

n.lotto	CND	Descrizione lotto	Descrizione Sistema Tipo	Composizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	UM	ASL SALERNO	AORN MOSCATI	Q.tà totale Sistemi annuale	Prezzo unitario a Base d'Asta per Sistema	Prezzo totale a Base d'Asta per Sistema
1	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO	COMPONENTI IN LEGA METALLICA, PIATTO TIBIALE FISSO O MOBILE, INSERTI IN POLIETILENE VARIO SPESSORE, CR E PS, ED EVENTUALE ROTULA		Sistema	50	150	200	1.980,00 €	396.000,00 €
2	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER TIBIE DIFFICILI	COMPONENTI IN LEGA METALLICA, CEMENTATE, PIATTO TIBIALE FISSO, STELO TIBIALE LISCIO OD A PRESS-FIT CON ALETTE, INSERTI IN POLIETILENE PS, EVENTUALE SPESSORE TIBIALE CEMENTATO, EVENTUALE ROTULA		Sistema	50	50	100	2.250,00 €	225.000,00 €
3	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER PAZIENTI ALLERGICI	COMPONENTI IN LEGA DI TITANIO, CEMENTAT E NON, PIATTO TIBIALE FISSO O MOBILE E INSERTI IN POLY CR E PS, ED EVENTUALE ROTULA		Sistema	50	50	100	2.700,00 €	270.000,00 €
4	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO , CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK) PER CASI DIFFICILI	COMPONENTI IN LEGA METALLICA, CEMENTATI, PIATTO FISSO, FEMORE A VINCOLO CONDILARE(SEMIVINCOLO), COMPRESIVO DI DUE STELI FEMORO-TIBIALI, RETTI E CON OFFSET, LISCI O CON ALETTE A PRESA CORTICALE, 1 SPESSORE TIBIALE CEMENTATO O BIOLOGICO IN TANTALIO O METALLO TARBECOLARE;INSERTO IN POLY CCK E/O PS, EVENTUALE ROTULA		Sistema	30	20	50	3.780,00 €	189.000,00 €
5	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK)	COMPONENTI FEMORALE E TIBIALE IN LEGA METALLICA, CEMENTATI, PIATTO FISSO, INSERTI IN POLY CCK (SEMIVINCOLATI) E PS COMPRESIVO DI : a)2 STELI FEMORALI RETTI E CON OFFSET LISCI ED A PRESS-FIT CORTICALE CON ALETTE; b) 4 SPESSORI FEMORALI E 2 TIBIALI CEMENTATI E BIOLOGICI IN TANTALIO O MACROSTRUTTURA;c) 2 CONI O CAMICE FEMORALI ED 1 CONO O CAMICIA TIBIALE IN TANTALIO O MACROSTRUTTURA; d)EVENTUALE ROTULA E 2 VITI IN TITANIO DA 2,5 MM.		Sistema	10	20	30	8.550,00 €	256.500,00 €
6	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK)	COMPONENTI FEMORALE E TIBIALE IN LEGA METALLICA, CEMENTATI, PIATTO FISSO O MOBILE, INSERTI IN POLY CCK (SEMIVINCOLATI) E PS COMPRESIVO DI : a)2 STELI FEMORALI RETTI E CON OFFSET ; b) 4 SPESSORI FEMORALI E 2 TIBIALI SIA CEMENTATI CHE BIOLOGICI ;c) 2 CONI O CAMICE FEMORALI E TIBIALI IN MACROSTRUTTURA; d)EVENTUALE ROTULA		Sistema	10	20	30	7.200,00 €	216.000,00 €
7	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK), PER PAZIENTI ALLERGICI	COMPONENTI FEMORALE E TIBIALE IN LEGA DI TITANIO O CERAMIZZATI, CEMENTATI, PIATTO FISSO, INSERTI IN POLY CCK (SEMIVINCOLATI) E PS COMPRESIVO DI : a)2 STELI FEMORALI RETTI O CON OFFSET; b) 4 SPESSORI FEMORALI E 2 TIBIALI CEMENTATI ; c) 2 CONI O CAMICE FEMORALI E TIBIALI IN MACROSTRUTTURA; d)EVENTUALE ROTULA		Sistema	40	20	60	6.750,00 €	405.000,00 €
8	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO ROTANTE)	COMPONENTI FEMORALE E TIBIALE IN LEGA METALLICA CEMENTATI, PIATTO MOBILE, INSERTI IN POLY RHK (CERNIERA ROTANTE), VINCOLATI, COMPRESIVO DI a)2 STELI FEMORALI RETTI E CON OFFSET LISCI ED A PRESS-FIT CORTICALE CON ALETTE; b) 4 SPESSORI FEMORALI E 2 TIBIALI CEMENTATI E BIOLOGICI IN TANTALIO O MACROSTRUTTURA;c) 2 CONI O CAMICE FEMORALI ED 1 CONO O CAMICIA TIBIALE IN TANTALIO O MACROSTRUTTURA; d)EVENTUALE ROTULA E 2 VITI IN TITANIO DA 2,5 MM.		Sistema	5	10	15	6.000,00 €	90.000,00 €
9	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO, DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO FISSO E/O ROTANTE) IN VERSIONE CON TROCLEA E SENZA TROCLEA	COMPONENTI FEMORALE E TIBIALE IN LEGA METALLICA, CEMENTATI, A PIATTO FISSO E/O ROTANTE, IN VERSIONE CON TROCLEA E SENZA TROCLEA, COMPRESIVO DI INSERTI IN POLY A CERNIERA FISSA O ROTANTE,EVENTUALI STELI FEMORO-TIBIALI SIA CEMENTATI CHE BIOLOGICI; 2 CONI FEMORO-TIBIALI IN MACROSTRUTTURA , 2 SPESSORI FEMORALI E 2 TIBIALI CEMENTATI; EVENTUALE ROTULA.		Sistema	5	10	15	5.000,00 €	75.000,00 €
10	P0909	GINOCCHIO	PROTESI DI GINOCCHIO PARZIALE (MONOCOMPARTIMENTALE), CEMENTATO	COMPONENTE FEMORALEE TIBIALE IN LEGA METALLICA, CEMENTATI, PIATTO FISSO CON CHIGLIA, INSERTO MODULARE IN POLY: STRUMENTARIO PER RESEZIONI GUIDATE.		Sistema	50	20	70	1.800,00 €	126.000,00 €
11	P0909	GINOCCHIO	SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO PER RESEZIONI ONCOLOGICHE ESTESE	COMPONENTI FEMORALI E TIBIALI IN LEGA METALLICA COMPRESIVI DI SEGMENTI INTERCALARI IN LEGA METALLICA, CONI IN MATERIALE POROSO, ESTENSIONI MODULARI DI VARI DIAMETRI E LUNGHEZZA ANCHE A FISSAZIONE BIOLOGICA, INSERTO ARTICOLARI IN POLIETILENE. EVENTUALE METAFISI SEGMENTALE TIBIALE BIOLOGICA		Sistema	5	20	25	15.000,00 €	375.000,00 €
12	P0908	ANCA	protesi d'anca da primo impianto di tipo cementata, stelo monoblocco	stelo monoblocco retto, anche lucidato a specchio in lega metallica ; Teste in Cocr e ceramica, fino almeno 32mm. Coppa acetabolare in polietilene	stelo, testa in ceramica, coppa in poly	Sistema	30	50	80	855,00 €	68.400,00 €

13	P0908	ANCA	protesi d'anca da primo impianto del tipo ibrido con stelo cementato con colli modulari, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	stelo con colli modulari in almeno 24 configurazioni anche lucidato a specchio, in lega metallica; teste CoCr e ceramica fino almeno a 36mm; Coppa in macrostruttura trabecolare con almeno n.ro 2 fori, anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); Inserto in polietilene crosslinked; N.ro 2/3 viti in titanio	stelo cementato, testa in ceramica, coppa in titanio, inserto poly, n.ro 2 viti	Sistema	150	50	200	2.250,00 €	450.000,00 €
14	P0908	ANCA	Protesi d'anca da primo impianto non cementata , stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario , coppa in titanio	Stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario, in lega di titanio, con o senza rivestimento . Teste in CoCr e ceramica almeno fino a 36mm. Coppa in titanio con o senza rivestimento, con almeno 2 fori. Inserto in polietilene crosslinked ; N.ro 2/3 Viti in titanio	stelo, testa ceramica, coppa in titanio, inserto poly, n. 2 viti	Sistema	50	150	200	1.890,00 €	378.000,00 €
15	P0908	ANCA	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto autobloccante, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	Stelo retto autobloccante in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite . Teste in CoCr e ceramica almeno fino a 36mm . Coppa in macrostruttura trabecolare , con almeno n.ro 2 fori. Inserti ceramica ed in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E) ; N.ro 2/3 viti in titanio	stelo, testa ceramica, coppa in macro, inserto e cupola doppia mobilità, n. 2 viti	Sistema	100	150	250	2.700,00 €	675.000,00 €
16	P0908	ANCA	Protesi d'anca da primo impianto non cementata , stelo monoblocco conico , coppa in lega di tantalio o macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	Stelo conico, a presa distale con alette, in lega di titanio , con o senza rivestimento in idrossiapatite ; teste in CoCr e ceramica almeno fino a 36mm. coppa in lega di tantalio o in macrostruttura trabecolare, con almeno n.ro 2 fori; inserto in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E, ed anche in versione a doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); n.ro 2/3 viti in titanio	stelo, testa ceramica, coppa in macro, inserto e cupola a doppia mobilità, n. 2 viti	Sistema	40	50	90	2.790,00 €	251.100,00 €
17	P0908	ANCA	protesi d' anca da primo impianto non cementata, anallergica, stelo monoblocco retto, coppa in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular in ceramica	stelo retto in lega di titanio , con o senza rivestimento in idrossiapatite. Teste in ceramica almeno fino al diametro 36mm. Coppa in macrostruttura trabecolare con almeno 2 fori; Inserti in ceramica ed polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular ceramica (biologica, con inserto ceramico e cupola biarticolare in poly con vitamina E) ; n.ro 2/ viti in titanio	stelo, testa ceramica, coppa in macro, inserto ceramica e cupola a doppia mobilità ceramica, n. 2 viti	Sistema	50	50	100	2.970,00 €	297.000,00 €
18	P0908	ANCA	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto a fit metafisario , coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	Stelo retto in lega di titanio, a fit metafisario con o senza rivestimento in idrossiapatite . Teste in CoCr e ceramica almeno fino a 36mm . Coppa in macrostruttura trabecolare , con almeno n.ro 2 fori. Inserti ceramica ed in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E) ; N.ro 2/3 viti in titanio	stelo, testa ceramica, coppa in macro, inserto e cupola doppia mobilità, n. 2 viti	Sistema	100	50	150	2.790,00 €	418.500,00 €
19	P0908	ANCA	endoprotesi biarticolare cementata, stelo monoblocco	Stelo monoblocco retto anche lucidato a specchio in lega metallica cementato, teste in CoCr e ceramica almeno fino a 32mm, cupola biarticolare.	stelo, testa ceramica, cupola biarticolare.	Sistema		100	100	990,00 €	99.000,00 €
20	P0908	ANCA	endoprotesi biarticolare cementata, stelo a colli modulari	Stelo a colli modulari retto, in almeno in 24 configurazioni anche lucidato a specchio, in lega metallica cementato , teste in CoCr e ceramica almeno fino a 32mm, cupola biarticolare.	stelo, collo modulare, testa ceramica, cupola biarticolare.	Sistema	200	50	250	1.080,00 €	270.000,00 €
21	P0908	ANCA	protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata; stelo monoblocco, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular; di n.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura	stelo retto a sezione tronco conica, a presa distale in lega metallica, con o senza rivestimento; testa in CoCr ed in ceramica fino almeno a 36mm; coppa multifori in macrostruttura trabecolare; Inserti in ceramica ed polietilene crosslinked anche con vitamina E e anche d in versione doppia mobilità modular (biologica) , con cupola biarticolare in poly con vit. E e coppa metallica; n.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura, di cui n.ro 2 complessi del tipo buttress e shim , e n.ro 1 tipo augment /restrictor ; n.ro 10 viti in titanio.	stelo, testa, coppa in macro, coppa metallica cement per doppia mobilità, cupola biarticolare a doppia mobilità, n.ro 3 moduli aggiuntivi in macro, n. 10 viti	Sistema	40	30	70	5.670,00 €	396.900,00 €
22	P0908	ANCA	protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata ; stelo a colli modulari; coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular ; n.ro 2 moduli aggiuntivi in macrostruttura	stelo retto a sezione quadrangolare , in lega metallica, con o senza rivestimento; collo modulare in almeno 15 configurazioni; testa in CoCr ed in ceramica fino almeno a 36mm; coppa multifori in macrostruttura trabecolare; Inserti in ceramica ed polietilene crosslinked anche con vitamina E e anche d in versione doppia mobilità modular (biologica) , con cupola biarticolare in poly con vit. E; n.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura, di cui n.ro 2 complessi del tipo colonna e cage e n.ro 1 del tipo augment; n.ro 10 viti in titanio	stelo, collo modulare, testa, coppa in macro, inserto e cupola a doppia mobilità, n.ro 3 moduli aggiuntivi in macro, n. 10 viti	Sistema	30	30	60	5.760,00 €	345.600,00 €

23	P0908	ANCA	sistema acetabolare da revisione per gravi difetti ossei eccentrici, anche in versione doppia mobilità cement; n.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura ed il lega di titanio, nella più completa configurazione impiantabile	coppa multifori in macrostruttura trabecolare, inserto in polietilene crosslinked ed anche in versione doppia mobilità cement, con cupola biarticolare e coppa metallica; n.ro 5 moduli aggiuntivi, nella più completa configurazione impiantabile tra i seguenti: n.ro 2 in macrostruttura di cui 1 complesso tipo offset intrinseco acetabolare o colonna cruciforme e n.ro 1 tipo augment e n.ro 3 in titanio di cui n.ro 1 tipo gabbia n.ro 1 tipo anelli n.ro 1 gancio; n.ro 15 viti in titanio	coppa in macro, cupola biarticolare a doppia mobilità cementata, coppa metallica cementata, n.ro 2 moduli in macro, n.ro 3 moduli in titanio, n.15 viti	Sistema	20	30	50	5.850,00 €	292.500,00 €
24	P0908	omero/anca/gi nocchio	sistema protesi da grandi resezioni	autodescrittivo	autodescrittivo	Sistema	5	20	25	2.250,00 €	56.250,00 €
25	P0908	ANCA	sistema di adattatori per cono morse in titanio	adattatori in titanio che permettono l'adattamento intraoperatorio sul versante femorale dell'impianto, almeno 2 grandezze di cono morse ed almeno con 2 diametri possibili di teste di almeno 5 lunghezze	cono, testa ceramica	Sistema	20	20	40	2.250,00 €	90.000,00 €
26	P0908	ANCA	spaziatore anca preformato con doppio antibiotico	spaziatore costituito dalla componente femorale e realizzato in cemento osseo pre polimerizzato, radio opaco e additivato con doppio antibiotico. Minimo 3 lunghezze di stelo e 3 diametri della testa	1 spaziatore femorale con doppio antibiotico, 1 testa, 2 cementi antibiotati	Sistema	30	20	50	2.250,00 €	112.500,00 €
27	P0908	ANCA	spaziatore anca preformato con singolo antibiotico	spaziatore costituito dalla componente femorale e realizzato in cemento osseo pre polimerizzato, radio opaco e additivato con singolo antibiotico. Minimo 3 lunghezze di stelo e 3 diametri della testa	1 spaziatore femorale con doppio antibiotico, 1 testa, 2 cementi antibiotati	Sistema	30	20	50	2.250,00 €	112.500,00 €
28	P0908	ANCA	spaziatore anca su stampo	stampi per uso chirurgico da riempire con cemento osseo, per ricalcare la forma della componente acetabolare. Minimo 3 misure	1 stampo per spaziatore, 2 cf di cemento antibiotato	Sistema	30	20	50	2.250,00 €	112.500,00 €
29	P0901	ALTRI SEGMENTI	PROTESI ANALLERGICA SPALLA	STELO CEMENTATO O NON, COMPRESO IL MINISTELO. COMP OMERALE O PARTE METAFISARIA CON INNESTO PER TESTE OMERALI E/O INSERTI OMERALI DI VARIE MISURE. PROTESI GLENOIDEA COSTITUITA DA METAL BACK/POLIETILENE DI VARIE MISURE, FISSATA CON VITI O FITTONI E ACCOPPIATA CON INSERTI IN METALLO O POLIETILENE. POSSIBILITÀ O NO DI CONVERSIONE DA ANATOMICA IN INVERSA.	UNA BASE GLENOIDEA IN METALLO ANALLERGICO, UNA TESTA PER PROTESI INVERSA IN METALLO ANALLERGICO O CERAMICA O POLIETILENE, UNO STELO OMERALE A FISSAZIONE BIOLOGICA IN METALLO ANALLERGICO, UNA BASE OMERALE IN METALLO ANALLERGICO, UN INSERTO OMERALE IN POLIETILENE O METALLO ANALLERGICO, O IN CERAMICA, 5 VITI IN METALLO ANALLERGICO.	Sistema	30	10	40	5.850,00 €	234.000,00 €
30	P0901	ALTRI SEGMENTI	SISTEMA PROTESICO MODULARE DI SPALLA	SISTEMA PER PROTESI DI SPALLA ANATOMICA O INVERSA AD ALTA MODULARITA' PER ELEZIONE O FRATTURA CON MODULI OFFSETTATI PER METAGLENA E TESTE MODULARI PER PROTESI INVERSA, COMPONENTI GLENOIDEE PER PROTESI ANATOMICA MONOBLOCCO O MODULARI; ANCHE CEMENTABILI. STELI OMERALI PER FRATTURA BIOLOGICI O CEMENTABILI, STELI PER ELEZIONE STANDARD O MINI STELI PER REVISIONE. PIATTI OMERALI MODULARI. INSERTI IN POLIETILENE PER PROTESI INVERSA, TESTE OMERALI PER PROTESI ANATOMICA O PER FRATTURA(ENDOPROTESI). TESTE PER ARTICOLAZIONE SUBACROMIALE. VITI.	BASE GLENOIDEA, MODULO PER OFFSET GLENOIDEO, TESTA INVERSA MODULARE, STELO OMERALE DA REVISIONE; PIATTO OMERALE MODULARE; INSERTO OMERALE,5 VITI	Sistema	50	50	100	4.500,00 €	450.000,00 €
31	P0902	ALTRI SEGMENTI	PROTESI DI CAPITELLO RADIALE	A FISSAZIONE BIOLOGICA O CEMENTATA, MODULARE CON VARI DIAMETRI DI STELO E TESTA, IN LEGA DI TITANIO O CROMO-COBALTO		Sistema	30	30	60	1.800,00 €	108.000,00 €

32	P099	CEMENTO	Cemento osseo con doppio antibiotico per revisioni protesiche, per il trattamento degli esiti post traumatici e pazienti ad alto rischio infettivo.	Il cemento osseo a media viscosità deve prevedere un doppio antibiotico.	1 Confezione da 40 mg	unità	30	300	330	1.800,00 €	594.000,00 €
33	9099	CEMENTO	Cemento osseo sintetico riassorbibile	Il cemento deve essere costituito da idrossiapatite e solfato di calcio e consistete in riempitivi cilindrici . Riassorbibile e personalizzabile con l'aggiunta di antibiotici.	1 Confezione da 50 pezzi (13 cm ³ circa)	unità	30	100	130	2.340,00 €	304.200,00 €