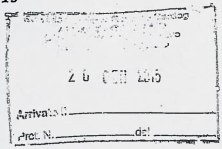


Servizio Sanitario Regione Sardegna Azienda U.S.L. N. 5 ORISTANO U.O. Ortopedia-Traumatologia

... A alla de li virazione : a

Oristano , 22.01.2015 Prot. 8/15



Al Direttore Servizio Provveditorato Dott.ssa Gesuina Demurtas

Al Direttore Farmacia Ospedaliera Dott. Luigi Cozzoli

Oggetto : adesione al lotto 16 della gara della A.O. Brotzu.

Si chiede la integrazione di adesione alla Gara del 2011 della Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari includendo anche il lotto n. 16.

Considerando che sono impianti che vengono saltuariamente utilizzati nella nostra U.O., la adesione appare utile per poter usufruire di una migliore offerta economica.

Cordiali saluti. Dott/GAndrea Ruiu

/10837/MTD	Tornitura di DIM prote	esici - Prot.n. PG	6/2015
Mittente: Proweditorato <pre></pre>	2 5 A 10 A 28	0	
Data: 24/03/2015 19.38	Allegato nº	alla delibe	raziene
A: Maria Teresa Deidda <maria.teresa.deidda@asloristano.it></maria.teresa.deidda@asloristano.it>	No del Composto di no	**************	TELECONOMIC
The state of the s	Composto di po	24 fegli	527
No. 100	*		
Messaggio originale			
Oggetto:Richiesta conferma e/o miglioria prezzi per la fornitu: /10837/MTD	ra di DM protesici - I	Prot.n. PG/2015	**
Data:Tue, 24 Mar 2015 10:57:31 +0000			
Mittente:Treossi, Catia [ETHIT] ctreossi@its.inj.com			
A:provveditorato@asloristano.it <pre>provveditorato@asloristano.it <pre>provveditorato@asloristano.it</pre></pre>	istano.it>	P	
, v			(4)
Gentile cliente			9. 300
in allegato la nostra comunicazione di disponibilità al Scusandoci per il ritardo nel riscontro porgiamo cordia	l'estensione della li saluti	a fornitura del	lotto 16.
Catia Treossi			
Tenders & Contracts Office			
Johnson & Johnson Medical SpA Via del Mare 56			
Pratica di Mare - Pomezia (RM) Italy			
T +39 06 91194268			
F +39 06 91194270 E ufficiogare@its.inj.com <mailto:ufficiogare@its.inj< th=""><th></th><th></th><th></th></mailto:ufficiogare@its.inj<>			
<pre>E ufficiogare@its.jnj.com<mailto:ufficiogare@its.jnj w="" www.jnjmedical.it="" www.jnjmedical.it<http:="" =""></mailto:ufficiogare@its.jnj></pre>	.com>		
-Allegati:			
1405498INT.pdf			2,3 MB

Organismi aconscitati da ACORSEDIA



Johnson Johnson



Spettabile
ASL 5 ORISTANO
SERVIZIO PROVVEDITORATO
VIA CARDUCCI 35
09170 ORISTANO

Pratica di Mare, 24/03/2015 Offerta n. 1405498INT(Citare nelle comunicazioni)

VS.RIF.TO: Prot.n. PG/2015/10837/mtd

OGGETTO: Richiesta conferma / miglioria prezzi per la fornitura di DISPOSITIVI MEDICI PROTESICI

La Johnson & Johnson Medical S.p.A. con sede legale in Pratica di Mare - Via del Mare, 56 - 00040 Pomezia (RM) - N. Iscrizione Registro A.E.E. IT08020000000224, N. Iscrizione Registro Pile IT09060P00000270, dichiara la propria disponibilità ad estendere il contratto in oggetto al Lotto 16 della P.A per la fornitura di dispositvi medici protesici dell'AO Di Cagliari alle condizioni migliorative dettagliate in allegato (sconto ulteriore del 5%).

I prezzi offerti riportati nell'allegato sono al netto di tutti gli sconti concessi SONO CONFERMATE LE CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

I PREZZI OFFERTI SONO DA INTENDERSI I.V.A. ESCLUSA.

Per i prodotti oggetto della presente offerta potrete rivolgerVi a:

REFERENTE PRATICA, Catia Treossi -TEL. +39 06 91194268 - EMAIL ctreossi@its.jnj.com

UFFICIO GARE per richieste di preventivi e/o qualsiasi necessità inerente la partecipazione a gare TEL 06/91194599 - Fax 06/91194270 - EMAIL ufficiogare@its.inj.com - casella di posta certificata: lohnsonejohnsonmedical@postacert.it

SERVIZIO CLIENTI per inoltro ed evasione ordini -Tel. 06/91194599 - Fax 06/91194505 -- EMAIL cservice@its.jnj.com

Johnson & Johnson Medical S.p.A. Un Procuratore Speciale Catia Treossi nata a Roma il 16/10/1968

Tutte la informazioni fornite da Johnson & Johnson Medical S.p.A. all'Amministrazione appaltante nel contesto della propria offerta, corpe informazioni sui prezzi, sulla qualità, sugli aspetti tecnici, sulle caratteristiche funzionali, cliniche e ambientali o sull'incidenza del costi dei prodotti Johnson & Johnson Medical S.p.A. sono de considerarsi informazioni strettamente diservate e rimangono di proprietà esclusiva di Johnson Medical S.p.A. Tall informazioni confidenziali potranno essere utilizzate esclusivamente dall'Amministrazione appaltante, con il solo scopo di valutare l'offerta Johnson & Johnson Medical S.p.A. e non potranno essere rivelate a terzi, fuori dal casi di legittimo esercizio dei diritto di accesso agli atti, documenti e provvedimenti della gara da parte degli altri partecipanti alla scessa

Johnnon Johnnon

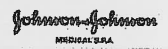
Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per cont.	IVA %	CND	RDM .
80001	impugnatura MINI	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80002	Impugnatura SMALL	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80003	Impugnatura LARGE	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80004	Impugnatura trasversale SMALL	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80005	Impugnatura trasversale LARGE	269,05	1	22	L0910 99	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80006	Prolungamento MINI, per inserti	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80007	Prolungamento SMALL, per Inserti	269,05	,1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80008	Prolungamento LARGE, per Inserti	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80010	Innesto di tenuta, SMALL, con adattatore AO/Synthes	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
80011	Innesto di tenuta, LARGE, con adattatore AO/Synthes	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
02.111.001	Filo di guida da Ø 3,2 mm con fine corsa, punta 1.8 mm, acciaio	56,35	1	4	P09120399	1138605
02.111.304.01	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta a trequarti, lunghezza 80 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	1135140/R
02.111.304.10	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta a trequarti, lunghezza 80 mm, accialo, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	1135143/R
02.111.500.018	Filo di riduzione per placche da Ø 1.25 mm, con filetto, con piccola fine corsa, lunghezza 150 mm, accialo, sterile	56,35	1	4	P09120399	1149802/R
02.111,501.018	Filo di riduzione per placche da Ø 1.25 mm, con filetto, con grande fine corsa, lunghezza 150 mm, acciaio, sterile	56,35	- 1	4	P09120399	1143806/R
02.207.001	Filo di gulda da Ø 2.8 mm, lunghezza 450 mm, con sporgenze, acclaio	56,35	=1	4	P09120399	1138624
03.019.026	Guida da Ø 2.5 mm per punta da trapano cava con fine corsa, con punta a trequarti, lunghezza 230 mm, accialo	26,36	1	22	P09120399	1135852/R
03.100.141	Guida punte 2,5 mm, per sistema da guida percutanea cannulato	1.116,20	.1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.100.142	Guida punte 3.5 mm, per sistema da guida percutanea cannulato	1.116,20	1:	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.118.010	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 10 mm	26,36	1	22	L091099	1146628/R



Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
03.118.0108	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 10 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1148645/FI
03.118.015	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 15 mm	26,36	1	22	L091099	1146635/R
03.118.015S	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 15 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1146650/R
03.118.020	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, iunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 20 mm -	26,36	1	22	L091099	1146636/R
03.118.020\$	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 20 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1146651/FI
03.118.025	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 25 mm	26,36	1	22	L091099	1146637/R
03.118.025\$	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 25 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1146652/R
03.118.030	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 30 mm	26,36	1	22	L091099	1148638/R
03,118.030\$	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 30 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1146653/R
03.118.035	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza dei filetto 35 mm	26,36	1	22	1.091099	1146639/R
03.118.035S	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 35 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1148654/R
03.118.040	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 40 mm	26,36	1	22	-L091099	1146640/R
03.118.0405	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, junghezza 200 mm, lunghezza dei filetto 40 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	11 48 655/R
03.118.045	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 45 mm	26,36	1	22	L091099	1146641/R
03.118.045S	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 45 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	11 46656/ R
03.118.050	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 50 mm	26,36	1	22	L091099	1146642/R
03.118.050\$	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 50 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1146657/R
03.118.055	Filo di compressione da Ø 2,8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 55 mm	26,36	1	22	L091099	1146643/R
03.118.055\$	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 55 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1146658/R

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	ROM
03.118.060	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza dei filetto 60 mm	26,36	1	22	L091099	1146644/R
03.118.060\$	Filo di compressione da Ø 2.8 mm, lunghezza 200 mm, lunghezza del filetto 60 mm, sterile	26,36	1	22	P09120399	1146659/R
03.120.041	Punta elicoldale da Ø 2.8 mm, con scala, lunghezza 200 mm, con tre scanalature, per innesto rapido	90,90	1	22	L091099	1122804/R
03.211.410.01	Filo di compressione da Ø 1.6 mm, lunghezza 150 mm, lunghezza dei filetto 10 mm	26,36	1	22	P09120301	395854
03.211.415.01	Filo di compressione da Ø 1.6 mm, lunghezza 150 mm, lunghezza del filetto 15 mm	26,36	1	22	P09120301	395854
03.211.420.01	Filo di compressione da Ø 1.6 mm, lunghezza 150 mm, lunghezza del filetto 20 mm	26,36	1	22	P09120301	395854
03.211.425.01	Filo di compressione da Ø 1.6 mm, lunghezza 150 mm, lunghezza del filetto 25 mm	26,36	1	22 [.]	P09120301	395864
03.211.430.01	Filo di compressione da Ø 1.6 mm, lunghezza 150 mm, lunghezza del filetto 30 mm	26,36	1	22	P09120301	395854
03.211.435.01	Filo di compressione da Ø 1.6 mm, lunghezza 150 mm, lunghezza del filetto 36 mm	26,36	. 1	22	P09120301	395854
03.211.440.01	Filo di compressione da Ø 1.6 mm, lunghezza 150 mm, lunghezza del filetto 40 mm	26,36	1	22	P09120301	395854
03.221.0125	Tubo passacavi, lunghezza 400 mm, sterile	90,90	1	22	P09120302	729510
03.226.039	Punta elicoldale da Ø 3.2/1.7 mm, cannulata, lunghezza 225 mm, con quatro scanalature, per innesto rapido	417,21	1	22	L091099	236755
03.306.000	Barra interiore, per morsetto pelvico d'emergenza	534,47	.1	22	L091099	CLASSE I NID NON NECESSAR
03.306.001	Barra esteriore, per morsetto pelvico d'emergenza	534,47	. 1	22	L091099	CLASSE I NID NON NECESSAR
03.306.002	Bracclo di tensione superiore, per morsetto pelvico d'emergenza	680,81	1	22	L.091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.306.003	Braccio di tensione Inferiore, per morsetto pelvico d'emergenza	388,12	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.306.008	Manicotto filettato per morsetto pelvico d'emergenza	211,78	1	22	L091099	CLASSE I NID NON NECESSARI
03.311.010	Bullone di bloccaggio per vite di Schanz	103,63	1	22	P09120499	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.011	Morsetto orientabile, per vite di Schanz	198,15	1	22	P09120499	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.012	Articolazione con meccanismo di bioccaggio	198,15	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND .	RDM .
03.311.013	Bullone di bloccaggio per viti di Schanz, per puntone	198,15	1	22	P09120499	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.020	Cerniera universale	1.100,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.031	Filo metallico da Ø 1.5 mm, lunghezza 400 mm	10,91	1	. 4	L091099	1142848/Fl
03.311.032	Filo metallico da Ø 1.8 mm, lunghezza 400 mm	10,91	1	4	L091099	1141969/R
03.311.033	Filo metallico da Ø 2.0 mm, lunghezza 400 mm	10,91	1	4	L091099	1142849/R
03.311.036	Filo metalilco da Ø 1.5 mm a mezza punta	57,27	1	4	L091099	1142959/R
03.311.037	Filo metallico da Ø 1.8 mm a mezza punta	57 ,2 7	1	4	L091099	1142960/R
03.311.038	Filo metallico da Ø 2.0 mm a mezza punta	57,27	1	4	L091099	1142961/F
03.311.041	Filo di riduzione da Ø 1.5 mm, lunghezza 400 mm	57,27	1	4	L091099	1141974
03.311.042	Filo di riduzione da Ø 1.8 mm, lunghezza 400 mm	57,27	1	4	L0910 9 9	1141975
03,311,043	Filo di riduzione da Ø 2.0 mm, lunghezza 400 mm	57,27	1	4	L091099	1142962/R
03.311.047	Filo di riduzione da Ø 1.8 mm a mezza punta	57,27	1	4	L091099	1142963/R
03.311.048	Filo di riduzione da Ø 2.0 mm a mezza punta	57,27	1.	4	L091099	1142964/R
03.311.050	Builone di serraggio per filo, con fessura	150,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.051	Bullone di serraggio per filo, offset	17,27	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.055	Bullone di connessione	5,45	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.056	Bullone di connessione, lungo	5,45	1	22	L091099	CLASSE - NID NON NECESSARIO
09.311.058	Bulione di bioccaggio, cannulato, per viti di Schanz, per anelli	265,00	₃ 1	22	P09120499	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.059	Bullone di bloccaggio, cannulato, per viti di Schanz, per puntone	265,00	1	22	P09120499	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.060	Dado quadro	5,45	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.061.10	Dado esagonale, confezione da 10 pezzi	45,45	10	22	P09120399	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.062	Ghiera di fissaggio	40,00	1	22	L091099	CLASSE 1 - NID NON NECESSARIO
03.311.070	Puntone per filo, Wert?	90,90	.1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO



Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	ROM
03.311.071	Puntone per filo, lungo	90,90	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.081	Distanziatore a rondella, 1.0 mm	5,45	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.911.082	Distanziatore a rondella, 2.0 mm	5,45	. 1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.084	Distanziatore a rondella, 4.0 mm	5,45	1:0	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.090	Rondella conica, (palo)	17,27	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON. NECESSARIO
03.311.091	Collegamento di supporto, obliquo	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.092	Bullone a ocohio	57,27	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.106	Asta filettata, con fessura, lunghezza 60 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.108	Asta filetiata, con fessura, lunghezza 80 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.110	Asta filettata, con fessura, lunghezza 100 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.112	Asta filettata, lunghezza 120 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.115	Asta filettata, lunghezza 150 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.120	Asta filettata, lunghezza 200 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.125	Asta filettata, lunghezza 250 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.130	Asta filettata, lunghezza 300 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.135	Asta filettata, lunghezza 350 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - '- NID NON NECESSARIO
-03.311.140	Asta filettata, lunghezza 400 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.201	Placca di collegamento, 1 foro	90,90	1	22	L091099	CLASSE - NID NON NECESSARIO
03.311.202	Piacca di collegamento, 2 fori	90,90	1	22	L091099	CLASSE - NID NON NECESSARIO
03.311.203	Placca di collegamento, 3 fori	90,90	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
03.311.204	Placca di collegamento, 4 fori	90,90	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.205	Placca di collegamento, 5 fori	90,90	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.220	Distanziatore esagonale, lunghezza 20 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.230	Distanziatore esagonale, lunghezza 90 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.240	Distanziatore esagonale, lunghezza 40 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.250	Distanziatore esagonale, lunghezza 50 mm	40,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.308	Semianeilo da Ø 80 mm, lega in titanlo . (TAV)	126,00	1	22	L091099	CLASSE I NID NON NECESŞARIC
03.311.310	Semianello da Ø 100 mm, lega in titanio (TAV)	145,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.311	Semianello da Ø 110 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.312	Semianello da Ø 120 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.313	Semianello da Ø 130 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.314	Semianello da Ø 140 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.911.915	Semlaneilo da Ø 150 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.316	Semlanello da Ø 160 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.318	Semianello da Ø 180 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	4 22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.320	Semianello da Ø 200 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22.	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.322	Semianello da Ø 220 mm, lega in titanlo (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.324	Semlanello da Ø 240 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.344	Anello intero da Ø 140 mm, lega in titanio (TAV)	287,23	1	.22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.346	Anello intero da Ø 160 mm, lega in titanio (TAV)	287,23	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO



Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
03.311.348	Anello Intero da Ø 180 mm, lega in titanio (TAV)	287,23	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.350	Anello intero da Ø 200 mm, lega in titanio (TAV)	287,23	.1	22	L.091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.373	Anello 5/8 da Ø 130 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.375	Anello 5/8 da Ø 150 mm, lega in titanio (TAV)	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.376	Anello 5/8 da Ø 160 mm, lega in titanio (TAV)	211,78	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.378	Anello 5/8 da Ø 180 mm, lega in titanio (TAV)	211,78	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.911.380	Anello 5/8 da Ø 200 mm, lega in titanlo (TAV)	211,78	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.391	Piacca femorale ad arco a 90°, da Ø 180 mm, lega in titanio (TAV)	103,63	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.392	Placca femorale ad arco 120°, da Ø 180 mm, lega in titanio (TAV)	103,63	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.396	Placca femorale ad arco a 90°, da Ø 240 mm, lega in titanio (TAV)	103,63	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.397	Placca femorale ad arco 120°, da Ø 240 mm, lega in titanio (TAV)	103,63	1	22.	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.406	Distrattore lineare, lunghezza 60 mm, separazione 25 mm	497,20	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03,311.412	Distrattore lineare, lunghezza 120 mm, separazione 85 mm	497,20	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.418	Distrattore lineare, lunghezza 180 mm, separazione 145 mm	497,20	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.425	Distrattore lineare, lunghezza 250 mm, separazione 215 mm	497,20	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.450	Distrattore per correzione d'angoil	211,78	1	22	1.091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.451	Braccio osciliante per distrattore per correzione d'angoli	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.810	Semianello da Ø 100 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.812	Semianello da Ø 120 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.814	Semianello da Ø 140 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE 1 - NID NON NECESSARIO

THE STATE OF THE S

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per cont.	IVA %	. CND	RDM
03.311.816	Semianello da Ø 160 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.818	Semianello da Ø 180 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.820	Semianello da Ø 200 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311,874	Anello 5/8, da Ø 140 mm, ffbra di carbonio	253,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.876	Anello 5/8 da Ø 160 mm, fibra di carbonio	263,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.878	Anello 5/8 da Ø 180 mm, fibra di carbonio	268,00	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03,311,880	Anello 5/8 da Ø 200 mm, fibra di carbonio	269,05	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.891	Placca femorale ad arcc a 90°, da Ø 180 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091098	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.892	Placca femorale ad arco 120°, da Ø 180 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.896	Placca femorale ad arco a 90°, da Ø 240 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.897	Placca femorale ad arco 120°, da Ø 240 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22 .	L091099	CLASSE I - NID NON . NECESSARI
03.311.910	Placca di base, corta, da Ø 100 mm, fibra di carbonlo	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.914	Placca di base, corta, da Ø 140 mm, fibra di carbonio	149,07	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.916	Placca di base, corta, da Ø 160 mm, fibra di carbonio	450,84	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.918	Placca di base, corta, da Ø 180 mm, fibra di carbonio	450,84	1	- 22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.940	Placca di base, lungo, da Ø 100 mm, fibra di carbonio	450,84	1	22	1.091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIA
03.311.944	Placca di base, lungo, da Ø 140 mm, fibra di carbonio	450,84	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.946	Placca di base, lungo, da Ø 160 mm, fibra di carbonio	450,84	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI
03.311.948	Placca di base, lungo, da Ø 180 mm, fibra di carbonio	450,84	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.960	Placca di base da Ø 100 mm, corta, titanlo puro	450,84	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARI

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
03.311.964	Placca di base, corta, larghezza 140 mm, titanio puro	1.071,00	.1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.966	Placca di base, corta, larghezza 160 mm, titanio puro	1.116,20	1	22	L091099	CLASSE 1 - NID NON NECESSARIO
03.311.968	Placca di base, corta, larghezza 180 mm, titanio puro	1.116,20	- 1	22	L091098	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.970	Placca di base, corta, larghezza 200 mm, titanio puro	1.116,20	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.984	Placca di base, lunga, larghezza 140 mm, titanlo puro	1.116,20	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.986	Placca di base, lunga, larghezza 160 mm, titanlo puro	1.116,20	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
03.311.988	Placca di base, lunga, larghezza 180 mm, titanlo puro	1.116,20	1	22	L091099	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
291.044	Rotolo di filo per cerchiaggio Ø 0.4 mm, lungh. 8 m, Accialo	49,09	1	4	P09120301	302467
291.050	Rotolo di filo per cerchiaggio da Ø 1.0 mm, lunghezza 10 m, acciaio	49,09	1	.4	P09120301	302467
291,060	Rotolo di filo per cerchiaggio Ø 1.25 mm, lungh. 10 m, Acciaio	49,09	1	4	P09120301	302467
291.070	Rotolo di filo per cerchiaggio da Ø 0.6 mm, lunghezza 8 m, accialo	49,09	1	4	P09120301	302467
291.090	Rotolo di filo per cerchiaggio Ø 0.8 mm, lungh. 10 m, Accialo	49,09	1	4	P09120301	302467
291.130	Rotolo di filo per cerchiaggio Ø 1.5 mm, lungh. 10 m, Acclaio	49,09	1	4	P09120301	302467
292,060.01	Filo di Kirschner Ø 0.6 mm con punta a trequarti, lungh. 70 mm, Accialo, singolo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.060.10	Filo di Kirschner Ø 0.6 mm con punta a trequarti, lungh. 70 mm, Acciaio, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292.080.01	Filo di Kirschner Ø 0.6 mm con punta a trequarti, lungh. 70 mm, Acclaio, singolo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.080.10	Filo di Kirschner Ø 0,6 mm con punta a trequarti, lungh. 70 mm, Acciaio, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292.090.01	Filo di Kirschner Ø 0.6 mm con punta a trequarti, lungh. 70 mm, Acciaio, singolo	5,45	1	4	P09120301	302467
292,090,10	Flio di Kirschner Ø 0.6 mm con punta a trequarti, lungh. 70 mm, Acciaio, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292.100.01	Filo di Kirschner Ø 1.0 mm con punta-a trequarti, lungh. 150 mm, Acclajo, singolo	5,45	1	- 4	P09120301	302467
292.100.10	Filo di Kirschner Ø 1.0 mm con punta a trequarti, lungh. 150 mm, Acclaio, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario ofierto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
292.110.01	Filo di Kirschner Ø 1.0 mm con punta a trequarti, lungh. 280 mm, Acciaio, singolo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.110.10	Filo di Kirschner da Ø 1.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, acciaio, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.130.01	Filo di Kirschner Ø 1.25 mm con punta a trequarti, lungh. 280 mm, Acciaio, singolo	5,45	1	. 4	P09120301	302467
292.130.10	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, acciaio, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4.	P09120301	302467
292.150,01	Flio di Kirschner Ø 1.4 mm con punta a trequarti, lungh. 280 mm, Acciaio, singolo	5,45	1	4	P09120901	302467
292.150.10	Filo di Kirschner da Ø 1.4 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, accialo, confezione da 10 pezzi	5,64	10	· 4	P09120301	302467
292.2108	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, acclaio, sterile	5,45	1	4	P09120301	1143069/R
292.230.01	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 400 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.230.10	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 400 mm, acciaio, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.260.01	Filo di Kirschner da Ø 2,5 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292.260.10	Filo di Kirschner Ø 2,5 mm con punta a trequarti, lungh. 280 mm, Acciaio, 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.260.10	Filo di Kirschner Ø 2.5 mm con punta a trequarti, lungh. 280 mm, Acciaio, 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.300.01	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.300.10	Filo di Kirschner Ø 3.0 mm con punta a trequarti, lungh. 150 mm, Accialo, 10 pezzi	56,35	10_	4	P09120301	302467
· 292.310.01	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292.310.10	Filo di Kirschner Ø 3.0 mm con punta a trequarti, lungh. 280 mm, Acclaio, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292.330.01	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 400 mm, acciato	5,45	1	4.	P09120301	302467
292,330,10	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 400 mm, acclaio, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.380	Filo di Kirschner Ø 1.8 mm con punta a spatola, lungh. 350 mm, Acciaio	42,72	1	4	P09120301	302467

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitarlo offerto	pz per conf.	IVA %	CND .	RDM
292.390	Filo di riduzione da Ø 1.8 mm con punta a spatola, lunghezza 400 mm, acciaio	42,72	1	4	P09120301	302467
292.400	Filo di Kirschner Ø 2.0 mm con punta a spatola, iungh. 350 mm, Acciaio	42,72	1	4	P09120301	302467
292.410	Filo da riduzione Ø 2.0 mm con punta a spatola, lungh. 400 mm, Acciaio	42,72	1	4	P09120301	302487
292.460.01	Filo di Kirschner da Ø 0.6 mm con punta doppia, lunghezza 70 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292,460.10	Filo di Kirschner da Ø 0.6 mm con punta doppia, lunghezza 70 mm, accialo, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.480.01	Filo di Kirschner da Ø 0.8 mm con punta deppia, lunghezza 70 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.480.10	Filo di Kirschner da Ø 0.8 mm con punta doppia, lunghezza 70 mm, acciaio, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467 .
292.500.01	Filo di Kirschner da Ø 1.0 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292.500.10	Filo di Kirschner Ø 1.0 mm con punta doppia, lungh. 150 mm, Accialo, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292.520.01	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292.520.10	Filo di Kirschner Ø 1.25 mm con punta doppia, lungh. 150 mm, Accialo, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292.540.01	Filo di Kirschner da Ø 1.4 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, acciaio	5,45	. 1	4	P09120301	302467
292.540.10	Filo di Kirschner Ø 1.4 mm con punta doppia, lungh. 150 mm, Accialo, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292.560.01	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta doppla, lunghezza 150 mm, acclaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292.560.10	Filo di Kirschner Ø 1,6 mm con punta doppia, lungh. 150 mm, Acciaio, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292,570.01	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292.570.10	Filo di Kirschner Ø 1.8 mm con punta doppla, lungh. 150 mm, Acclalo, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292,580.01	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.580.10	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, accialo, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467

PROTEIN PARTY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitarlo offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
292.600.01	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta - filettata, lunghezza 100 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292,600.01	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta filettata, lunghezza 100 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.600.10	Filo di Kirschner Ø 1.25 mm con punta filett., lungh. 100 mm, Accialo, 10 pezzi	56,35	10	4	P09120301	302467
292.610.01	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta doppìa, lunghezza 150 mm, acctaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292.610.10	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, accialo, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.619	Filo di guida da Ø 0.8 mm, lunghezza 100 mm	5,45	1	4	P09120301	302467
292.619S	Filo-guida ø0.8 L100	46,00	1	4	P09120399	1167487/F
292,708.01	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta filettata, lunghezza 100 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.750.01	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.750.10	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, accialo, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302487
292.760.01	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta filettata, lunghezza 200/15 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.760.10	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta filettata, lunghezza 200/15 mm, acclalo, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.770.01	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, accialo	5,45	1	4	P09120301	302467
292.770.10	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, acciaio, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302487
292.790.01	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292.790.10	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, acciaio, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
292.792	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta filettata, lunghezza 200/15 mm, acclaio	26,36	1	4	P09120301	302467
292.810	Filo guida da ø 2.8 mm, lunghazza 300 mm, con labbra	49,09	1	4	P09120301	302467
292,820.01	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, acciaio	5,45	1	4	P09120301	302467
292,820.10	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, acclaio, confezione da 10 pezzi	5,64	10	4	P09120301	302467
294.300S	Vite di Schanz da Ø 4.0/3.0 mm, lunghezza 80/20 mm, accialo, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario ofierto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
294.430	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, lunghezza 60/25 mm, acciaio	29,99	1	4	P09120402	197424
294.430S	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, lunghezza 60/25 mm, acciaio, sterile	29,99	1	. 4	P09120402	935316
294.44 0	Vîte di Schanz Ø 4.0 mm, lungh. 80/25 mm, Accialo	29,99	1	4	P09120402	197424
294.440\$	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, lunghezza 80/26 mm, acciaio, sterile	29,99	1	4	P09120402	935318
294.450	Vite di Schanz Ø 4.0 mm, lungh. 100/25 mm, Accialo	48,17	1.	4	P09120402	197424
294.4508	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, lunghezza 100/25 mm, accialo, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315
294.460	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, lunghezza 125/25 mm, accialo	29,99	1	4	P09120402	197424
294.460\$	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, lunghezza 125/25 mm, acciaio, sterile	29,99	1	4	P09120402	935315
294.520	Vite di Schanz Ø 5.0 mm, lungh. 100/50 mm, Acelalo	48,17	1	4	P09120402	197424
294.520\$	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 100/50 mm, acciaio, sterile	48,17	1	4	P09120402	995315
294.520SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, con punta a trequarti smussa, lunghezza 100 mm, rivestimento HA, acclaio, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.530	Vite di Schanz Ø 5.0 mm, lungh. 125/50 mm, Accialo	48,17	1	4	P09120402	197424
294.530\$	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 125/60 mm, acclaio, sterile	48,17	1	4	P09120402	1143073/
294,530SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, con punta a trequarti smussa, lunghezza 125 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	,1	4	P09120699	391035
294.540	Vite di Schanz Ø 5.0 mm, lungh. 150/50 mm, Acciaio	48,17	1	4	P09120402	187424
294.540S	Vite di Schanz da Ø 5:0 mm, lunghezza 150/50 mm, acciaio, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315
294.540SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, con punta a trequarti smussa, lunghezza 150 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120699	381085
294.550	Vite di Schanz Ø 5.0 mm, lungh. 175/50 mm, Acclaio	48,17	1	4	P09120402	187424
294.550S	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 175/50 mm, acclaio, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315
294.550SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, con punta a trequarti smussa, iunghezza 170 mm, rivestimento HA, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.560	Vite di Schanz Ø 5.0 mm, lungh. 200/50 mm, Acciaio	48,17.	1	4	P09120402	197424
294.560S	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 200/50 mm, acclaio, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315
294.560SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, con punta a trequarti smussa, lunghezza 200 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1	. 4	P09120699	331035
294.570	Vite di Schanz Ø 5.0 mm, lungh. 250/50 mm, Acciaio	48,17	1	4	P09120402	197424
294.570S	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 250/50 mm, acciaio, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
294.570SHA	Vite di Schanz da Ø 5,0 mm, con punta a trequarti smussa, lunghezza 250 mm, rivestimento HA, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.600	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, per Unifix, lunghezza 125 mm, acclaio	29,99	1	4	P09120402	197424
294.610	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, per Unifix, lunghezza 150 mm, accialo	29,99	1	4	P09120402	197424
294.620	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, per Unifix. lunghezza 175 mm, accialo	29,99	1	4	P09120402	197424
294.650	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 100/50 mm, accialo	48,17	1	4	P09120402	197424
294.650S	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 100/50 mm, acciaio, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315
294.660	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 130/50 mm, accialo	48,17	1	4	P09120402	197424
294,660S	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 130/50 mm, acciaio, sterile	48,17	1	4.	P09120402	935315
294.670	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 160/50 mm, accialo	48,17	1	4	P09120402	197424
294.670S	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 160/50 mm, accialo, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315
294.670SHA	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, con punta a spatola, lunghezza 160 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	. 1	4.	P09120699	331035
294.680	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 190/50 mm, acciaio	48,17	1	4	P09120402	197424
294.680\$	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 190/50 mm, accialo, sterile	48,17	1	4	P09120402	935315
294.680SHA	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, con punta a spatola, lunghezza 190 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120699	331036
294.769	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0/2.5 mm, lunghezza 80/20 mm, acclalo	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7698	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4,0/2.5 mm, lunghezza 80/20 mm, acclaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.771	Vite dl Schanz Seldrili™ da Ø 4.0/3.0 mm, lunghezza 80/20 mm, acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7718	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 4.0/3.0 mm, lunghezza 80/20 mm, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	995315
294.772	Vite di Schanz Seidrilli TM da Ø 4.0/3.0 mm, lunghezza 100/20 mm, acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.772S	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 4.0/3.0 mm, lunghezza 100/20 mm, acclalo, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.774	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 60/20 mm, acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7748	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 60/20 mm, accialo, sterile	98,16	. 1	4	P09120402	935315
294.775	Vite di Schanz Seidrill™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 80/20 mm, acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7758	Vite di Schanz Seldril™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 80/20 mm, acclaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.776	Vite di Schanz Seldril™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 100/30 mm, acclaio	98,16	1	4	P09120402	197424

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
294.7768	Vite di Schanz Seldrili TM da Ø 4.0 mm, iunghezza 100/30 mm, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	995315
294.776SHA	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, autoforante, lunghazza 100 mm, rivestimento HA, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.777	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 125/40 mm, accialo	98,16	1	4	P09120402	197424
294.777S	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 125/40 mm, acclaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.777SHA	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, autoforante, lunghezza 125 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1.	4	P09120699	991095
294.778	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 150/40 mm, acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7785	Vite di Schanz Seidrill™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 150/40 mm, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.778SHA	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, autoforante, lunghezza 150 mm, rivestimento HA, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120699	931095
294,779	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 175/40 mm, accialo	98,16	1	4	P09120402	197424
294.779S	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 175/40 mm, accialo, sterlie	98,16	1	4	P09120402	935315
294.779SHA	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, autoforante, lunghezza 175 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120699	-331035
294.782	Vite di Schanz Seldrili™ Ø 5.0 mm, lungh. 100/30 mm, Acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7828	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 100/30 mm, acciaio, sterile	98,16	1	. 4	P09120402	935315
294.782SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, autoforante, lunghezza 100 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.783	Vite di Schanz Seldrill™ Ø 5.0 mm, lungh. 125/40 mm, Acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7835	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 125/40 mm, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.783SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, autoforante, iunghezza 125 mm, rivestimento HA, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.784	Vite di Schanz Seldril™ Ø 5.0 mm, lungh. 150/60 mm, Acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.784S	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 150/60 mm, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.784SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, autoforante, lunghezza 150 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.785	Vite di Schanz Seldrili™ Ø 5.0 mm, lungh. 175/60 mm, Accialo	98,16	1	4	P09120402	197424
294.785S	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 5:0 mm, lunghezza 175/60 mm, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.785SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, autoforante, lunghezza 175 mm, rivestimento HA, acclaio, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.786	Vite di Schanz Seldrill™ Ø 5.0 mm, lungh. 200/80 mm, Accialo	98,16	1	4	P09120402	197424

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	ROW
294.786S	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 200/80 mm, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120402	995315
294.786SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, autoforante, lunghezza 200 mm, rivestimento HA, acclaio, sterile	98,16	. 1	. 4	P09120699	331035
294.788	Vite di Schanz Seldri∏™ Ø 5.0 mm, lungh, 250/80 mm, Acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7885	Vite di Schanz Seldrili TM da Ø 5.0 mm, lunghezza 250/80 mm, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.788SHA	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, autoforante, lunghezza 250 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120699	331035
294.792	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 100/30 mm, acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7925	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 6,0 mm, iunghezza 100/30 mm, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.793	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 125/40 mm, accialo	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7935	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 125/40 mm, acclaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.794	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 150/60 mm, acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.794\$	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 150/60 mm, accialo, sterile	98,16	. 1	4	P09120402	935315
294.795	Vite di Schanz Seldrill TM Ø 6.0 mm, lungh. 175/60 mm, Acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.7955	Vîte di Schanz Seldrill™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 175/60 mm, acciaio, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.796	Vîte di Schanz Seldrili™ Ø 6.0 mm, lungh. 200/80 mm, Acciaio	98,16	1	4	P09120402	197424
294.796S	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 6,0 mm, iunghezza 200/80 mm, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120402	935315
294.796SHA	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, autoforante, lunghezza 200 mm, rivestimento HA, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120699	337036
294.798	Vite di Schanz Seidrill TM Ø 6.0 mm, lungh. 250/80 mm, Accialo	98,16	1	4	P09070101	110787
294,798\$	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 250/80 mm, accialo, sterile	98,16	1	4	P09120402	985315
296.757S	Dado, arrotondato, da Ø 6.0 mm, sterile	47,26	1	4	P091299	294496
296.7585	Rondella da Ø 6.0 mm, sterile	31,82	-1	4	P091299	294498
296.759S	Dado, esagonale, da Ø 6.0 mm, sterile	45,45	1	4	P091299	1138796
296.763S	Barra sacrale filettata, lunghezza 200 mm, da Ø 6.0 mm, acciaio, sterile	92,71	1	4	P091299	294496
296.766S	Barra sacrale filettata, lunghezza 260 mm, da Ø 6.0 mm, acciaio, sterile	92,71	1	4	P091299	294496
324.304	Barra in fibra di carbonio da Ø 4.0 mm, curva, raggio 60 mm	103,63	1	22	P09120499	197511
351.709S	Guida alesaggio SynReam da Ø 2.5 mm, lunghezza 650 mm, sterlle	95,44	1	22	L091089	CLASSE I - NID NON NECESSARIO
352.032S	Guida alesaggio SynReam da Ø 2.5 mm, corto, lunghezza 950 mm, sterile	95,44	1	22	L091099	CLASSE I FABBRICANT E ESTERO - NID NON NECESSARIO

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
359.207	Gulda per leva a F	372,68	1	22	L091099	235916
359.208	Asta filettata per leva a F	57,27	1	22	L091099	235916
359,210	Asta per leva a F no. 359.212, senza impugnatura	90,90	1	22	L091099	235916
359.211	Impugnatura con filetto, per asta no. 359.210	90,90	1	22	L091099	235916
390.002	Morsetto Multi-Pin, 6 posizioni, largo	990,00	1	22	P09120499	197968
390.003	Calotta per aste per morsetto Multi-Pin largo	538,74	. 1	22	P09120499	197368
390.004	Morsetto Multi-Pin, 4 posizioni, largo	990,00	1	22	P09120499	197368
390.005	Morsetto di combinazione, inseribile, autobi, adatto all'uso con risonanza magnet.	497,20	1	22	P09120499	197368
390.006	Fermaglio per dinamizzazione per morsetto di combinazione, inseribile, autobioccante	133,62	1	22	P09120499	197470
390,007	Morsetto tubo-tubo	310,21	1	22	P09120499	197368
- 390,008	Morsetto grande inseribile, autobloccante, MR-Safe	269,05	1	22	P09120499	197368
390.031	Morsetto di combinazione, medio, inseribile, autobioccante	450,84	1	22	P09120499	197310
390.032	Fermaglio per dinamizzazione per morsetto di combinazione, medio, inseribile, autobioccante	94,53	1 .	22	P09120499	197310
390.033	Morsetto Muiti-Pin, 4 poelzioni, medio	497,20	1	22	P09120499	197310
390,034	Calotta per aste per morsetto Multi-Pin medio	198,15	1	22 ·	P09120499	197310
390.035	Morsetto, medio, Inseriblie, autobioccante	311,77	1	22	P09120499	197310
390.036	Morsetto Multi-Pin, 6 posizioni, medio	297,23	1	22	P09120499	197310
390.037 `	Morsetto di combinazione 8.0/11.0, Inseribile, autobloccante	450,84	1	22	P09120489	197310
390.041	Morsetto di combinazione, inseribile, autobioccante, MR-safe, lega in titanio (TAV)	281,19	1	22	P09120499	197571
390.051	Morsetto per fissatore esterno per radio distale	619,31	1	22	P09120499	197310
392.180.10	Cappuccio di protezione per fili metallici daØ1.8 e 2.0 mm , confezione da 10 pz	18,18	10	22	L091099	235885
393.400.01	Cappuccio di protezione, per viti di Schanz e chiodi di Steinmann da Ø 4.0 mm	1,81	1	22	P09120499	CLASSE I NID NON NECESSARI
393.400.10	Cappuccio di protezione, per viti di Schanz e chiodi di Steinmann da Ø 4.0 mm, confezione da 10 pezzi	1,82	10	22	P09120499	CLASSE I NID NON NECESSARI
393.410.01	Cappuccio di protezione, per viti di Schanz e chiodi di Steinmann da Ø 4.5 mm	1,81	1	22	P09120499	CLASSE I NID NON NECESSARI
393,410,10	Cappuccio di protezione, per viti di Schanz e chiodi di Steinmann da Ø 4.5 mm, confezione da 10 pezzi	1,82	10	22	P09120499	CLASSE I NID NON NECESSARI
393.420.01	Cappuccio di protezione, per viti di Schanz e chiodi di Steinmann da Ø 5.0 mm	1,81	1	22	P09120499	CLASSE I - NID NON NECESSARI

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	ROM
393.420.10	Cappuccio di protezione, per viti di Schanz e chiodi di Steinmann da Ø 5.0 mm, confezione da 10 pezzi	1,82	10	22	P09120499	CLASSE I - NID NON NECESSAFIC
393.436	Morsetto di giunzione anello-asta, per hybrid ring fixateur	497,20	1	22	P09120499	197496
393,464	Morsetto di giunzione anello-vite	497,20	1	22	P09120499	197496
393.721	Anello intero, diametro interno 205 mm	198,15	1	22	P091204010 1	197401
393.722	Anelio a 3/4, diametro interno 205 mm	198,15	1	22	P091204010	197401
393.731	Anello intero, diametro interno 115 mm	311,77	1	22	P091204010 1	197401
393.732	. Anello a 3/4, diametro interno 115 mm	311,77	1	22	P091204010	197401
393.734	Anello a 3/4, diametro interno 140 mm	311,77	1	22	P091204010 1	197401
393,735	Anello intero, diametro interno 165 mm	311,77	1	22	P091204010	197401
393.736	Anello a 3/4, diametro interno 165 mm	198,15	1	22	P091204010 1	197401
393.737	Anello a 1/4, diametro interno 165 mm	149,07	1	22	P091204010	197401
393,900	Asta di connessione da Ø 5,0 mm, lunghezza 100 mm, accialo	10,91	1	22	P09120499	197494
393,910	Barra di connessione da@5.0 mm, lungh. 150 mm, Titanio	10,91	1 -	22	P09120499	197494
393,920	Asta di connessione da Ø 5.0 mm, lunghezza 200 mm, acciaio	10,91	1	22	P09120499	197494
393.930	Asta di connessione da Ø 5.0 mm, lunghezza 250 mm, accialo	10,91	1	22	P09120499	197494
393.940	Asta di connessione da Ø 5.0 mm, iunghezza 300 mm, acciaio	10,91	1	22	P09120499	1 97494
394.055	Asta con articolazione per fissatore esterno	762,62	1	22	P09120499	197545
394.400	Asta filettata da Ø 14.0 mm, lunghezza 480 mm, per grande distrattore	149,07	1	22	L091099	235904
394,410	Asta filettata da Ø 14.0 mm, lunghezza 330 mm, per grande distrattore	149,07	1	22	L091099	235904
394.420	Dado zigrinato, per grande distrattore	90,90	1	22	L091099	235904
394,430	Slitta con dado di tensione, per grande distrattore	497,20	1	22	L091099	235904
394.440	Pezzo terminale completo, completa, per grande distrattore	1.116,20	1.	22	L091099	295904
394.450	Boccola di tenuta con vite ad alette, lunghezza 55 mm, diametro interno 6.0 mm, per grande distrattore	287,23	1	22	L091099	295904
394,460	Boccola di tenuta con vite ad alette, lunghezza 105 mm, diametro interno 6.0 mm, per grande distrattore	287,23	1	22	L091099	235904
394.790	Barra In fibra di carbonio da Ø 11.0 mm, curva	736,26	1	22	P09120499	197511
394.800	Barra In fibra di carbonio da Ø 11.0 mm, lunghezza 100 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.810	Barra in fibra di carbonio da Ø 11.0 mm, lunghezza 125 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394,820	Barra in fibra di carbonio daØ11.0 mm, lungh, 150 mm	149,07	1	22	P09120499	197511

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
394.830	Barra in fibra di carbonio daØ11.0 mm, lungh. 200 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.840	Barra in fibra di carbonio daØ11.0 mm, lungh. 250 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.850	Barra in fibra di carbonio daØ11.0 mm, lungh. 300 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.860	Barra in fibra di carbonio daØ11.0 mm, . lungh. 350 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.870	Barra in fibra di carbonio daØ11.0 mm, . lungh. 400 mm	149,07	1	22 .	P09120499	197511
394,880	Barra in fibra di carbonio da Ø 11.0 mm, lunghazza 450 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.890	Barra in fibra di carbonio da Ø 11.0 mm, lunghezza 500 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.900	Barra in fibra di carbonio da Ø 11.0 mm, lunghazza 650 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.910	Barra in fibra di carbonio da Ø 11.0 mm, lunghazza 600 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
394.920	Barra in fibra di carbonio da Ø 11.0 mm, lunghazza 650 mm	149,07	1	22	P09120499	197511
395.103	Asta di connessione da Ø 3.0 mm, angolata, acciaio, per mini-fissatore esterno	40,00	1	22	P09120499	200920
395.105	Barra in fibra di carbonio da Ø 3.0 mm, lunghezza 25 mm, per mini-fissatore esterno	40,00	1	22	P09120499	197511
395.107	Barra in fibra di carbonio da Ø 3.0 mm, lunghezza 45 mm, per mini-fissatore esterno	40,00	1	22	P09120499	197611
395.109	Barra in fibra di carbonlo da Ø 3.0 mm, lunghezza 60 mm, per mini-fissatore esterno	40,00	1	22	P09120499	197511
395.111	Barra in fibra di carbonio da Ø 3.0 mm, lunghezza 75 mm, per mini-fissatore esterno	40,00	1	22	P09120499	197511
395.125	Griffa di sostegno daØ1.25 mm, per mini- fissatore esterno	327,23	1	22	P09120499	200920
395.126	Griffa di sostegno daØ1.6 mm, per mini- fissatore estemo	327,23	1	. 22	P09120499	200920
395.133	Morsetto di giunzione da Ø 3.0 mm, per mini-fissatore esterno	167,25	1	22	P09120499	200920
395.134	Morsetto di giunzione da Ø 3.0/4.0 mm, per mini-fissatore esterno e piccolo fissatore esterno	167,25	1	22	P09120499	200920
395.400	Asta filettata da Ø 12.0 mm, lunghezza 360 mm, per distrattore medio	149,07	1	22	L091099	235904
395.410	Asta filettata da Ø 12.0 mm, lunghezza 260 mm, per distrattore medio	149,07	1	22	L091099	235904
395.420	Dado zigrinato, per distrattore medio	90,90	1	22	L091099	235904
395.430	Slitta con dado di tensione, per distrattore medio	497,20	1	22	L091099	235904
395.440	Pezzo terminale completo, completa, per distrattore medio	1.116,20	1	22	L091099	235904
395.450	Boccola di tenuta con vite ad alette, lunghezza 45 mm, diametro interno 6.0 mm, per distrattore medio	287,23	1	22	L091099	235904

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per cont.	IVA %	CND	RDM
395.460	Boccola di tenuta con vite ad alette, iunghezza 85 mm, diametro interno 6.0, per distrattore medio	287,23	1	22	L091099	235904
395,490	Distrattore medio, completo	1.116,20	1	22	L091099	235904
395.578	Moreetto inseribile, autobioccante, MR- safe, lega in titanio (TAV)	287,23	1	22	P09120499	197571
395.600	Barra in fibra di carbonio da Ø 4.0 mm, lunghezza 60 mm	57,27	1	22	P09120499	197511
395.610	Barra in fibra di carbonlo da Ø 4.0 mm, lunghezza 80 mm	57,27	1	22	P09120499	197511
395.620	Barra di connessione da@4.0 mm, iungh. 100 mm, fibra di carbonio	57,27	1	22	P09120499	197611
395.630	Barra di connessione da@4.0 mm, lungh. 120 mm, fibra di carbonio	57,27	1	22	P09120499	197511
395.640	Barra in fibra di carbonio da Ø 4.0 mm, lunghezza 140 mm	57,27	1	22	P09120499	197511
395.650	Barra in fibra di carbonio da Ø 4.0 mm, lunghezza 160 mm	57,27	1	22	P09120499	197511
395.660	Barra in fibra di carbonio da Ø 4,0 mm, lunghezza 180 mm	57,27	1	22	P09120499	197511
395.670	Barra in fibra di carbonio da Ø 4.0 mm, lunghezza 200 mm	57,27	1	22	P09120499	197511
395.779	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, lunghezza 160 mm	90,90	1 :	22	P09120499	197511
395.780	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, lunghezza 120 mm	90,90	1	.22	P09120499	197511
395.781	Cuffia di chiusura per barre in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm	5,45	1	22	P09120499	CLASSE I NID NON NECESSARI
395.782	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, iunghezza 200 mm	119,99	1	22	P09120499	197511
395.784	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, lunghezza 220 mm	119,99	1	22	P09120499	197511
395.786	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, lunghezza 240 mm	119,99	1	22	P09120499	197511
395.788	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, iunghezza 280 mm	90,90	1	.22	P09120499	197511
395.792	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, lunghezza 320 mm	90,90	1	22	P09120499	197511
395.796	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, lunghezza 360 mm	90,90	1	22	P09120499	197511
395.797	Barra in fibra di carbonio da Ø 8.0 mm, lunghezza 400 mm	90,90	1	22	P09120499	197511
492.060	Filo di Kirschner da Ø 0.6 mm con punta a trequarti, lunghezza 70 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.060\$	Filo di Kirschner da Ø 0.6 mm con punta a trequarti, lunghezza 70 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136571/R
492.080	Filo di Kirschner da Ø 0.8 mm con punta a trequarti, lunghezza 70 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.090	Filo di Kirschner da Ø 0.8 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4 1	P09120301	303478

Codice Produtto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
492.0908	Filo di Kirschner da Ø 0.8 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136583/
492.100	Filo di Kirschner da Ø 1.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.100S	Filo di Kirschner da Ø 1.0 mm con punta a trequarii, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136584/
492.110	Filo di Kirschner da Ø 1.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.120\$	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136585/
4 9 2.130	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	309478
492.140	Filo dì Kirschner da Ø 1.4 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.150	Filo di Kirschner da Ø 1.4 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.1608	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta a trequarii, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136586/
492.170	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in tilanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.170	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.180	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega In titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.190	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega In titanio (TAV)	17,27	1	4.	P09120301	303478
492.190\$	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136587/
492.200	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.200	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.200S	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 160 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136588/
492.210	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136589/F

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz par conf.	IVA %	CNID	RDM
492.230	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 400 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	909478
492.250	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1.	4	P09120301	303478
492.260	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.280	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta a trequarti, lunghezza 400 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.300	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanlo (TAV)	17,27	1	4 .	P09120301	303478
492.310	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 280 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.330	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta a trequarti, iunghezza 400 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.460	Filo di Kirschner da Ø 0.6 mm con punta doppia, lunghezza 70 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.480	Filo di Kirschner da Ø 0.8 mm con punta doppla, lunghezza 70 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.500	Filo di Kirschner da Ø 1.0 mm con punta doppla, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492,520	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.5205	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	11 36590/ R
492.540	Filo di Kirschner da Ø 1.4 mm con punta doppla, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.560	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.560S	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136591/R
492.570	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta doppla, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.5708	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta doppla, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136592/R
492.580	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.580S	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV), sterile	17,27	1	4	P09120301	1136593/R

Codice Prodotte	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA 9	& CND	RDM
492.610	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta doppia, iunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120901	30347
492,630	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta doppia, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.640	Filo di Kirschner da Ø 0.8 mm con punta filettata, lunghezza 70/5 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.660	Filo di Kirschner da Ø 1.0 mm con punta filettata, lunghezza 150/5 mm, lega in titanic (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.663	Filo di Kirschner da Ø 1.25 mm con punta filettata, lunghezza 150/5 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.666	Filo di Kirschner da Ø 1.4 mm con punta filettata, lunghezza 150/5 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.706	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta filettata, lunghezza 200/15 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	1136612/
492.710	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta filettata, iunghezza 150/5 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.730	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.732	Filo di Kirschner da Ø 1.6 mm con punta filettata, lunghezza 200/15 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	. 1	4	P09120301	1136614/1
492.750	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.760	Filo di Kirschner da Ø 2.5 mm con punta filettata, lunghezza 200/15 mm, lega in fitanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.770	Filo di Kirschner da Ø 1.8 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.790	Filo di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, lega in fitanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
492.792	File di Kirschner da Ø 2.0 mm con punta fliettata, lunghezza 200/15 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	1136615/R
492.820	Filo di Kirschner da Ø 3.0 mm con punta filettata, lunghezza 150/15 mm, lega in titanio (TAV)	17,27	1	4	P09120301	303478
493.400	Chlodo di Steinmann da Ø 4.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega In titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493,410	Chiodo di Steinmann da Ø 4.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 175 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4 1	209120402	197440
493.420	Chlodo di Steinmann da Ø 4.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 200 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4 F	209120402	197440

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDM
493.440	Chiodo di Steinmann da Ø 4.5 mm con punta a trequarti, lunghezza 125 mm, lega in titanlo (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493.450	Chlodo di Steinmann da Ø 4.5 mm con punta a trequarti, iunghezza 150 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493.460	Chiodo di Steinmann da Ø 4.5 mm con punta a trequarti, lunghezza 175 mm, lega In titanio (TAN)	29,99	. 1	4	P09120402	197440
493.470	Chiodo di Steinmann da Ø 4.5 mm con punta a trequarti, iunghezza 200 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493,480	Chiodo di Steinmann da Ø 4.5 mm con punta a trequarti, lunghezza 250 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493.490	Chiodo di Steinmann da Ø 4.5 mm con punta a trequarti, lunghezza 226 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493.500	Chiodo di Steinmann da Ø 5.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 150 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493.510	Chlodo di Steinmann da Ø 5.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 175 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493.520	Chlodo di Steinmann da Ø 5.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 200 mm, lega In titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493.530	Chiodo di Steinmann da Ø 5.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 250 mm, lega In titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
493.540	Chiodo di Steinmann da Ø 5.0 mm con punta a trequarti, lunghezza 300 mm, lega in titanio (TAN)	29,99	1	4	P09120402	197440
494.300	Vite di Schanz da Ø 4.0/3.0 mm, junghezza 80/20 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494.430	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, lunghezza 60/25 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494,440 -	Vite di Schanz da Ø 4,0 mm, lunghezza 80/25 mm, lega in titanió (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494.450	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, iunghezza 100/25 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494.460	Vite di Schanz da Ø 4.0 mm, lunghezza 125/25 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494.520	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 100/50 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	i	4	P09120402	197293
494.530	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 125/50 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494.540	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 150/50 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494.550	Vite di Schanz daØ5.0 mm, lungh. 175/50 mm, in TAN	48,17	1	4 1	P09120402	197293
494.560	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 200/50 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	. 1	4 1	209120402	197293
494.570	Vite di Schanz da Ø 5.0 mm, lunghezza 250/50 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	- 1	4 1	209120402	197293

Codice Prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo unitario offerto	pz per conf.	IVA %	CND	RDW
494.650	Vite di Schanz de 12 6.0 mm, lunghezza 100/50 mm, lega in titanio (TAN)	.48,17	.1	4	P09120402	197293
494.660	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 130/50 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494.670	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 160/50 mm, lega In titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494.680	Vite di Schanz da Ø 6.0 mm, lunghezza 190/50 mm, lega in titanio (TAN)	48,17	1	4	P09120402	197293
494,769	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0/2.5 mm, lunghezza 80/20 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.771	Vite di Schanz Seidrill™ da Ø 4.0/3.0 mm, lunghezza 80/20 mm, titanlo puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.772	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0/3.0 mm, lunghezza 100/20 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.774	Vite di Schanz Seidrill™ da Ø 4.0 mm. lunghezza 60/20 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.775	Vite di Schanz Seidrili™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 80/20 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.776	Vite di Schanz Seldril™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 100/30 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.777	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 125/40 mm, titanjo puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.778	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0 mm, lunghezza 150/40 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.779	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 4.0 mm, iunghezza 175/40 mm, titanlo puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.782	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 100/30 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.783	Vite di Schanz Seidrili™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 125/40 mm, titanio puro	98,16	ì	4	P09120402	197386
494.784	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 150/60 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.785	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 175/60 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.786	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 5.0 mm, lunghezza 200/80 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.788	Vite di Schanz Seidrili™ da Ø 5.0 mm, iunghezza 250/80 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.792	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 100/30 mm, titanio puro	98,16	1	. 4	P09120402	197386
494.793	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 125/40 mm, titanio puro	98,16	1	4	P09120402	197386
494.794	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 8.0 mm, lunghezza 150/60 mm, titanio puro	98,16	1	4	209120402	197386
494.795	Vite di Schanz Seldrill™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 175/60 mm, titanio puro	9B,16	1	4 F	09120402	197386
494.796	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 6.0 mm, iunghezza 200/80 mm, titanio puro	98,16	1	4 F	09120402	197386
494.798	Vite di Schanz Seldrili™ da Ø 6.0 mm, lunghezza 250/80 mm, titanio puro	98,16	1	4 F	09120402	197386