



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

Determina Dirigenziale N. 631 del 05/11/2019

PROPONENTE: UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

OGGETTO: Fornitura di n.1 Sistema di osteosintesi vertebrale MY SPINE per UOC di Neurochirurgia ex Determina n. 97/2019 -

Oggetto: Fornitura di n.1 Sistema di osteosintesi vertebrale MY SPINE per UOC di Neurochirurgia ex Determina n. 97/2019 -

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

PREMESSO

- che quest'Azienda con determina n. 97 del 28/02/2019 ha disposto - previo espletamento di una procedura negoziata senza bando (art. 63, comma 2, lett. b, punto n.2 del D.lgs.n.50/2016 esmi.) - l'acquisto in favore della Ditta DEVICE & TECH Srl. di n.5 impianti di osteosintesi vertebrale MY SPINE destinati alla UOC di Neurochirurgia, secondo la configurazione descritta in offerta e per l'importo complessivo di € 30.115,70 Iva inclusa al 4% ;
- che in data 23/07/2019 il Direttore della Farmacia Ospedaliera, Dott.ssa Anna Dello Stritto, avendo rilevato l'inclusione nel "...d.d.t.n.446/2019" , presentato dalla succitata Ditta relativamente ad un impianto del tipo in questione, di dispositivi non compresi nell'aggiudicazione, ha chiesto (allegato n.1) a questa UOC, oltreché al Direttore della UOC di Neurochirurgia, Prof. Pasqualino de Marinis, ed alla medesima Ditta, delucidazioni in merito;
- che i dispositivi di cui trattasi, secondo il riepilogo predisposto dalla succitata Farmacia (allegato n.1), corrispondono ai codici nn. 03.52.10.0463 - 03.52.10.0464 - 03.50.015 e 03.50.017;

RILEVATO

- che la Ditta interpellata, nel fornire le delucidazioni richieste, ha chiarito (mail certificata del 24/07/2019 - allegato n.2) quanto segue:
 - a) i dispositivi individuati con i codici nn. 03.52.10.463 e 03.52.10.0464 e, cioè, "... .. i fili di Kirshner sterili monouso" sono posti a corredo dello strumentario chirurgico" e, pertanto, non sono da considerare ai fini dell'emissione dell'ordinativo;
 - b) gli altri dispositivi, identificati con i codici 03.50.015 e 03.50.017, quali "... viti poliassiali..." concernenti l'impianto in parola, non sono stati indicati in sede di offerta *ma solo* "per.....errore" ;
 - c) il prezzo dei dispositivi di cui al punto precedente ammonta ad € 994,50 cadauno ed è "... il medesimo prezzo dei restanti codici riportati...." nella precedente offerta (Det. n. 97/2018);
- che la stessa Ditta, nel fornire i chiarimenti sopra esplicitati, ha anche rimesso la documentazione tecnica di pertinenza;

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

- che, al fine di assicurare la regolarità dell'istruttoria, la scrivente ha poi richiesto (Prot. gen. n. 25499 del 30/09/2019 – allegato n.3) al Direttore della UOC di Neurochirurgia di predisporre “.... *adeguata relazione in merito*.....”;

- che il precitato Direttore, con nota Prot. gen. n. 25776 del 02/10/2019 (allegato n.4), ha precisato che - pur trattandosi di impianto “...*Custom Made con viti pianificate, per misura, nella fase preoperatoria*...” - l'esecuzione dell'intervento può imporre misure diverse “... *da quelle pianificate*..., in ogni caso comprese nello strumentario”;

- che detto Direttore, nel richiamare la circostanza rappresentata dalla Ditta Device & Tech Srl. circa la mancata inclusione - in sede di offerta - dei prodotti in questione, ha inoltre evidenziato che essi “....*si rendono indispensabili per la corretta esecuzione della procedura chirurgica*”

DATO ATTO che i prodotti identificati con i codici nn. 03.52.10.463 e 03.52.10.0464 rientrano in una fornitura eseguita a titolo gratuito dalla succitata Società, attesa la motivazione da quest'ultima rappresentata, esposta in premessa e qui richiamata e trascritta;

- che le viti poliassiali individuate con i nn. codici 03.50.015 e 03.50.017, non contemplate nella precedente offerta dalla Device & Tech Srl., ammontano ad un costo unitario di € 994,50 oltre Iva al 4%, come da tale Ditta comunicato (allegato n.2);

- che il costo delle summenzionate viti coincide con quello proposto dalla stessa Società ex determina n.97/2018 per analogo dispositivo, come viene in evidenza dalla consultazione della relativa offerta economica ;

CONSIDERATO che il Direttore della U.O.C. di Neurochirurgia, nel rilevare che viti di cui trattasi non sono state quotate dalla Device & Tech Srl all'atto della procedura di cui alla determina n. 97 del 28/02/2019, ha chiarito che esse si rendono indispensabili per la corretta esecuzione dell'intervento;

- che l'importo complessivo della fornitura in parola ammonta ad € 2.068,56 Iva inclusa al 4%,;

ATTESTATO CHE la presente proposta di determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conformi alla normativa legislativa vigente in materia e può essere pubblicata integralmente;

DETERMINA

per i motivi espressi in narrativa di:

I – PROCEDERE ex art. 63 comma 2 lett. c) del D.lgs 50/2016 e smi. all'acquisto di n.2 viti peduncolari poliassiali correlate a n.1 impianto di osteosintesi vertebrale My

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

Spine presso la Ditta Device & Tech Srl., per una spesa complessiva di € 2.086, 56 Iva inclusa al 4% , come di seguito riportato

- a) n. 1 vite peduncolare poliassiale – cod. prodotto n.03.50.015 - € 994,50, oltre Iva al 4%;
- b) n. 1 vite peduncolare poliassiale – cod. prodotto n. 03.50.017 - € 994,50 oltre Iva al 4%;

II – PROVVEDERE all’inserimento in anagrafica delle quotazioni economiche sopraindicate, previa codifica dei dispositivi ad esse correlati da parte della Farmacia Ospedaliera; tanto anche ai fini della successiva emissione dell’ordinativo;

III - IMPUTARE la spesa complessiva, pari ad € 2.068,56 Iva inclusa al 4%, all’esercizio economico di competenza, nella specie sul conto economico n. 501010801;

IV - TRASMETTERE copia della presente determinazione al Collegio Sindacale, come per legge, e alle UU.OO.CC. Gestione Economico – Finanziaria, Farmacia Ospedaliera e Neurochirurgia;

V- PUBBLICARE integralmente la presente determinazione.

UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
IL DIRETTORE
DOTT. SSA ANTONIETTA COSTANTINI

Oggetto: Re: Impianto di osteosintesi vertebrale My Spine

Mittente: "Amministrazione - Device & Tech S.r.l." <amministrazione@deviceandtech.it>

Data: 24/07/2019, 11:02

A: accettazionefarmacia@ospedale.caserta.it, provveditorato@ospedale.caserta.it, neurochirurgia@ospedale.caserta.it

Si invia in allegato chiarimento relativo all'impianto di osteosintesi vertebrale MySpine.

Cordiali Saluti

Ida Micillo



DEVICE & TECH
medical equipment and biotechnology

Amministrazione

Phone +39 081.19133130

Fax +39 081.19133132

Device & Tech S.r.l.

Centro Direzionale Isola F4 80143 Napoli

www.deviceandtech.it

In ottemperanza al Dlgs.196/2003 sulla tutela dei dati personali, le informazioni contenute in questo messaggio sono strettamente riservate e sono esclusivamente indirizzate al destinatario: qualsiasi uso, riproduzione o divulgazione dello stesso è VIETATA. Nel caso in cui, aveste ricevuto questo messaggio per errore, Vi invitiamo, gentilmente, ad avvertire il mittente al più presto e a procedere all'immediata distruzione dello stesso. According to Italian Law Dlgs.196/2003 concerning privacy, information contained in this message is confidential and intended for the addressee only: any use, copy or distribution of same is strictly PROHIBITED. If you have received this message in error, you are requested to inform the sender as soon as possible and immediately destroy it.

Il 23/07/2019 10:38, accettazionefarmacia@ospedale.caserta.it ha scritto:

Si invia, in allegato, quanto in oggetto.

UOC Farmacia

Allegati:

Chiarimenti impianto DDT 466 del 29.03.2019.pdf	841 kB
ST_MUST_rev01.pdf	639 kB
CRep_MUST_rev0.pdf	222 kB



M.U.S.T. System

(Sistema per la stabilizzazione della colonna toraco-lombo-sacrale M.U.S.T.)

Denominazione commerciale

M.U.S.T.

Tipologia del prodotto














Artrodesi della colonna toracica, lombare e lombosacrale per via posteriore.

Indicazioni d'uso

Il sistema M.U.S.T. è un sistema di fissazione non cervicale posteriore (T1-S2/ileo) o antero-laterale (T8-L5) tramite viti peduncolari. Questo sistema è indicato per artrodesi nelle seguenti indicazioni:

- Discopatia degenerativa
- Spondilolistesi
- Trauma (frattura o dislocazione)
- Tumori
- Stenosi
- Deformità (per es. scoliosi, cifosi e/o lordosi)
- Pseudoartrosi
- Fallimento di fusioni precedenti

Componenti del sistema

	Vite poliassiale, solida e cannulata
	Vite monoassiale, solida e cannulata
	Vite da riduzione, solida e cannulata
	Vite poliassiale fenestrata, solida e cannulata
	Vite monoassiale fenestrata, cannulata
	Barre
	Barre anodizzate
	Dado di fissaggio
	Connettore trasversale modulare
	Connettore trasversale rigido
	Connettore laterale
	Uncini
	Connettori barra-barra

Materiale e tecnica di lavorazione

Componente	Materiale e tecniche di lavorazione
Vite poliassiale, solida e cannulata	Le viti sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3) con tulip in CoCrMo (ISO 5832-12), lavorate alle macchine utensili
Vite monoassiale, solida e cannulata	Le viti sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3), lavorate alle macchine utensili
Vite da riduzione, solida e cannulata	Le viti sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3), lavorate alle macchine utensili
Vite poliassiale fenestrata, solida e cannulata	Le viti sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3) con tulip in CoCrMo (ISO 5832-12), lavorate alle macchine utensili
Vite monoassiale fenestrata, cannulata	Le viti sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3), lavorate alle macchine utensili
Barre	Le barre sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3) e in CoCrMo (ISO 5832-12), lavorate alle macchine utensili
Barre anodizzate	Le barre sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3), lavorate alle macchine utensili. Sono poi soggette ad un trattamento di anodizzazione
Dado di fissaggio	Il dado di fissaggio è in CoCrMo (ISO 5832-12), lavorate alle macchine utensili
Connettore trasversale	I connettori trasversali sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3) con dado in CoCrMo (ISO 5832-12), lavorate alle macchine utensili
Connettore laterale	Il connettore laterale è in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3) con dado in CoCrMo (ISO 5832-12), lavorate alle macchine utensili
Uncini	Gli uncini sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3), lavorate alle macchine utensili
Connettori barra-barra	I connettori barra-barra sono in lega di titanio Ti6Al4V (ISO 5832-3) con dado in CoCrMo (ISO 5832-12), lavorate alle macchine utensili

Caratteristiche del prodotto

Il sistema di viti peduncolari M.U.S.T. per barre da 5.5mm si presenta come molto versatile e completo sia nella gamma di impianti che nella dotazione dello strumentario dedicato.

Le viti peduncolari poliassiali e monoassiali sono disponibili sia in versione standard che cannulata per consentire al chirurgo sia l'approccio open che mini-open/MIS.

Tutte le viti sono dotate di filetto a doppio principio che permette una più veloce introduzione all'interno del peduncolo (6mm/giro) e hanno un particolare design della punta e del filetto che consentono un'immediata presa nell'osso semplificando in questo modo la fase d'inserimento.

La poliassialità della vite è di $\pm 30^\circ$ su tutto il cono di lavoro (cioè su 360° e quindi non sono presenti angoli preferenziali). Le viti poliassiali con diametro superiore ai 7mm hanno la possibilità di essere usate per la fissazione iliaca.

Il sistema M.U.S.T. possiede la particolare caratteristica di bloccare in maniera temporanea e reversibile il movimento poliassiale della vite: questo permette di meglio adattarsi alla manovra e al tipo di correzione in atto, consentendo inoltre al chirurgo di eseguire in maniera efficace le manovre di compressione e distrazione parallela, anche in assenza della barra in-situ.

Le viti da riduzione sono disponibili sia in versione standard che cannulata per consentire al chirurgo sia l'approccio open che mini-open/MIS. Le viti sono dotate di una corsa di riduzione pari a 25mm e di alette rimovibili.


Le viti fenestrate sono disponibili sia in versione standard che cannulata per consentire al chirurgo sia l'approccio open che mini-open/MIS. Sono disponibili anche viti fenestrate monoassiali. Le viti sono dotate di un doppio filetto (diametro principale ed esterno maggiore nella zona prossimale) per migliorare la fissazione nel peduncolo. Sono anche dotate di fori distali per l'uso di cemento che risulta ottimale in quei pazienti con scarsa qualità dell'osso.

Il sistema M.U.S.T. dispone inoltre di:

- barre in titanio e in cobalto-cromo rette e precurvate;
- barre in titanio anodizzate;
- un'ampia gamma di uncini che completa la piattaforma degli impianti e rende possibile l'esecuzione degli interventi di stabilizzazione anche in situazioni anatomiche complesse;
- connettori trasversali a basso profilo, curvato, telescopico e snodato per rendere pratico e veloce il posizionamento sulle barre;
- connettori trasversali a basso profilo, rigidi e in grado di coprire anche i livelli toracici più alti grazie alle dimensioni ridotte;
- connettori laterali che permettono una variabilità mediale/laterale aiutando l'allineamento delle viti sulla barra;
- connettori barra-barra che consentono di unire due barre per estendere ad esempio un montaggio eseguito in precedenza.

Misure disponibili

Componente	Misure disponibili
Vite poliassiale, solida e cannulata	<p> $\varnothing 4$: lunghezze da 20mm a 50mm (con incrementi di 5mm) ** $\varnothing 4.5$mm: lunghezze da 20mm a 50mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 5$mm: lunghezze da 25mm a 50mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 6$mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 7$mm: lunghezze da 30mm a 90mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 8$mm: lunghezze da 20mm a 100mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 9$mm: lunghezze da 30mm a 100mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 10$mm: lunghezze da 30mm a 100mm (con incrementi di 5mm) </p> <p><i>**solo in versione solida</i></p>
Vite monoassiale, solida e cannulata	<p> $\varnothing 4.5$mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 5$mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 6$mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 7$mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 8$mm: lunghezze da 25mm a 90mm (con incrementi di 5mm) </p>
Vite da riduzione, solida e cannulata	<p> $\varnothing 4$: lunghezze da 20mm a 50mm (con incrementi di 5mm) ** $\varnothing 4.5$mm: lunghezze da 20mm a 50mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 5$mm: lunghezze da 25mm a 50mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 6$mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 7$mm: lunghezze da 30mm a 90mm (con incrementi di 5mm) </p> <p><i>**solo in versione solida</i></p>
Vite poliassiale fenestrata, solida e cannulata	<p> $\varnothing 5$mm: lunghezze da 30mm a 55mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 6$mm: lunghezze da 30mm a 55mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 7$mm: lunghezze da 30mm a 55mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 8$mm: lunghezze da 30, 35, 40, 45, 50, 55, 70, 80, 90mm $\varnothing 9$mm: lunghezze da 40, 45, 50, 55, 70, 80, 90mm $\varnothing 10$mm: lunghezze da 70mm a 90mm (con incrementi di 10mm) </p>
Vite monoassiale fenestrata, cannulata	<p> $\varnothing 5$mm: lunghezze da 30 a 60mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 6$mm: lunghezze da 30 a 60mm (con incrementi di 5mm) $\varnothing 7$mm: lunghezze da 35mm a 60mm (con incrementi di 5mm) </p>
Barre	<p> Rette: da 35 mm a 100mm (con incrementi di 5mm) e da 200, 300, 480mm Precurve: da 25 mm a 100mm (con incrementi di 5mm) e da 110mm a 150mm (con incrementi di 10mm) </p>
Barre anodizzate	Rette: da 100, 200, 300, 480mm
Dado di fissaggio	Misura unica
Connettore trasversale modulare	38-42mm, 40-50mm, 48-66mm, 64-98mm
Connettore trasversale rigido	da 20mm a 100mm (con incrementi di 10mm)
Connettore laterale	20mm, 40mm, 60mm
Uncini	<p> Uncino a corpo allungato: XS, S, M, L, XL Uncino a lama larga: XS, S, M, L, XL Uncino peduncolare: XS, S, M, L, XL Uncino angolato DX e SX: S, M, L Uncino con offset: DX e SX Uncino a lama stretta: S, M, L </p>

	SCHEDA TECNICA
	Scheda Tecnica Prodotto: MUST System <small>Nome file: ST_MUST_rev01</small>

Connettori barra-barra	In line connector, In line connector Open 5.5, In line connector Open 6.35, Domino connector, Domino connector Wide, Domino connector Vertical Screws, Domino connector Vertical Screws Wide, Domino connector Open 5.5, Domino connector Open 6.35
------------------------	---

Confezionamento e Sterilizzazione

Le componenti del sistema M.U.S.T. sono immesse "latex-free" e sterili sul mercato ed identificate con marcatura laser.

Il confezionamento è in blister con etichettatura.

La sterilizzazione viene effettuata a raggi Gamma.

La durata della sterilità è 5 anni. La data di scadenza è indicata sulle etichette che accompagnano il prodotto.

Si sconsiglia la risterilizzazione per tutte le componenti.

Strumentario

Dedicato ed esclusivo per il sistema M.U.S.T.

Marchio e Numero di brevetto

Marchio Registrato

Registrazione

Classificazione secondo conformità CE dispositivi di classe IIb (CE 0476). Tutto il materiale è registrato nel Repertorio del Ministero della Salute

Ragione Sociale

MEDACTA International, Strada Regina – 6874 – Castel San Pietro – Svizzera è il fabbricante del sistema M.U.S.T.

MEDACTA Italia, via Stephenson 94 – 20157 – Milano è distributrice in esclusiva per l'Italia del sistema M.U.S.T. e dello strumentario per impiantarli.

M.U.S.T. System

(Sistema per la stabilizzazione della colonna toraco-lombo-sacrale M.U.S.T.)

Reference e Codici di Repertorio

CODICE	DIAMETRO	TAGLIA	N. REP.	CND
Vite peduncolare poliassiale, Solida				
03.50.151	4	20	1582583	P09070302
03.50.152	4	25	1582583	P09070302
03.50.153	4	30	1582583	P09070302
03.50.154	4	35	1582583	P09070302
03.50.155	4	40	1582583	P09070302
03.50.156	4	45	1582583	P09070302
03.50.157	4	50	1582583	P09070302
03.50.001	4,5	20	619827/R	P09070302
03.50.002	4,5	25	619827/R	P09070302
03.50.003	4,5	30	619827/R	P09070302
03.50.004	4,5	35	619827/R	P09070302
03.50.005	4,5	40	619827/R	P09070302
03.50.006	4,5	45	619827/R	P09070302
03.50.007	4,5	50	619827/R	P09070302
03.50.008	5	25	619827/R	P09070302
03.50.009	5	30	619827/R	P09070302
03.50.010	5	35	619827/R	P09070302
03.50.011	5	40	619827/R	P09070302
03.50.012	5	45	619827/R	P09070302
03.50.013	5	50	619827/R	P09070302
03.50.014	6	25	619827/R	P09070302
03.50.015	6	30	619827/R	P09070302
03.50.016	6	35	619827/R	P09070302
03.50.017	6	40	619827/R	P09070302
03.50.018	6	45	619827/R	P09070302
03.50.019	6	50	619827/R	P09070302
03.50.020	6	55	619827/R	P09070302
03.50.021	6	60	619827/R	P09070302
03.50.022	6	65	619827/R	P09070302
03.50.028	7	30	619827/R	P09070302
03.50.029	7	35	619827/R	P09070302
03.50.030	7	40	619827/R	P09070302
03.50.031	7	45	619827/R	P09070302
03.50.032	7	50	619827/R	P09070302

03.50.033	7	55	619827/R	P09070302
03.50.034	7	60	619827/R	P09070302
03.50.035	7	65	619827/R	P09070302
03.50.036	7	70	619827/R	P09070302
03.50.038	7	75	619827/R	P09070302
03.50.040	7	80	619827/R	P09070302
03.50.050	8	20	619827/R	P09070302
03.50.051	8	25	619827/R	P09070302
03.50.052	8	30	619827/R	P09070302
03.50.053	8	35	619827/R	P09070302
03.50.054	8	40	619827/R	P09070302
03.50.055	8	45	619827/R	P09070302
03.50.056	8	50	619827/R	P09070302
03.50.057	8	55	619827/R	P09070302
03.50.058	8	60	619827/R	P09070302
03.50.059	8	65	619827/R	P09070302
03.50.060	8	70	619827/R	P09070302
03.50.061	8	75	619827/R	P09070302
03.50.062	8	80	619827/R	P09070302
03.50.063	8	85	619827/R	P09070302
03.50.064	8	90	619827/R	P09070302
03.50.065	8	95	619827/R	P09070302
03.50.066	8	100	619827/R	P09070302
03.50.070	9	30	619827/R	P09070302
03.50.071	9	35	619827/R	P09070302
03.50.072	9	40	619827/R	P09070302
03.50.073	9	45	619827/R	P09070302
03.50.074	9	50	619827/R	P09070302
03.50.075	9	55	619827/R	P09070302
03.50.076	9	60	619827/R	P09070302
03.50.077	9	65	619827/R	P09070302
03.50.078	9	70	619827/R	P09070302
03.50.079	9	75	619827/R	P09070302
03.50.080	9	80	619827/R	P09070302
03.50.081	9	85	619827/R	P09070302
03.50.082	9	90	619827/R	P09070302
03.50.083	9	95	619827/R	P09070302
03.50.084	9	100	619827/R	P09070302
03.50.090	10	30	619827/R	P09070302
03.50.091	10	35	619827/R	P09070302
03.50.092	10	40	619827/R	P09070302
03.50.093	10	45	619827/R	P09070302
03.50.094	10	50	619827/R	P09070302

03.50.095	10	55	619827/R	P09070302
03.50.096	10	60	619827/R	P09070302
03.50.097	10	65	619827/R	P09070302
03.50.098	10	70	619827/R	P09070302
03.50.099	10	75	619827/R	P09070302
03.50.100	10	80	619827/R	P09070302
03.50.101	10	85	619827/R	P09070302
03.50.102	10	90	619827/R	P09070302
03.50.103	10	95	619827/R	P09070302
03.50.104	10	100	619827/R	P09070302
Vite peduncolare monoassiale, Solida				
03.50.220	4,5	25	1106271/R	P09070302
03.50.221	4,5	30	1106271/R	P09070302
03.50.222	4,5	35	1106271/R	P09070302
03.50.223	4,5	40	1106271/R	P09070302
03.50.224	4,5	45	1106271/R	P09070302
03.50.225	4,5	50	1106271/R	P09070302
03.50.226	4,5	55	1106271/R	P09070302
03.50.227	4,5	60	1106271/R	P09070302
03.50.228	4,5	65	1106271/R	P09070302
03.50.230	5	25	1106271/R	P09070302
03.50.231	5	30	1106271/R	P09070302
03.50.232	5	35	1106271/R	P09070302
03.50.233	5	40	1106271/R	P09070302
03.50.234	5	45	1106271/R	P09070302
03.50.235	5	50	1106271/R	P09070302
03.50.236	5	55	1106271/R	P09070302
03.50.237	5	60	1106271/R	P09070302
03.50.238	5	65	1106271/R	P09070302
03.50.240	6	25	1106271/R	P09070302
03.50.241	6	30	1106271/R	P09070302
03.50.242	6	35	1106271/R	P09070302
03.50.243	6	40	1106271/R	P09070302
03.50.244	6	45	1106271/R	P09070302
03.50.245	6	50	1106271/R	P09070302
03.50.246	6	55	1106271/R	P09070302
03.50.247	6	60	1106271/R	P09070302
03.50.248	6	65	1106271/R	P09070302
03.50.250	7	25	1106271/R	P09070302
03.50.251	7	30	1106271/R	P09070302
03.50.252	7	35	1106271/R	P09070302
03.50.253	7	40	1106271/R	P09070302
03.50.254	7	45	1106271/R	P09070302

03.50.255	7	50	1106271/R	P09070302
03.50.256	7	55	1106271/R	P09070302
03.50.257	7	60	1106271/R	P09070302
03.50.258	7	65	1106271/R	P09070302
03.50.260	8	25	1106271/R	P09070302
03.50.261	8	30	1106271/R	P09070302
03.50.262	8	35	1106271/R	P09070302
03.50.263	8	40	1106271/R	P09070302
03.50.264	8	45	1106271/R	P09070302
03.50.265	8	50	1106271/R	P09070302
03.50.266	8	55	1106271/R	P09070302
03.50.267	8	60	1106271/R	P09070302
03.50.268	8	70	1106271/R	P09070302
03.50.269	8	80	1106271/R	P09070302
03.50.270	8	90	1106271/R	P09070302
Vite peduncolare poliassiale, Cannulata				
03.52.008	5	25	619999/R	P09070302
03.52.009	5	30	619999/R	P09070302
03.52.010	5	35	619999/R	P09070302
03.52.011	5	40	619999/R	P09070302
03.52.012	5	45	619999/R	P09070302
03.52.013	5	50	619999/R	P09070302
03.52.014	6	25	619999/R	P09070302
03.52.015	6	30	619999/R	P09070302
03.52.016	6	35	619999/R	P09070302
03.52.017	6	40	619999/R	P09070302
03.52.018	6	45	619999/R	P09070302
03.52.019	6	50	619999/R	P09070302
03.52.020	6	55	619999/R	P09070302
03.52.021	6	60	619999/R	P09070302
03.52.022	6	65	619999/R	P09070302
03.52.028	7	30	619999/R	P09070302
03.52.029	7	35	619999/R	P09070302
03.52.030	7	40	619999/R	P09070302
03.52.031	7	45	619999/R	P09070302
03.52.032	7	50	619999/R	P09070302
03.52.033	7	55	619999/R	P09070302
03.52.034	7	60	619999/R	P09070302
03.52.035	7	65	619999/R	P09070302
03.52.036	7	70	619999/R	P09070302
03.52.038	7	75	619999/R	P09070302
03.52.040	7	80	619999/R	P09070302

Vite peduncolare poliassiale MIS, Cannulata

03.52.301	4.5	20	1582574	P09070302
03.52.302	4.5	25	1582574	P09070302
03.52.303	4.5	30	1582574	P09070302
03.52.304	4.5	35	1582574	P09070302
03.52.305	4.5	40	1582574	P09070302
03.52.306	4.5	45	1582574	P09070302
03.52.307	4.5	50	1582574	P09070302
03.52.311	5	25	1217543/R	P09070302
03.52.312	5	30	1217543/R	P09070302
03.52.313	5	35	1217543/R	P09070302
03.52.314	5	40	1217543/R	P09070302
03.52.315	5	45	1217543/R	P09070302
03.52.316	5	50	1217543/R	P09070302
03.52.320	6	25	1217552/R	P09070302
03.52.321	6	30	1217552/R	P09070302
03.52.322	6	35	1217552/R	P09070302
03.52.323	6	40	1217552/R	P09070302
03.52.324	6	45	1217552/R	P09070302
03.52.325	6	50	1217552/R	P09070302
03.52.326	6	55	1217552/R	P09070302
03.52.327	6	60	1217552/R	P09070302
03.52.328	6	65	1217552/R	P09070302
03.52.335	7	30	1217557/R	P09070302
03.52.336	7	35	1217557/R	P09070302
03.52.337	7	40	1217557/R	P09070302
03.52.338	7	45	1217557/R	P09070302
03.52.339	7	50	1217557/R	P09070302
03.52.340	7	55	1217557/R	P09070302
03.52.341	7	60	1217557/R	P09070302
03.52.342	7	65	1217557/R	P09070302
03.52.343	7	70	1217557/R	P09070302
03.52.344	7	75	1217557/R	P09070302
03.52.345	7	80	1217557/R	P09070302
03.52.346	7	85	1217557/R	P09070302
03.52.347	7	90	1217557/R	P09070302

Vite peduncolare fenestrata doppio diametro, Solida

03.60.312	5	30	1356079/R	P09070302
03.60.313	5	35	1356079/R	P09070302
03.60.314	5	40	1356079/R	P09070302
03.60.315	5	45	1356079/R	P09070302
03.60.316	5	50	1356079/R	P09070302

03.60.317	5	55	1356079/R	P09070302
03.60.321	6	30	1356079/R	P09070302
03.60.322	6	35	1356079/R	P09070302
03.60.323	6	40	1356079/R	P09070302
03.60.324	6	45	1356079/R	P09070302
03.60.325	6	50	1356079/R	P09070302
03.60.326	6	55	1356079/R	P09070302
03.60.335	7	30	1356079/R	P09070302
03.60.336	7	35	1356079/R	P09070302
03.60.337	7	40	1356079/R	P09070302
03.60.338	7	45	1356079/R	P09070302
03.60.339	7	50	1356079/R	P09070302
03.60.340	7	55	1356079/R	P09070302
03.60.353	8	30	1356079/R	P09070302
03.60.354	8	35	1356079/R	P09070302
03.60.355	8	40	1356079/R	P09070302
03.60.356	8	45	1356079/R	P09070302
03.60.357	8	50	1356079/R	P09070302
03.60.358	8	55	1356079/R	P09070302
03.60.361	8	70	1356079/R	P09070302
03.60.363	8	80	1356079/R	P09070302
03.60.365	8	90	1356079/R	P09070302
03.60.371	9	40	1356079/R	P09070302
03.60.372	9	45	1356079/R	P09070302
03.60.373	9	50	1356079/R	P09070302
03.60.374	9	55	1356079/R	P09070302
03.60.377	9	70	1356079/R	P09070302
03.60.379	9	80	1356079/R	P09070302
03.60.381	9	90	1356079/R	P09070302
03.60.393	10	70	1356079/R	P09070302
03.60.395	10	80	1356079/R	P09070302
03.60.397	10	90	1356079/R	P09070302

Vite peduncolare fenestrata doppio diametro, Cannulata

03.61.312	5	30	1356080/R	P09070302
03.61.313	5	35	1356080/R	P09070302
03.61.314	5	40	1356080/R	P09070302
03.61.315	5	45	1356080/R	P09070302
03.61.316	5	50	1356080/R	P09070302
03.61.317	5	55	1356080/R	P09070302
03.61.321	6	30	1356080/R	P09070302
03.61.322	6	35	1356080/R	P09070302
03.61.323	6	40	1356080/R	P09070302
03.61.324	6	45	1356080/R	P09070302

03.61.325	6	50	1356080/R	P09070302
03.61.326	6	55	1356080/R	P09070302
03.61.335	7	30	1356080/R	P09070302
03.61.336	7	35	1356080/R	P09070302
03.61.337	7	40	1356080/R	P09070302
03.61.338	7	45	1356080/R	P09070302
03.61.339	7	50	1356080/R	P09070302
03.61.340	7	55	1356080/R	P09070302
03.61.353	8	30	1356080/R	P09070302
03.61.354	8	35	1356080/R	P09070302
03.61.355	8	40	1356080/R	P09070302
03.61.356	8	45	1356080/R	P09070302
03.61.357	8	50	1356080/R	P09070302
03.61.358	8	55	1356080/R	P09070302
03.61.361	8	70	1356080/R	P09070302
03.61.363	8	80	1356080/R	P09070302
03.61.365	8	90	1356080/R	P09070302
03.61.371	9	40	1356080/R	P09070302
03.61.372	9	45	1356080/R	P09070302
03.61.373	9	50	1356080/R	P09070302
03.61.374	9	55	1356080/R	P09070302
03.61.377	9	70	1356080/R	P09070302
03.61.379	9	80	1356080/R	P09070302
03.61.381	9	90	1356080/R	P09070302
03.61.393	10	70	1356080/R	P09070302
03.61.395	10	80	1356080/R	P09070302
03.61.397	10	90	1356080/R	P09070302
Vite peduncolare poliassiale fenestrata, Solida				
03.60.015	7	30	1356086/R	P09070302
03.60.016	7	35	1356086/R	P09070302
03.60.017	7	40	1356086/R	P09070302
03.60.018	7	45	1356086/R	P09070302
03.60.019	7	50	1356086/R	P09070302
03.60.020	7	55	1356086/R	P09070302
Vite peduncolare poliassiale fenestrata, Cannulata				
03.61.115	7	30	1356081/R	P09070302
03.61.116	7	35	1356081/R	P09070302
03.61.117	7	40	1356081/R	P09070302
03.61.118	7	45	1356081/R	P09070302
03.61.119	7	50	1356081/R	P09070302
03.61.120	7	55	1356081/R	P09070302
Vite peduncolare monoassiale fenestrata, Cannulata				
03.52.206	5	30	1442028/R	P09070302

03.52.207	5	35	1106390/R	P09070302
03.52.201	5	40	1106390/R	P09070302
03.52.202	5	45	1106390/R	P09070302
03.52.203	5	50	1106390/R	P09070302
03.52.204	5	55	1106390/R	P09070302
03.52.205	5	60	1106390/R	P09070302
03.52.216	6	30	1442028/R	P09070302
03.52.217	6	35	1106390/R	P09070302
03.52.211	6	40	1106390/R	P09070302
03.52.212	6	45	1106390/R	P09070302
03.52.213	6	50	1106390/R	P09070302
03.52.214	6	55	1106390/R	P09070302
03.52.215	6	60	1106390/R	P09070302
03.52.227	7	35	1106390/R	P09070302
03.52.221	7	40	1106390/R	P09070302
03.52.222	7	45	1106390/R	P09070302
03.52.223	7	50	1106390/R	P09070302
03.52.224	7	55	1106390/R	P09070302
03.52.225	7	60	1106390/R	P09070302
Vite peduncolare da riduzione, Solida				
03.50.751	4	20	1582584	P09070302
03.50.752	4	25	1582584	P09070302
03.50.753	4	30	1582584	P09070302
03.50.754	4	35	1582584	P09070302
03.50.755	4	40	1582584	P09070302
03.50.756	4	45	1582584	P09070302
03.50.757	4	50	1582584	P09070302
03.50.701	4,5	20	1356077/R	P09070302
03.50.702	4,5	25	1356077/R	P09070302
03.50.703	4,5	30	1356077/R	P09070302
03.50.704	4,5	35	1356077/R	P09070302
03.50.705	4,5	40	1356077/R	P09070302
03.50.706	4,5	45	1356077/R	P09070302
03.50.707	4,5	50	1356077/R	P09070302
03.50.708	5	25	1356077/R	P09070302
03.50.709	5	30	1356077/R	P09070302
03.50.710	5	35	1356077/R	P09070302
03.50.711	5	40	1356077/R	P09070302
03.50.712	5	45	1356077/R	P09070302
03.50.713	5	50	1356077/R	P09070302
03.50.714	6	25	1356077/R	P09070302
03.50.715	6	30	1356077/R	P09070302
03.50.716	6	35	1356077/R	P09070302

03.50.717	6	40	1356077/R	P09070302
03.50.718	6	45	1356077/R	P09070302
03.50.719	6	50	1356077/R	P09070302
03.50.720	6	55	1356077/R	P09070302
03.50.721	6	60	1356077/R	P09070302
03.50.722	6	65	1356077/R	P09070302
03.50.728	7	30	1356077/R	P09070302
03.50.729	7	35	1356077/R	P09070302
03.50.730	7	40	1356077/R	P09070302
03.50.731	7	45	1356077/R	P09070302
03.50.732	7	50	1356077/R	P09070302
03.50.733	7	55	1356077/R	P09070302
03.50.734	7	60	1356077/R	P09070302
03.50.735	7	65	1356077/R	P09070302
03.50.736	7	70	1356077/R	P09070302
03.50.738	7	80	1356077/R	P09070302
03.50.740	7	90	1356077/R	P09070302
Vite peduncolare da riduzione, Cannulata				
03.52.701	4.5	20	1582596	P09070302
03.52.702	4.5	25	1582596	P09070302
03.52.703	4.5	30	1582596	P09070302
03.52.704	4.5	35	1582596	P09070302
03.52.705	4.5	40	1582596	P09070302
03.52.706	4.5	45	1582596	P09070302
03.52.707	4.5	50	1582596	P09070302
03.52.708	5	25	1356078/R	P09070302
03.52.709	5	30	1356078/R	P09070302
03.52.710	5	35	1356078/R	P09070302
03.52.711	5	40	1356078/R	P09070302
03.52.712	5	45	1356078/R	P09070302
03.52.713	5	50	1356078/R	P09070302
03.52.714	6	25	1356078/R	P09070302
03.52.715	6	30	1356078/R	P09070302
03.52.716	6	35	1356078/R	P09070302
03.52.717	6	40	1356078/R	P09070302
03.52.718	6	45	1356078/R	P09070302
03.52.719	6	50	1356078/R	P09070302
03.52.720	6	55	1356078/R	P09070302
03.52.721	6	60	1356078/R	P09070302
03.52.722	6	65	1356078/R	P09070302
03.52.728	7	30	1356078/R	P09070302
03.52.729	7	35	1356078/R	P09070302
03.52.730	7	40	1356078/R	P09070302

03.52.731	7	45	1356078/R	P09070302
03.52.732	7	50	1356078/R	P09070302
03.52.733	7	55	1356078/R	P09070302
03.52.734	7	60	1356078/R	P09070302
03.52.735	7	65	1356078/R	P09070302
03.52.736	7	70	1356078/R	P09070302
03.52.738	7	80	1356078/R	P09070302
03.52.740	7	90	1356078/R	P09070302
Dado di bloccaggio				
03.50.200	//	Tipologia Hex	619867/R	P09070302
03.50.201	//	Tipologia Torx - 1pz	1607022	P09070302
03.50.202	//	Tipologia Torx - 2pz	1607022	P09070302
03.50.204	//	Tipologia Torx - 4pz	1607022	P09070302
03.50.206	//	Tipologia Torx - 6pz	1607022	P09070302
03.50.208	//	Tipologia Torx - 8pz	1607022	P09070302
Barra retta, Ti				
03.50.400	5,5	100	619868/R	P09070302
03.50.401	5,5	200	619868/R	P09070302
03.50.402	5,5	300	619868/R	P09070302
03.50.403	5,5	480	619868/R	P09070302
Barra retta MIS, Ti				
03.52.401	5,5	35	1217562/R	P09070302
03.52.402	5,5	40	1217562/R	P09070302
03.52.403	5,5	45	1217562/R	P09070302
03.52.404	5,5	50	1217562/R	P09070302
03.52.405	5,5	55	1217562/R	P09070302
03.52.406	5,5	60	1217562/R	P09070302
03.52.407	5,5	65	1217562/R	P09070302
03.52.408	5,5	70	1217562/R	P09070302
03.52.409	5,5	75	1217562/R	P09070302
03.52.410	5,5	80	1217562/R	P09070302
03.52.411	5,5	85	1217562/R	P09070302
03.52.412	5,5	90	1217562/R	P09070302
03.52.414	5,5	100	1217562/R	P09070302
03.52.415	5,5	200	1217562/R	P09070302
03.52.416	5,5	300	1217562/R	P09070302
03.52.417	5,5	480	1217562/R	P09070302
Barra curva, Ti				
03.50.450	5,5	35	619927/R	P09070302
03.50.451	5,5	40	619927/R	P09070302
03.50.452	5,5	45	619927/R	P09070302
03.50.453	5,5	50	619927/R	P09070302
03.50.454	5,5	55	619927/R	P09070302

03.50.455	5,5	60	619927/R	P09070302
03.50.456	5,5	65	619927/R	P09070302
03.50.457	5,5	70	619927/R	P09070302
03.50.458	5,5	75	619927/R	P09070302
03.50.459	5,5	80	619927/R	P09070302
03.50.460	5,5	85	619927/R	P09070302
03.50.461	5,5	90	619927/R	P09070302
03.50.462	5,5	95	619927/R	P09070302
03.50.463	5,5	100	619927/R	P09070302
Barra curva R200 MIS, Ti				
03.52.421	5,5	25	1217620/R	P09070302
03.52.422	5,5	30	1217620/R	P09070302
03.52.423	5,5	35	1217620/R	P09070302
03.52.424	5,5	40	1217620/R	P09070302
03.52.425	5,5	45	1217620/R	P09070302
03.52.426	5,5	50	1217620/R	P09070302
03.52.427	5,5	55	1217620/R	P09070302
03.52.428	5,5	60	1217620/R	P09070302
03.52.429	5,5	65	1217620/R	P09070302
03.52.430	5,5	70	1217620/R	P09070302
03.52.431	5,5	75	1217620/R	P09070302
03.52.432	5,5	80	1217620/R	P09070302
03.52.433	5,5	85	1217620/R	P09070302
03.52.434	5,5	90	1217620/R	P09070302
03.52.435	5,5	95	1217620/R	P09070302
03.52.436	5,5	100	1217620/R	P09070302
03.52.438	5,5	110	1217620/R	P09070302
03.52.440	5,5	120	1217620/R	P09070302
03.52.442	5,5	130	1217620/R	P09070302
03.52.444	5,5	140	1217620/R	P09070302
03.52.446	5,5	150	1217620/R	P09070302
Barra retta, CoCr				
03.50.430	5,5	100	619907/R	P09070302
03.50.431	5,5	200	619907/R	P09070302
03.50.432	5,5	300	619907/R	P09070302
03.50.433	5,5	480	619907/R	P09070302
Barra retta MIS, CoCr				
03.52.501	5,5	35	1217570/R	P09070302
03.52.502	5,5	40	1217570/R	P09070302
03.52.503	5,5	45	1217570/R	P09070302
03.52.504	5,5	50	1217570/R	P09070302
03.52.505	5,5	55	1217570/R	P09070302
03.52.506	5,5	60	1217570/R	P09070302

03.52.507	5,5	65	1217570/R	P09070302
03.52.508	5,5	70	1217570/R	P09070302
03.52.509	5,5	75	1217570/R	P09070302
03.52.510	5,5	80	1217570/R	P09070302
03.52.511	5,5	85	1217570/R	P09070302
03.52.512	5,5	90	1217570/R	P09070302
03.52.514	5,5	100	1217570/R	P09070302
03.52.515	5,5	200	1217570/R	P09070302
03.52.516	5,5	300	1217570/R	P09070302
03.52.517	5,5	480	1217570/R	P09070302
Barra curva, CoCr				
03.50.470	5,5	35	619929/R	P09070302
03.50.471	5,5	40	619929/R	P09070302
03.50.472	5,5	45	619929/R	P09070302
03.50.473	5,5	50	619929/R	P09070302
03.50.474	5,5	55	619929/R	P09070302
03.50.475	5,5	60	619929/R	P09070302
03.50.476	5,5	65	619929/R	P09070302
03.50.477	5,5	70	619929/R	P09070302
03.50.478	5,5	75	619929/R	P09070302
03.50.479	5,5	80	619929/R	P09070302
03.50.480	5,5	85	619929/R	P09070302
03.50.481	5,5	90	619929/R	P09070302
03.50.482	5,5	95	619929/R	P09070302
03.50.483	5,5	100	619929/R	P09070302
Barra curva R200 MIS, CoCr				
03.52.521	5,5	25	1217621/R	P09070302
03.52.522	5,5	30	1217621/R	P09070302
03.52.523	5,5	35	1217621/R	P09070302
03.52.524	5,5	40	1217621/R	P09070302
03.52.525	5,5	45	1217621/R	P09070302
03.52.526	5,5	50	1217621/R	P09070302
03.52.527	5,5	55	1217621/R	P09070302
03.52.528	5,5	60	1217621/R	P09070302
03.52.529	5,5	65	1217621/R	P09070302
03.52.530	5,5	70	1217621/R	P09070302
03.52.531	5,5	75	1217621/R	P09070302
03.52.532	5,5	80	1217621/R	P09070302
03.52.533	5,5	85	1217621/R	P09070302
03.52.534	5,5	90	1217621/R	P09070302
03.52.535	5,5	95	1217621/R	P09070302
03.52.536	5,5	100	1217621/R	P09070302
03.52.538	5,5	110	1217621/R	P09070302

03.52.540	5,5	120	1217621/R	P09070302
03.52.542	5,5	130	1217621/R	P09070302
03.52.544	5,5	140	1217621/R	P09070302
03.52.546	5,5	150	1217621/R	P09070302
Barre anodizzate				
03.50.800	5,5	100	1441972/R	P09070302
03.50.801	5,5	200	1441972/R	P09070302
03.50.802	5,5	300	1441972/R	P09070302
03.50.803	5,5	480	1441972/R	P09070302
03.52.814	5,5	100	1441976/R	P09070302
03.52.815	5,5	200	1441976/R	P09070302
03.52.816	5,5	300	1441976/R	P09070302
03.52.817	5,5	480	1441976/R	P09070302
Connettore trasversale modulare				
03.56.035	//	35-42	1095326/R	P09070302
03.56.040	//	40-50	1095326/R	P09070302
03.56.048	//	48-66	1095326/R	P09070302
03.56.064	//	64-98	1095326/R	P09070302
Connettore trasversale rigido				
03.56.402	//	20mm	1582590	P09070302
03.56.403	//	30mm	1582590	P09070302
03.56.404	//	40mm	1582590	P09070302
03.56.405	//	50mm	1582590	P09070302
03.56.406	//	60mm	1582590	P09070302
03.56.407	//	70mm	1582590	P09070302
03.56.408	//	80mm	1582590	P09070302
03.56.409	//	90mm	1582590	P09070302
03.56.410	//	100mm	1582590	P09070302
Uncino				
03.50.600	Corpo Allargato	XS	1176080/R	P09070302
03.50.601	Corpo Allargato	S	1176080/R	P09070302
03.50.602	Corpo Allargato	M	1176080/R	P09070302
03.50.603	Corpo Allargato	L	1176080/R	P09070302
03.50.604	Corpo Allargato	XL	1176080/R	P09070302
03.50.611	Lama Larga	S	1176085/R	P09070302
03.50.612	Lama Larga	M	1176085/R	P09070302
03.50.613	Lama Larga	L	1176085/R	P09070302
03.50.620	Peduncolare	XS	1176087/R	P09070302
03.50.621	Peduncolare	S	1176087/R	P09070302
03.50.622	Peduncolare	M	1176087/R	P09070302
03.50.623	Peduncolare	L	1176087/R	P09070302
03.50.625	Peduncolare	15	1176088/R	P09070302
03.50.626	Peduncolare	20	1176088/R	P09070302

03.50.631	Angolato Destro	//	1176090/R	P09070302
03.50.634	Angolato Sinistro	//	1176090/R	P09070302
03.50.643	Offset Sinistro	//	1176099/R	P09070302
03.50.646	Offset Destro	//	1176099/R	P09070302
03.50.651	Lama Stretta	S	1176105/R	P09070302
03.50.652	Lama Stretta	M	1176105/R	P09070302
03.50.653	Lama Stretta	L	1176105/R	P09070302
Connettore laterale				
03.56.100	//	20	1176109/R	P09070302
03.56.101	//	40	1176109/R	P09070302
03.56.102	//	60	1176109/R	P09070302
Connettore barra-barra				
03.56.200	In linea	//	1441987/R	P09070302
03.56.205	In linea aperto 5.5	//	1441992/R	P09070302
03.56.206	In linea aperto 6.35	//	1441992/R	P09070302
03.56.300	Parallelo	//	1441993/R	P09070302
03.56.301	Parallelo largo	//	1442007/R	P09070302
03.56.302	Parallelo con viti verticali	//	1442009/R	P09070302
03.56.303	Parallelo con viti verticali largo	//	1442010/R	P09070302
03.56.305	Parallelo aperto 5.5	//	1442011/R	P09070302
03.56.306	Parallelo aperto 6.35	//	1442012/R	P09070302
03.56.307	Top-Loading largo	//	1442014/R	P09070302
03.56.310	Top-Loading stretto	//	1442014/R	P09070302
03.56.211	Dado di fissaggio per connettore (1x)	//	1442016/R	P09070302
03.56.212	Dado di fissaggio per connettore (2x)	//	1442016/R	P09070302

Prodotti a completamento

Ago di Jamshidi				
RESWD1115C	Ago di Jamshidi	11GxL15mm	1312514/R	A019011
Cannula per iniezione cemento				
03.51.10.0172	Cannula di connessione per vite fenestrata open	16Gx35mm	1312514/R	A019011
03.51.10.0173	Cannula di connessione per vite fenestrata mini-open	16Gx140mm	1312514/R	A019011
03.51.10.0174	Cannula di connessione per vite fenestrata percutanea	16Gx205mm	1312514/R	A019011
Fili di Kirschner				
03.52.10.0463	Sterile K-wire sharp	460mm	1486470	A019011
03.52.10.0464	Sterile K-wire blunt	460mm	1486470	A019011
03.52.10.0465	Nitinol - Sterile K-wire sharp	460mm	1486470	A019011
03.52.10.0466	Nitinol - Sterile K-wire blunt	460mm	1486470	A019011
03.52.10.0467	Sterile K-wire sharp	600mm	1486470	A019011
03.52.10.0468	Sterile K-wire blunt	600mm	1486470	A019011
03.52.10.0469	Nitinol - Sterile K-wire sharp	600mm	1486470	A019011
03.52.10.0470	Nitinol - Sterile K-wire blunt	600mm	1486470	A019011

Oggetto: Impianto di osteosintesi vertebrale My Spine

Mittente: accettazionefarmacia@ospedale.caserta.it

Data: 23/07/2019, 10:38

A: DEVICE&TECH - Amministrazione <amministrazione@deviceandtech.it>

12

Si invia, in allegato, quanto in oggetto.

UOC Farmacia

—Allegati:—

Impianto di osteosintesi vertebrale My Spine.pdf	498 kB
Fustelle e ddt ditta Device &-Tech impianto My Spine.pdf	17,0 MB



**Azienda Ospedaliera
di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"**

di rilievo nazionale e di alta specializzazione

Via Palasciano - 81100 Caserta (CE) centralino: telefono: 0823 231111

Direttore Generale

Dott. Mario Nicola Vittorio FERRANTE



U.O.C. Farmacia

Caserta, 18/07/2019

Al Direttore U.O.C.
Provveditorato ed Economato

e, p.c.

Al Direttore U.O.C.
Neurochirurgia

Spett.le
Device & Tech

Oggetto: Impianto di osteosintesi vertebrale MY SPINE

Relativamente all'impianto di osteosintesi vertebrale MY SPINE della ditta Device & Tech, consegnato con D.D.T. 466 del 29/03/2019 (che si allega) si comunica che alcuni dispositivi utilizzati non sono presenti nella Determina Dirigenziale n. 97 del 28/02/2019 come si evince dalle bustelle inviate a questa U.O.C. (che si allegano) e, per comodità, si espongono nella seguente tabella

Codice Dispositivo
03.52.10.0463
03.52.10.0464
03.50.015
03.50.017

Alla luce di quanto esposto questa U.O.C. non può procedere all'emissione dell'ordine "a sanatoria" e, resta in attesa di conoscere la motivazione della consegna di dispositivi medici non presenti nel succitato atto amministrativo e, pertanto, non autorizzati.

R

Direttore U.O.C. Farmacia
Dott.ssa Anna Dello Stritto

Anna Dello Stritto



DEVICE & TECH
medical equipment and biotechnology

DOCUMENTO DI TRASPORTO (D.P.R. 472 del 14/8/99)

Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale Is. F4 - 80143, Napoli
Tel. 081 19133130 Fax 081 19133132
C.F./P.Iva 07182001219
email: amministrazione@deviceandtech.it
pec: deviceandtechsrl@pec.it
website: www.deviceandtech.it

Spett.le

Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di C.
Via F. Palasciano snc
81100 Caserta (CE)

Destinazione Merce

MAGAZZINO FARMACIA
Via Tescione
81100 CASERTA (CE)

Cod. Cll. 5	Partita IVA IT 02201130610	Codice fiscale 02201130610	Porto FRANCO	Telefono 0823/231111	Numero D.D.T. 466	Data D.D.T. 29/03/2019	Pag. 5 / 7
----------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------

Codice e descrizione pagamento

B60 Bonifico 60gg d.f.

Garanzia d'appoggio

Nota

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo
03.50.450	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 35mm Lotto: 1620773 Scad.: 25/10/22 Qta: 1		2	
	Lotto: 1621251 Scad.: 28/01/23 Qta: 1			
03.50.451	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 40mm Lotto: 1720411 Scad.: 16/11/22 Qta: 1		2	
	Lotto: 1721316 Scad.: 15/10/23 Qta: 1			
03.50.452	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 45mm Lotto: 1720407 Scad.: 01/10/22 Qta: 1		2	
	Lotto: 1720685 Scad.: 03/01/23 Qta: 1			
03.50.453	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 50mm Lotto: 1621260 Scad.: 18/10/21 Qta: 2		2	
03.50.454	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 55mm Lotto: 1156018 Scad.: 04/01/23 Qta: 1		2	
	Lotto: 1721036 Scad.: 10/05/23 Qta: 1			
03.50.455	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 60mm Lotto: 148161 Scad.: 11/10/20 Qta: 1		2	
	Lotto: 1720409 Scad.: 13/10/22 Qta: 1			
03.50.456	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 65mm Lotto: 141216 Scad.: 31/08/19 Qta: 1		2	
	Lotto: 1520567 Scad.: 23/03/21 Qta: 1			
03.50.457	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 70mm Lotto: 148163 Scad.: 06/04/21 Qta: 2		2	
03.50.458	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 75mm Lotto: 123479C Scad.: 16/04/23 Qta: 1		2	
	Lotto: 1621268 Scad.: 01/10/22 Qta: 1			

N. Colli	Causale del trasporto	Aspetto dei beni	Data del trasporto
Incaricato al trasporto	Destinatario della merce (se diverso dall'intermediario)		

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merce)

DEVICE & TECH

Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale Is. F4
80143 - Napoli
P.IVA 07182001219

Phone: +39 081 19133130
Fax: +39 081 19133132
Mail: info@deviceandtech.it

www.deviceandtech.it



Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale Is. F4 - 80143, Napoli
Tel. 081 19133130 Fax 081 19133132
 C.F./P.Iva 07182001219
 email: amministrazione@deviceandtech.it
 pec: deviceandtechsrl@pec.it
 website: www.deviceandtech.it

Spett.le

Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di C.
 Via F. Palasciano snc
 81100 Caserta (CE)

Destinazione Merce

MAGAZZINO FARMACIA
 Via Tescione
 81100 CASERTA (CE)

Cod. Cli. 5	Partita IVA IT 02201130610	Codice fiscale 02201130610	Porto FRANCO	Telefono 0823/231111	Numero D.D.T. 466	Data D.D.T. 29/03/2019	Pag. 4 / 7
Codice e descrizione pagamento B60 Bonifico 60gg d.f.				Ranca d'appoggio			
Note							
Codice	Descrizione			U.M.	Quantità	Prezzo	
03.50.020	Lotto: 1720589			Scad.: 02/01/23	Qta: 5		
	Lotto: 1820662			Scad.: 25/11/23	Qta: 1		
	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 55mm					5	
	Lotto: 153381			Scad.: 18/05/20	Qta: 3		
03.50.029	Lotto: 1721534			Scad.: 25/02/23	Qta: 2		
	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 35mm					4	
	Lotto: 148280			Scad.: 11/12/19	Qta: 1		
	Lotto: 1621594			Scad.: 24/07/22	Qta: 3		
03.50.030	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 40mm					8	
	Lotto: 155082			Scad.: 05/08/20	Qta: 3		
	Lotto: 1820668			Scad.: 23/08/23	Qta: 3		
	Lotto: 1820936			Scad.: 16/12/23	Qta: 2		
03.50.031	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 45mm					8	
	Lotto: 146310			Scad.: 31/08/19	Qta: 1		
	Lotto: 151289			Scad.: 23/02/20	Qta: 1		
	Lotto: 154324			Scad.: 04/07/20	Qta: 3		
03.50.032	Lotto: 1621354			Scad.: 13/02/22	Qta: 3		
	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 50mm					6	
	Lotto: 147616			Scad.: 09/11/19	Qta: 4		
	Lotto: 155695			Scad.: 12/10/20	Qta: 2		
03.50.033	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 55mm					6	
	Lotto: 155076			Scad.: 05/09/20	Qta: 2		
	Lotto: 1720544			Scad.: 15/10/22	Qta: 3		
	Lotto: 1721346			Scad.: 13/03/23	Qta: 1		
N. Colli	Causale del trasporto			Aspetto dei beni		Data del trasporto	
Incaricato al trasporto				Destinatario della merce (se diverso dall'interstatario)			

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merci)

DEVICE & TECH

Device & Tech S.r.l.
 Centro Direzionale Is. F4
 80143 - Napoli
 P.IVA 07182001219

Contact:
 Phone: +39 081 19133130
 Fax: +39 081 19133132
 Mail: info@deviceandtech.it

Visit our website:
 www.deviceandtech.it



Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale Is. F4 - 80143, Napoli
Tel. 081 19133130 Fax 081 19133132
C.F./P.Iva 07182001219
email: amministrazione@deviceandtech.it
pec: deviceandtechsr@pec.it
website: www.deviceandtech.it

Spett.le

Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di C.
Via F. Palasciano snc
81100 Caserta (CE)

Destinazione Merce

MAGAZZINO FARMACIA
Via Tescione
81100 CASERTA (CE)

Cod. C.	Partita IVA	Codice fiscale	Porto	Telefono	Numero D.D.T.	Data D.D.T.	Pag.
5	IT 02201130610	02201130610	FRANCO	0823/231111	466	29/03/2019	3 / 7

Codice e descrizione pagamento

B60 Bonifico 50gg d.f.

Banca d'appoggio

Note

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo
03.50.015	Lotto: 153401			
	Scad.: 08/06/20	Qta:	1	
	Lotto: 1721525			
	Scad.: 21/01/23	Qta:	1	
03.50.016	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 30mm			4
	Lotto: 146272			
	Scad.: 08/11/19	Qta:	3	
	Lotto: 153402			
03.50.017	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 35mm			4
	Lotto: 1721018			
	Scad.: 01/01/23	Qta:	4	
	03.50.018	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 40mm		
Lotto: 153432				
Scad.: 11/10/20		Qta:	1	
Lotto: 1621923				
Scad.: 08/06/22		Qta:	1	
Lotto: 1720557				
Scad.: 21/08/22		Qta:	1	
Lotto: 1721020				
Scad.: 25/10/22		Qta:	1	
Lotto: 1721171				
03.50.019	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 45mm			9
	Lotto: 155052			
	Scad.: 17/08/20	Qta:	3	
	Lotto: 1720755			
	Scad.: 12/11/22	Qta:	1	
	Lotto: 1721026			
03.50.019	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 50mm			6
	Lotto: 1721190			
	Scad.: 26/11/22	Qta:	1	
	Lotto: 1721190			
03.50.019	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 50mm			6
	Lotto: 1820659			
	Scad.: 08/01/23	Qta:	1	
	Scad.: 19/03/23	Qta:	3	
N. Colli	Causale del trasporto	Aspetto dei beni	Data del trasporto	
Incaricato al trasporto		Destinatario della merce (se diverso dall'istituzionario)		

FIRMA (per uso interno)

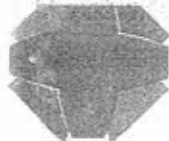
FIRMA (per accettazione merce)

DEVICE & TECH

Centro Direzionale Is. F4
80143 - Napoli
P.IVA 07182001219

Phone: +39 081 19133130
Fax: +39 081 19133132
Mail: info@deviceandtech.it

www.deviceandtech.it



Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale Is. F4 - 80143, Napoli
Tel. 081 19133130 Fax 081 19133132
C.F./P.Iva 07182001219
email: amministrazione@deviceandtech.it
pec: deviceandtechsrl@pec.it
website: www.deviceandtech.it

Spett.le

Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di C:
Via F. Palasciano snc
81100 Caserta (CE)

Destinazione Merce

MAGAZZINO FARMACIA
Via Tescione
81100 CASERTA (CE)

Cod. Cil. 5	Partita IVA IT 02201130610	Codice fiscale 02201130610	Porto FRANCO	Telefono 0823/231111	Numero D.D.T. 466	Data D.D.T. 29/03/2019	Pag. 2 / 7
Codice o descrizione pagamento B60 Bonifico 60gg d.f.				Banca d'appoggio			
Note							

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo
03.56.102	Connettore laterale 60mm +Nut sterile Lotto: 147528 Scad.: 21/09/20 Qta: 1		2	
	Lotto: 147529 Scad.: 13/09/20 Qta: 1			
03.50.008	M.U.S.T. Vite peduncolare 5 x 25mm Lotto: 126183A Scad.: 30/08/22 Qta: 1		2	
	Lotto: 1621803 Scad.: 28/05/22 Qta: 1			
03.50.009	M.U.S.T. Vite peduncolare 5 x 30mm Lotto: 161109 Scad.: 14/04/21 Qta: 1		4	
	Lotto: 1621131 Scad.: 22/01/22 Qta: 1			
	Lotto: 1621344 Scad.: 22/01/22 Qta: 1			
	Lotto: 164308 Scad.: 16/08/21 Qta: 1			
03.50.010	M.U.S.T. Vite peduncolare 5 x 35mm Lotto: 148274 Scad.: 10/12/19 Qta: 2		4	
	Lotto: 152345 Scad.: 25/04/20 Qta: 2			
03.50.011	M.U.S.T. Vite peduncolare 5 x 40mm Lotto: 153388 Scad.: 03/06/20 Qta: 1		4	
	Lotto: 155070 Scad.: 01/09/20 Qta: 2			
	Lotto: 1720998 Scad.: 03/12/22 Qta: 1			
03.50.012	M.U.S.T. Vite peduncolare 5 x 45mm Lotto: 147632 Scad.: 10/11/19 Qta: 1		5	
	Lotto: 162314 Scad.: 07/04/20 Qta: 1			
	Lotto: 153389 Scad.: 18/05/20 Qta: 4			
03.50.013	M.U.S.T. Vite peduncolare 5 x 50mm		2	
N. Colli	Causale del trasporto	Aspetto dei beni	Data del trasporto	
Incaricato al trasporto		Destinatario della merce (se diverso dall'interessatario)		

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merce)

DEVICE & TECH

Centro Direzionale Is. F4
80143 - Napoli
P.IVA 07182001219

Phone: +39 081 19133130
Fax: +39 081 19133132
Mail: info@deviceandtech.it

www.deviceandtech.it



DEVICE & TECH
medical equipment and biotechnology

DOCUMENTO DI TRASPORTO (D.P.R. 472 del 14/8)

Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale Is. F4 - 80143, Napoli
Tel. 081 19133130 Fax 081 19133132
C.F./P.Iva 07182001219
email: amministrazione@deviceandtech.it
pec: deviceandtechsrl@pec.it
website: www.deviceandtech.it

Spett.le

Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta
Via F. Palasciano snc
81100 Caserta (CE)
Destinazione Merce
MAGAZZINO FARMACIA
Via Tescione
81100 CASERTA (CE)

Cod. Cil 5	Partita IVA IT 02201130610	Codice fiscale 02201130610	Porto FRANCO	Telefono 0823/231111	Numero D.D.T. 466	Data D.D.T. 29/03/2019	Pag. 1 / 7
Codice e descrizione pagamento B60 Bonifico 60gg d.f.				Banca d'appoggio			
Note							

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo
7.0424	MySpine LP vertebra L04 Lotto: 01398S	NR	1	
7.0524	MySpine LP guide L04 Lotto: 01398S	NR	1	
7.0706	MySpine-CBT vertebra S01 Lotto: 01398S	NR	1	
7.0716	MySpine-CBT guide S01 Lotto: 01398S	NR	1	
99.DEMOMYSOLUTION	Dermo MySolution Lotto: 01398S		1	
03.52.325	VITE PEDUNC. ENH. CANN. 6x50mm + Nut (1x) Lotto: 1821426	NR	2	
03.52.323	VITE PEDUNC. ENH. CANN. 6x40mm + Nut (1x) Lotto: 1920190	NR	2	
03.52.324	VITE PEDUNC. ENH. CANN. 6x45mm + Nut (1x) Lotto: 1920147	NR	2	
RESWD11150	Jemshidi Needle 11GX15CM Flush Tip/diamond stylet Lotto: 1503620	NR	2	
03.52.10.0453	K-wire Ø1.5x460mm - Sharp SISI - Marking - STERILE Lotto: 1703642	NR	4	
03.52.10.0464	K-wire Ø1.5x460mm - Blunt SISI - Marking - STERILE Lotto: 1702415	NR	4	
03.56.100	Connettore laterale 20mm +Nut sterile Lotto: 147526		2	
03.56.101	Connettore laterale 40mm +Nut sterile Lotto: 147527		2	
			2	
N. Colli	Causale del trasporto	Aspetto dei beni	Data del trasporto	
Incaricato al trasporto		Destinatario della merce (se diverso dall'interstaterio)		

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merce)

A.O.R.L. Sant'Anna e San Sebastiano

SI ACCETTA CON RISERVA DI CONTROLLO
QUALITÀ E QUANTITÀ

DEVICE & TECH

Centro Direzionale Is. F4
80143 - Napoli
P.IVA 07182001219

Phone: +39 081.19133130
Fax: +39 081.19133132
Mail: info@deviceandtech.it

www.deviceandtech.it

Kirschner Wire ø 1.5 mm L 460 mm

REF 03.52.10.0484

Material	STAINLESS STEEL	Tip	BLUNT
Quantity	1	Lot	1702415
Manufacturer	Medacta S.A.		
Valid until	2022-02-21	Lot	1702415

Manufactured by: Medacta S.A. CH-1400 Yverdon-les-Bains

Valid until: 2022-02-21

Lot: 1702415

Barcode: 1702415

Kirschner Wire ø 1.5 mm L 460 mm

REF 03.52.10.0483

Material	STAINLESS STEEL	Tip	SHARP
Quantity	1	Lot	1703842
Manufacturer	Medacta S.A.		
Valid until	2022-03-08	Lot	1703842

Manufactured by: Medacta S.A. CH-1400 Yverdon-les-Bains

Valid until: 2022-03-08

Lot: 1703842

Barcode: 1703842

Kirschner Wire ø 1.5 mm L 460 mm

REF 03.52.10.0483

Material	STAINLESS STEEL	Tip	SHARP
Quantity	1	Lot	1703842
Manufacturer	Medacta S.A.		
Valid until	2022-03-08	Lot	1703842

Manufactured by: Medacta S.A. CH-1400 Yverdon-les-Bains

Valid until: 2022-03-08

Lot: 1703842

Barcode: 1703842

Kirschner Wire ø 1.5 mm L 460 mm

REF 03.52.10.0483

Material	STAINLESS STEEL	Tip	SHARP
Quantity	1	Lot	1703842
Manufacturer	Medacta S.A.		
Valid until	2022-03-08	Lot	1703842

Manufactured by: Medacta S.A. CH-1400 Yverdon-les-Bains

Valid until: 2022-03-08

Lot: 1703842

Barcode: 1703842

Medacta

LOT 1821260

REF 03.60.453

GTIN 07630030835520

2022-10-10

CE0476 Romy STERILE II

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

U.S.T.

Set rod
Bore coarse
Delouvier: 300
Bore: 300/300

Size: Ø 5.5mm
Length: 40mm
Type: Bent
Mat: Ti 6-Al 4-V



Medacta

LOT 1725174

REF 03.60.017

GTIN 07630030834292

2022-11-18

CE0476 Romy STERILE II

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

U.S.T.

Polymal: 300/300 - Set Screw
Via: 300/300 - Via d'Anet
Polymal: 300/300 - Set
Torn: 300/300 - Torn Adjust
Via: 300/300 - Via d'Anet

Size: Ø 5mm
Length: 40mm
Type: Solid
Qty: 1 Screw + 1 Set Screw



Medacta

LOT 1720407

REF 03.60.452

GTIN 07630030835513

2022-10-01

CE0476 Romy STERILE II

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

U.S.T.

Set rod
Bore coarse
Delouvier: 300
Bore: 300/300

Size: Ø 5.5mm
Length: 40mm
Type: Bent
Mat: Ti 6-Al 4-V



Medacta

LOT 1725171

REF 03.60.017

GTIN 07630030834292

2022-11-07

CE0476 Romy STERILE II

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

U.S.T.

Polymal: 300/300 - Set Screw
Via: 300/300 - Via d'Anet
Polymal: 300/300 - Set
Torn: 300/300 - Torn Adjust
Via: 300/300 - Via d'Anet

Size: Ø 5mm
Length: 40mm
Type: Solid
Qty: 1 Screw + 1 Set Screw



Medacta

LOT 148272

REF 03.60.015

GTIN 07630030834183

2020-11-08

CE0476 Romy STERILE II

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

U.S.T.

Polymal: 300/300 - Set Screw
Via: 300/300 - Via d'Anet
Polymal: 300/300 - Set
Torn: 300/300 - Torn Adjust
Via: 300/300 - Via d'Anet

Size: Ø 5mm
Length: 30mm
Type: Solid
Qty: 1 Screw + 1 Set Screw



Medacta

LOT 153402

REF 03.60.015

GTIN 07630030834183

2020-08-01

CE0476 Romy STERILE II

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

Ti 6 Al 4 V ISO 5832-3

U.S.T.

Polymal: 300/300 - Set Screw
Via: 300/300 - Via d'Anet
Polymal: 300/300 - Set
Torn: 300/300 - Torn Adjust
Via: 300/300 - Via d'Anet

Size: Ø 5mm
Length: 30mm
Type: Solid
Qty: 1 Screw + 1 Set Screw



EMEDICI

compart

ENTRANO

SPONDIOLI

OVERO DAL

BOSSP

ISABETTA

ANAGRI

SANTARIO NA

Medacta

REF 163402

REF 03.80.016

GTIN 07630030834188

2025-08-01

CE0478 Rpm STERILE IN

T. & A. V. ISO 5832-3

T. & A. V. Ref. screw, Co-Ch-Ag ISO 5832-12

U.S.T.

Polysulfone, polyethylene + Set Screw

Via peduncolo, polietilene + Vite d'Anello

Polysulfon, Polyethylen + Nut

Torn peduncul polietil + Torn. Anulus

Vite pedunc. polietil + Vite Anulus

Size Ø 8mm

Length 30mm

Type Solid

Qty 1 Screw + 1 Set Screw

Medacta

REF 03.80.016

GTIN 07630030834188

2016-11-09

CE0478 Rpm STERILE IN

T. & A. V. ISO 5832-3

T. & A. V. Ref. screw, Co-Ch-Mo ISO 5832-12

U.S.T.

Polysulfone, polyethylene + Set Screw

Via peduncolo, polietilene + Vite d'Anello

Polysulfon, Polyethylen + Nut

Torn peduncul polietil + Torn. Anulus

Vite pedunc. polietil + Vite Anulus

Size Ø 8mm

Length 30mm

Type Solid

Qty 1 Screw + 1 Set Screw

Medacta

REF 1721171

REF 03.80.017

GTIN 07630030834202

2022-11-07

CE0478 Rpm STERILE IN

T. & A. V. ISO 5832-3

T. & A. V. Ref. screw, Co-Ch-Mo ISO 5832-12

U.S.T.

Polysulfone, polyethylene + Set Screw

Via peduncolo, polietilene + Vite d'Anello

Polysulfon, Polyethylen + Nut

Torn peduncul polietil + Torn. Anulus

Vite pedunc. polietil + Vite Anulus

Size Ø 8mm

Length 40mm

Type Solid

Qty 1 Screw + 1 Set Screw

Medacta

REF 1721174

REF 03.80.017

GTIN 07630030834202

2022-11-06

CE0478 Rpm STERILE IN

T. & A. V. ISO 5832-3

T. & A. V. Ref. screw, Co-Ch-Mo ISO 5832-12

U.S.T.

Polysulfone, polyethylene + Set Screw

Via peduncolo, polietilene + Vite d'Anello

Polysulfon, Polyethylen + Nut

Torn peduncul polietil + Torn. Anulus

Vite pedunc. polietil + Vite Anulus

Size Ø 8mm

Length 40mm

Type Solid

Qty 1 Screw + 1 Set Screw

Medacta

REF 1720407

REF 03.80.462

GTIN 07630030834140

2022-06-01

CE0478 Rpm STERILE IN

T. & A. V. ISO 5832-3

U.S.T.

Set Screw

Set Screw

Set Screw

Set Screw

Size Ø 5.5mm

Length 45mm

Type Bent

Mat. Ti 6 Al 4 V

Medacta

REF 1621260

REF 03.80.463

GTIN 07630030835620

2022-10-10

CE0478 Rpm STERILE IN

T. & A. V. ISO 5832-3

U.S.T.

Set Screw

Set Screw

Set Screw

Set Screw

Size Ø 5.5mm

Length 60mm

Type Bent

Mat. Ti 6 Al 4 V



DEVICE TECH

ALLEGATO N. 2

Prot. 29/2019 del 07/02/2019

Spett.Le

A.O. "S. Anna e San Sebastiano"

U.O.C. Provveditorato ed Economato

Oggetto: Offerta sistema osteosintesi vertebrale MySpine

Facendo seguito alla vostra richiesta rif. Prot. Gen. 0003578/E del 07/02/2019, si riporta di seguito la nostra migliore offerta:

Descrizione	Codici	Prezzo di listino unitario	Sconto	Prezzo netto unitario	IVA	RDM	CND
M.U.S.T. - Barra Curva Ti 5.5mm varie misure	03.50.45x 03.50.46x	€ 312,00	25%	€ 234,00	4%	619927/R	P09070302
M.U.S.T. - Vite Poliassiale Enhanced 5/6/7mm incluso dado varie misure	03.52.31x 03.52.32x 03.52.33x	€ 1.326,00	25%	€ 994,50	4%	1217543/R 1217552/R 1217557/R	P09070302
MySpine - Guida	7.0xx	€ 448,50	25%	€ 336,37	22%	CUSTOM MADE	P090780
MySpine - Vertebra	7.0xx	€ 448,50	25%	€ 336,37	22%	CUSTOM MADE	P090780

Configurazione impianto tipo: /

Descrizione	Codici	Q.tà	Prezzo netto unitario	Prezzo netto totale	IVA
M.U.S.T. - Barra Curva Ti 5.5mm varie misure	03.50.45x 03.50.46x	2	€ 234,00	€ 468,00	4%
M.U.S.T. - Vite Poliassiale Enhanced 5/6/7mm incluso dado varie misure	03.52.31x 03.52.32x 03.52.33x	4	€ 994,50	€ 3.978,00	4%
MySpine - Guida	7.0xx	2	€ 336,37	€ 672,74	22%
MySpine - Vertebra	7.0xx	2	€ 336,37	€ 672,74	22%
Totale imponibile:				€ 5.791,46	

Restiamo a disposizione per ogni eventuale informazione e chiarimento.

Distinti Saluti

Napoli, 07/02/2018

DEVICE & TECH SRL
Amministratore Unico
G. Micillo

DEVICE TECH

Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale, Ex Eni
60140 - Napoli
P.IVA 07182001213

Phone: +39 081 16133133
Fax: +39 081 19123132
Mail: info@device-tech.it



DEVICE & TECH
medical equipment and biotechnology

DOCUMENTO DI TRASPORTO (D.P.R. 472 del 14/6/00)

Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale Is. F4 - 80143, Napoli
Tel. 081 19133130 Fax 081 19133132
C.F./P.Iva 07182001219
email: amministrazione@deviceandtech.it
pec: deviceandtechsrk@pec.it
website: www.deviceandtech.it

Spett.le

Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta
Via F. Palasciano snc
81100 Caserta (CE)
Destinazione Merce
MAGAZZINO FARMACIA
Via Tescione
81100 CASERTA (CE)

Cod. Cti 5	Partita IVA IT 02201130610	Codice fiscale 02201130610	Porto FRANCO	Telefono 0823/231111	Numero D.D.T. 466	Data D.D.T. 29/03/2019	Pag. 6 / 7
---------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------

Codice e descrizione pagamento

B60 Bonifico 80gg d.f.

Banca d'appoggio

Note

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo
03.50.459	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 80mm Lotto: 144728		1	
03.50.460	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 85mm Lotto: 1621494		2	
	Lotto: 1820701		1	
03.50.461	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 90mm Lotto: 1621495		2	
	Lotto: 1820143		1	
03.50.462	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 95mm Lotto: 142276		2	
03.50.483	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 100mm Lotto: 142276		2	
	Lotto: 1621496		1	
03.50.401	M.U.S.T. Barra Ti 5.5 x 200mm Lotto: 1620786		2	
	Lotto: 1820274		1	
03.50.402	M.U.S.T. Barra Ti 5.5 x 300mm Lotto: 1447243		2	
	Lotto: 1621498		1	
03.50.403	M.U.S.T. Barra Ti 5.5 x 480mm Lotto: 1820705		4	
03.50.431	M.U.S.T. Barra CoCr 5.5 x 200mm Lotto: 115594A		2	
	Lotto: 144214A		1	
03.50.432	M.U.S.T. Barra CoCr 5.5 x 300mm		2	

N. Colli	Causale del trasporto	Aspetto dei beni	Data del trasporto
Incaricato al trasporto	Destinatario della merce (se diverso dall'istituzionario)		

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merci)

DEVICE & TECH

Centro Direzionale Is. F4
80143 - Napoli
C.F./P.Iva 07182001219

Phone: +39 081 19133130
Fax: +39 081 19133132
Mail: info@deviceandtech.it

www.deviceandtech.it



DEVICE & TECH
medical equipment and biotechnology

DOCUMENTO DI TRASPORTO (D.P.R. 472 del 14/9/96)

Device & Tech S.r.l.
Centro Direzionale Is. F4 - 80143, Napoli
Tel. 081 19133130 Fax 081 19133132
C.F./P.Iva 07182001219
email: amministrazione@deviceandtech.it
pec: deviceandtechsr@pec.it
website: www.deviceandtech.it

Spett.le

Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta
Via F. Palasciano snc
81100 Caserta (CE)
Destinazione Merce
MAGAZZINO FARMACIA
Via Tescione
81100 CASERTA (CE)

Cod. Cil.	Partita IVA	Codice fiscale	Porto	Telefono	Numero D.D.T.	Data D.D.T.	Pag.
5	IT 02201130610	02201130610	FRANCO	0823/231111	466	29/03/2019	7 / 7

Codice e descrizione pagamento

BBO Bontico Bogg a i.

Barca d'appoggio

Note

VS. RICHIESTA C/DEPOSITO TEMPORANEO PROGR. 855 DEL 29/03/2019

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo
	Lotto: 115595A			
	Lotto: 123470A	Scad.: 03/12/22	Qta: 1	
03.50.433	M.U.S.T. Barra CoCr 5.5 x 480mm	Scad.: 10/01/22	Qta: 1	
	Lotto: 122407A			2
03.56.035	MUST LINK 35-42	Scad.: 10/12/22	Qta: 2	
	Lotto: 155045			2
	Lotto: 166257	Scad.: 20/07/20	Qta: 1	
03.56.040	MUST LINK 40-50	Scad.: 14/11/21	Qta: 1	
	Lotto: 153410			2
	Lotto: 155049	Scad.: 06/06/20	Qta: 1	
03.56.046	MUST LINK 48-66	Scad.: 22/07/20	Qta: 1	
	Lotto: 156088			2
	Lotto: 1621396	Scad.: 20/09/20	Qta: 1	
03.56.064	MUST LINK 64-98	Scad.: 05/06/22	Qta: 1	
	Lotto: 154225			1
		Scad.: 08/06/20	Qta: 1	

N. Colli	Causale del trasporto	Aspetto dei beni	Data del trasporto
2,00	CDT C/DEPOSITO TEMPORANEO		
Incaricato al trasporto	Destinatario della merce (se diverso dall'interstatario)		
	1 MAGAZZINO FARMACIA Via Tescione 81100 CASERTA (CE)		

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merce)

DEVICE & TECH

Centro Direzionale Is. F4
80143 Napoli
P.IVA 07182001219

Phone: +39 081 19133130
Fax: +39 081 19133132
Mail: info@deviceandtech.it

U.O. FARMACIA
A.O.R.L. Ospedale e San Sebastiano
CASERTA
SI ACCETTA CON RISERVA DI CONTROLLO
QUALITÀ E QUANTITÀ

www.deviceandtech.it



Azienda Ospedaliera di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Via Palasciano - 81100 Caserta (CE)

Commissario Straordinario
Avv. Carmine Mariano

Al Direttore della UGC di Neurochirurgia
Dott. Pasqualino De Marinis

E p.c. Al Direttore della Farmacia Ospedaliera
Dott.ssa Anna Dello Stritto

Al Sub Commissario Amministrativo
Dott. Gaetano Gubitosa
LL.SS.

Oggetto: Impianto di osteosintesi vertebrale M. SPINE (Determina n.97/2019) -
Comunicazione e richiesta.

Facendo seguito alla disamina della documentazione rimessaci dalla Farmacia Ospedaliera (nota Farmacia Ospedaliera del 23/07/2019 e nota Ditta DEVICE & TECH Srl. del 24/07/2019) relativamente ad "...alcuni dispositivi utilizzati... non presenti nella Determina n.97 del 28/02/2019...", è necessario che la S.V. rimetta a questa Direzione adeguata relazione in merito. Tanto al fine di disporre delle informazioni indispensabili alla predisposizione del successivo provvedimento.

Restasi in attesa di risposta.

IL DIRETTORE
UOC PROVVEDITORATO - ECONOMATO
Dott.ssa Antonietta Costantini



Azienda Ospedaliera di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Via Palasciano - 81100 Caserta (CE)
Commissario Straordinario Avv. Carmine Mariano
Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia
Direttore dr. Pasqualino De Marinis
Tel. 0823 232205 - 0823 232207

Gent.ma
dr.ssa Anna Dello Stritto
Direttore UOC Farmacia
A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano"
Caserta - SEDE

Oggetto: impianto di osteosintesi vertebrale MY SPINE (Determina n.97/2019) - Comunicazione

In riferimento all'oggetto si fa presente che l'impianto è Custom Made, con viti che sono pianificate, per misura, nella fase preoperatoria.

Ciò nonostante durante l'esecuzione dell'intervento può essere necessario utilizzare misure diverse da quelle pianificate, che sono in ogni caso comprese nello strumentario.

Come dichiarato dalla ditta Device & Tech alcuni di questi codici, per errore, non sono stati inclusi in determina ma si rendono indispensabili per la corretta esecuzione della procedura chirurgica.

Rimanendo a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, porgo cordiali saluti.

Caserta, 1 ottobre 2019

grazie!

Pasqualino De Marinis
Direttore UOC Neurochirurgia
A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano"
CASERTA
U.O.C. Neurochirurgia
Il Direttore
Dott. Pasqualino De Marinis
NA 18523

Tense
Ally



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

DETERMINA DIRIGENZIALE

PARERE CONTABILE

Registro Autorizzazioni n°:		del	
Budget Economico:	2019		
Codice Conto:	5010108010		
Descrizione:	Dispositivi medici impiantabili attivi		
Presente Autorizzazione:	€2.068,56	n°	SUB
Registro Autorizzazioni n°:		del	
Budget Economico:			
Codice Conto:			
Descrizione:			
Presente Autorizzazione:	€0,00	n°	SUB
Registro Autorizzazioni n°:		del	
Budget Economico:			
Codice Conto:			
Descrizione:			
Presente Autorizzazione:	€0,00	n°	SUB

Caserta, li 04/11/2019

UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
CHIANESE EDUARDO



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

Determina Dirigenziale N. 631 del 05/11/2019

PROPONENTE: UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

**OGGETTO: Fornitura di n.1 Sistema di osteosintesi vertebrale MY SPINE per UOC di Neurochirurgia ex
Determina n. 97/2019 -**

In pubblicazione dal 05/11/2019 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

Atto immediatamente esecutivo

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

Elenco firmatari

Antonietta Costantini - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Eduardo Chianese - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Pasquale Cecere