

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI IMPIANTI ODONTOIATRICI PER I CENTRI DI II LIVELLO DI ODONTOSTOMATOLOGIA DELLA RETE ODONTOIATRICA ASL ROMA 1**

**ALLEGATO 8**

**SCHEMA OFFERTA TECNICA**

Il sottoscritto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_il \_\_\_\_\_\_\_\_\_, domiciliato per la carica presso la sede legale sotto indicata, nella qualità di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e legale rappresentante della \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con sede in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_codice fiscale n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e partita IVA n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (in caso di R.T.I. o Consorzi non ancora costituiti in promessa di R.T.I., Consorzio o Reti di imprese)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [indicare forma giuridica del gruppo] con le Imprese, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, all’interno del quale la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ verrà nominata Impresa capogruppo), di seguito denominata “Impresa”

 presenta il seguente Schema di Offerta Tecnica;

 dichiara che l’Offerta Tecnica presentata si compone di sistema tale da garantire l’esecuzione delle prestazioni richieste dalla documentazione di gara;

 dichiara che il sistema offerto è conforme ai requisiti indicati nel Capitolato Tecnico ed alla normativa vigente;

 dichiara le caratteristiche di seguito riportate in tabella nella colonna Caratteristica prodotto offerto

|  |
| --- |
| **LOTTO 1** |
| Requisiti **MINIMI** richiesti  | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/e di riferimento nella scheda tecnica |
| Cover screw | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| vite di guarigione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment definitivo (per protesi avvitata o cementata) standard o angolato in titanio, zirconio, calcinabili con viti connessione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment provvisori | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Basi di sovrafusione  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Cappette di copertura abutment | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Transfer per impronta, componenti semifondibili e viti di serraggio, analoghi di laboratorio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Moncone a pallina, locator, cilindri e barre per overdenture | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Attacchi femmine per barra, per pallina, per locator | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di certificazioni di qualità tipo CMDCAS,TUV,FDA,DEKRA,ISO EN, LNE/G,ASMT/F, e altre | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire compattanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire autofilettanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione lunghezze degli impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione larghezze impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di utilizzare il kit impiantare fornito anche per le altre linee implantari della stessa azienda | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Gradazioni qualità titanio minimo 5 | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di platform-switch | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Healing abutment a spessore variabile per condizionamento gengivale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment con possibilità di sovrafusione aurea | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presentazione della linea implantare top della azienda produttrice | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Requisiti **PREMIALI** | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/edi riferimento nella scheda tecnica |
| Presenza di connessione conica interna di basso grado (6°-12°) | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione unica per tutte le misure e linee implantari offerte | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con angolo compreso tra 35 e 45° | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia filettatura a geometria variabile | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia scanalatura verticale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione testa vite passante conica | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di apice rastremato | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Filettatura variabile coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Rastrematura inversa coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment per avvitata con cono gradazione superiore a 25° | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di pilastri in zirconia su base titanio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specifica del trattamento della superficie titanio (addizione, sottrazione, acidificazione, tecnica rbm, ossidazione, sabbiatura graffiante, fluorazione, superficie macchinata)  | descrivere |  |
| Semplicità di utilizzo strumentario  | descrivere |  |
| Completezza strumentario | descrivere |  |
| Versatilità di impiego rispetto alle condizioni ossee  | descrivere |  |
| Gamme impianti offerti in termini di forme e misure | descrivere |  |
| **LOTTO 2** |
| Requisiti **MINIMI** richiesti  | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/e di riferimento nella scheda tecnica |
| Cover screw | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| vite di guarigione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment definitivo (per protesi avvitata o cementata) standard o angolato in titanio, zirconio, calcinabili con viti connessione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment provvisori | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Basi di sovrafusione  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Cappette di copertura abutment | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Transfer per impronta, componenti semifondibili e viti di serraggio, analoghi di laboratorio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Moncone a pallina, locator, cilindri e barre per overdenture | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Attacchi femmine per barra, pallina e locator | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Ulteriori componenti del protocollo implantare proposto utili e/o necessari al completamento della terapia | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di certificazioni di qualità tipo CMDCAS,TUV,FDA,DEKRA,ISO EN, LNE/G,ASMT/F, e altre | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire compattanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire autofilettanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione lunghezze degli impianti (preferibilmente dal 4 al 15) | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione larghezze impianti (preferibilmente dal 3,0 al 6) | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di utilizzare il kit impiantare fornito anche per le altre linee implantari della stessa azienda | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Gradazioni qualità titanio minimo 5 | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di platform-switch | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Healing abutment a spessore variabile per condizionamento gengivale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment con possibilità di sovrafusione aurea | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presentazione della linea implantare top della azienda produttrice | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Requisiti **PREMIALI** | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/edi riferimento nella scheda tecnica |
| Presenza di connessione conica interna di basso grado (6°-12°) | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione unica per tutte le misure e linee implantari offerte | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia filettatura a geometria variabile | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia scanalatura verticale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione testa vite passante conica | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di apice rastremato | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Filettatura variabile coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Rastrematura inversa coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment per avvitata con cono gradazione superiore a 25° | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di pilastri in zirconia su base titanio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specifica del trattamento della superficie titanio (addizione, sottrazione, acidificazione, tecnica rbm, ossidazione, sabbiatura graffiante, fluorazione, superficie macchinata)  | descrivere |  |
| Semplicità di utilizzo strumentario  | descrivere |  |
| Completezza strumentario | descrivere |  |
| Versatilità di impiego rispetto alle condizioni ossee  | descrivere |  |
| Gamme impianti offerti in termini di forme e misure | descrivere |  |
| **LOTTO 3** |
| Requisiti **MINIMI** richiesti  | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/e di riferimento nella scheda tecnica |
| Cover screw | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| vite di guarigione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment definitivo (per protesi avvitata o cementata) standard o angolato in titanio, zirconio, calcinabili con viti connessione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment provvisori | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Basi di sovrafusione, cappette di copertura abutment | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Transfer per impronta, componenti semifondibili e viti di serraggio, analoghi di laboratorio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Moncone a pallina, locator, cilindri e barre per overdenture | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Attacchi femmine per barra, pallina e locator | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di certificazioni di qualità tipo CMDCAS,TUV,FDA,DEKRA,ISO EN, LNE/G,ASMT/F, e altre | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire compattanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire autofilettanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione lunghezze degli impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione larghezze impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di utilizzare il kit impiantare fornito anche per le altre linee implantari della stessa azienda | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Gradazioni qualità titanio minimo 5 | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di platform-switch | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Healing abutment a spessore variabile per condizionamento gengivale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment con possibilità di sovrafusione aurea | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presentazione della linea implantare top della azienda produttrice | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Requisiti **PREMIALI** | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/edi riferimento nella scheda tecnica |
| Presenza di connessione conica interna di basso grado (6°-12°) | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione unica per tutte le misure e linee implantari offerte | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia filettatura a geometria variabile | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia scanalatura verticale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione testa vite passante conica | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di apice rastremato | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Filettatura variabile coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Rastrematura inversa coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment per avvitata con cono gradazione superiore a 25° | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di pilastri in zirconia su base titanio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specifica del trattamento della superficie titanio (addizione, sottrazione, acidificazione, tecnica rbm, ossidazione, sabbiatura graffiante, fluorazione, superficie macchinata)  | descrivere |  |
| Semplicità di utilizzo strumentario  | descrivere |  |
| Completezza strumentario | descrivere |  |
| Versatilità di impiego rispetto alle condizioni ossee  | descrivere |  |
| Gamme impianti offerti in termini di forme e misure | descrivere |  |

|  |
| --- |
| **LOTTO 4** |
| Requisiti **MINIMI** richiesti  | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/e di riferimento nella scheda tecnica |
| Cover screw | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| vite di guarigione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment definitivo (per protesi avvitata o cementata) standard o angolato in titanio, zirconio, calcinabili con viti connessione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment provvisori | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Basi di sovrafusione, cappette di copertura abutment | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Transfer per impronta, componenti semifondibili e viti di serraggio, analoghi di laboratorio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Moncone a pallina, locator, cilindri e barre per overdenture | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Attacchi femmine per barra, pallina e locator | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di certificazioni di qualità tipo CMDCAS,TUV,FDA,DEKRA,ISO EN, LNE/G,ASMT/F, e altre | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire compattanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire autofilettanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione lunghezze degli impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione larghezze impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di utilizzare il kit impiantare fornito anche per le altre linee implantari della stessa azienda | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Gradazioni qualità titanio minimo 5 | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di platform-switch | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Healing abutment a spessore variabile per condizionamento gengivale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment con possibilità di sovrafusione aurea | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presentazione della linea implantare top della azienda produttrice | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Requisiti **PREMIALI** | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/edi riferimento nella scheda tecnica |
| Spire con doppia filettatura a geometria variabile | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia scanalatura verticale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione testa vite passante conica | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di apice rastremato | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Filettatura variabile coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Rastrematura inversa coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment per avvitata con cono gradazione superiore a 25° | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Superficie macchinata intermedia impianto zigomatico | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specifica del trattamento della superficie titanio (addizione, sottrazione, acidificazione, tecnica rbm, ossidazione, sabbiatura graffiante, fluorazione, superficie macchinata)  | descrivere |  |
| Semplicità di utilizzo strumentario  | descrivere |  |
| Completezza strumentario | descrivere |  |
| Versatilità di impiego rispetto alle condizioni ossee  | descrivere |  |
| Gamme impianti offerti in termini di forme e misure | descrivere |  |

|  |
| --- |
| **LOTTO 5** |
| Requisiti **MINIMI** richiesti  | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/e di riferimento nella scheda tecnica |
| Cover screw | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| vite di guarigione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment definitivo (per protesi avvitata o cementata) standard o angolato in titanio, zirconio, calcinabili con viti connessione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment provvisori | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Basi di sovrafusione, cappette di copertura abutment | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Transfer per impronta, componenti semifondibili e viti di serraggio, analoghi di laboratorio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Moncone a pallina, locator, cilindri e barre per overdenture | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Attacchi femmine per barra, pallina e locator | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di certificazioni di qualità tipo CMDCAS,TUV,FDA,DEKRA,ISO EN, LNE/G,ASMT/F, e altre | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire compattanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire autofilettanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione lunghezze degli impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione larghezze impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di utilizzare il kit impiantare fornito anche per le altre linee implantari della stessa azienda | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Colletto di connessione transmucoso liscio e concavo | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Gradazioni qualità titanio minimo 5 | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di platform-switch | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Healing abutment a spessore variabile per condizionamento gengivale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment con possibilità di sovrafusione aurea | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presentazione della linea implantare top della azienda produttrice | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Requisiti **PREMIALI** | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/edi riferimento nella scheda tecnica |
| Presenza di connessione conica interna di basso grado (6°-12°) | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione unica per tutte le misure e linee implantari offerte | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia filettatura a geometria variabile | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia scanalatura verticale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione testa vite passante conica | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di apice rastremato | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Filettatura variabile coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment per avvitata con cono gradazione superiore a 25° | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di pilastri in zirconia su base titanio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specifica del trattamento della superficie titanio (addizione, sottrazione, acidificazione, tecnica rbm, ossidazione, sabbiatura graffiante, fluorazione, superficie macchinata)  | descrivere |  |
| Semplicità di utilizzo strumentario  | descrivere |  |
| Completezza strumentario | descrivere |  |
| Versatilità di impiego rispetto alle condizioni ossee  | descrivere |  |
| Gamme impianti offerti in termini di forme e misure | descrivere |  |

|  |
| --- |
| **LOTTO 6** |
| Requisiti **MINIMI** richiesti  | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/e di riferimento nella scheda tecnica |
| Cover screw | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| vite di guarigione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment definitivo (per protesi avvitata o cementata) standard o angolato in titanio, zirconio, calcinabili con viti connessione | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment provvisori | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Basi di sovrafusione, cappette di copertura abutment | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Transfer per impronta, componenti semifondibili e viti di serraggio, analoghi di laboratorio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Moncone a pallina, locator, cilindri e barre per overdenture | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Attacchi femmine per barra, pallina e locator | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di certificazioni di qualità tipo CMDCAS,TUV,FDA,DEKRA,ISO EN, LNE/G,ASMT/F, e altre | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire compattanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire autofilettanti | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione lunghezze degli impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specificazione larghezze impianti  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di utilizzare il kit impiantare fornito anche per le altre linee implantari della stessa azienda | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Gradazioni qualità titanio minimo 5 | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di platform-switch | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Healing abutment a spessore variabile per condizionamento gengivale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment con possibilità di sovrafusione aurea | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presentazione della linea implantare top della azienda produttrice | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Requisiti **PREMIALI**  | Presenza requisito richiesto | Indicare pagina/edi riferimento nella scheda tecnica |
| Presenza di connessione conica interna di basso grado (6°-12°) | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione unica per tutte le misure e linee implantari offerte | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia filettatura a geometria variabile | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Spire con doppia scanalatura verticale  | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Connessione testa vite passante conica | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Presenza di apice rastremato | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Filettatura variabile coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Rastrematura inversa coronale | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Abutment per avvitata con cono gradazione superiore a 25° | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Possibilità di pilastri in zirconia su base titanio | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Diametro Impianto inferiore a 3 mm. | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\YES pre.png | C:\Users\roberta.mochi\Desktop\UfficioStampaAslRM1\YES NO\NO pre.png |  |
| Specifica del trattamento della superficie titanio (addizione, sottrazione, acidificazione, tecnica rbm, ossidazione, sabbiatura graffiante, fluorazione, superficie macchinata)  | descrivere |  |
| Semplicità di utilizzo strumentario  | descrivere |  |
| Completezza strumentario | descrivere |  |
| Versatilità di impiego rispetto alle condizioni ossee  | descrivere |  |
| Gamme impianti offerti in termini di forme e misure | descrivere |  |

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_