		(Osteosintesi e Sintesi L	egamentosa		Impianto tipo		
LOTTO	CIG	DISTRETTO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	ELEMENTI	PREZZO UNITARIO AL NETTO DELL'IVA	IMPORTO TOTALE ANNUO
1	96190746F9	Spalla	Sistema in sospensione	Sistema di fissazione ossea e/o tendineo-legamentosa acromion-claveare tramite ritensionamento coraco-clavicolare ad ancoraggio bi-corticale con dispositivi diversificati, a lunghezza e tensionamento regolabile in unico impianto. Il sistema deve prevedere l'utilizzo di fascette o fili ad alta resistenza.	5	Sistema funzionale	135,00 €	675,00 €
2	961914840B	Clavicola	Placca titanio clavicola	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture di clavivocia. Per il trattamento della diafisi modelli disegnati per posizionamento superiore e anteriore; per le lesioni dell'estremo laterale almeno due fogge, una arrotondata anatomica e una con supporto dell'estremità che consenta la stabilizzazione dell'articolazione acromion-claveare. Tutti gli elementi dovranno essere disponibili in varie lunghezze con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure (diametri e lunghezze). Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti.	12	Placca	200,00 €	2.400,00 €
		Omero	Placca acciaio omero prossimale	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in acciaio amagnetico per il trattamento delle fratture dell'omero meta-epifisario prossimale, disponibili in varie lunghezze (compreso il trattamento delle lesioni diafisarie) e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure. Disponibilità di		Placca	200,00 0	15.350,00 €
3	9619185294			fori per il posizionamento temporaneo di fili di kirschner e di applicazione di osteosuture. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti e accesso mini- invasivo (percutaneo).	20	Vite tradizionale		
4	96192529DC	Omero	Placca titanio omero prossimale	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture dell'omero meta-epifisario prossimale, disponibili in varie lunghezze (compreso il trattamento delle lesioni diafisarie) e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure. Disponibilità di fori per il posizionamento temporaneo di fili di kirschner e di applicazione di osteosuture. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti e accesso mini- invasivo (percutaneo).	30	Vite autobloccante Placca Vite tradizionale	280 + 32,50 a vite	23.025,00 €
		Omero/Femore/		Sistema di inchiodamento per vari distretti anatomici:		Vite autobloccante	280 + 32,50 a vite	7240.00.6
5	96192990A8	Tibia	sistema di bloccaggio elettromagnetico	a) anterogrado dell'omero con diametro prossimale del chiodo < 10mm e fornito, nel modello corto, in versione retta e angolata con viti prossimali spongiose, dotato di impianto di stabilizzazione delle stesse sul foro per impedime il cut off. Bloccaggio prossimale e distale guidato, quest'ultimo nella versione lunga con sistema elettromagnetico. b) anterogrado del femore comprensivo di diametro inferiore a mm.9 per il trattamento delle fratture dell'età adolescenziale, possibilità di bloccaggio trans- trocanterico 130° e possibilità anche di doppio bloccaggio trans-cefalico (recon). Bloccaggio distale guidato con sistema elettromagnetico e prossimale con guida di allineamento esterna.	22	Chiodo		7.249,00 €
				c) retrogrado del femore dotato di impianto di stabilizzazione delle viti prossimali sui fori per impedime il cut off, bloccaggio prossimale (rispetto al punto di inserzione) con guida di allineamento esterna e con strumentazione che consenta di applicare viti di sostegno a latere del chiodo stesso (tipo Poller) nella versione corta e bloccaggio distale (rispetto al punto di inserzione), nella versione lunga, guidato con sistema elettromagnetico. d) anterogrado della tibia dotato di impianto di stabilizzazione delle viti sui fori per impedime il cut off e bloccaggio distale guidato con sistema elettromagnetico.		Tappo Dispositivo elettromagnetico	329,50 €	
6	9619317F7E	Omero	Placca acciaio omero distale articolare	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in acciaio amagnetico per il trattamento delle fratture articolari di gomito con placche mediali, postero-mediali, laterali e postero-laterali, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure.	10	Placca Vite tradizionale		4.500,00 €
						Vite tradizionale Vite autobloccante	450,00 €	

				_	1			
		Ulna	Placca acciaio ulna prossimale	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in acciaio amagnetico per il trattamento delle fratture dell'olecrano, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure.		Placca		9.000,00 €
7	96198073DE				20			
						Vite tradizionale		
						Vite autobloccante	450,00 €	
		Radio	Placca acciaio radio distale volare	Sistema completo di placche anatomiche a basso profilo a stabilità angolare fissa e variabile in acciaio per il trattamento delle fratture del radio distale con approccio volare, disponibili in				2.700,00 €
				varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a stabilità angolare per la parte distale e viti a stabilità angolare e/o a compressione per la parte prossimale in opportuno numero di		Placca		
8	9619838D70			misure. L'appoggio epifisario deve prevedere varie ampiezze e numerosità di fori, nonché la presenza di spazio meta-epifisario per consentire eventuale innesto osseo. Il sistema deve	6	Vite tradizionale		
				preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti.				
		Radio	Placca acciaio	Gamma di placche a stabilità angolare fissa e variabile in acciaio a basso profilo e		Vite autobloccante	450,00 €	
			radio distale dorsale	dimensioni ridotte che consentono di utilizzare la tecnica a doppia placca.		Placca		2.700,00 €
9	9619855B78				6			
						Vite tradizionale		
						Vite autobloccante	450,00 €	
		Radio	Placca titanio radio distale <u>volare</u>	Sistema completo di placche anatomiche a basso profilo a stabilità angolare fissa e variabile in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture del radio distale con approccio				30.330,00 €
				volare, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a stabilità angolare per la parte distale e viti a stabilità angolare e/o a compressione per la parte prossimale in		Placca		
10	96198810F0			opportuno numero di misure. L'appoggio epifisario deve prevedere varie ampiezze e numerosità di fori, nonché la presenza di spazio meta-epifisario per consentire eventuale	90	Vite tradizionale		
				innesto osseo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti.				
		Radio	Placca titanio	Sistema completo di placche anatomiche a basso profilo a stabilità angolare fissa e/o		Vite autobloccante	337,00 €	
			metaepifisaria polso	variabile in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture del radio metaepifisario distale con approccio volare, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a		Placca		160.000,00 €
11	961992553E			stabilità angolare per la parte distale e viti a stabilità angolare e/o a compressione per la parte prossimale in opportuno numero di misure con appoggio epifisario di almeno 12	50			
				cm. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti.		Vite tradizionale		
						Vite autobloccante	3.200,00 €	
		Mano	Placca titanio mano	Sistema completo di placche anatomiche e di adattamento a basso profilo a stabilità angolare fissa e variabile in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture delle ossa				27.600,00 €
40	0640054024			della mano, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente acceptive la compressione assiale dei framment	60	Placca		
12	9619954D2A			garantire la compressione assiale dei frammenti.	60	Vite tradizionale		
							450.00.0	
40	0040070465	Mano	Protesi trapezio	Protesi per la ricostruzione articolare trapezio-metacarpica (TMC-TrapezioMetaCarpal)	00	Vite autobloccante	460,00 €	6,000,00.5
13	96199791CF	Mana	metacarpica	in pirocarbonio.	20	Protesi		6.000,00 €
		Mano	metacarpo falangea	Protesi per la ricostruzione articolare metacarpo-falangea (MCP-MetaCarpoPhalangeal) e inter-falangea (PIP-Proximal Inter-phalangeal) anatomiche non vincolate con fulcro				
14	9622408647		e inter falangea	articolare fisso, realizzate in pirocarbonio.	10			3.000,00 €
		Mano	Protesi silicone	Protesi per la ricostruzione articolare metacarpo falangea (MCP-MetaCarpoPhalangeal)		Protesi		
45	0000540040	Maile	metacarpo falangea	in silicone.	40			2 000 00 5
15	9622512C18		e inter falangea	in sincorie.	10			3.000,00 €
						Protesi	300,00 €	

		Bacino	Placca acciaio bacino	Sistema completo di placche e viti in acciaio amagnetico per il trattamento delle fratture del bacino costituito da placche da ricostruzione modellabili standard (rette e curve) e conformate (intrapettinee e sovrapettinee) tipo Matta		Placca standard	placca 181,25 placca retta 300	8.662,50 €	
16	9622544682				18	Vite			
						Placca conformata x 10% impianti			
		Bacino	Placca titanio bacino	Sistema completo di placche e viti in titanio o lega di titanio e per il trattamento delle fratture del bacino costituito da placche modellabili rette e conformate con possibilità di applicazione di viti tradizionali e/o a stabilità angolare.		Placca		1.386,00 €	
17	9622571CC8				6	Vite tradizionale			
						Vite autobloccante	231,00 €		
		Femore	Placche per fissazione di fratture periprotesiche di	A.		Placca	600,00 €	6.000,00 €	
18	9622690EFB	9622690EFB		femore in titanio a stabilità angolare interposta	Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio con appoggio episario per fratture prossimali e distali con fissazione a stabilità angolare variabile interposta (con dispositivo di bloccaggio di vite tradizionale sulla placca), disponibili in ampia gamma di lundhezze e avvolgenza diafisaria con fori alternati per viti	10			
				conticali/spongiose in opportuno numero di misure, possibilità di utilizzo di fili di cerchiaggio con appositi device e di supporto per gran trocantere. Sistema di osteosintesi perimetrale all'impianto componibile sulla placca.					
		_				Filo cerchiaggio	5,00 €	50,00 €	
		Femore	di femore in titanio a	Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio per fratture epifisarie prossimali e distali con fissazione a stabilità angolare variabile interposta (con dispositivo di bloccaggio di vite tradizionale sulla placca), disponibili in ampia gamma di		Placca		840,00 €	
19	9622980E4C		stabilità angolare interposta	lunghezze, con viti corticali/spongiose in opportuno numero di misure e possibilità di utilizzo di fili di cerchiaggio con appositi device. Sistema di montaggio in tecnica open e mininvasiva con guida esterna radio-trasparente.	6				
						Vite tradizionale	140,00 €		
20	9623035BB0	Femore	in titanio per fratture	Sistema di osteosintesi endomidollare cannulata bloccata per fratture di femore prossimale, sottotrocanteriche, o associate del collo del femore e diafisarie (chiodo-vvite cefalica LAG filettata+bloccaggio distale) in titanio o in lega di titanio varie misure e lunghezze e varie angolazioni cervico-diafisarie, con bloccaggio distale statico e dinamico con 1 o 2 viti e dispositivo antirotazione prossimale. Estremità rastremata per facilitarne l'inserimento. Nella versione lunga la fissazione distale deve prevedere un sistema meccanico radiotrasparente di allineamento esterno di centraggio che riduca l'esposizione a radiazioni ionizzanti.	100			28.800,00 €	
		Tibia	Placca tibiale	Sistema completo di placche conformate a stabilità angolare variabile in titanio o lega di		Chiodo	288,00 €		
		I IDIA	prossimale mediale e laterale in	titanio per tibia prossimale a posizionamento mediale e laterale disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a		Placca	438,85 €	8.777,00 €	
21	9623305A80		titanio a <u>stabilità angolare</u>	compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di sistema dedicato per cerchiaggi solidali alla placca. Eventuale disponibilità di strumentario per inserimento mini-invasivo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	20			925,20 €	
						Vite tradizionale	46,26 €		

22	9623342909	Tibia	Placca tibiale prossimale laterale in titanio <u>a stabilità</u> angolare interposta	Sistema completo di placche conformate a stabilità angolare variabile interposta (con dispositivo di bloccaggio di vite tradizionale sulla placca) in titanio o lega di titanio per tibia prossimale a posizionamento laterale, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti corticali che spongiose in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di sistema dedicato per cerchiaggi solidali alla placca. Eventuale disponibilità di strumentario per inserimento mini-invasivo.	6	Placca Vite tradizionale	19,59 €	117,54 €
23	9623379792	Tibia	Placca tibiale prossimale posteriore in acciaio	Sistema completo di placche a stabilità angolare in acciaio amagnetico per tibia prossimale, anatomico ed a posizionamento posteriore, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di sistema dedicato per cerchiaggi solidali alla placca. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	8	Placca	450.00 €	3.600,00 €
24	96234409E8	Tibia	Placca tibiale <u>distale</u> in titanio a <u>stabilità angolare</u>	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare variabile in titanio o lega di titanio per fratture distali della tibia e del pilone tibiale, a posizionamento almeno antero-laterale e mediale; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di strumentario per inserimento mini-invasivo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	10	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	500 placca e 30 la vite	9,500,00 €
25	9623484E36	Tibia		Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare variabile in acciaio amagnetico per fratture distali della tibia e del pilone tibiale, a posizionamento almeno antero-laterale e mediale; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di strumentario per inserimento mini-invasivo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti	5	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante		4.750,00 €
26	9623713B31	Tibia	Placca tibiale <u>distale</u> in acciaio a <u>stabilità</u> <u>angolare</u>	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare variabile in acciaio amagnetico per fratture distali della tibia a posizionamento <u>posteriore</u> ; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti	5	Placca	450.00 €	2.250,00 €
27	9623734C85	Perone	Placca perone laterale in acciaio a stabilità angolare	Sistema integrato di placche laterali conformate a stabilità angolare a basso profilo per la porzione distale di perone in acciaio amagnetico, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	10	Placca Vite tradizionale	450.00 €	4.500,00 €
28	9623764549	Perone	Placca perone laterale in peek a stabilità angolare	Sistema integrato di placche laterali conformate e rette a stabilità angolare a basso profilo per la porzione distale di perone in lega di carbonio, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	3	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	231,00 €	6.183,00 €
29	962378569D	Perone	Placca perone laterale in titanio e acciaio a stabilità angolare	Sistema integrato di placche 1/3 tubulare in acciaio amagnetico e in titanio a stabilità angolare a bassissimo profilo per la porzione distale di perone, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	3	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	366,00 €	1.800,00 €

30	96238192AD	Calcagno	Placca calcagno in titanio	Sistema di viti e placche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture di calcagno con presenza di spazi per consentire eventuale innesto osseo; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure.	5	Placca		2.680,00 €
						Vite tradizionale Vite autobloccante	500 placca e 30 la vite	
31	9623849B6C	Seno del tarso	Vite in titanio per piede piatto	Vite di varie misure per artrorisi dell'articolazione sottoastragalica di semplice impianto con endortesi calcaneare (calcagno stop) ad accesso anterogrado in titanio o lega di titanio, con testa eccentrica per consentire una correzione variabile micrometrica.	3	Vite	90,25 €	270,75 €
32	96238636FB	Seno del tarso	Vite riassorbibile per piede piatto	Vite cannulata di varie misure per artrorisi dell'articolazione sottoastragalica di semplice impianto con endortesi calcaneare (calcagno stop) ad accesso anterogrado, in materiale riassorbibile (es. acido polilattico).	3	Vite	90,25 €	270,75 €
33	9623892EE7	Vari	Viti e placche tradizionali in titanio piccoli frammenti diafisari (3,5-4)	Sistema di osteosintesi tradizionale con placche in titanio o lega di titanio e viti autofilettanti a 3,5-4,0 e rondelle per piccoli frammenti. Placca retta robusta autocompressiva e autocentrante a contatto limitato (spessore delle superfici di contatto = max 3mm, superfici di salvaguardia periostale = max 1,5mm); viti corticali e spongiose (tutto filetto, parzialmente filettata), varie misure.	500	Placca	rondelle 10 viti 64	32.200,00 €
		Vari	Sistema modulare di fissazione esterna multiplanare	Sistema modulare amagnetico di fissazione esterna multiplanare composto da fiches, barre radiotrasparenti e morsetti. Possibilità di modificare ed integrare il sistema con un montaggio monoassiale e/o con cerchi tipo Ilizarov con possibilità di eseguire compressione, distrazione, dinamizzazione e deviazioni assiali utilizzando le barre di connesione degli anelli. I montaggi devono essere offerti per grandi, piccoli e micro frammenti. Fiches autoperforanti e autofilettanti dedicate.		Vite Asta Morsetto fiche	rondelle 10 viti 65	5.617,50 €
34	9623913040				5	Morsetto articolato a clip Raccordo morsetti Fiches		
35	962392387E	Varie	Sistema di fissazione esterna articolato per gomito, polso, caviglia e ginocchio	Sistema di fissazione esterna articolato con angolo variabile in itinere per fissazione a ponte di articolazioni quali: gomito, polso, caviglia e ginocchio per consentire mobilizzazione precoce e controllata	5	fiches	1.123,50 €	1.905,00 €
36	9623940686	Vari	Fili di kirschner in titanio	Fili di kirschner in titanio o lega di titanio varie fogge della punta, diametri e lunghezze.	50	Filo	1,55 €	77,50 €
37	96239617DA	Vari	Fili di kirschner in acciaio	Fili di kirschner in acciaio amagnetico varie fogge della punta, diametri e lunghezze.	1200	Filo	1,55 €	1.860,00 €
38	962399109E	Vari	Chiodo elastico in titanio	Chiodi endomidollari elastici per sintesi mini invasiva in titanio o lega di titanio di vari calibri (da 1,5 a 4 mm), con punta di introduzione assottigliata, smussa ed angolata, la cui inclinazione dovrà essere segnalata su tutta la lunghezza del chiodo. L'impianto deve prevedere la possibilità di applicare un dispositivo di fissaggio al punto corticale di inserzione.	100	Chiodo Tappo x il 10% dei	230,00 €	23.000,00 €
39	9624006CFB	Vari	Vite cannulata in titanio	Sistema di viti cannulate autofilettanti ed autoperforanti in titanio o lega di titanio di diametri idonei alla fissazione ossea di microframmenti (2-3 mm), piccoli frammenti (4-5 mm) e grandi frammenti (6,5-8 mm), parzialmente e/o totalmente filettate, in opportuno numero di misure. Possibilità di utilizzo con rondella idonea.	800	vite Rondella per il 50% delle viti	25,00 €	19.680,00 €
40	9624037692	Vari	Filo di cerchiaggio asolato in acciaio amagnetico	Sistema di cerchiaggio in acciaio amagnetico malleabile costituito almeno da rotoli e fili con occhiello in opportuno numero di diametri e lunghezze.	200	Filo asolato	42.00 €	8.400,00 €

41	9624296C4C	Ancora piccole articolazioni	Ancore per riparazione di tessuti ad osso per piccole articolazioni da avvitare o a battuta (anchor-first) e precaricata con fili ad alta resistenza del diametro 2-0 o 3-0. Ancora disponibile in differenti materiali: Titanio, PEEK o riassorbibili. Diametro di dimensioni	30	Sistema funzionale	200,00 €		6.000,00 €
42	9624313A54	Ago per pinza passasutura	Aghi per pistola passa-suture attraverso i tessuti molli. Deve essere fornita gratuitamente la pistola passa-suture con e senza recupero automatico della sutura. Disponibili in differenti dimensioni per utilizzo in spalla, ginocchio, anca.	15	Ago	70,00 €		1.050,00 €
43	962433085C	Cannula artroscopica	Cannule monouso per creazione di portali artroscopici trasparenti e rigide, di differenti diametri e lunghezze. Disponibili completamente filettate, parzialmente filettate, con anello distale e lisce. Deve essere fornito gratuitamente strumentario per introduzione delle cannule con otturatori cannulati.	50	Cannula	19,85 €		992,50 €
44	96243519B0		Filo di sutura ad alta resistenza di polietilene intrecciato ad alto peso molecolare di vari colori, con e senza aghi. Calibro fino a 5 USP, compresì i diametri per microchirurgia.	150	Filo	355,00 €		53.250,00 €
45	9624366612	Sostituto d'osso iniettabile e peforabile in	Sostituto d'osso iniettabile e peforabile in idrossiapatite e calcio solfato con proprietà osteoconduttiva visibile in fluoroscopia, non termolabile, in forma antibiotata e non antibiotata disponibile in diversi dosaggi.	5	Sistema funzionale (10cc)	758,00 €		3.790,00 €
							Totale	581.914,24 €