO OSTEOCONDRALE DIMENSIONI 3,5X3,5X0,6 CM	€ 3.800,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
P. 3 - 4-B	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIPIEPIIMENTO E RICOSTRUZIONE - Idrossiapatite nanocristallina e calciofosfato con aggiunta di collagene di tipo I - in strisce modellabili, per ricostruzioni protesiche - PATCH cm 1,5 x 1,5 x 5 mm	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)	1600815	REGENOSS-SOSTITUTO OSSEO DIMENSIONI 1,5X1,5X0,5 CM	€ 1.649,00	0	0,00	0,00	0,00	1	1.649,00	0,00	1	1.649,00
P. 3 -	Sostituti ossei di sintesi composti da idrossiapatite biometrica stechiometrica	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)			€ 63.000,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
P. 3 - 4-A	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossiapatite - 3) Blocchi - sagomati - idrossiapatite biometrica stechiometrica composizione chimica dei microcristalli contenuti nella matrice ossea naturale con rapporto calcio fosforo 1,67, antigenicamente inerte, e con una porosità che raggiunge il 90% per un'alta capacità di assorbimento dei fluidi biologici ed una rapida cinetica di osteointegrazione - Cunei per osteotomia con maggiore resistenza meccanica e divisibili 30x15mm con inclin. 9°	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)	PFS015006-25-00	ENGIPORE ORTHO - CUNEO INCLINAZIONE -9° 30X15 MM - 2 PEZZI RIASSORBIBILE	€ 280,00	0	0,00	0,00	0,00	1	280,00	0,00	1	280,00
P. 3 - 4-B	PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI - sostituto osseo sintetico idrossiapatite - 3) Blocchi - sagomati - Cunei per osteotomia con maggiore resistenza meccanica e divisibili 30x15mm con inclin. 11°	FIN-CERAMICA FAENZA S.P.A. (RA)	PFS015006-19-00	ENGIPORE ORTHO - CUNEO INCLINAZIONE =11° 30X15 MM - 2 PEZZI RIASSORBIBILE	€ 350,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
P. 3 -	Protesi di spalla con testa omerale centrale ed eccentrica in 6 taglie per sistema a cordella	Biome Italia S r l a socio unico (MI)			€ 68.316,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00



P. 02	P. 02 - N3	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - Glenoide cementata glenoide cementata in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzato in assenza di ossigeno	Biomat Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Gleno cement da P1700166 a P1700172 c da P1700420 a P1700426	TESS Gleno cementata da GLENA CEMENTATA MIS 0 a GLENA CEMENTATA MIS 3 c da GLENA CEMENTATA S0 a GLENA CEMENTATA S3	€ 267,30	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 02	P. 02 - N4	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - Glenoide non cementata - glenoide non cementata per protesi anatomiche in lega di titanio con viti, bulloni di fissaggio e foro a riempimento osseo	Biomat Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Viti (2 x imp ) da P1700055 a P1700097 + P1700351 e P1700353 base glenoide da P1700110 a P1700126 c da P1700330 a P1700333	TESS base glenoide da avvitare da BASE GLENOIDEA T0 a BASE GLENOIDEA T3 c da BASE GLENOIDEA S0 a BASE GLENOIDEA S3	€ 495,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 02	P. 02 - N5	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - componente glenoide per protesi inversa - glenoide per protesi inversa non cementata in lega di titanio con fori e viti poliasiali	Biomat Italia S.r.l. a socio unico (MI)	da P1700102 a P1700108 c da P1700336 a P1700337	TESS Testa Inversa x base glenoide da TESTA INVERSA T0 a TESTA INVERSA T3 c da TestGlenoid Testa Inversa 36 a TestGlenoid Testa Inversa 41	€ 495,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Handwritten signatures and initials.*

10/10/2011

P. 52	P. 52-088	PROTESI SPALLA - COMPONENTI GLENOIDALI - componente glenoidea per protesi di rivestimento - glena per protesi di rivestimento	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Glenna HA da cod 114313 a cod 114318 Glenna PE cod 114316	COPELAND Glenna HA da GLENOIDE HA PICCOLO a GLENOIDE HA EXTRA GRANDE COPELAND GLENA PE STD	€ 495,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P. 52	P. 52-088	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale in varie misure - testa omerale centrica ed eccentrica in 6 taglie per sistema a corolla	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Simmetrica da P1700130 a P1700140 Eccentrica da P1700142 a P1700152	TESS Testa Omerale Simmetrica da TESTA SIMMETRICA DIAM.41MM a TESTA SIMMETRICA DIAM.52MM TESS Testa Omerale Eccentrica da TESTA ECCENTRICA DIAM.41MM a TESTA ECCENTRICA DIAM.52MM	€ 663,30	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
P. 52	P. 52-088	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per endoprotesi - teste omerali in 12 taglie centriche e 9 con offset	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	Testa Simmetr Da cod 113760 a cod 113775 Testa Offset da cod 113921 a cod 113929 Testa EAS da cod 113880 a cod 113896	COMPREHENSIV E Testa Simmetrica Da TESTA OMERALE 40 X 15 MM a TESTA OMERALE 54 X 24 MM COMPREHENSIV E Testa Offset da TESTA OFFSET 4MM 44x17 MM a TESTA OFFSET 4MM 54x27 MM COMPREHENSIV E Testa EAS da EAS-TESTA OMERALE 40 X 15 MM a EAS-TESTA OMERALE 54 X 24 MM	€ 574,30	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00

*[Handwritten signature]*

P. 22	P. 22	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per protesi inversa - testa omerale per protesi inversa - corona omerale inversa (chiusa)	Biomat Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Corolla inv. da P1700064 a P1700070 + Insetti corolla da P1700184 a P1700288	TESS Corolla Omerale Inversa da COROLLA OMERALE INVERSA S0 a COROLLA OMERALE INVERSA S3 + TESS Insetti PE per Corolla Inversa da Insetto Spess 6, Diam 36, S0 a Insetto Spess 12, Diam 41, S3	€ 584,10	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 22	P. 22	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - testa omerale per protesi di rivestimento - testa omerale per protesi di rivestimento	Biomat Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Standard da cod 114310 a cod 114317 Thin da TS-114310 a TS-114317 EAS da 11-114671 a 11-114678	COPELAND Comp Omerale STD da COMPONENTE OMERALE HA MIS 1 a COMPONENTE OMERALE HA MIS 8 COPELAND Comp Omerale THIN da COMP OMERALE HA THIN MIS 1 a COMP OMERALE HA THIN MIS 8 COPELAND Comp Omerale EAS da EAS COMPON OMERALE HA MIS 1 a EAS COMPON OMERALE HA MIS 8	€ 1.980,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P. 22	P. 22	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale cementato con agguancio a corolla omerale aperta o chiusa	Biomat Italia S.r.l. a socio unico (MI)	da P1700074 a P1700322	TESS Stelo Omerale da STELO DIAM 6MM L 100MM a STELO DIAM 16MM L 220MM	€ 495,60	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Autori: Dott. sse P. Marotta P. Sorrentino

P. 52	P. 52/003	COMPONENTI OMERALI PER PROTESI DI SPALLA - stelo omerale non cementato - stelo omerale non cementato con possibilità di ripristino dell'offset	Bimmet Italia S r l a socio unico (MI)	da 11-113554 a 11-113564	COMPRESIVY E Stelo Omerale da STELO OMERALE x FRATTURA 4MM a STELO OMERALE x FRATTURA 14MM	€ 782,10	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
S. 01	S. 01/		FIN-CERAMICA FAENZA S P A (R A)			€ 76.000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
S. 01	S. 01/051	STELI FEMORALI PER GRANDI RESEZIONI - custom made per patologie di revisione e tumorale - Stelo Custom made con acquisizione di diam: TAC DICOM, usando dati grezzi	FIN-CERAMICA FAENZA S P A (R A)	3000 0000	stelo su misura	€ 3.800,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
S. 02	S. 02/		BIOPRES SRL (NA)			€ 178.200,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00

*[Handwritten signatures and initials]*

S. 2	S. 2	BICRES SRL (NA)	<p>PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - superstabilizzate - protesi di ginocchio da revisione composta da femore con solco rotuleo arretrato ingaggio femorale. Svalgo misure crescenti di 2, 5mm e possibilità di fitoni da 80 a 160 procurati ed aumentati distali e posteriori da 6 e 10 mm. Componente tibiale con superficie di contatto lucidata a specchio in 8 misure crescenti di 4 mm con off set 0, 2, 5 e 5° fuori per viti ed aumentazioni asimmetrici - inserti in polietilene ad altissimo peso molecolare sterilizzati in assenza di ossigeno (arcom) nelle configurazioni constrained e non; smalti e large sistema di blocco dell'inserto con il piatto mediante forcina</p>	BICRES SRL (NA)	<p>protesi da revisione di ginocchio SSK</p>	€ 4.455,00	1	4.455,00	0,00	0,00	0,00
S. 2	S. 2	BICRES SRL (NA)	<p>protesi da revisione di ginocchio SSK</p>	€ 4.455,00	1	4.455,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S. 2	S. 2	BICRES SRL (NA)	<p>protesi da revisione di ginocchio SSK</p>	€ 83.160,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

MP

P

*[Handwritten signature]*

Modello	Descrizione	Autore	Materiali	Prezzo	Quantità	Importo	Quantità	Importo	Quantità	Importo
154800 154801 154802 154803 154804 154805 154806 154807 154808 154809 154810 154811 154812 154813 154814 154815 154816 154817 154818 154819 154820 154821 154822 154823 154824 154825 154826 154827 154828 154829 154830 154838 154839 154840 154841 154842 154843 154844 154854 154855 154856 154857 154858 154975 154976 154978 154979 154987 154988 154989 154990 154991 154993 154994 154995 154999 154997 154998 154972 154973 154974 159430 159431 159432 159433 159434 159435 159436 159437 159438 159439 159403 159405 159407 159409 159414 159416 159418 159420	PROTESI DI GINOCCHIO DA REVISIONE - vincolate - Protesi di ginocchio da revisione per revisioni di I e II grado, grosse resezioni e perdita di sostanza ossea. Possibilità di telescopare dei componenti femorali anatomici e tibiali: menisco in polietilene (sistema di sterilizzazione in presenza di gas inerte: arco), brettendale che deve consentire la rotazione - augmentation femorali e tibiali.	BIORES SRL (NA)	protesi da revisione di ginocchio vincolata rhk-dual	€ 4.158,00	1	4.158,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	componenti femorali Multigen Plus H componenti tibiali Multigen Plus H inserti tibiali Multigen Plus H	€ 88.980,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	PROTESI GINOCCHIO DA REVISIONE SUPERSTABILIZZATA - protesi di ginocchio da revisione superstabilizzata composta da componente femorale simmetrica a cerniera in corno disponibile in 5 tagli, piatto tibiale mobile cementato H, in lega di CoCrMo, e privo di inclinazione posteriore (0°) ed è disponibile in cinque tagli, può essere abbinato agli spessori tibiali H in lega di Ti6Al4V, disponibili in: in cinque tagli e due spessori (7 e 12 mm) inserti tibiali, in LHMWPE, sono disponibili in sei tagli e cinque spessori (10, 12, 14, 17, 20 mm) nelle versioni stabilizzata, non stabilizzata sia per piatti fissi sia per piatti mobili, in cinque tagli cinque spessori nella versione CCK (con vite di bloccaggio) ed in cinque tagli e 6 spessori nella versione H (con perno).	LIMACORPORATE S.P.A. (UD)	componenti femorali Multigen Plus H componenti tibiali Multigen Plus H inserti tibiali Multigen Plus H	€ 4.449,00	1	4.449,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ALFAMED S.R.L. (NA)		€ 164.350,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										8.316,00
										8.898,00





S. 01	S. 01/01	PROTESI DI GOMITO - protesi totali - vincolata - PROTESI DI GOMITO protesi totali - vincolata anatomica con componenti assemblati a mezzo giunto sferico, componente omerale con flangia anteriore disponibile in almeno 3 misure di stelo, componente ulnare disponibile in almeno 6 misure	Biomet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Comp Omerale da 114904 a 114919 Comp Ulnare da 114812 a 114837 Kit per Condilo - 114700 - 114990	DISCOVERY Componente Omerale da COMP OMERALE 4 X 100 MM SX a COMP OMERALE 6 X 150 MM DX DISCOVERY Componente Ulnare da COMP ULNARE 3 X 75 MM SX a COMP ULNARE 5 X 115 MM DX Kit per Condilo -KIT PER CONDILLO OMERALE -KIT PER CONDILLO OMER CON ALLIN	€ 4.158,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1	0,00	4.158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.158,00	
S. 01	S. 01/01	PROTESI DI GOMITO - protesi di capirello radiale - impianto in lega metallica - protesi con stelo radiale testa radiale e vite di bloccaggio	Biomet Italia S.r.l. a socio unico (MI)	Testa Radiale da 11-210022 a 11-210045 Stelo da 11-210060 a 11-210064 Vite serraggio 11-210099	EXPLOR Testa Radiale da EXPLOR TESTA RADIALE 10X20MM a EXPLOR TESTA RADIALE 18X34 MM EXPLOR Stelo da EXPLOR STELO SX22MM a EXPLOR STELO 9X30MM EXPLOR Vite di serraggio EXPLOR VITE DI SERRAGGIO	€ 1.514,50 4.603,50 € 30.690,00	3	0,00	1.672,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.345,00
S. 01	S. 01/01		SINTEA PLUSTEK S.r.l. (MI)			€ 30.660,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





S025	S025	ALFAMED S.R.L. (NA)			€ 205.437,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	
S025	S025-137	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - DISPOSITIVO DISTANZIATORE IN CEMENTO ANTIBIOTICO PER RIPROTESIZZAZIONI - spaziatore temporaneo addizionato di gentamicina per protesi ginocchio misure varie	ALFAMED S.R.L. (NA)	0106336, 0106337, 0106338	€ 2.054,37	2	4.108,74	0,00	0,00	0,00	2	4.108,74	0	4.108,74	
S026	S026	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)			€ 35.788,50	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	
S026	S026-137	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICHE - DISPOSITIVO DISTANZIATORE IN CEMENTO ANTIBIOTICO PER RIPROTESIZZAZIONI - spaziatore temporaneo in silicone per ginocchio ed anca	Biomet Italia S r l a socio unico (MI)	GINOCC Femor da cod. 432160 a cod. 432175 + GINOCC Tibiali da cod. 433165 a cod. 433180 ANCA da cod. 431107 a cod. 431117	€ 715,70	2	1.431,40	0,00	0,00	0,00	2	1.431,40	0	1.431,40	
											220.873,99	142.832,25	225.818,04	404.796,75	894.321,89

*ms*

*[Signature]*



**DIPARTIMENTO FARMACEUTICO**

Via dell'Amicizia n° 72 Palazzo ex INAM - 80035 Nola (NA)  
 Corso Alcide De Gasperi n°167 - 80053 Castellammare di Stabia (NA)  
 Tel. 081.8223648 - 0818223609 - 0818729811 fax 0818223615  
 P.E.C.: dipfarm@pec.aslnapoli3sud.it

PRCI DIF/143  
 DEL 30 GEN. 2012

**Al Direttore Generale  
 Al Responsabile SABS  
 Al Responsabile UOC Ortopedia  
 Ospedali Riuniti Area Vesuviana  
 Ai Responsabili UU.OO.CC. Ortopedia  
 Ai Responsabili FF.OO.**

e p.c.

**Oggetto: presa d'atto gara Soresa protesi ortopediche - riscontro nota Sabs prot. 137/2012**

Con riferimento alla nota in oggetto, si inviano nuovamente i fabbisogni per le protesi ortopediche (in versione cartacea e via e - mail), già trasmessi con nota 7950/dif, unitamente ai dati dettagliati per singolo ospedale, come da prospetto di seguito indicato:

	primo lotto	secondo lotto	TOTALE
Ospedali Riuniti Area Nolana	172.459,32	225.818,90	398.278,22
Ospedali Riuniti Area Stabiese	230.575,00	142.832,25	373.407,25
Ospedale Riuniti Area Vesuviana	157.459,20	220.873,99	378.333,19
Ospedale Penisola Sorrentina	0	404.796,75	404.796,75
		<b>TOTALE ASL</b>	<b>1.554.815,41</b>

Si fa presente che gli importi su indicati sono stati elaborati utilizzando i prezzi d'acquisto indicati dalla SORESA e l fabbisogni annui presunti trasmessi dai Responsabili delle Farmacie Ospedaliere. L'importo totale è al netto dell'Iva che, come per legge, è indicata sui contratti firmati da SORESA con le ditte aggiudicatrici dei vari lotti presenti in gara.

La spesa relativa agli acquisti delle protesi ortopediche per l'anno 2012, stimata per Euro **1.554.815,41 escluso Iva**, va imputata sul conto 50101080101 autorizzazione 26 .

Con riferimento a tale procedura di gara, si precisa che, con provvedimento della Direzione Aziendale, il dottor G. Sannino, Responsabile UOC Ortopedia Ospedali Riuniti Area Vesuviana, è stato individuato come **Responsabile del Procedimento**, così come richiesto con propria nota protocollo n° U005907/2011 dalla Soresa.

I Farmacisti Dirigenti  
 Dott.ssa P. Marotta  
 Dott.ssa R. Sorrentino

<b>ASL NA 3 SUD</b>
SERVIZIO ACQUISTO BENI E SERVIZI
08 FEB. 2012
PERVENUTO
Protocollo n° 655

Dipartimento Farmaceutico  
 Il Direttore  
 Dottor Eduardo Nava

Amministrato  
 il 8/12/2012  
 CE

Letto, confermato e sottoscritto.



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SUPPLENTE  
(Sig.ra Angela De Rosa)

### **TRASMISSIONE AL COLLEGIO SINDACALE**

La presente deliberazione è stata trasmessa al Collegio Sindacale della A.S.L. ai sensi dell'art. 35 comma 3 della L.R. 03.11.94 n. 32 con nota n. 9769 in data 16/01/12

### **TRASMISSIONE AL COMITATO DI RAPPRESENTANZA DELLA CONFERENZA DEI SINDACI**

La presente deliberazione è stata trasmessa al Comitato di Rappresentanza dei Sindaci ai sensi dell'art. 35 della L.R. 03.11.94 n. 32 con nota n. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

### **TRASMISSIONE ALLA GIUNTA REGIONALE**

La presente deliberazione è stata trasmessa alla Struttura Regionale di Controllo della G.R.C. ai sensi dell'art.35 della L.R.03.11.94 n. 32 con nota n. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

### **PROVVEDIMENTO DELLA GIUNTA REGIONALE**

Deliberazione della G.R. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Decisione: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

IL FUNZIONARIO

**INVIATA PER L'ESECUZIONE IN DATA** 15 FEB. 2012 / \_\_\_\_\_ **A:**

COLLEGIO SINDACALE	DIPARTIMENTO FARMACEUTICO	
SERV. GABINETTO	DIPARTIMENTO PREVENZIONE	
SERV. AFFARI GENERALI	DIPARTIMENTO RIABILITAZIONE	
SERV. AFFARI LEGALI	DIPARTIMENTO SALUTE MENTALE	
SERV. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI	DISTRETTO N. 48	
SERV. ASSISTENZA SANITARIA	DISTRETTO N. 49	<b>EX A.S.L. NA 4</b>
SERV. CONTROLLO DI GESTIONE	DISTRETTO N. 50	
SERV. FORMAZ. E AGGIORN. PROF.	DISTRETTO N. 51	SERV. FASCE DEBOLI
SERV. GESTIONE ECONOMICO FINAN	DISTRETTO N. 52	SERV. PATOLOGIA CLINICA
SERV. GESTIONE RISORSE UMANE	DISTRETTO N. 53	
SERV. GEST.TECN.PATR.IMMOB.OSP.	DISTRETTO N. 54	
SERV. GEST.TECN.PATR.IMMOB.TERR.	DISTRETTO N. 55	<b>EX A.S.L. NA 5</b>
SERV. GEST.TECN.SISTEMI INFORMAT	DISTRETTO N. 56	
SERV. ISPETTIVO	DISTRETTO N. 57	SERV. ASSISTENZA DISTRETTUALE
SERV. MATERNO INFANT. OSPEDAL.	DISTRETTO N. 58	SERV. ASSISTENZA OSPEDALIERA
SERV. MATERNO INFANT. DISTRET.	DISTRETTO N. 59	
SERV. PREVENZIONE E PROTEZIONE	OO.RR. AREA NOLANA	
SERV. RELAZIONE CON IL PUBBLICO	OO.RR. AREA STABIESE	
COORD.TO GESTIONE LIQUIDATORIA	OO.RR. GOLFO VESUVIANO	
COORD.TO SOCIO SANITARIO AZIEND	OO.RR. PENISOLA SORRENTINA	
COORD.TO PROGETTI FONDI		