

**ALLEGATO 3 al disciplinare - Modello offerta economica**

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA IN ACCORDO QUADRO DI MEZZI DI OSTEOSINTESI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE  
SANITARIE DELLA REGIONE VENETO**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ della  
con Sede Legale in \_\_\_\_\_ codice fiscale/partita IVA \_\_\_\_\_

OFFRE i prodotti di cui ai presenti lotti ai prezzi sotto indicati, impegnativi e irrevocabili per almeno 365 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogn o Anno	Denominazio ne commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttric e	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
1	1	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche rette per viti da 3.5 circa da 4 a 12 fori circa	N.	407						
1	2	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche 1/3 tubolare per viti da 3.5 circa con spessore di circa 1 mm per viti da 3.5 circa con fori da 2 a 12 fori circa	N.	471						
1	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche per viti da 3.5 circa per le fratture di calcagno con possibilità di inserire viti sotto all'articolazione astragalo calcaneare. La placca dovrà essere in almeno 2 misure ed a basso profilo	N.	126						
1	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche a L per viti da 3.5 circa per le fratture antero laterali della tibia distale	N.	121						
1	5	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 3.5 circa per le fratture extra articolari dell'omero distale, devono poter essere posizionate posteriormente e permettere di inserire viti nell'epicondilo laterale posteriore	N.	134						
1	6	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 3.5 circa indicate nelle fratture articolari della tibia prossimale, devono essere presentate in due versioni, una per la parte mediale e una laterale. Misure da 4 fori nella diafisi	N.	192						
1	7	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 4.5 circa indicate nelle fratture articolari della tibia prossimale, devono essere presentate in due versioni, una per la parte mediale e una laterale. Misure da 4 fori nella diafisi	N.	326						
1	8	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 3.5 circa per il trattamento delle fratture articolari della tibia distale con posizionamento mediale, la parte distale deve essere a profilo ridotto	N.	132						
1	9	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	Placche anatomiche per il trattamento delle fratture del perone distale con possibilità di inserire viti a stabilità angolare da 2.7 mm circa nel malleolo e viti da corticale o stabilità angolare da 3.5 mm circa nella parte meta diafisaria	N.	339						
1	10	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 4.5 circa per le fratture articolari del ginocchio in doppia versione una per la tibia laterale prossimale e una per il femore distale laterale. Dovrà essere disponibile uno strumentario, che permetta l'introduzione e la fissazione della placca e delle viti con la tecnica mini invasiva a cielo chiuso	N.	250						
1	11	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche rette strette per viti da 4,5 circa con lunghezze	N.	129						
1	12	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche rette larghe precurve a partire da una certa lunghezza per viti da 4,5 circa	N.	126						
1	13	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche rette da ricostruzione per viti da 3.5 circa sagomabili su diversi piani senza rischio di rottura grazie a dei particolari incavi tra un foro e l'altro, devono essere disponibili diverse lunghezze	N.	165						
1	14	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm	N.	5.811						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogn o Anno	Denominazio ne commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttric e	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
1	15	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm	N.	4.260						
1	16	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da spongiosa parzialmente e totalmente filettate diametro 4.0mm	N.	773						
1	17	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da corticale autofilettanti diametro 2.7mm	N.	739						
1	18	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti a stabilità angolare diametro 2.7 mm	N.	1.122						
1	19	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da corticale autofilettanti diametro 4.5mm	N.	1.354						
1	20	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 5.0mm	N.	2.663						
1	21	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da spongiosa filetto corto, lungo e interamente filettate diametro 6.5 mm	N.	452						
1	22	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	cerchiaggi da usare con le placche sopradescritte	N.	524						
1	23	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	inserti da avvitare alla placca su cui passare i cerchiaggi	N.	378						
1 BIS	1	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in lega di titanio	placche rette per viti da 3.5 circa per il trattamento delle fratture metafisarie (es. perone distale) con una delle due parti terminali a bassissimo profilo da 6 a 18 fori circa	N.	606						
1 BIS	2	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in lega di titanio	placche anatomiche per il trattamento delle fratture della tibia distale con posizionamento mediale. Le placche devono essere a profilo ridotto nella parte distale e permettere l'inserimento di almeno 4 viti a piccolo diametro 3,5 mm circa o similari in uno spazio di volume osseo ridotto e viti 4.5 mm circa o similari nella diafisi	N.	165						
1 BIS	3	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in lega di titanio	placche rette per viti da 4.5 e 3.5 di cui una parte termina con un basso profilo e consente il bloccaggio con 4-5 viti da 3.5 circa nella parte terminale	N.	136						
1 BIS	4	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in lega di titanio	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm	N.	453						
1 BIS	5	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in lega di titanio	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm	N.	1.443						
1 BIS	6	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in lega di titanio	viti da corticale autofilettanti diametro 4.5mm	N.	453						
1 BIS	7	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in lega di titanio	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 5.0mm	N.	1.443						
2	1	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER OMERI PROSSIMALI E CLAVICOLA	placche anatomiche per viti da 3.5 circa per fratture della testa omerale con possibilità di inserire viti multiple nella testa dell'omero, in almeno 2 misure in lunghezza, con fori per la possibilità di eseguire suture osteotendinee alla placca e almeno un foro ovale diafisario	N.	506						
2	2	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER OMERI PROSSIMALI E CLAVICOLA	placche anatomiche per fratture dell'omero prossimale per viti da 3.5 circa con estensione alla diafisi con possibilità di inserire viti multiple nella testa dell'omero, con lunghezza fino ad almeno 24 cm circa, con fori per la possibilità di eseguire suture osteotendinee alla placca e almeno un foro ovale diafisario	N.	167						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogno Anno	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
2	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER OMERI PROSSIMALI E CLAVICOLA	placche anatomiche per il trattamento della diafisi e del III laterale della clavicola	N.	238						
2	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER OMERI PROSSIMALI E CLAVICOLA	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm	N.	1.385						
2	5	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER OMERI PROSSIMALI E CLAVICOLA	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm	N.	1.485						
3	1	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	placche anatomiche per fratture articolari dell'omero distale conformate per trattare separatamente la colonna radiale dell'omero	N.	178						
3	2	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	placche anatomiche per fratture articolari dell'omero distale conformate per trattare separatamente la colonna ulnare dell'omero	N.	162						
3	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	placche anatomiche per le fratture dell'ulna prossimale	N.	152						
3	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	placche anatomiche per le fratture del capitello radiale	N.	72						
3	5	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm circa	N.	763						
3	6	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm circa	N.	1.646						
3	7	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	viti da corticale autofilettanti diametro 2.7mm circa	N.	299						
3	8	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 2.7mm circa	N.	598						
4	1	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER POLSO	placche volari di diverse larghezze e lunghezze, sistema di bloccaggio delle viti a stabilità angolare	N.	739						
4	2	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER POLSO	placche dorsali preconformate anatomiche a basso profilo	N.	5						
4	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER POLSO	placche volari con estensione diafisaria	N.	140						
4	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER POLSO	placche per l'ulna distale	N.	42						
4	5	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER POLSO	viti e/o chiodini per placche con possibilità di diversi diametri, a stabilità angolare	N.	2.861						
4	6	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER POLSO	viti da corticale varie lunghezze	N.	1.604						
5	1	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN LEGA DI TITANIO	placche periarticolari di femore prossimale e meta-diafisario	N.	110						
5	2	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN LEGA DI TITANIO	placche periarticolari di femore prossimale e meta-diafisario con possibilità di sintesi del Grande Trocantere	N.	90						
5	3	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN LEGA DI TITANIO	placche periarticolari di femore distale	N.	50						
5	4	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN LEGA DI TITANIO	viti da corticale da 4.5 mm circa	N.	475						
5	5	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN LEGA DI TITANIO	viti a stabilità angolare da 5.0 mm circa	N.	707						
6	1a	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN LEGA DI TITANIO	placche per le fratture metacarpali e falangi della mano con viti di diverso diametro, devono essere disponibili: placche rette a t e a y per le viti da 2.0 mm circa	N.	148						
6	1b	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN LEGA DI TITANIO	placche per le fratture metacarpali e falangi della mano con viti di diverso diametro, devono essere disponibili: placche rette a t a y per le viti da 1.5 mm circa	N.	135						
6	2	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN LEGA DI TITANIO	viti da corticale da 1.5 mm circa	N.	670						
6	3	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN LEGA DI TITANIO	viti a stabilità angolare da 1.5 mm circa	N.	133						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogno Anno	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
6	4	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN LEGA DI TITANIO	viti da corticale da 2.0 mm circa	N.	466						
6	5	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN LEGA DI TITANIO	viti a stabilità angolare da 2.0 mm circa	N.	347						
7	1	PLACCHE PER LA SINTESI DEL BACINO IN LEGA DI TITANIO	placche per la sintesi del bacino in titanio varie dimensioni , rette , curve , a j	N.	94						
7	2	PLACCHE PER LA SINTESI DEL BACINO IN LEGA DI TITANIO	viti da corticale da 3.5	N.	420						
8	1	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN LEGA DI TITANIO	Placche a scivolamento con vite cefalica e angolazioni cervico diafisarie da 130° a 150° in diverse lunghezze	N.	102						
8	2	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN LEGA DI TITANIO	viti cefaliche con misure da 50 a 120 mm circa	N.	173						
8	3	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN LEGA DI TITANIO	placche per femore prossimale con e/o senza ganci trocanterici in diverse lunghezze fino a 39 cm circa	N.	49						
8	4	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN LEGA DI TITANIO	viti da corticale da 4,5 mm circa	N.	276						
8	5	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN LEGA DI TITANIO	viti a stabilità angolare	N.	296						
8	6	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN LEGA DI TITANIO	viti cannulate per collo diametro con testa bloccata e non	N.	71						
9	1	VITI CANNULATE IN LEGA DI TITANIO	viti cannulate diametri da 4.0 a 7.3 circa	N.	2.342						
10	1	VITI CANNULATE IN LEGA DI TITANIO	viti cannulate con testa filettata diametri da 2.4 a 6.5 circa	N.	827						
11	1	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO (Femore-tibia-perone-omero diafisario-avambraccio diafisario)	placche rette per viti da 3.5 da 4 a 12 fori circa	N.	82						
11	2	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche 1/3 tubolare per viti da 3.5 circa con spessore di circa 1 mm per viti da 3.5 circa con fori da 2 a 12 fori circa	N.	117						
11	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche per viti da 3.5 circa per le fratture di calcagno con possibilità di inserire viti sotto all'articolazione astragalo calcaneare. La placca dovrà essere in almeno 2 misure ed a basso profilo	N.	26						
11	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche a L per viti da 3.5 circa per le fratture antero laterali della tibia distale	N.	42						
11	5	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 3.5 circa per le fratture extra articolari dell'omero distale, devono poter essere posizionate posteriormente e permettere di inserire viti nell'epicondilo laterale posteriore	N.	34						
11	6	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 3.5 circa indicate nelle fratture articolari della tibia prossimale, devono essere presentate in due versioni, una per la parte mediale e una laterale. Misure da 4 fori nella diafisi	N.	52						
11	7	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 4.5 circa indicate nelle fratture articolari della tibia prossimale, devono essere presentate in due versioni, una per la parte mediale e una laterale. Misure da 4 fori nella diafisi	N.	47						
11	8	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 3.5 circa per il trattamento delle fratture articolari della tibia distale con posizionamento mediale, la parte distale deve essere a profilo ridotto	N.	25						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogn o Anno	Denominazio ne commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
11	9	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	Placche anatomiche per il trattamento delle fratture del perone distale con possibilità di inserire viti a stabilità angolare da 2.7 mm circa nel malleolo e viti da corticale o stabilità angolare da 3.5 mm circa nella parte meta diafisaria	N.	100						
11	10	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche anatomiche per viti da 4.5 circa per le fratture articolari del ginocchio in doppia versione una per la tibia laterale prossimale e una per il femore distale laterale. Dovrà essere disponibile uno strumentario, che permetta l'introduzione e la fissazione della placca e delle viti con la tecnica mini invasiva a cielo chiuso	N.	58						
11	11	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche rette strette per viti da 4,5 circa con lunghezze	N.	24						
11	12	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche rette larghe precurve a partire da una certa lunghezza per viti da 4,5 circa	N.	16						
11	13	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	placche rette da ricostruzione per viti da 3.5 circa sagomabili su diversi piani senza rischio di rottura grazie a dei particolari incavi tra un foro e l'altro, devono essere disponibili diverse lunghezze	N.	22						
11	14	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm	N.	1.153						
11	15	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm	N.	403						
11	16	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da spongiosa parzialmente e totalmente filettate diametro 4.0mm	N.	118						
11	17	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da corticale autofilettanti diametro 2.7mm	N.	368						
11	18	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti a stabilità angolare diametro 2.7 mm	N.	293						
11	19	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da corticale autofilettanti diametro 4.5mm	N.	142						
11	20	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 5.0mm	N.	241						
11	21	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	viti da spongiosa filetto corto, lungo e interamente filettate diametro 6.5 mm	N.	78						
11	22	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	cerchiaggi da usare con le placche sopradescritte	N.	122						
11	23	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO (Femore-tibia-perone-omero diafisario- avambraccio diafisario)	inserti da avvitare alla placca su cui passare i cerchiaggi	N.	48						
11 BIS	1	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in acciaio amagnetico	placche rette per viti da 3.5 circa per il trattamento delle fratture metafisarie (es. perone distale) con una delle due parti terminali a bassissimo profilo da 6 a 18 fori circa	N.	122						
11 BIS	2	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in acciaio amagnetico	placche anatomiche per il trattamento delle fratture della tibia distale con posizionamento mediale. Le placche devono essere a profilo ridotto nella parte distale e permettere l'inserimento di almeno 4 viti a piccolo diametro 3,5 mm circa o similari in uno spazio di volume osseo ridotto e viti 4.5 mm circa o similari nella diafisi	N.	35						
11 BIS	3	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in acciaio amagnetico	placche rette per viti da 4.5 e 3.5 di cui una parte termina con un basso profilo e consente il bloccaggio con 4-5 viti da 3.5 circa nella parte terminale	N.	18						
11 BIS	4	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in acciaio amagnetico	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm	N.	175						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogno Anno	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
11 BIS	5	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in acciaio amagnetico	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm	N.	594						
11 BIS	6	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in acciaio amagnetico	viti da corticale autofilettanti diametro 4.5mm	N.	53						
11 BIS	7	Sistema di PLACCHE METAFISARIE e viti in acciaio amagnetico	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 5.0mm	N.	106						
12	1	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER OMERO PROSSIMALE E CLAVICOLA	placche anatomiche per viti da 3.5 circa per fratture della testa omerale con possibilità di inserire viti multiple nella testa dell'omero, in almeno 2 misure in lunghezza, con fori per la possibilità di eseguire suture osteotendinee alla placca e almeno un foro ovale diafisario	N.	39						
12	2	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER OMERO PROSSIMALE E CLAVICOLA	placche anatomiche per fratture dell'omero prossimale per viti da 3.5 circa con estensione alla diafisi con possibilità di inserire viti multiple nella testa dell'omero, con lunghezza fino ad almeno 24 cm circa, con fori per la possibilità di eseguire suture osteotendinee alla placca e almeno un foro ovale diafisario	N.	93						
12	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER OMERO PROSSIMALE E CLAVICOLA	placche anatomiche per il trattamento della diafisi e del III laterale della clavicola	N.	61						
12	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER OMERO PROSSIMALE E CLAVICOLA	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm circa	N.	183						
12	5	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER OMERO PROSSIMALE E CLAVICOLA	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm circa	N.	273						
13	1	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DEL GOMITO	placche anatomiche per fratture articolari dell'omero distale conformate per trattare separatamente la colonna radiale dell'omero	N.	33						
13	2	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DEL GOMITO	placche anatomiche per fratture articolari dell'omero distale conformate per trattare separatamente la colonna ulnare dell'omero	N.	22						
13	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DEL GOMITO	placche anatomiche per le fratture dell'ulna prossimale.	N.	20						
13	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DEL GOMITO	placche anatomiche per le fratture del capitello radiale	N.	33						
13	5	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DEL GOMITO	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm circa	N.	88						
13	6	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DEL GOMITO	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm circa	N.	88						
13	7	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DEL GOMITO	viti da corticale autofilettanti diametro 2.7mm circa	N.	75						
13	8	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DEL GOMITO	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 2.7mm circa	N.	88						
14	1	PLACCHE PER POLSO IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche volari di diverse larghezze e lunghezze, sistema di bloccaggio delle viti a stabilità angolare	N.	91						
14	2	PLACCHE PER POLSO IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche dorsali preconformate anatomiche a basso profilo	N.	15						
14	3	PLACCHE PER POLSO IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche volari con estensione diafisaria	N.	22						
14	4	PLACCHE PER POLSO IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche per l'ulna distale	N.	6						
14	5	PLACCHE PER POLSO IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti e/o chiodini per placche con possibilità di diversi diametri, testa filettata per la stabilità angolare	N.	158						
14	6	PLACCHE PER POLSO IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti da corticale varie lunghezze	N.	128						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogno Anno	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
15	1	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche periarticolari di femore prossimale e meta-diafisario	N.	35						
15	2	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche periarticolari di femore prossimale e meta-diafisario con possibilità di sintesi del Grande Trocantere	N.	30						
15	3	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche periarticolari di femore distale	N.	15						
15	4	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti da corticale da 4.5 mm circa	N.	130						
15	5	PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti a stabilità angolare da 5.0 mm circa	N.	115						
16	1a	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche per le fratture metacarpali e falangi della mano con viti di diverso diametro, devono essere disponibili: placche rette a t e a y per le viti da 2.0 mm circa	N.	21						
16	1b	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche per le fratture metacarpali e falangi della mano con viti di diverso diametro, devono essere disponibili: placche rette a t a y per le viti da 1.5 mm circa	N.	21						
16	2	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti da corticale da 1.5 mm circa	N.	80						
16	3	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti a stabilità angolare da 1.5 mm circa	N.	80						
16	4	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti da corticale da 2.0 mm circa	N.	80						
16	5	PLACCHE PER FRATTURE METACARPALI E FALANGI DELLA MANO IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti a stabilità angolare da 2.0 mm circa	N.	87						
17	1	PLACCHE PER LA SINTESI DEL BACINO IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche per la sintesi del bacino in acciaio amagnetico varie dimensioni , rette, curve , a j	N.	256						
17	2	PLACCHE PER LA SINTESI DEL BACINO IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti da corticale da 3.5	N.	715						
17	3	PLACCHE PER LA SINTESI DEL BACINO IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti a stabilità angolare da 3.5	N.	27						
18	1	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	Placche a scivolamento con vite cefalica e angolazioni cervico-diafisarie da 130° a 150° in diverse lunghezze	N.	42						
18	2	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti cefaliche con misure da 50 a 120 mm circa	N.	81						
18	3	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	placche per femore prossimale con e/o senza ganci trocanterici in diverse lunghezze fino a 39 cm circa	N.	56						
18	4	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti da corticale da 4,5 mm circa	N.	128						
18	5	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti a stabilità angolare	N.	131						
18	6	PLACCHE PER LE FRATTURE PROSSIMALI DEL FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti cannulate per collo diametro con testa bloccata e non	N.	49						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogno Anno	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
19	1	VITI CANNULATE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti cannulate diametri da 4.0 a 7.3 circa	N.	128						
20	1	VITI CANNULATE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti cannulate con testa filettata diametri da 2.4 a 6.5 circa	N.	130						
21	1	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN MATERIALE RADIOTRASPARENTE PER OMERI PROSSIMALI	placche anatomiche per viti da 3.5 circa per fratture della testa omerale con possibilità di inserire viti multiple nella testa dell'omero, in almeno 2 misure in lunghezza, con fori per la possibilità di eseguire suture osteotendinee alla placca e almeno un foro ovale diafisario	N.	26						
21	2	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN MATERIALE RADIOTRASPARENTE PER OMERI PROSSIMALI	placche anatomiche per fratture dell'omero prossimale per viti da 3.5 circa con estensione alla diafisi con possibilità di inserire viti multiple nella testa dell'omero, con lunghezze varie, con fori per la possibilità di eseguire suture osteotendinee alla placca e almeno un foro ovale diafisario	N.	26						
21	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN MATERIALE RADIOTRASPARENTE PER OMERI PROSSIMALI	viti da corticale autofilettanti diametro 3.5mm circa	N.	125						
21	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN MATERIALE RADIOTRASPARENTE PER OMERI PROSSIMALI	viti a stabilità angolare autofilettanti diametro 3.5mm circa	N.	110						
22	1	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	chiodo endomidollare cannulato versione corta, preferibilmente con diversi diametri e angolazioni cervico diafisarie per fratture pertrocanteriche	N.	1.736						
22	2	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	chiodi endomidollari versione lunga, lunghezze almeno da varie lunghezze, preferibilmente con diversi diametri e angolazioni cervico diafisarie, per fratture pertrocanteriche e diafisarie	N.	259						
22	3	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	sistema di bloccaggio prossimale lunghezze varie, per chiodi endomidollari di cui sopra	N.	1.995						
22	4	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	bloccaggio distale, dimensioni varie, per il bloccaggio distale dei chiodi endomidollari	N.	1.995						
22	5	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	tappo per chiodo	N.	458						
23	1	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	chiodo endomidollare cannulato versione corta, preferibilmente con diversi diametri e angolazioni cervico diafisarie per fratture pertrocanteriche	N.	835						
23	2	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	chiodi endomidollari versione lunga, varie lunghezze, preferibilmente con diversi diametri e angolazioni cervico diafisarie per fratture pertrocanteriche e diafisarie	N.	321						
23	3	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	sistema di bloccaggio prossimale con compattazione della spongiosa adatto a fratture particolarmente osteoporotiche lunghezze varie, per chiodi endomidollari di cui sopra	N.	1.156						
23	4	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	bloccaggio distale, dimensioni varie, per il bloccaggio distale dei chiodi endomidollari	N.	1.156						
23	5	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE DEL FEMORE PROSSIMALE IN LEGA DI TITANIO	tappo per chiodo	N.	300						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogno Anno	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
24	1	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER FEMORE IN LEGA DI TITANIO	chiodo cannulato in lega di titanio per fratture del femore con diverse misure con introduzione laterale al gran trocantere, foro dinamico prossimale, bloccaggio distale su due piani e possibilità di trattare fratture diafisarie associate al collo del femore. Misure da 9 a 14 con incremento di 1 mm	N.	307						
24	2	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER FEMORE IN LEGA DI TITANIO	chiodo cannulato in lega di titanio per fratture del femore con accesso retrogrado e anterogrado con ampia gamma di diametri disponibili (da 9 mm ad almeno 13mm) e diverse lunghezze	N.	193						
24	3	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER FEMORE IN LEGA DI TITANIO	viti di bloccaggio per chiodo	N.	1.019						
24	4	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER FEMORE IN LEGA DI TITANIO	tappi per chiodo in diversi incrementi di lunghezza	N.	287						
25	1	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER TIBIA IN LEGA DI TITANIO	chiodi cannulati per tibia con misure di diametro da 8 a 13 mm circa con foro dinamico prossimale. I chiodi devono poter permettere: a) l'introduzione di viti da spongiosa molto prossimali con direzioni diverse tra loro per consentire la stabilità in fratture molto prossimali ; b) l'introduzione di viti di bloccaggio molto distali in diverse direzioni per le fratture che si estendono al pilone tibiale	N.	379						
25	2	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER TIBIA IN LEGA DI TITANIO	viti di bloccaggio per chiodo	N.	910						
25	3	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER TIBIA IN LEGA DI TITANIO	tappi per chiodo in diversi incrementi di lunghezza	N.	287						
26	1	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO	chiodi corti per fratture prossimali	N.	254						
26	2	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO	chiodi lunghi in diverse lunghezze, distalmente devono avere preferibilmente la possibilità di bloccaggio con almeno due viti su piani diversi	N.	219						
26	3	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO	viti o similari per testa omerale	N.	558						
26	4	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO	viti di bloccaggio con incrementi di misura di circa 2 mm	N.	621						
26	5	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO	tappi di bloccaggio	N.	270						
27	1	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE	chiodi corti per fratture prossimali	N.	24						
27	2	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE	chiodi lunghi in diverse lunghezze, distalmente devono avere la possibilità di bloccaggio con almeno due viti su piani diversi	N.	60						
27	3	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE	viti o similari per testa omerale	N.	56						
27	4	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE	viti di bloccaggio con incrementi di misura di circa 2 mm	N.	749						
27	5	CHIODO CANNULATO IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO PARTICOLARMENTE OSTEOPOROTICHE	tappi di bloccaggio	N.	270						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogn o Anno	Denominazio ne commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
28	1	CHIODI ELASTICI IN LEGA DI TITANIO	Chiodi elastici in lega di titanio per il trattamento delle fratture dei pazienti pediatrici , vari diametri disponibili da 1.5 a 4 mm circa	N.	323						
29	1	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN ACCIAIO AMAGNETICO	chiodo endomidollare cannulato versione corta, almeno due lunghezze, diametri vari, varie angolazioni cervico diafisarie per fratture pertrocanteriche	N.	134						
29	2	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN ACCIAIO AMAGNETICO	chiodi endomidollari versione lunga, lunghezze almeno varie lunghezze, diametri varie, varie angolazioni cervico diafisarie, per fratture pertrocanteriche e diafisarie	N.	50						
29	3	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN ACCIAIO AMAGNETICO	sistema di bloccaggio prossimale lunghezze varie, per chiodi endomidollari di cui sopra	N.	256						
29	4	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN ACCIAIO AMAGNETICO	bloccaggio distale, dimensioni varie, per il bloccaggio distale dei chiodi endomidollari	N.	191						
29	5	CHIODI E SISTEMI DI CHIODI PER FRATTURE DEL FEMORE PROSSIMALE IN ACCIAIO AMAGNETICO	tappo per chiodo	N.	81						
30	1	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	chiodo cannulato in acciaio amagnetico per fratture del femore con diverse misure con introduzione laterale al gran trocantere, foro dinamico prossimale, bloccaggio distale su due piani e possibilità di trattare fratture diafisarie associate al collo del femore. Misure da 9 a 14 con incremento di 1 mm	N.	27						
30	2	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	chiodo cannulato in acciaio amagnetico per fratture del femore con accesso retrogrado e anterogrado con ampia gamma di diametri disponibili (da 9 mm ad almeno 13mm) e diverse lunghezze dal 160 mm al 460 mm circa	N.	18						
30	3	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti di bloccaggio per chiodo	N.	88						
30	4	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER FEMORE IN ACCIAIO AMAGNETICO	tappi per chiodo in diversi incrementi di lunghezza	N.	46						
31	1	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER TIBIA IN ACCIAIO AMAGNETICO	chiodi cannulati per tibia con misure di diametro da 8 a 13 mm circa con foro dinamico prossimale. I chiodi devono poter permettere: a) l'introduzione di viti da spongiosa molto prossimali con direzioni diverse tra loro per consentire la stabilità in fratture molto prossimali; b) l'introduzione di viti di bloccaggio molto distali in diverse direzioni (almeno su tre piani diversi) per le fratture che si estendono al pilone tibiale	N.	301						
31	2	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER TIBIA IN ACCIAIO AMAGNETICO	viti di bloccaggio per chiodo	N.	185						
31	3	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER TIBIA IN ACCIAIO AMAGNETICO	tappi per chiodo in diversi incrementi di lunghezza	N.	138						
32	1	CHIODO CANNULATO IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DELL'OMERO	chiodi corti per fratture prossimali	N.	42						
32	2	CHIODO CANNULATO IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DELL'OMERO	chiodi lunghi in diverse lunghezze che partono da 190 mm circa e arrivano a 320 mm circa, distalmente devono avere la possibilità di bloccaggio con almeno due viti su piani diversi	N.	44						
32	3	CHIODO CANNULATO IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DELL'OMERO	viti o similari per testa omerale	N.	133						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogn o Anno	Denominazio ne commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
32	4	CHIODO CANNULATO IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DELL'OMERO	viti di bloccaggio con incrementi di misura di 2 mm	N.	150						
32	5	CHIODO CANNULATO IN ACCIAIO AMAGNETICO PER FRATTURE DELL'OMERO	tappi di bloccaggio in almeno 3 taglie	N.	122						
33	1	NASTRI DI CERCHIAGGIO IN LEGA DI TITANIO	nastri di cerchiaggio in lega di titanio	N.	101						
34	1	CAVI DI CERCHIAGGIO PER OSTEOSINTESI	Cavi a filo intrecciato da usare singolarmente o attraverso la placca per la sintesi delle ossa lunghe	N.	964						
35	1	FISSATORE ESTERNO POLIUSO DOTATO DI MORSETTI ORIENTABILI E/O ARTICOLATI PER VITI MULTIPLE	Fissatore esterno per fratture diafisarie e metafisarie in pazienti adulti. Il sistema deve disporre di un corpo, anelli e morsetti articolati ed intercambiabili, per la sintesi nei vari distretti ossei	N.	294						
35	2	FISSATORE ESTERNO POLIUSO DOTATO DI MORSETTI ORIENTABILI E/O ARTICOLATI PER VITI MULTIPLE	Viti in acciaio o titanio per rif. 1 da corticale e spongiosa, autofilettanti e/o autoperforanti	N.	1.320						
36	1	FISSATORE ESTERNO POLIUSO DOTATO DI MORSETTI ORIENTABILI E/O ARTICOLATI PER VITI MULTIPLE PER PAZIENTI PEDIATRICI	Fissatore esterno per fratture diafisarie e metafisarie in pazienti pediatrici. Il sistema deve disporre di un corpo, anelli e morsetti articolati ed intercambiabili, per la sintesi nei vari distretti ossei	N.	94						
36	2	FISSATORE ESTERNO POLIUSO DOTATO DI MORSETTI ORIENTABILI E/O ARTICOLATI PER VITI MULTIPLE PER PAZIENTI PEDIATRICI	Viti in acciaio o titanio per rif. 1 da corticale e spongiosa, autofilettanti e/o autoperforanti	N.	825						
37	1	FISSATORE PELVICO ESTERNO POLIUSO	Fissatore pelvico con possibilità di fissaggio sull'ala iliaca o in sede sovra acetabolare	N.	56						
37	2	FISSATORE PELVICO ESTERNO POLIUSO	Viti in acciaio o titanio varie misure e diametri con possibilità di rivestimento con idrossiapatite	N.	256						
38	1	FISSATORE ESTERNO PER GOMITO POLIUSO	Fissatore per gomito con possibilità di morsetto articolato	N.	46						
38	2	FISSATORE ESTERNO PER GOMITO POLIUSO	Viti in acciaio o titanio varie misure e diametri	N.	225						
39	1	FISSATORE ESTERNO PER POLSO ARTICOLATO	Fissatore per polso articolato	N.	236						
39	2	FISSATORE ESTERNO PER POLSO ARTICOLATO	Viti in acciaio o in titanio varie misure e diametri	N.	777						
40	1	FISSATORE ESTERNO IBRIDO MONOUSO	Fissatore esterno monouso in materiale composito almeno parzialmente radiotrasparente dotato di morsetti orientabili. deve essere possibile dinamizzare l'impianto. il sistema deve consentire impianti monolaterali, ibridi e applicazioni articolari	N.	43						
40	2	FISSATORE ESTERNO IBRIDO MONOUSO	Viti in acciaio o in titanio per il Rif. 1 da corticale e spongiosa, autofilettanti e/o autoperforanti, possibilità di rivestimento con idrossiapatite	N.	160						
40 BIS	1	FISSATORE ESTERNO PER POLSO MONOUSO ARTICOLATO	Fissatore esterno monouso in materiale composito almeno parzialmente radiotrasparente dotato di morsetti orientabili. deve essere possibile dinamizzare l'impianto. il sistema deve consentire impianti monolaterali, ibridi e applicazioni articolari	N.	166						
40 BIS	2	FISSATORE ESTERNO PER POLSO MONOUSO ARTICOLATO	Viti in acciaio o in titanio per il Rif. 1 da corticale e spongiosa, autofilettanti e/o autoperforanti, possibilità di rivestimento con idrossiapatite	N.	650						
40 TER	1	FISSATORE ESTERNO METADIAFISARIO MONOUSO	Fissatore esterno monouso in materiale composito almeno parzialmente radiotrasparente dotato di morsetti orientabili. deve essere possibile dinamizzare l'impianto. il sistema deve consentire impianti monolaterali, ibridi e applicazioni articolari	N.	60						

Lotti	Sub	Descrizione Lotto	Descrizione Sub	Unità misura	Fabbisogn o Anno	Denominazio ne commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Ditta produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto
40 TER	2	FISSATORE ESTERNO METADIAFISARIO MONOUSO	Viti in acciaio o in titanio per il Rif. 1 da corticale e spongiosa, autofilettanti e/o autoperforanti, possibilità di rivestimento con idrossiapatite	N.	230						
40 QUARTER	1	FISSATORE ESTERNO PER CAVIGLIA MONOUSO ARTICOLATO	Fissatore	N.	52						
40 QUARTER	2	FISSATORE ESTERNO PER CAVIGLIA MONOUSO ARTICOLATO	Viti in acciaio o in titanio per il Rif. 1 da corticale e spongiosa, autofilettanti e/o autoperforanti, possibilità di rivestimento con idrossiapatite	N.	200						
41	1	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Bulloni passafilo	N.	50						
41	2	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Aste filettate, lunghezza variabile	N.	40						
41	3	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Aste telescopiche	N.	40						
41	4	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Bandierine	N.	15						
41	5	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Rondelle di varie tipologie	N.	30						
41	6	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Semicerchi diametri variabili	N.	50						
41	7	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Fili con punta a baionetta o tre quarti, con e senza oliva, diametro 1,8 mm lunghezza 370 mm circa	N.	15						
41	8	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Giunto di varie tipologie	N.	13						
41	9	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Blocchetti di fissaggio	N.	50						
41	10	FISSATORE ESTERNO CIRCOLARE TIPO ILIZAROV MODELLO BASE	Semicerchi in materiale almeno parzialmente radiotrasparente	N.	50						
42	1	FILI DI KIRSCHNER E CHIODI DI STEINMANN	fili di kirschner, lunghezza e diametro nelle misure disponibili, punta 3/4 su un lato corti, 150 mm circa, diametro 1.0/1.25/1.6/2.0/2.5/3.0 o similari almeno 6 diametri	N.	19.490						
42	2	FILI DI KIRSCHNER E CHIODI DI STEINMANN	fili di kirschner, lunghezze e diametro nelle misure disponibili, punta 3/4 su un lato lunghi, 300 mm circa, diametro 1.0/1.25/1.6/2.0/2.5/3.0 o similari almeno 6 diametri	N.	18.700						
42	3	FILI DI KIRSCHNER E CHIODI DI STEINMANN	chiodi di Steinmann – varie misure (30- 40 cm.) e diametri (3, 4, 5, 6 e 7 mm circa.)	N.	325						
43	1	FILI DI CERCHIAGGIO	fili di cerchiaggio in acciaio tipo Mittelmeier	N.	945						