



Via dei Lotti, n. 40  
36061 Bassano del Grappa (VI)  
Codice fiscale e partita IVA 00913430245

N. 332 DEL 20/02/2026

DELIBERAZIONE  
del

## ***DIRETTORE GENERALE***

Nominato con D.P.G.R. n. 13 del 26/02/2024

Coadiuvato dai sigg.:

DIRETTORE AMMINISTRATIVO dott.ssa MICHELA CONTE

DIRETTORE SANITARIO dr. ANTONIO DI CAPRIO

DIRETTORE DEI SERVIZI SOCIO – SANITARI dott. EDDI FREZZA

OGGETTO: RECEPIMENTO DELL'APPALTO SPECIFICO PER LA FORNITURA IN ACCORDO QUADRO DI MEZZI DI SINTESI PER OSTEOSINTESI PER LE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO E APSS TRENTO. 2^ EDIZIONE (DELIBERAZIONI AZIENDA ZERO N. 830 DEL 18.12.2024 E N. 734 DELL'15.10.2025). GARA AULSS7\_2024\_00260.

IL DIRETTORE GENERALE  
DELL'AZIENDA ULSS 7 PEDEMONTANA  
dott. Carlo Bramezza

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/2005, del T.U. n. 445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è conservato digitalmente negli archivi informatici dell'Azienda.*

*Il Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, nonché Responsabile del procedimento, attesta che la presente proposta di deliberazione è stata regolarmente istruita nel rispetto della vigente normativa nazionale, regionale e regolamentare: f.to Fabiola Grazian.*

---

Il Direttore UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica relaziona quanto segue.

Premesso che:

- risultano scaduti il 31.01.2026 i contratti di gara regionale per la fornitura mediante accordo quadro di “mezzi di sintesi per osteosintesi”, prorogati da ultimo con deliberazione n. 1961 del 28.10.2025;
- con deliberazione del Direttore Generale di Azienda Zero n. 227 del 23.04.2024 è stato indetto un appalto specifico, ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. n. 36/2023, volto all'aggiudicazione dei mezzi di sintesi per osteosintesi, nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di “Dispositivi medici, impiantabili e non, per l'ortopedia” istituito ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. 50/2016, giusta DDG n. 615 del 15/09/2021, suddiviso in nn. 62 lotti per le Aziende Sanitarie della Regione del Veneto e APSS Trento, da espletarsi in modalità telematica mediante ricorso alla piattaforma Sintel per la durata di tre anni.

Dato atto che:

- con email del 19.12.2024 l'UOC CRAV di Azienda Zero ha trasmesso la deliberazione del Direttore Generale di Azienda Zero n. 830 del 18.12.2024, con la quale è stata disposta l'aggiudicazione dei lotti nn. 39, 41, 42, 43, 50, 52, 57, 58 e 62 della gara in oggetto;
- a seguito delle difficoltà segnalate dalle Aziende Sanitarie in merito al recepimento parziale di soli n. 9 lotti, con email del 22.05.2025 l'UOC CRAV ha comunicato, ai fini dell'Obiettivo Q.08 Miglioramento efficienza dei processi di supporto - 25.Q.S.08.3 Adesione alle gare regionali di cui al Vademecum Aziende SSR Anno 2025, che la decorrenza del termine per il recepimento avverrà dalla comunicazione unica conclusiva di avvenuta stipula dei contratti relativi a tutti i lotti aggiudicati;
- con email del 20.10.2025 l'UOC CRAV di Azienda Zero ha trasmesso la deliberazione del Direttore Generale di Azienda Zero n. 734 del 15.10.2025, con la quale è stata disposta l'aggiudicazione dei restanti lotti dal n. 1 al n. 38, dal n. 44 al n. 49, n. 51, dal n. 53 al n. 56 e n.59 della gara in oggetto, nella quale risultano deserti i lotti nn. 9, 10, 21, 24, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 60 e 61;
- con email del 16.01.2026 l'UOC CRAV di Azienda Zero ha trasmesso il Verbale del Responsabile Unico del Progetto di dichiarazione di esecuzione anticipata, datato 29.12.2025, con il quale si precisa che “il contratto derivante dalla precedente edizione di gara è in scadenza il 31.12.2025 e che, non essendo possibile addivenire alla stipula contrattuale entro la predetta scadenza, al fine di assicurare alle Aziende Sanitarie – per il tramite di Azienda Zero – la fruizione dei servizi emarginati in oggetto, il RUP dispone ai sensi dell'art. 17 del D. Lgs. 36/2023 l'esecuzione anticipata in via d'urgenza del servizio oggetto di aggiudicazione, a decorrere dal 01.01.2026, nelle more della stipula dei relativi contratti”;

Preso atto che il disciplinare di gara prevede quanto segue:

- Azienda Zero stipula con gli operatori economici collocatisi utilmente in graduatoria un accordo-quadro con più operatori economici, senza riapertura del confronto competitivo, ai sensi dell'art. 59 comma 1 e 4 lett. a) del Codice;
- ciascuna Azienda emette Ordini di Fornitura per i prodotti principali oggetto di gara nei confronti di uno o più degli operatori economici collocatisi utilmente nella graduatoria di aggiudicazione, fino al raggiungimento dei quantitativi massimi di fornitura previsti per i prodotti principali, individuando il prodotto ritenuto motivatamente maggiormente idoneo alle esigenze cliniche.

Preso atto inoltre che il capitolato tecnico prevede quanto segue:

- il materiale per la traumatologia generale dovrà essere fornito a richiesta della singola Azienda Sanitaria utilizzatrice in confezione singola, sterile, monouso con etichetta staccabile; all'appaltatore sarà riconosciuta sul prezzo del singolo prodotto ordinato una maggiorazione pari al 2% del prezzo di aggiudicazione;
- l'appaltatore sarà tenuto, ove richiesto dall'Azienda Sanitaria, a fornire uno o più articoli in conto deposito, con le modalità previste dal contratto estimatorio; all'appaltatore sarà riconosciuta sul prezzo del singolo prodotto ordinato una maggiorazione pari alla percentuale offerta nel modello di offerta economica.

Dato atto inoltre che:

- con email del 03.12.2025 l'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica ha richiesto all'UOC Farmacia di trasmettere il fabbisogno per il recepimento della nuova aggiudicazione, nel rispetto delle condizioni previste dai documenti di gara;
- con email del 21.01.2026 e del 04.02.2026 l'UOC Farmacia ha inviato il fabbisogno aziendale annuo relativamente ai lotti nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 39, 41, 43, 44, 45, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58 e 59 con le ditte e per gli importi dettagliati nella tabella sub Allegato 1 alla presente deliberazione, alle condizioni riportate negli atti di gara depositati presso l'UOC CRAV, per un importo annuo complessivo presunto di € 1.188.430,64=Iva esclusa, mentre non è stato espresso fabbisogno per i lotti nn. 16, 17, 19, 25, 26, 27, 42, 46, 48, 49, 55, 62.

Preso atto che:

- con email del 20.01.2026 la UOC Farmacia ha richiesto l'attivazione del contratto estimatorio nelle modalità del conto deposito per tutti i lotti, alle condizioni indicate nei documenti di gara;
- per l'attivazione del contratto estimatorio di cui sopra viene riconosciuta la maggiorazione percentuale sul prezzo del singolo prodotto indicata dalla ditta in sede di offerta, come riportato nell'allegato 1) alla presente deliberazione.

Rilevato che per alcuni lotti sono stati indicati fabbisogni per prodotti offerti da ditte non posizionate prime in graduatoria, in ragione delle esigenze cliniche comunicate con email del 20.01.2026 dalla UOC Farmacia, agli atti del presente procedimento.

Dato atto che come da proposta del Direttore dell'UOC Farmacia, vistata favorevolmente dal Direttore Generale con e-mail del 30.01.2026 si propone di individuare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.) la dr.ssa Lidiana Crestani, Coordinatore Gruppo Operatorio PO di Bassano, la quale ha reso la dichiarazione di assenza di cause d'incompatibilità e conflitto d'interesse al suddetto ruolo, e quale Assistente al DEC il dr. Ermes Carollo, Coordinatore Gruppo Operatorio PO di Santorso.

Ritenuto di individuare quale Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.), la dott.ssa Elisabetta Berno, Responsabile UOS Gestione Gare

Valutato che, secondo quanto disposto con deliberazione del Direttore Generale n. 1410 del 26/07/2024 con la quale viene approvata la "Disciplina per la corresponsione degli incentivi alle funzioni tecniche previsti dall'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023", si quantifica in € 6.867,22 l'importo delle risorse finanziarie per le funzioni tecniche, secondo la tipologia di contratto "complessità ridotta".

Per quanto sopra il Dirigente propone di:

- recepire le risultanze dell'appalto specifico per la fornitura in accordo quadro di mezzi di sintesi per osteosintesi per le Aziende Sanitarie della Regione del Veneto e APSS Trento. 2^ Edizione (deliberazioni Azienda Zero n. 830 del 18.12.2024 e n. 734 dell'15.10.2025), per i lotti nn. 1, 2, 3,

4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 39, 41, 43, 44, 45, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58 e 59 con le ditte e per gli importi dettagliati nella tabella sub Allegato 1 alla presente deliberazione, alle condizioni riportate negli atti di gara depositati presso l'UOC CRAV, per l'importo complessivo presunto di € 3.367.220,15=Iva esclusa per il periodo di 34 mesi, dal 01.03.2026 al 31.12.2028 con opzione di eventuale proroga semestrale ed opzione quantitativa prevista dalla *lex specialis* di gara, qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino alla concorrenza del quinto dell'importo del contratto;

- riservarsi la facoltà, per specifiche esigenze sopravvenute, di recepire successivamente ulteriori lotti di gara e/o di emettere successivamente Ordinativi di fornitura anche nei confronti di ulteriori Operatori economici utilmente posizionati nelle graduatorie di aggiudicazione di ciascun lotto;
- individuare quale Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.), la dott.ssa Elisabetta Berno, Responsabile UOS Gestione Gare;
- nominare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.) la dr.ssa Lidiana Crestani, Coordinatore Gruppo Operatorio PO di Bassano e quale Assistente al DEC il dr. Ermes Carollo, Coordinatore Gruppo Operatorio PO di Santorso.

#### IL DIRETTORE GENERALE

Vista la relazione e la proposta del Responsabile del procedimento;

Dato atto che il Responsabile del servizio competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale, regionale e regolamentare;

Vista l'attestazione in merito all'assumibilità della spesa proposta, sottoscritta dal titolare del budget;

Acquisito il parere favorevole dei Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari, per quanto di rispettiva competenza.

#### DELIBERA

1. di recepire le risultanze dell'appalto specifico per la fornitura in accordo quadro di mezzi di sintesi per osteosintesi per le Aziende Sanitarie della Regione del Veneto e APSS Trento. 2<sup>a</sup> Edizione (deliberazioni Azienda Zero n. 830 del 18.12.2024 e n. 734 dell'15.10.2025), per i lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 39, 41, 43, 44, 45, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58 e 59 con le ditte e per gli importi dettagliati nella tabella sub Allegato 1 alla presente deliberazione, alle condizioni riportate negli atti di gara depositati presso l'UOC CRAV, per l'importo complessivo presunto di € 3.367.220,15=Iva esclusa per il periodo di 34 mesi, dal 01.03.2026 al 31.12.2028 con opzione di eventuale proroga semestrale ed opzione quantitativa prevista dalla *lex specialis* di gara, qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino alla concorrenza del quinto dell'importo del contratto;
2. di autorizzare pertanto l'emissione dei relativi ordinativi di fornitura per il periodo 01.03.2026 – 31.12.2028;
3. di riservarsi la facoltà, per specifiche esigenze sopravvenute, di recepire successivamente ulteriori lotti di gara e/o di emettere successivamente Ordinativi di fornitura anche nei confronti di ulteriori Operatori economici utilmente posizionati nelle graduatorie di aggiudicazione di ciascun lotto;
4. di dare atto che la spesa presunta per 34 mesi per la fornitura in oggetto, pari a € 3.536.999,66=IVA inclusa (di cui € 3.299.162,67=IVA 4% compresa per i dispositivi medici e € 237.836,99=IVA 22% per il servizio di conto deposito) oltre ad € 6.867,22 a titolo di

accantonamento massimo per incentivi alle funzioni tecniche, trovano riferimento nei seguenti conti:

anno	conto	PRG	descrizione	Impegno IVA compresa
2026	BA0220A00	47	DISPOSITIVI PROTESICI	€ 970.341,96
2027				€ 1.164.410,35
2028				€ 1.164.410,35
2026	BA1740B00	364	ALTRI SERVIZI NON SANITARI DA PRIVATO	€ 69.952,06
2027				€ 83.942,46
2028				€ 83.942,46
2026	BA2884000	650	Accantonamento incentivi funzioni tecniche art. 113 del D.Lgs. 50/2016, dal 04/07/2023 sostituito dall'art. 45 D.Lgs. 36/2023 - contratto "complessità ridotta"	€ 6.867,22

5. di individuare quale Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.), la dott.ssa Elisabetta Berno, Responsabile UOS Gestione Gare;
6. di nominare quale Direttore dell'Esecuzione del contratto (DEC) la dr.ssa Lidiana Crestani, Coordinatore Gruppo Operatorio PO di Bassano e quale Assistente al DEC il dr. Ermes Carollo, Coordinatore del Gruppo Operatorio PO di Santorso;
7. di autorizzare per un ulteriore trimestre (dal 01.01.2029 al 31.03.2029), nelle more o della formalizzazione di un'ulteriore proroga o dell'aggiudicazione da parte dell'U.O.C. CRAV di una nuova procedura con successiva presa d'atto da parte di questa Azienda, l'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica al prosieguo della fornitura con le ditte aggiudicatarie di cui al presente provvedimento;
8. di incaricare l'U.O.C. proponente di pubblicare la presente deliberazione sul sito aziendale nella sezione Amministrazione Trasparente tramite il link di collegamento con la BDNCP, ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i. e ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 36/2023;
9. di dare atto che la presente deliberazione viene pubblicata all'albo del sito istituzionale dell'Azienda per 10 gg. continuativi, inviata contestualmente al Collegio Sindacale e diventa esecutiva il giorno stesso della sua pubblicazione, come da norma regolamentare approvata con deliberazione n. 1386 del 22.7.2022.

OPERATORE ECONOMICO	GRADUATORIA	LOTTO	Descrizione Lotto	Sub	Descrizione Sub	Unità misura	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Data produttrice	REF del produttore	CND prodotto offerto	RDM prodotto offerto	prezzo unitario offerto	% sul conto deposito	FABBISOGNO 12 MESI STERILE	IMPORTO UNITARIO STERILE (iva escl.)	IMPORTO 12 MESI STERILE (iva escl.) (A)	IMPORTO 12 MESI - CONTO DEPOSITO (iva escl.) (C)	IMPORTO 12 MESI STERILE COMPLETIVO DI CONTO DEPOSITO (A+B+C)																								
3D SYSTEM S.R.L.	2	1	SISTEMA DI PLACCHE LEGA DI TITANIO	4	placche anatomiche per viti da 3,5 circa indicate nelle fratture articolari della tibia prossimale. Devono permettere il trattamento sia delle fratture mediali che laterali della tibia prossimale, devono essere presentate in due versioni, una per la parte mediale e una laterale... Misure da 4 fori nella diafisi Misure da 80 mm circa fino a 250	N.	Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, left, 4 fori ST	02991004S	DOUBLE MEDICAL	02991004S	P0912099	2603221	560,000	0%	5	571,20 €	2.856,00 €	168,00 €	3.024,00 €																								
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, left, 6 fori ST	02991006S	DOUBLE MEDICAL	02991006S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, left, 8 fori ST	02991008S	DOUBLE MEDICAL	02991008S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, left, 10 fori ST	02991010S	DOUBLE MEDICAL	02991010S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, left, 12 fori ST	02991012S	DOUBLE MEDICAL	02991012S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, left, 14 fori ST	02991014S	DOUBLE MEDICAL	02991014S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, left, 16 fori ST	02991016S	DOUBLE MEDICAL	02991016S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, right, 4 fori ST	02992004S	DOUBLE MEDICAL	02992004S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, right, 6 fori ST	02992006S	DOUBLE MEDICAL	02992006S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, right, 8 fori ST	02992008S	DOUBLE MEDICAL	02992008S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, right, 10 fori ST	02992010S	DOUBLE MEDICAL	02992010S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, right, 12 fori ST	02992012S	DOUBLE MEDICAL	02992012S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, right, 14 fori ST	02992014S	DOUBLE MEDICAL	02992014S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							Proximal Medial Tibial T Locking Plate, Twin Hole, right, 16 fori ST	02992016S	DOUBLE MEDICAL	02992016S	P0912099	2603221	560,000	0%																													
							JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.P.A.	4	1	SISTEMA DI PLACCHE LEGA DI TITANIO	5	placche anatomiche per viti da 4,5 circa indicate nelle fratture articolari della tibia prossimale. Devono permettere il trattamento sia delle fratture mediali che laterali della tibia prossimale, devono essere presentate in due versioni, una per la parte mediale e una laterale... Misure da 4 fori nella diafisi Misure da 80 mm circa fino a 250	N.	Placca LCP 3,5 per tibia prossimale mediale, sinistra, corpo 6 fori, lunghezza 139 mm, titanio puro, sterile						439.967S	Synthes GmbH	439.967S	P0912051	118332	598,000	2%	10	609,96 €	6.099,60 €	119,60 €	6.219,20 €												
Placca LCP 3,5 per tibia prossimale, laterale, destra, corpo 6 fori, lunghezza 118 mm, titanio puro, sterile	440.038S	Synthes GmbH	440.038S	P0912051	118334	566,000								2%																													
Placca LCP 3,5 per tibia distale mediale, Low Bend, destra, 8 fori, lunghezza 135 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.112.514S	Synthes GmbH	04.112.514S	P0912051	240549	720,000								2%																													
Placca LCP 2,7/3,5 per persone distale laterale posteriore, 7 fori, lunghezza 129 mm, destra, titanio, sterile	04.112.114S	Synthes GmbH	04.112.114S	P0912051	243839	648,000								2%																													
Placca LCP-PLT 4,5/5,0, sinistra, 9 fori, lunghezza 220 mm, lega in titanio (TAN), sterile	422.225S	Synthes GmbH	422.225S	P0912051	111740	698,000								2%																													
Placca LCP 4,5/5,0 stretta, 6 fori, lunghezza 115 mm, titanio puro, sterile	424.561S	Synthes GmbH	424.561S	P0912051	242189	215,000								2%																													
Placca LCP 4,5/5,0 larga, 11 fori, lunghezza 205 mm, titanio puro, sterile	426.611S	Synthes GmbH	426.611S	P0912051	242182	299,000								2%																													
Placche metali sagomabili su diversi piani da ricostruire per viti da 3,5 circa disponibili in diverse lunghezze	445.071S	Synthes GmbH	445.071S	P0912051	242100	318,000								2%																													
Placche nelle strette per viti da 4,5 circa con diverse lunghezze	424.561S	Synthes GmbH	424.561S	P0912051	242189	215,000								2%																													
Placche nelle larghe a partire da una certa lunghezza per viti da 4,5 circa	426.611S	Synthes GmbH	426.611S	P0912051	242182	299,000								2%																													
Placche metali sagomabili su diversi piani da ricostruire per viti da 3,5 circa disponibili in diverse lunghezze	445.071S	Synthes GmbH	445.071S	P0912051	242100	318,000								2%																													
Intrauma spa	2	2	SISTEMA DI PLACCHE METAFISARE E VITI IN LEGA DI TITANIO	1	placche anatomiche per viti da 3,5 circa per il trattamento delle fratture articolari della tibia distale con assottigliamento mediale	N.	Placca Retra ACP Short	161.4321	Intrauma S.p.A.	161.4321	P0912098	204428	155,000	0,10 €	4	158,10 €	632,40 €	62,00 €	694,40 €																								
							placche rette per viti da 3,5 e 4,5 circa per il trattamento delle fratture metafisarie (es. persone distali) a basso profilo da 4,4-12 fori circa	423.406	SYNTHES GMBH	423.406	P0912051	242033	200,000	2%																													
							placche anatomiche per il trattamento delle fratture della tibia distale con posizionamento mediale a basso profilo. Le placche devono avere la possibilità di alloggiare i da corticale viti a stabilità angolare nella porzione diafisiaria con diametri non inferiore a 3,5	424.770	SYNTHES GMBH	424.770	P0912051	240540A	708,000	2%																													
							Viti da corticale autofillettanti diametro 3,5 mm	404.830	SYNTHES GMBH	404.830	P0912061	238609	21,500	2%																													
							Viti a stabilità angolare autofillettanti diametro 3,5 mm	413.055S	SYNTHES GMBH	413.055S	P0912061	239670	53,000	2%																													
							Viti da corticale autofillettanti diametro 4,5 mm	414.854	SYNTHES GMBH	414.854	P0912061	238698	17,900	2%																													
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.P.A.	3	2	SISTEMA DI PLACCHE METAFISARE E VITI IN LEGA DI TITANIO	2	placche anatomiche per il trattamento delle fratture della tibia distale con posizionamento mediale a basso profilo. Le placche devono avere la possibilità di alloggiare i da corticale viti a stabilità angolare nella porzione diafisiaria con diametri non inferiore a 3,5	N.	Placca LCP 3,5 per metafis. 6 fori, lunghezza 86 mm, titanio puro	423.406	SYNTHES GMBH	423.406	P0912051	242033	200,000	2%	10	722,18 €	7.221,80 €	141,60 €	7.363,40 €																								
							Viti da corticale autofillettanti diametro 3,5 mm	404.830	SYNTHES GMBH	404.830	P0912061	238609	21,500	2%																													
							Viti a stabilità angolare autofillettanti diametro 3,5 mm	413.055S	SYNTHES GMBH	413.055S	P0912061	239670	53,000	2%																													
							Viti da corticale autofillettanti diametro 4,5 mm	414.854	SYNTHES GMBH	414.854	P0912061	238698	17,900	2%																													
							Viti a stabilità angolare autofillettanti diametro 5,0 mm	413.322S	SYNTHES GMBH	413.322S	P0912061	239516	65,000	2%																													
							3D SYSTEM	1	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER OMERI PROSSIMALE, DIFASIBILE E CLAVICOLA II MEDIALE E LATERALE	1	placche anatomiche o non 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 sottotendinee alla placca e almeno un foro ovale diafisiario	N.	Alaris Proximal Humerus						STDP551 / STDP551-ST *	NEWCLIP TECHNICS	STDP551-ST *	P0912099	1316342 / 1679444	480,000	0%	5	489,60 €	2.448,00 €	144,00 €	2.592,00 €												
														placche anatomiche o non 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 variabile, con fori per la possibilità di eseguire suture sottotendinee alla placca e almeno un foro ovale diafisiario						STDP54-ST	NEWCLIP TECHNICS	STDP54-ST	P0912099	1679444	480,000	0%																	
														Proximal humerus plate - standard lunga - Left - Tg. 4 - sterile						STDP54-ST	NEWCLIP TECHNICS	STDP54-ST	P0912099	1679444	480,000	0%																	
														Proximal humerus plate - standard lunga - Right - Tg. 5 - sterile						STDP55-ST	NEWCLIP TECHNICS	STDP55-ST	P0912099	1679444	480,000	0%																	
														Proximal humerus plate - standard lunga - Left - Tg. 5 - sterile						STDP55-ST	NEWCLIP TECHNICS	STDP55-ST	P0912099	1679444	480,000	0%																	
														3D SYSTEM						1	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER OMERI PROSSIMALE, DIFASIBILE E CLAVICOLA II MEDIALE E LATERALE	4	Placca anatomica per il trattamento delle fratture del corpo della clavicola con viti da 2,8 a 3,5 circa con viti da corticale e con viti a stabilità angolare.	N.	Alaris Clavicola						CTDM1 / CTDM1-ST *	NEWCLIP TECHNICS	CTDM1 / CTDM1-ST *	P0912099	1348824 / 1679841	590,000	0%	15	601,80 €	9.027,00 €	531,00 €	9.558,00 €
Placca Clavicola mediale M.1 Dx @ L73mm Tl	CTDM1	NEWCLIP TECHNICS	CTDM1	P0912099	1348824	590,000									0%																												
Placca Clavicola mediale M.1 Sx @ L73mm Tl	CTDM1	NEWCLIP TECHNICS	CTDM1	P0912099	1348824	590,000									0%																												
Placca Clavicola mediale M.2 Dx @ L81mm Tl	CTDM2	NEWCLIP TECHNICS	CTDM2	P0912099	1348824	590,000									0%																												
Placca Clavicola mediale M.2 Sx @ L81mm Tl	CTDM2	NEWCLIP TECHNICS	CTDM2	P0912099	1348824	590,000									0%																												
Placca Clavicola mediale modellabile M.1 Dx @ L84mm Tl	CBTDM1	NEWCLIP TECHNICS	CBTDM1	P0912099	1348824	590,000									0%																												
Placca Clavicola mediale modellabile M.1 Sx @ L84mm Tl	CBTDM1	NEWCLIP TECHNICS	CBTDM1	P0912099	1348824	590,000	0%																																				
Placca Clavicola mediale modellabile M.1,5 Dx @ L84mm Tl	CBTDM1,5	NEWCLIP TECHNICS	CBTDM1,5	P0912099	1348824	590,000	0%																																				
Placca Clavicola mediale modellabile M.1,5 Sx @ L84mm Tl	CBTDM1,5	NEWCLIP TECHNICS	CBTDM1,5	P0912099	1348824	590,000	0%																																				
Placca Clavicola mediale modellabile M.2 Da @ L127mm Tl	CBTDM2	NEWCLIP TECHNICS	CBTDM2	P0912099	1348824	590,000	0%																																				
Placca Clavicola mediale modellabile M.2 Sx @ L127mm Tl	CBTDM2	NEWCLIP TECHNICS	CBTDM2	P0912099	1348824	590,000	0%																																				
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.P.A.	5	3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER OMERI PROSSIMALE, DIFASIBILE E CLAVICOLA II MEDIALE E LATERALE	6	Viti da corticale autofillettanti diametro da 2,4 a 3,5 mm	N.	Vite corticale autofil. Ø4,5mm L26 mm Tl - STERILE	CT4.5L26-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L26-ST	P0912061	1881150	21,000	0%	400	21,42 €	8.568,00 €	504,00 €	9.072,00 €																								
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L22 mm Tl - STERILE	CT4.5L22-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L22-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L24 mm Tl - STERILE	CT4.5L24-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L24-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L26 mm Tl - STERILE	CT4.5L26-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L26-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L28 mm Tl - STERILE	CT4.5L28-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L28-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L30 mm Tl - STERILE	CT4.5L30-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L30-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L32 mm Tl - STERILE	CT4.5L32-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L32-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L34 mm Tl - STERILE	CT4.5L34-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L34-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L36 mm Tl - STERILE	CT4.5L36-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L36-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							Vite corticale autofil. Ø4,5mm L38 mm Tl - STERILE	CT4.5L38-ST	NEWCLIP TECHNICS	CT4.5L38-ST	P0912061	1881150	21,000	0%																													
							JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.P.A.	1	4	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	1	Sistema di placche anatomiche per il trattamento delle fratture della colonna radiale e frattura della colonna ulnare dell'omero	N.	DHP - Placca distale 2,7/3,5 per omero, dorsolaterale, sinistra, 3 fori, titanio puro						441.263	SYNTHES GMBH	441.263	P0912051	249354S	588,000	2%	20	599,76 €	11.995,20 €	235,20 €	12.230,40 €												
Viti da corticale autofillettanti diametro 2,7 - 3,5 mm circa	404.812	SYNTHES GMBH	404.812	P0912061	238616	21,500								2%																													
Viti da corticale autofillettanti diametro 2 - 2,6 mm circa	401.768	SYNTHES GMBH	401.768	P0912061	2388717	24,800								2%																													
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.P.A.	2	5	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DEL GOMITO	1	Sistema di placche anatomiche per il trattamento delle fratture della colonna radiale e frattura della colonna ulnare dell'omero	N.								Placca VA LCP 2,7/3,5 per omero distale, laterale, sinistra, 5 fori, lunghezza 121 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.117.905S	SYNTHES GMBH	04.117.905S	P0912051	2453216	900,000	2%	10	918,00 €	9.180,00 €	180,00 €	9.360,00 €																	
														Viti a stabilità angolare/poliassiale autofillettanti diametro 2 - 2,3-3,5 mm circa	04.211.010S	SYNTHES GMBH	04.211.010S	P0912061	2398269	42,000	2%																						
														Viti a stabilità angolare/poliassiale autofillettanti diametro 2 - 2,6 mm circa	412.854S	SYNTHES GMBH	412.854S	P0912061	2400978	29,800	2%																						
														3D SYSTEM S.R.L.	1	6	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER POLSO	1	placche volali di diverse lunghezze e lunghezze, sistema di bloccaggio delle viti a stabilità angolare	N.	Apert Wrist 2.4											DTDVNS1 / DTDVNS1-ST *	NEWCLIP TECHNICS	DTDVNS1 / DTDVNS1-ST *	P0912099	1880159 / 1880159	483,000	0%	5	492,66 €	2.463,30 €	144,90 €	2.608,20 €
																					placche dorsali preconformate anatomiche a basso profilo											DTDSL1 / DTDSL1-ST *	NEWCLIP TECHNICS	DTDSL1 / DTDSL1-ST *	P0912099	1679440 / 1679842	483,000	0%					
																					Placca colonna radiale - simmetrica - Tg. 1											DTDSL1	NEWCLIP TECHNICS	DTDSL1	P0912099	1679440	483,000	0%					
																					Placca colonna radiale - simmetrica - Tg. 2											DTDSL2	NEWCLIP TECHNICS	DTDSL2	P0912099	1679440	483,000	0%					
																					Placca colonna radiale - simmetrica - Tg. 3											DTDSL3	NEWCLIP TECHNICS	DTDSL3	P0912099	1679440	483,000	0%					
							Apert Wrist 2.4	DTDVSS-ST *	NEWCLIP TECHNICS	DTDVSS-ST *	P0912099	1880159	483,000								0%																						
							Placca volare - poliassiale - standard - DX - Tg. 5 - ST	DTDVSS-ST	NEWCLIP TECHNICS	DTDVSS-ST	P0912099	1880159	483,000								0%																						
							Placca volare - poliassiale - standard - SX - Tg. 5 - ST	DTDVSS-ST	NEWCLIP TECHNICS	DTDVSS-ST	P0912099	1880159	483,000								0%																						
Placca volare - poliassiale - standard - DX - Tg. 6 - ST	DTDVSS-ST	NEWCLIP TECHNICS	DTDVSS-ST	P0912099	1880159	483,000	0%																																				
Placca volare - poliassiale - standard - SX - Tg. 6 - ST	DTDVSS-ST	NEWCLIP TECHNICS	DTDVSS-ST	P0912099	1880159	483,000	0%																																				
3D SYSTEM S.R.L.	1	6	SISTEMA DI PLACCHE E VITI IN LEGA DI TITANIO PER POLSO	4	placche per l'una distale	N.	Apert Wrist 2.4	HTDE1 / HTDE1-ST *	NEWCLIP TECHNICS	HTDE1 / HTDE1-ST *	P0912099	1480403 / 1880261	389,000								0%	10	396,78 €	3.967,80 €	233,40 €	4.201,20 €																	
							Placca per una distale con uncino - DX - Tg. 1	HT																																			











Numero di riferimento	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale	Imposta	Prezzo netto	Prezzo lordo	Prezzo netto	Prezzo lordo	Prezzo netto	Prezzo lordo	Prezzo netto	Prezzo lordo	Prezzo netto	Prezzo lordo	Prezzo netto	Prezzo lordo	Prezzo netto	Prezzo lordo	Prezzo netto	
Zimmer Biomet Italia S.r.l.	1	21	SISTEMA DI CHIODI BLOCCATI PER TIBIA IN LEGA DI TITANIO	1	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 divedori 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 piano tibiale	N.	ZNN - CHIODO TIBIALE TITANIO STERILE	da cod. 47: 2495-240-08 a cod. 47 2495: 440-14	Zimmer Inc	da cod. 47: 2495-240-08 a cod. 47: 2495-440-14	P09120201	116031	350,000	10%	5	357,00 €	1.785,00 €	175,00 €	1.960,00 €	
				1	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 divedori 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 piano tibiale	N.	Exper™ Chiodo fibrale da Ø 8,0 mm, cannulato, lunghezza 205 mm, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.004.2315	SYNTHES GMBH	04.004.2315	P09120201	2674284	399,000	2%	21	406,98 €	12.636,38 €	247,38 €	12.883,76 €	
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 L 30 mm, TAN, destra, sterile	04.015.5205	SYNTHES GMBH	04.015.5205	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 mm con nucleo duale, autofilante, lunghezza 35 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.015.5255	SYNTHES GMBH	04.015.5255	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 L 40 mm, TAN, destra, sterile	04.015.5305	SYNTHES GMBH	04.015.5305	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 L 45 mm, TAN, destra, sterile	04.015.5355	SYNTHES GMBH	04.015.5355	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 L 50 mm, TAN, destra, sterile	04.015.5405	SYNTHES GMBH	04.015.5405	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 L 55 mm, TAN, destra, sterile	04.015.5455	SYNTHES GMBH	04.015.5455	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 mm con nucleo duale, autofilante, lunghezza 40 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.015.5505	SYNTHES GMBH	04.015.5505	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 L 65 mm, TAN, destra, sterile	04.015.5555	SYNTHES GMBH	04.015.5555	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 mm con nucleo duale, autofilante, lunghezza 70 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.015.5605	SYNTHES GMBH	04.015.5605	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 mm con nucleo duale, autofilante, lunghezza 75 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.015.5655	SYNTHES GMBH	04.015.5655	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 mm con nucleo duale, autofilante, lunghezza 80 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.015.5705	SYNTHES GMBH	04.015.5705	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 mm con nucleo duale, autofilante, lunghezza 85 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.015.5755	SYNTHES GMBH	04.015.5755	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio per osso spongioso StarDrive™ da Ø 5,0 mm con nucleo duale, autofilante, lunghezza 90 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.015.5805	SYNTHES GMBH	04.015.5805	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 18 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4085	SYNTHES GMBH	04.005.4085	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 20 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4105	SYNTHES GMBH	04.005.4105	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 22 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4125	SYNTHES GMBH	04.005.4125	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 24 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4145	SYNTHES GMBH	04.005.4145	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 26 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4165	SYNTHES GMBH	04.005.4165	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 28 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4185	SYNTHES GMBH	04.005.4185	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 30 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4205	SYNTHES GMBH	04.005.4205	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 32 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4225	SYNTHES GMBH	04.005.4225	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 34 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4245	SYNTHES GMBH	04.005.4245	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 36 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4265	SYNTHES GMBH	04.005.4265	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 38 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4285	SYNTHES GMBH	04.005.4285	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 40 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4305	SYNTHES GMBH	04.005.4305	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 42 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4325	SYNTHES GMBH	04.005.4325	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 44 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4345	SYNTHES GMBH	04.005.4345	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 46 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4365	SYNTHES GMBH	04.005.4365	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 48 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4385	SYNTHES GMBH	04.005.4385	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 50 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4405	SYNTHES GMBH	04.005.4405	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 52 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4425	SYNTHES GMBH	04.005.4425	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 54 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4445	SYNTHES GMBH	04.005.4445	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 56 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4465	SYNTHES GMBH	04.005.4465	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 58 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4485	SYNTHES GMBH	04.005.4485	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 60 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4505	SYNTHES GMBH	04.005.4505	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 62 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4525	SYNTHES GMBH	04.005.4525	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 64 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4545	SYNTHES GMBH	04.005.4545	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 66 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4565	SYNTHES GMBH	04.005.4565	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 68 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4585	SYNTHES GMBH	04.005.4585	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 70 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4605	SYNTHES GMBH	04.005.4605	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 72 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4625	SYNTHES GMBH	04.005.4625	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 74 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4645	SYNTHES GMBH	04.005.4645	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 76 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4665	SYNTHES GMBH	04.005.4665	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 78 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4685	SYNTHES GMBH	04.005.4685	P09120204	75271	36,800	2%						
							Vite di bloccaggio StarDrive™ da Ø 4,0 mm, lunghezza 80 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4705	SYNTHES GMBH	04.005.4705	P09120204	75271	36,800	2%						
							Exper™ Tappo a vite per chiodi tibiali da Ø 8,0 a 13,0 mm, estensione 5 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.004.0005	SYNTHES GMBH	04.004.0005	P09120201	76925	39,000	2%						
							Exper™ Tappo a vite per chiodi tibiali da Ø 8,0 a 13,0 mm, estensione 5 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.004.0015	SYNTHES GMBH	04.004.0015	P09120201	76925	39,000	2%						
							Exper™ Tappo a vite per chiodi tibiali da Ø 8,0 a 13,0 mm, estensione 5 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.004.0025	SYNTHES GMBH	04.004.0025	P09120201	76925	39,000	2%						
							Exper™ Tappo a vite per chiodi tibiali da Ø 8,0 a 13,0 mm, estensione 5 mm, lega in titanio (TAN), destra, sterile	04.004.0045	SYNTHES GMBH	04.004.0045	P09120201	76925	39,000	2%						
							Chiodo In-One tibia aBc300mm	D760260	Cielle s.r.l.	D760260	P09120201	2372461	399,000	10%	20	406,98 €	8.139,60 €	798,00 €	8.937,60 €	
							Chiodo In-One tibia aBc275mm	D760275	Cielle s.r.l.	D760275	P09120201	2372461	399,000	10%						
							Chiodo In-One tibia aBc250mm	D760250	Cielle s.r.l.	D760250	P09120201	2372461	399,000	10%						
							Chiodo In-One tibia aBc225mm	D760225	Cielle s.r.l.	D760225	P09120201	2372461	399,000	10%						
							Chiodo In-One tibia aBc200mm	D760200	Cielle s.r.l.	D760200	P09120201	2372461	399,000	10%						
							Chiodo In-One tibia aBc175mm	D760175	Cielle s.r.l.	D760175	P09120201	2372461	399,000							

Company	Product Line	Item Description	Code	Manufacturer	Material	Dimensions	Price	Quantity	Value	Weight	Volume						
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.p.A.	3	32	CHIODI CANNULATI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO	N.	Vite MultiLoc™ da Ø 4.5 mm, lunghezza 56 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.019.0565	SYNTHES GMBH	04.019.0565	P0912004	421518	44,000	2%					
					Vite MultiLoc™ da Ø 4.5 mm, lunghezza 58 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.019.0565	SYNTHES GMBH	04.019.0565	P0912004	421518	44,000	2%					
					Vite MultiLoc™ da Ø 4.5 mm, lunghezza 60 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.019.0605	SYNTHES GMBH	04.019.0605	P0912004	421518	44,000	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 18 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4085	SYNTHES GMBH	04.005.4085	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 20 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4105	SYNTHES GMBH	04.005.4105	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 22 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4125	SYNTHES GMBH	04.005.4125	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 24 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4145	SYNTHES GMBH	04.005.4145	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 26 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4165	SYNTHES GMBH	04.005.4165	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 28 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4185	SYNTHES GMBH	04.005.4185	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 30 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4205	SYNTHES GMBH	04.005.4205	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 32 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4225	SYNTHES GMBH	04.005.4225	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 34 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4245	SYNTHES GMBH	04.005.4245	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 36 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4265	SYNTHES GMBH	04.005.4265	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 38 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4285	SYNTHES GMBH	04.005.4285	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 40 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4305	SYNTHES GMBH	04.005.4305	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 42 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4325	SYNTHES GMBH	04.005.4325	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 44 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4345	SYNTHES GMBH	04.005.4345	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 46 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4365	SYNTHES GMBH	04.005.4365	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 48 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4385	SYNTHES GMBH	04.005.4385	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 50 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4405	SYNTHES GMBH	04.005.4405	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 52 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4425	SYNTHES GMBH	04.005.4425	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 54 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4445	SYNTHES GMBH	04.005.4445	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 56 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4465	SYNTHES GMBH	04.005.4465	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 58 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4485	SYNTHES GMBH	04.005.4485	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 60 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4505	SYNTHES GMBH	04.005.4505	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 62 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4525	SYNTHES GMBH	04.005.4525	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 64 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4545	SYNTHES GMBH	04.005.4545	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 66 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4565	SYNTHES GMBH	04.005.4565	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 68 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4585	SYNTHES GMBH	04.005.4585	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 70 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4605	SYNTHES GMBH	04.005.4605	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 72 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4625	SYNTHES GMBH	04.005.4625	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 74 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4645	SYNTHES GMBH	04.005.4645	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 76 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4665	SYNTHES GMBH	04.005.4665	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 78 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4685	SYNTHES GMBH	04.005.4685	P0912004	75271	36,800	2%					
					Vite di bloccaggio Stardrive™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 80 mm, per chiodi endomidollari, lega in titanio (TAN), blu scuro, sterile	04.005.4705	SYNTHES GMBH	04.005.4705	P0912004	75271	36,800	2%					
					Tappi chiusura MultiLoc™/Taper H/N/PHN MultiLoc™ estensione 0 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.019.0005	SYNTHES GMBH	04.019.0005	P0912002	421513	47,000	2%					
					Tappi chiusura MultiLoc™/Taper H/N/PHN MultiLoc™ estensione 2 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.019.0025	SYNTHES GMBH	04.019.0025	P0912002	421513	47,000	2%					
					Tappi chiusura MultiLoc™/Taper H/N/PHN MultiLoc™ estensione 5 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.019.0055	SYNTHES GMBH	04.019.0055	P0912002	421513	47,000	2%					
					Tappi chiusura MultiLoc™/Taper H/N/PHN MultiLoc™ estensione 10 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.019.0105	SYNTHES GMBH	04.019.0105	P0912002	421513	47,000	2%					
					Tappi chiusura MultiLoc™/Taper H/N/PHN MultiLoc™ estensione 15 mm, lega in titanio (TAN), sterile	04.019.0155	SYNTHES GMBH	04.019.0155	P0912002	421513	47,000	2%					
RTI Zimmer Biomet Italia S.r.l. - Ortho Hospital S.r.l.	4	32	CHIODI CANNULATI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO	N.	chiodi corti per fratture prossimali guidati nel bloccaggio distale	47-2496-160-07	Zimmer GmbH	P0912002	1814241	350,000	10%						
					chiodi corti per fratture prossimali guidati nel bloccaggio distale	47-2496-160-09	Zimmer GmbH	P0912002	1814241	350,000	10%						
					chiodi corti per fratture prossimali guidati nel bloccaggio distale	47-2496-160-11	Zimmer GmbH	P0912002	1814241	350,000	10%						
					chiodi corti per fratture prossimali guidati nel bloccaggio distale	47-2496-161-07	Zimmer GmbH	P0912002	1814241	350,000	10%						
					chiodi corti per fratture prossimali guidati nel bloccaggio distale	47-2496-161-09	Zimmer GmbH	P0912002	1814241	350,000	10%						
					chiodi corti per fratture prossimali guidati nel bloccaggio distale	47-2496-161-11	Zimmer GmbH	P0912002	1814241	350,000	10%						
					Citielle S.r.l. socio unico	7	32	CHIODI CANNULATI IN LEGA DI TITANIO PER FRATTURE DELL'OMERO	N.	Chiodo Dynamic T omero standard ø7x150mm DX	DT710150	Citielle s.r.l.	DT710150	P0912001	2370937	477,900	10%
										Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x200mm DX	DT720200	Citielle s.r.l.	DT720200	P0912001	2370937	477,900	10%
										Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x220mm DX	DT720220	Citielle s.r.l.	DT720220	P0912001	2370937	477,900	10%
										Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x240mm DX	DT720240	Citielle s.r.l.	DT720240	P0912001	2370937	477,900	10%
Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x260mm DX	DT720260	Citielle s.r.l.	DT720260	P0912001						2370937	477,900	10%					
Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x280mm DX	DT720280	Citielle s.r.l.	DT720280	P0912001						2370937	477,900	10%					
Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x300mm DX	DT720300	Citielle s.r.l.	DT720300	P0912001						2370937	477,900	10%					
Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x320mm DX	DT720320	Citielle s.r.l.	DT720320	P0912001						2370937	477,900	10%					
Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x340mm DX	DT720340	Citielle s.r.l.	DT720340	P0912001						2370937	477,900	10%					
Chiodo Dynamic T omero lungo ø7x360mm DX	DT720360	Citielle s.r.l.	DT720360	P0912001						2370937	477,900	10%					
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.p.A.	4	34	CHIODI ELASTICI IN LEGA DI TITANIO	N.	TEN - Chiodo elastico in titanio da Ø 1.5 mm, lunghezza 100 mm, lega in titanio (TAN), viola, sterile	475.9155	SYNTHES GMBH	475.9155	P0912001	2427583	134,000	2%					
					CABLE READY - CAVO SINGOLO ACCIAIO Ø1.8 x 100mm STERILE	00-2212-001-18	Zimmer Inc	P0912002	137515	150,000	10%						
					CABLE READY - CAVO SINGOLO ACCIAIO Ø1.8 x 91.4mm STERILE	00-2212-001-28	Zimmer Inc	P0912002	137515	150,000	10%						
					CABLE READY - CAVO SINGOLO IN CROMO-COBALTO Ø1.8 x 91.4mm STERILE	00-2212-002-28	Zimmer Inc	P0912002	137503	150,000	10%						
					CABLE READY - CAVO PER PLACCA OTR IN CROMO-COBALTO Ø1.8 x 61.0mm STERILE	00-2212-005-18	Zimmer Inc	P0912002	137503	150,000	10%						
					CABLE READY - CAVO SINGOLO IN CROMO-COBALTO Ø1.8 x 61.0mm STERILE	00-2212-004-18	Zimmer Inc	P0912002	137503	150,000	10%						
					CABLE READY - CAVO PER PLACCA DIARSABA ACCIAIO Ø1.8 x 61.0mm STERILE	00-2212-003-18	Zimmer Inc	P0912002	137515	150,000	10%						
					CABLE READY - HEX BUTTON ACCIAIO DA 2.5 (VITI Ø2.7 / 3.5 CORTICALE, Ø4mm) SPONGIOSA FLO Ø1.8mm STERILE	00-2212-001-25	Pioneer Surgical Technology Inc	P0912069	1291033	150,000	10%						
					CABLE READY - HEX BUTTON ACCIAIO DA 3.5 (VITI Ø4.5 CORTICALE, 6.5mm SPONGIOSA FLO Ø1.8mm STERILE	00-2212-001-35	Pioneer Surgical Technology Inc	P0912069	1291033	150,000	10%						
					CABLE READY - HEX BUTTON ACCIAIO DA 5.0 (VITI Ø6.0 CORTICALE, 8.5mm SPONGIOSA FLO Ø1.8mm STERILE	00-2212-001-50	Pioneer Surgical Technology Inc	P0912069	1291033	150,000	10%						
CABLE READY - HEX BUTTON TITANIO DA 2.5 (VITI Ø2.7 / 3.5 CORTICALE, Ø4mm) SPONGIOSA FLO Ø1.8mm STERILE	00-2212-002-25	Pioneer Surgical Technology Inc	P0912069	66202	150,000	10%											
CABLE READY - HEX BUTTON TITANIO DA 3.5 (VITI Ø4.5 CORTICALE, 6.5mm SPONGIOSA FLO Ø1.8mm STERILE	00-2212-002-35	Pioneer Surgical Technology Inc	P0912069	66202	150,000	10%											
CABLE READY - HEX BUTTON TITANIO DA 5.0 (VITI Ø6.0 CORTICALE, 8.5mm SPONGIOSA FLO Ø1.8mm STERILE	00-2212-002-50	Pioneer Surgical Technology Inc	P0912069	66202	150,000	10%											



