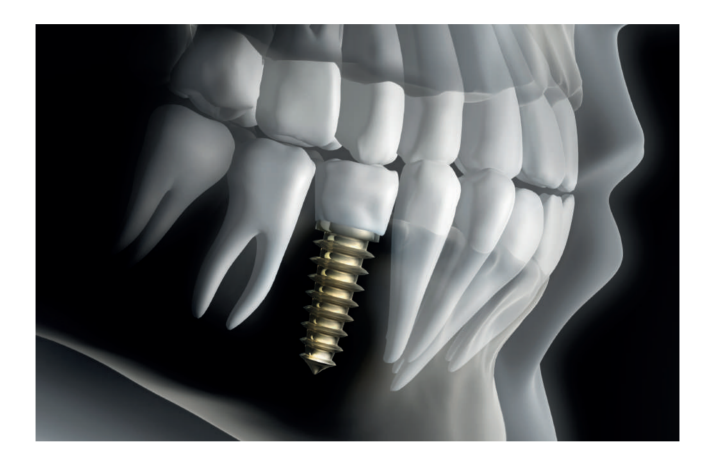


IDENTIKIT

La tecnica implantoprotesica è ormai da tempo impiegata con successo sia per piccole che per grandi riabilitazioni dentali.

Sempre più frequentemente il medico dentista si trova a ritrattare lavori impianto protesici che nel tempo hanno subito insuccessi, tra cui fratture delle sovrastrutture, difetti estetici, usura delle stesse protesi dentali.

In molti casi però le fixtures endossee (impianti dentali) si conservano bene per anni, quindi non necessariamente sono da sostituire.



Altra grande difficoltà o impossibilità è quella, dopo diversi anni, di reperire le loro componentistiche protesiche.

L'operatore dentale necessita quindi di una strumentazione, appositamente costruita, per poter identificare con estrema precisione l'impianto, allo scopo di procurarsi le componenti connessionali necessarie al nuovo progetto di restauro dentale.

L'operatore dentale pertanto può identificare solo parzialmente, attraverso una radiografia, la morfologia implantare.

Per questo **Jetimplant Srl ha brevettato un "identikit"**, un set completo di strumenti sia filettati che esagonali, che potranno così aiutare a conoscere i parametri necessari.



Tuttavia la difficoltà più grande che si riscontra è proprio quella di individuarli morfologicamente e strutturalmente: parliamo infatti di due condizioni essenziali per poter permettere il corretto recepimento delle strutture sovraimplantari, abutments, monconi componentistiche protesiche.

L'incapacità identificativa è dovuta alla mancanza del cosiddetto "passaporto implantare"; ricordiamo infatti che per tutti gli impianti eseguiti negli anni '90 non vi era l'obbligo.

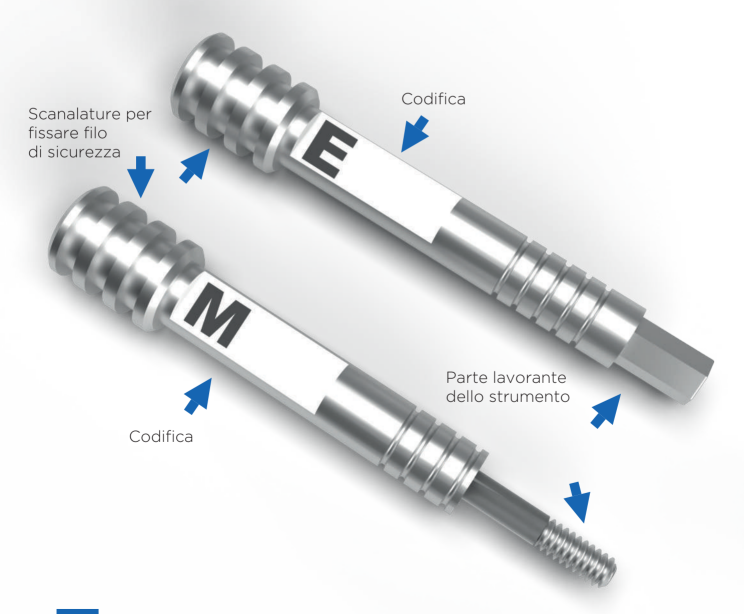
Altra grande difficoltà o impossibilità è quella, dopo diversi anni, di reperire le loro componentistiche protesiche.

L'operatore dentale necessita quindi di una strumentazione, appositamente costruita, per poter identificare con massima precisione l'impianto, allo scopo di procurarsi le componenti connessionali necessarie al nuovo progetto di restauro dentale.

Essi sono identificati con le sigle:

- M Strumento filettato
- E Strumento esagonale
- O Strumento ottagonale
- Q Strumento quadro

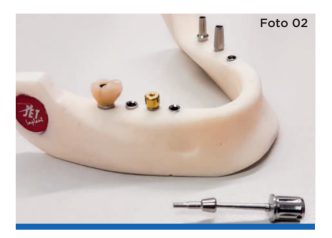
NB: nel kit **non** sono presenti strumenti per impianti con connessione trilobata e ad esagono esterno considerata la loro facile identificazione.



Cosa può fare con identikit il medico dentista?

• Rimuovere sovrastruttura protesica (Foto 01-02).









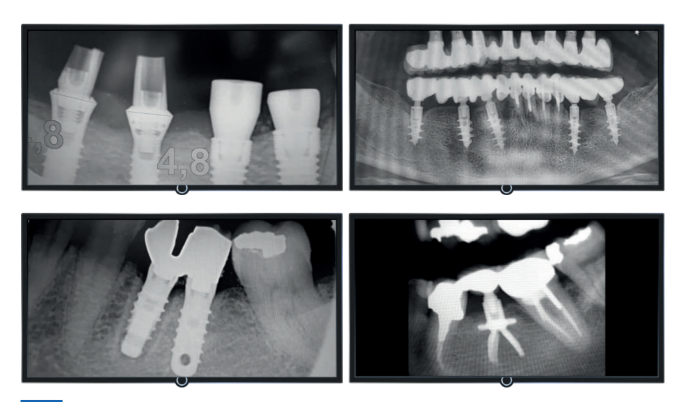
- In primo luogo, può misurare il diametro ed il passo meccanico del filetto endoimplantare (Foto 03).
- In secondo luogo, può conoscere e misurare il sistema di impegno protesico antirotazionale (Foto 04).

Così facendo il medico dentista avrà la certezza di ordinare tutte le componentistiche che necessita per il nuovo progetto riabilitativo.

Come può procedere concretamente il medico dentista? Forniamo un esempio tipo per fare chiarezza sul punto

• Egli dovrà eseguire una radiografia endorale, la quale non dando certezza sulla componentistica da sostituire od ordinare, ha lo scopo di identificare eventuali malformazioni o microfratture del collo implantare o della zona filetto.





• Se ci sarà una vecchia sovrastruttura protesica da sostituire con una nuova (fusione o pilastratura), l'Identitik di Jetimplant, composto da una numerosa serie di cacciaviti e brugole, permetterà di raggiungere tale scopo.





Telefono (+39) 0371.460302 • www.jetimplant.com • aziend@jetimplant.com

• Il Medico dentista dovrà poi accertare con precisione il diametro ed il passo del filetto implantare, aiutandosi con lo strumento filetto segnato nel kit con M. E' importante che si arrivi all'uso di uno strumento M che non ingaggi il filetto nell'impianto (c.d. strumento "non passa").

Il medico prenderà lo strumento **M** immediatamente prima del "non passa" e così facendo avrà la certezza della precisa identificazione del diametro e del passo del filetto femmina implantare e lo annoterà.



Strumento M con filetto **piccolo** (passa)





Strumento M con filetto **grande** (non passa)



Strumento M con filetto corretto (filettatura ottimale)





• Dovrà poi identificare la morfologia antirotazionale dell'impianto: a questo scopo, ricorrerà nell'uso degli strumenti segnati con la lettera E. Troverà l'esagono (o altra morfologia) che con precisione ingaggi nell'impianto. Importante come per il filetto M sarà necessario provare lo strumento E successivo che "non passa" per ottimizzare la ricerca.

Il penultimo strumento sarà quello coretto in termini di fine precisione ed il medico lo annoterà con radiografia e con i due dati (diametro, passo del filetto M - morfologia e diametro dell'ingaggio E) il medico dentista potrà contattare Jetimplant ed ordinare con precisione, evitando così errori, le sovrastrutture necessarie alla nuova riabilitazione protesica



Strumento E con esagono o altra morfologia **piccolo** (passa)





Strumento E con esagono o altra morfologia **grande** (non passa)



Strumento E con esagono o altra morfologia **corretto** (connessione ottimale)



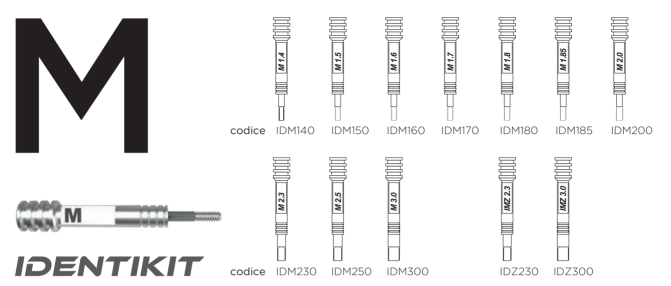


IDENTIKIT

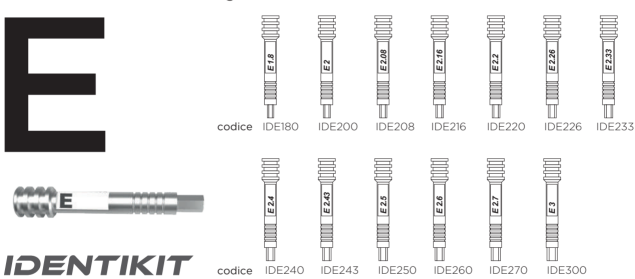
Sezione Merceologica



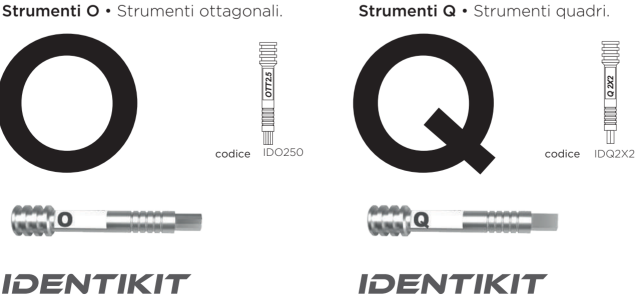
Strumenti M • Strumenti filettati.

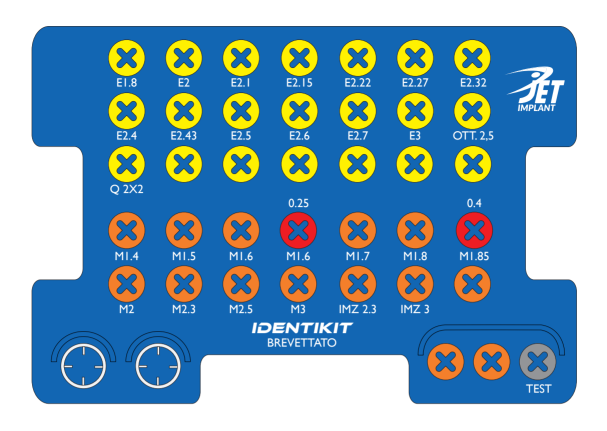


Strumenti E • Strumenti esagonali.



Strumenti O • Strumenti ottagonali.





KIT Identikit Contenuto

Codice Kit JETID1

Contenuto

DESCRIZIONE

11 Strumenti **Identikit filettati**

2 Strumenti Identikit filettati IMZ®

13 Strumenti **Identikit esagonali**

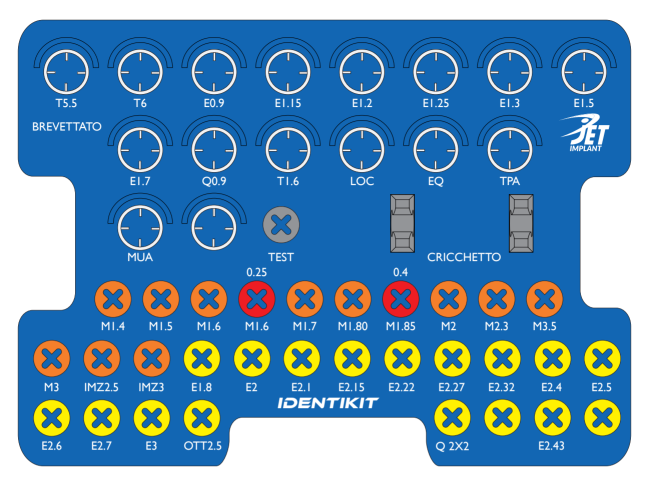
1 Strumento Identikit quadro

1 Strumento Identikit ottagonale

Tutti i codici per il riordino "Strumenti Identikit" sono elencati nella pagina 11

Raccomandazioni:

Identikit è venduto NON sterile quindi prima dell'utilizzo procedere alla sterilizzazione. Per la detersione non utilizzare sostanze corrosive che possono deteriorare il portaoggetti in alluminio.



KIT Identikit 2 JETID2 Contenuto

| JETT60 JETE09 JETE15 JETE12 JETE13 JETE15 JETE17 JETQ09 JETTA16 JETLOC JETEQU JETTPA JETMUN JETCR1 |
|--|
| |

11 Strumenti **Identikit filettati** 2 Strumenti **Identikit filettati IMZ®** 13 Strumenti **Identikit esagonali** 1 Strumento **Identikit quadro**

1 Strumento **Identikit ottagonale**

Le chiavi sono da utilizzare SOLO per la rimozione della protesi/sovrastruttura dalla fixture implantare

Tutti i codici per il riordino "Strumenti Identikit" sono elencati nella pagina 11

EQUIPARABIL

Abutment e sovrastrutture implantologiche





EQUIPARABILI

Abutment e sovrastrutture implantologiche

Protesica Rimovibile ha elaborato il seguente catalogo dal titolo "Equiparabili" Lo scopo di Equiparabili è quello di soddisfare medici ed odontotecnici proponendo una vasta gamma di abutment e sovrastrutture per l'implantologia.

Le diverse linee protesiche così suddivise permettono al medico e all'odontotecnico di riconoscere con facilità ciò di cui necessita.

Equiparabili infatti mette a disposizione un elenco di prodotti facilmente consultabile per una ricerca immediata tra le diverse linee protesiche, soprattutto quelle di cui non si ha traccia identificativa

Un'accurata ricerca effettuata con medici ed odontotecnici con esperienza trentennale sul mercato ha permesso di selezionare le linee più richieste che si sono sviluppate negli ultimi anni e che vengono qui riportate.

Particolarità di **Equiparabili** è che nella sezione "accessori" sono presenti due Kit cacciaviti: il Kit cacciaviti 118 ed il Kit cacciaviti laboratorio.

Entrambi i Kit sono composti da strumenti universali per l'implantprotesi, utilizzabili per il serraggio delle componentistiche protesiche implantari.

Protesica Rimovibile è orgogliosa di poter espandere il proprio campo di prodotti, spaziando così tra diverse tipologie di connessioni implantari.

Il catalogo è disponibile anche in versione PDF sul sito ww.protesicarimovibile.com





BREVETTO 2020



IDENTIKIT

JETIMPLANT S.r.l.

Via Emilia Romagna, 13/15 26855 Lodi Vecchio (LO) • ITALIA Telefono (+39) 0371.460302 www.jetimplant.com • aziend@jetimplant.com