



**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;

- 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

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



## Amministrazione

Phone +39 081.19133130

Fax +39 081.19133132

Device & Tech S.r.l.

Centro Direzionale Isola F4 80143 Napoli

[www.deviceandtech.it](http://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



Prot. 147 del 24/07/2019

Spett.le

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

Al Direttore U.O.C. Provveditorato ed Economato

Al Direttore U.O.C. Farmacia

Al Direttore U.O.C. Neurochirurgia

**Oggetto: Impianto di osteosintesi vertebrale MySpine**

Facendo seguito alla comunicazione della U.O.C. Farmacia del 18/07/2019 relativamente all'impianto di osteosintesi vertebrale MySpine consegnato con ns. DDT n. 466 del 29/03/2019 ed ai dispositivi utilizzati non presenti nella Determina Dirigenziale n. 97/2019 si specifica quanto segue:

1. per quanto riguarda i codici 03.52.10.463/4 non sono da ordinare in quanto trattasi di fili di Kirshner streili monouso a corredo dello strumentario chirurgico;
2. relativamente invece ai codici 03.50.015/7 trattasi di viti poliassiali appartenenti sempre al sistema M.U.S.T. ed aventi il medesimo prezzo dei codici riportati nella ns. precedente offerta (€ 994,50) che per nostro errore non sono state riportate tra i codici offerti. A tal proposito si allega scheda tecnica sistema M.U.S.T. e relativa tabella referenze e codici di repertorio.

Restiamo a disposizione per ogni eventuale informazione e chiarimento.

Distinti Saluti

Napoli, 24/07/2019

DEVICE & TECH SRL

Amministratore Unico

*Rita Micillo*

DEVICE & TECH

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

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

Visit our website  
[www.deviceandtech.it](http://www.deviceandtech.it)

# 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 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  $360^\circ$  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>Ø4: lunghezze da 20mm a 50mm (con incrementi di 5mm) **          Ø4.5mm: lunghezze da 20mm a 50mm (con incrementi di 5mm)          Ø5mm: lunghezze da 25mm a 50mm (con incrementi di 5mm)          Ø6mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm)          Ø7mm: lunghezze da 30mm a 90mm (con incrementi di 5mm)          Ø8mm: lunghezze da 20mm a 100mm (con incrementi di 5mm)          Ø9mm: lunghezze da 30mm a 100mm (con incrementi di 5mm)          Ø10mm: lunghezze da 30mm a 100mm (con incrementi di 5mm)</p> <p>**solo in versione solida</p>
Vite monoassiale, solida e cannulata	<p>Ø4.5mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm)          Ø5mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm)          Ø6mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm)          Ø7mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm)          Ø8mm: lunghezze da 25mm a 90mm (con incrementi di 5mm)</p>
Vite da riduzione, solida e cannulata	<p>Ø4: lunghezze da 20mm a 50mm (con incrementi di 5mm) **          Ø4.5mm: lunghezze da 20mm a 50mm (con incrementi di 5mm)          Ø5mm: lunghezze da 25mm a 50mm (con incrementi di 5mm)          Ø6mm: lunghezze da 25mm a 65mm (con incrementi di 5mm)          Ø7mm: lunghezze da 30mm a 90mm (con incrementi di 5mm)</p> <p>**solo in versione solida</p>
Vite poliassiale fenestrata, solida e cannulata	<p>Ø5mm: lunghezze da 30mm a 55mm (con incrementi di 5mm)          Ø6mm: lunghezze da 30mm a 55mm (con incrementi di 5mm)          Ø7mm: lunghezze da 30mm a 55mm (con incrementi di 5mm)          Ø8mm: lunghezze da 30, 35, 40, 45, 50, 55, 70, 80, 90mm          Ø9mm: lunghezze da 40, 45, 50, 55, 70, 80, 90mm          Ø10mm: lunghezze da 70mm a 90mm (con incrementi di 10mm)</p>
Vite monoassiale fenestrata, cannulata	<p>Ø5mm: lunghezze da 30 a 60mm (con incrementi di 5mm)          Ø6mm: lunghezze da 30 a 60mm (con incrementi di 5mm)          Ø7mm: 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          Precurvate: 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>

**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 – 5874 – 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 impiantarla.

## M.U.S.T. System

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

### Referenze e Codici di Repertorio

CODICE	DIAMETRO	TAGLIA	N. REP.	CND
<b>Vite peduncolare poliassiale, Solida</b>				
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

## Referenze e Codici di Repertorio: MUST System

Nome file: CRep\_MUST\_rev0

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
<b>Vite peduncolare monoassiale, Solida</b>				
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
<b>Vite peduncolare fenestrata doppio diametro, Cannulata</b>				
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

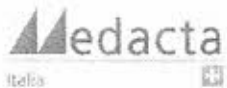
**Vite peduncolare poliassiale fenestrata, Cannulata**

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
<b>Vite peduncolare da riduzione, Solida</b>				
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

	REFERENZE E CODICI DI REPERTORIO			
	Referenze e Codici di Repertorio: MUST System			
Nome file: CRep_MUST_rev0				

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
<b>Vite peduncolare da riduzione, Cannulata</b>				
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
<b>Dado di bloccaggio</b>				
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
<b>Barra retta, Ti</b>				
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
<b>Barra retta MIS, Ti</b>				
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
<b>Barra curva, Ti</b>				
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
<b>Barra curva R200 MIS, Ti</b>				
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
<b>Barra retta, CoCr</b>				
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
<b>Barra retta MIS, CoCr</b>				
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

	REFERENZE E CODICI DI REPERTORIO			
	Referenze e Codici di Repertorio: MUST System			
Nome file: CRep_MUST_rev0				

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
<b>Barra curva, CoCr</b>				
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
<b>Barra curva R200 MIS, CoCr</b>				
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
<b>Barre anodizzate</b>				
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
<b>Connettore trasversale modulare</b>				
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
<b>Connettore trasversale rigido</b>				
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
<b>Uncino</b>				
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

	REFERENZE E CODICI DI REPERTORIO			
	Referenze e Codici di Repertorio: MUST System Nome file: CRep_MUST_rev0			

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
<b>Connettore laterale</b>				
03.56.100	//	20	1176109/R	P09070302
03.56.101	//	40	1176109/R	P09070302
03.56.102	//	60	1176109/R	P09070302
<b>Connettore barra-barra</b>				
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

<b>Ago di Jamshidi</b>				
RESWD1115C	Ago di Jamshidi	11GxL15mm	1312514/R	A019011
<b>Cannula per iniezione cemento</b>				
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
<b>Fili di Kirschner</b>				
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>

TQV

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 fustelle 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 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

Spedite

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. Cif.	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	5 / 7

Codice e descrizione pagamento

Banca d'appoggio

860 Bonifico 60gg d.f.

Note

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo
03.50.450	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 35mm Lotto: 1620773 Lotto: 1621251	Scad.: 25/10/22	Qta: 1	2
03.50.451	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 40mm Lotto: 1720411 Lotto: 1721316	Scad.: 28/01/23	Qta: 1	2
03.50.452	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 45mm Lotto: 1720407 Lotto: 1720685	Scad.: 16/11/22	Qta: 1	2
03.50.453	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 50mm Lotto: 1621280	Scad.: 03/01/23	Qta: 1	2
03.50.454	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 55mm Lotto: 1156018 Lotto: 1721036	Scad.: 04/01/23	Qta: 1	2
03.50.455	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 60mm Lotto: 148161 Lotto: 1720409	Scad.: 10/05/23	Qta: 1	2
03.50.456	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 65mm Lotto: 141216 Lotto: 1520567	Scad.: 31/08/19	Qta: 1	2
03.50.457	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 70mm Lotto: 146163	Scad.: 23/03/21	Qta: 1	2
03.50.458	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 75mm Lotto: 123479C Lotto: 1621268	Scad.: 06/04/21	Qta: 2	2
Scad.: 16/04/23	Qta: 1			
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'intestatario)	

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merci)

**DEVICE TECH**



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

Spedito

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

Cod. Cli.	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	4 / 7
Codice e descrizione pagamento		Banca d'appoggio					
B60 Bonifico 60gg d.f.							

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: 153391					
03.50.029	Lotto: 1721534	Scad.: 18/05/20	Qta: 3			
	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 35mm	Scad.: 25/02/23	Qta: 2			
	Lotto: 148280					4
	Lotto: 1821994	Scad.: 24/12/19	Qta: 1			
03.50.030	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 40mm	Scad.: 24/07/22	Qta: 3			
	Lotto: 155082					8
	Lotto: 1820668	Scad.: 05/09/20	Qta: 3			
	Lotto: 1820936	Scad.: 23/08/23	Qta: 3			
03.50.031	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 45mm	Scad.: 16/12/23	Qta: 2			
	Lotto: 146310					8
	Lotto: 151269	Scad.: 31/08/19	Qta: 1			
	Lotto: 154324	Scad.: 23/02/20	Qta: 1			
03.50.032	Lotto: 1621254	Scad.: 04/07/20	Qta: 3			
	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 50mm	Scad.: 07/04/22	Qta: 3			
	Lotto: 147616					6
	Lotto: 158695	Scad.: 09/11/19	Qta: 4			
03.50.033	M.U.S.T. Vite peduncolare 7 x 55mm	Scad.: 12/10/20	Qta: 2			
	Lotto: 155076					6
	Lotto: 1720544	Scad.: 05/09/20	Qta: 2			
	Lotto: 1721346	Scad.: 15/10/22	Qta: 3			
		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'intestatario)	

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merci)

**DEVICE & TECH**

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

Phone +39 081 19133180  
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

Spedite

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. Col.	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 Lotto: 1721525	Scad.: 08/06/20 Scad.: 21/01/23	Qta:	1 1	
	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 30mm				4
	Lotto: 146272 Lotto: 153402	Scad.: 09/11/19 Scad.: 01/06/20	Qta:	3 1	
03.50.016	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 35mm	Scad.: 01/01/23	Qta:	4	4
	Lotto: 1721018				
03.50.017	M.U.S.T. Vite peduncolare 8 x 40mm	Scad.: 11/10/20	Qta:	1	8
	Lotto: 152892 Lotto: 1621623	Scad.: 08/06/22 Scad.: 21/06/22	Qta:	1 1	
	Lotto: 1720557 Lotto: 1721020	Scad.: 25/10/22	Qta:	1	
	Lotto: 1721171 Lotto: 1721174	Scad.: 07/11/22 Scad.: 16/11/22	Qta:	2 1	
	Lotto: 1820655	Scad.: 04/11/23	Qta:	1	
03.50.018	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 45mm	Scad.: 17/08/20	Qta:	3	9
	Lotto: 156052 Lotto: 1720755	Scad.: 12/11/22	Qta:	1	
	Lotto: 1721026 Lotto: 1721190	Scad.: 26/11/22 Scad.: 08/01/23	Qta:	1 1	
	Lotto: 1820659	Scad.: 19/03/23	Qta:	3	
03.50.019	M.U.S.T. Vite peduncolare 6 x 50mm				5

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

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merci)

**DEVICE TECH**



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

Spedite

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. Cli.	Partita IVA	Codice fiscale	Porto	Telefono	Numeri D.D.T.	Data D.D.T.	Pag.
5	IT 02201130610	02201130610	FRANCO	0823/231111	466	29/09/2019	2 / 7
Codice o descrizione pagamento		Banchi d'appoggio					
B60 Bonitico 60gg d.f.							

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	
03.50.005	M.U.S.T. Vite peduncolare 5 x 25mm Lotto: 128163A	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: 161693	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: 147532	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. Col.	Causale del trasporto	Aspetto dei beni	Data del trasporto
Incaricato al trasporto		Destinatario della merce (se diverso dall'intestatario)	

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merce)

DEVICE & TECH



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

Spedite

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. Cif.	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	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		
7.0524	MySpine LP guide L04 Lotto: 01398S	Scad.: 22/08/19	Qta: 1	NR
7.0706	MySpine-CBT vertebra S01 Lotto: 01398S	Scad.: 22/08/19	Qta: 1	NR
7.0716	MySpine-CBT guide S01 Lotto: 01398S	Scad.: 22/08/19	Qta: 1	NR
99 DEMOMYSOLUTION	Demo MySolution Lotto: 01398S	Scad.: 22/08/19	Qta: 1	
03.52.325	VITE PEDUNC. ENH. CANN. 6x50mm + Nut (1x) Lotto: 1821426	Scad.: 22/08/19	Qta: 1	NR
03.52.323	VITE PEDUNC. ENH. CANN. 6x40mm + Nut (1x) Lotto: 1920190	Scad.: 13/01/24	Qta: 2	NR
03.52.324	VITE PEDUNC. ENH. CANN. 6x45mm + Nut (1x) Lotto: 1920147	Scad.: 17/02/24	Qta: 2	NR
RESWD11115C	Jehoshua Needle 11GX15CM Flush Tip/diamond shaft Lotto: 1503620	Scad.: 31/01/24	Qta: 2	NR
03.52.10.0453	K-wire Ø1.5x460mm - Sharp SISI - Marking - STERILE Lotto: 1703642	Scad.: 12/03/21	Qta: 2	NR
03.52.10.0464	K-wire Ø1.5x460mm - Blunt SISI - Marking - STERILE Lotto: 1702415	Scad.: 08/03/22	Qta: 4	NR
03.56.100	Connettore laterale 20mm +Nut sterile Lotto: 147526	Scad.: 21/02/22	Qta: 4	
03.56.101	Connettore laterale 40mm +Nut sterile Lotto: 147527	Scad.: 04/10/20	Qta: 2	
N. Colli	Causale del trasporto	Aspetto dei beni		Data del trasporto
Incaricato al trasporto:		Destinatario della merce (se diverso dall'intestatario)		

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merci) *29/3/19*

A.D.R.M. Salvatore e Enzo Bellantone

RENTA

SI ACCETTA CON RISERVA DI CONTROLLO  
QUALITA' E QUANTITA'

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

Kirchner Wire ø 1.5 mm L 450 mm

A detailed view of a barcode and a printed label. The label contains the following text:

REF 03 52 10 0483  
STAINLESS STEEL SHARP  
2017-03-09 2022-03-08

**WARNING:** Read instructions before use. Do not use after expiration date or if package is broken or damaged. Call toll-free 1-800-555-1234 for instructions. Device to be used by or under the order of a physician.

Krahnner Wire ø 1.5 mm L 460 mm

REF. 03.52.10.D483			CE-23
U.S.A.	STAINLESS	SHARP	MANUFACTURED BY
CANADA	STEEL	SHARP	SHARP INTERNATIONAL LTD.
MEXICO			1000 BLOOR STREET EAST, TORONTO, ON, M4S 1A1, CANADA
INDIA			SHARP INDIA PVT. LTD., 10TH FLOOR, 100 FT ROAD, BANGALORE - 560 001, INDIA
GTIN	01000000000000000000000000000000	03	MANUFACTURED IN JAPAN
MM	2017-03-09		SHARP CORPORATION OF JAPAN
BB	2022-03-08		SHARP ELECTRONICS CORPORATION
LGTN	17031842		SHARP INSTRUMENTS CORPORATION

Warranties, Returns, and Cancellations  
of Prepaid Subscriptions  
and Prepaid Services

**Medacta**  
LOT 1621260  
REP 03.80.453  
GTIN 076300308  
M 2022-10-10  
CE0475 RPE

**A.U.S.T.**  
Steel rod  
Barre courbée  
Détarpeur à barre  
Barre articulée  
Barre tubulaire

Size Ø 5,5mm  
Length 50mm  
Type Bend  
Mat Ti-6-Al-4-V

Size: 12 mm  
Length: 40 mm  
Type: Solid  
Color: Brownish-green

**Medacta**  
LOT 1720407  
REF 03.80.452  
OTR 07830030838519  
M 2022.10.01  
C 0478 ROM STERILE  
T 1644 ISO 5022-3

Size G 5mm  
Length 48mm  
Type Bent  
Mat T-5-A14-V

**Medacta**  
ICN 1721171  
CN 03.59.017  
DTN 07830430834202  
E 2022-11-07  
€0478 RPL STERILE

Size - 10 mm  
Length - 40 mm  
Type - Solid  
Qty - 1000 - 2nd Series

**44edacta**  
146272  
03.09.015  
07830030234183  
2010-11-08  
€0476 Rm. ETERNA

**AUST.**  
Prestige pedicure system • Set Schen  
Via pedicur polca • Vla d'Amel  
Papier • Peelingzakje • Noot  
Tori pedicur polca • Tom-Angela  
Vla pedicur polca • Vla Asselapp

Size 18mm  
Length 30mm  
Type Solid  
Qty 1 Award 1 Bar

**dedacte**  
107-133402  
03.80.71.18  
078 07830023083-4188  
2020-08-01  
€ 0,078 Rely Bremen

**A.U.S.T.**  
AUSTRIA-UNITED STATES  
TELEGRAMS - CABLEGRAMS  
TELEGRAPHIC EQUIPMENT  
TELETYPE EQUIPMENT

ANAGRA





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:					€ 5.791,48

Restiamo a disposizione per ogni eventuale informazione e chiarimento.

Distinti Saluti

Napoli, 07/02/2018

**DEVICE & TECH SRL**  
Amministratore Unico  
*Rita Micillo*



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. C.R.	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	6 / 7

Codice e descrizione pagamento

B60 Bonifico 6ügg 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			
03.50.460	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 85mm Lotto: 1621494	Scad.: 18/07/20	Qta: 1	2
	Lotto: 1820701	Scad.: 08/03/23	Qta: 1	
03.50.461	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 95mm Lotto: 1621493	Scad.: 26/07/23	Qta: 1	2
	Lotto: 1620743	Scad.: 07/11/13	Qta: 1	
03.50.462	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 95mm Lotto: 142276	Scad.: 18/09/21	Qta: 1	2
03.50.463	M.U.S.T. Barra piegata Ti 5.5 x 100mm Lotto: 142279	Scad.: 09/12/19	Qta: 2	2
	Lotto: 1621495	Scad.: 19/01/20	Qta: 1	
03.50.401	M.U.S.T. Barra Ti 5.5 x 200mm Lotto: 1620786	Scad.: 01/10/22	Qta: 1	2
	Lotto: 1820274	Scad.: 12/11/22	Qta: 1	
03.50.402	M.U.S.T. Barra Ti 5.5 x 300mm Lotto: 1447243	Scad.: 11/04/23	Qta: 1	2
	Lotto: 1621493	Scad.: 01/02/24	Qta: 1	
03.50.403	M.U.S.T. Barra Ti 5.5 x 480mm Lotto: 1620705	Scad.: 14/11/22	Qta: 1	4
03.50.431	M.U.S.T. Barra CoCr 5.5 x 200mm Lotto: 115594A	Scad.: 20/09/23	Qta: 4	2
	Lotto: 144214A	Scad.: 20/11/22	Qta: 1	
03.50.432	M.U.S.T. Barra CoCr 5.5 x 300mm	Scad.: 15/02/23	Qta: 1	2

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

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merci)

DEVICE & TECH

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

Phone: +39 081 19133130  
Fax: +39 081 19133132  
Mail: info@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

Spedite

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. CII.	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 a descrizione pagamento		Banco d'appoggio					
B&B Banca 60gg a.t.							

Note

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

	Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo
03.50.433	Lotto: 115595A Lotto: 123470A	Scad.: 03/12/22 Scad.: 10/01/22	Qta:	1 1	
03.56.035	M.U.S.T. Barra CoCr 5.5 x 480mm Lotto: 122407A	Scad.: 10/12/22	Qta:	2	
03.56.040	MUST LINK 35-42 Lotto: 155045 Lotto: 166257	Scad.: 20/07/20 Scad.: 14/11/21	Qta:	1 1	
03.56.046	MUST LINK 40-50 Lotto: 153410 Lotto: 155048	Scad.: 06/05/20 Scad.: 22/07/20	Qta:	2 1	
03.56.064	MUST LINK 48-68 Lotto: 156088 Lotto: 1621396	Scad.: 20/09/20	Qta:	1	
	MUST LINK 64-98 Lotto: 154225	Scad.: 05/06/22	Qta:	1	
		Scad.: 03/08/20	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'intestatario)	
		1 MAGAZZINO FARMACIA Via Tescione 81100 CASERTA (CE)	

FIRMA (per uso interno)

FIRMA (per accettazione merce)

U.O.G. FARMACIA

A.D.R.Y. Sant'Anna e San Sebastiano

CASERTA

SI ACCEPPA 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



Azienda Ospedaliera  
di Caserta  
Sant'Anna  
e San Sebastiano

Commissario Straordinario  
Avv. Carnine Mariano

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

Al Direttore della UOC 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... (Determina n.97/2019)  
Cernutazione 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

*Agosto!*

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

*Terme*  
*Ag*



**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*