

IL KIT

Il KIT Fast Bridge, Fast Pack si compone di materiali altamente biocompatibili e robusti

Composizione kit per All On Four

Codice	Q.tà	Descrizione
FB-AC	2	Acetabolo centrale
FB-ALF	2	Acetabolo laterale finale
FB-BA2	3	Braccio arcuato due elementi
FB-BA3D	1	Braccio arcuato DX tre elementi
FB-BA3S	1	Braccio arcuato SX tre elementi
FB-P	3	Perno a sfera lungo
FB-BA	1	Braccio arcuato ad 1 elemento
FB-PC	1	Perno a sfera corto
NHSMTTAFB	4	Torrette e viti

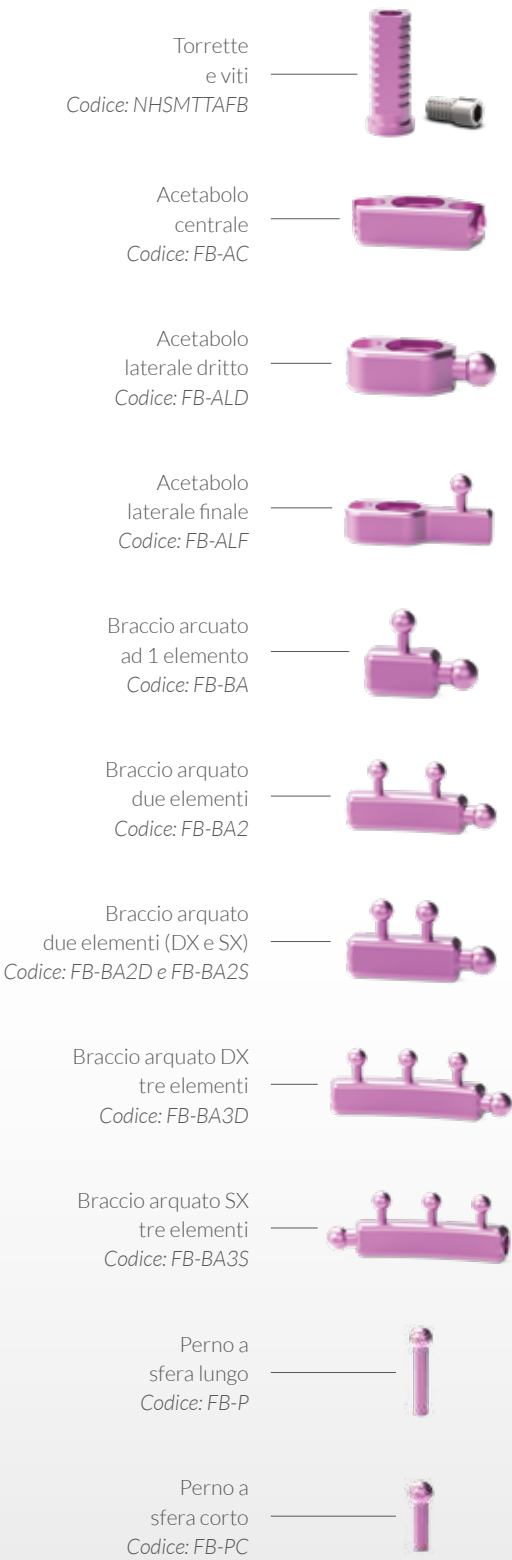
Composizione kit per All On Five

Codice	Q.tà	Descrizione
FB-AC	3	Acetabolo centrale
FB-ALF	2	Acetabolo laterale finale
FB-BA	2	Braccio arcuato ad 1 elemento
FB-BA2D	1	Braccio arcuato due elementi DX
FB-BA2S	1	Braccio arcuato due elementi SX
FB-P	4	Perno a sfera lungo
FB-PC	2	Perno a sfera corto
FB-BA2	2	Braccio arcuato due elementi
FB-BA3D	1	Braccio arcuato DX tre elementi
FB-BA3S	1	Braccio arcuato SX tre elementi
NHSMTTAFB	5	Torrette e viti

Composizione kit per All On Six

Codice	Q.tà	Descrizione
FB-AC	4	Acetabolo centrale
FB-ALD	2	Acetabolo laterale dritto
FB-BA	5	Braccio arcuato ad 1 elemento
FB-BA2	1	Braccio arcuato due elementi
FB-BA2D	1	Braccio arcuato due elementi DX
FB-BA2S	1	Braccio arcuato due elementi SX
FB-P	3	Perno a sfera lungo
FB-PC	5	Perno a sfera corto
NHSMTTAFB	6	Torrette e viti

- Ogni elemento è realizzato in Titanio gr. 5:
- Il kit è modulabile e consente la massima flessibilità
 - La barra FBFP può essere supportata da 4 / 5 / 6 impianti
 - La morfologia arcuata segue l'anatomia della mandibola



FAST BRIDGE+ FAST PACK

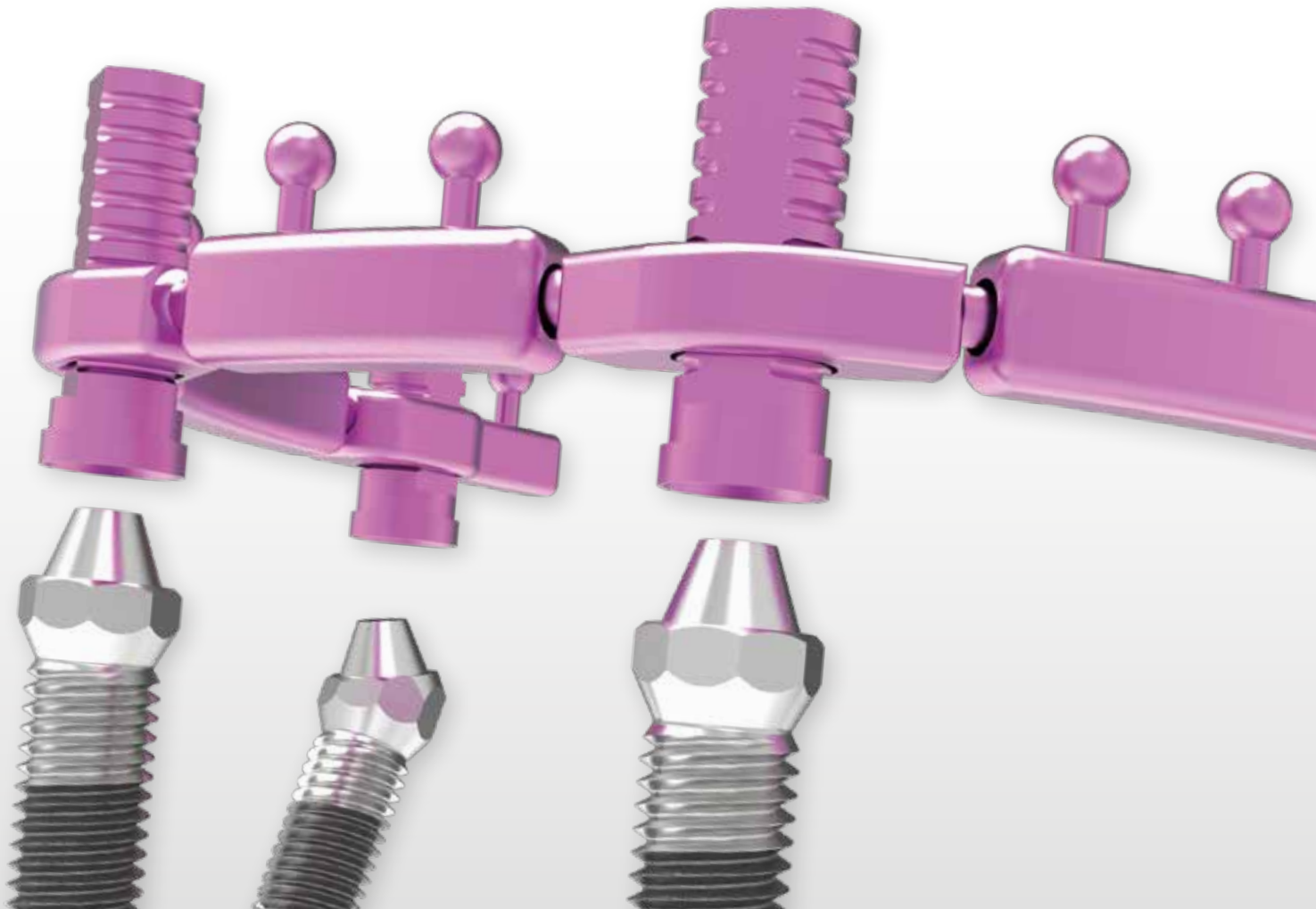
perfect passive fit

ideale per pazienti edentuli o con protesi removibile

la perfetta combinazione con la linea implantare



Nessuna connessione tra impianto e moncone,
elimando totalmente il microgap e le infiltrazioni batteriche



MODERNITÀ E PRECISIONE

Fast Bridge, Fast Pack rivoluziona il processo con barre su impianti. Il kit permette di realizzare in maniera rapida e precisa una struttura metallica su impianti dentali. Gli elementi che compongono la barra risultano essere **adattabili ed assemblabili tra loro**, in modo da garantire un manufatto altamente compatibile e customizzato alle esigenze del medico. L'idea di Fast Bridge, Fast Pack nasce per **ottimizzare le procedure protesiche**, diminuire i tempi operativi garantendo trattamenti ad alta qualità, con risultati clinici ed estetici eccellenti.

VANTAGGI

Riduzione dei tempi: La barra viene assemblata in pochi minuti. I tempi si riducono di circa il 70-80%. **Realizzazione in studio:** La barra può essere realizzata sia alla poltrona che in laboratorio, senza bisogno di alcuna fusione o scansione. **Successo a lungo termine:** L'altissima precisione e l'adattabilità degli elementi FBFP riducono al minimo i carichi e la perdita ossea, a garanzia di un trattamento efficace e duraturo. **Costi ridotti:** La riduzione dei tempi operativi grazie ad elementi modulari consente un notevole risparmio economico. **Precisione delle connessioni:** I processi tradizionali di fusione in laboratorio presentano una marginalità di errore. Eliminando questi passaggi la precisione diventa una garanzia assoluta.

PERFETTO ADATTAMENTO PASSIVO

La mancanza di tensione è un requisito imprescindibile per una protesi supportata da impianti. La minore rigidità favorisce una **migliore ripartizione delle forze**, una guarigione più rapida ed una protesi durevole nel tempo. I test in laboratorio mettono in evidenza **l'estrema riduzione del rischio di rottura** e che la stabilità meccanica è garantita dalla migliore ripartizione dei carichi ossei.

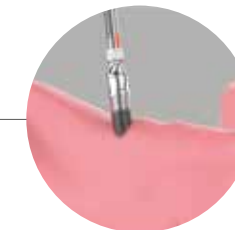
PROTOCOLLO FAST PACK (per impianti OnePiece)

Guarda il video completo sul canale iRES
YouTube: "Fast bridge, fast pack"



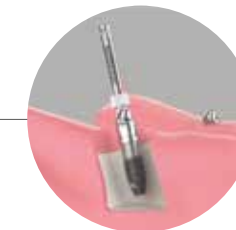
1. Impianti anteriori

Inserire gli impianti iMAXMUA dritti



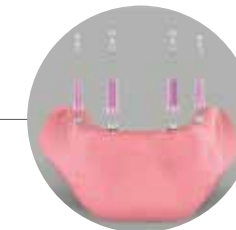
2. Impianti posteriori

Inserire gli impianti iMAXMUA angolati



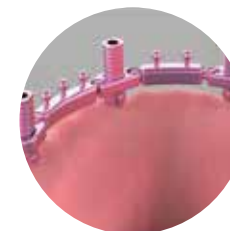
3. Posizionamento

In caso di errato posizionamento ruotare di mezzo giro l'impianto (± 0.6 mm)



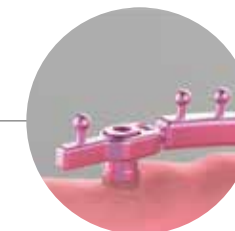
4. Torrette e viti

Inserire le torrette e le viti in dotazione



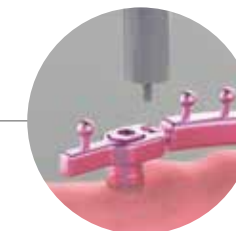
5. Elementi di supporto

Inserire tutti gli elementi di supporto posizionandoli all'altezza desiderata



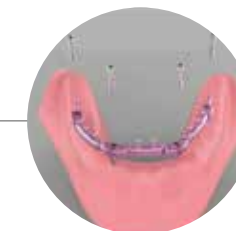
6. Taglio torrette

Tagliare tutte le torrette secondo le proprie necessità



7. Fissaggio

Fissare tutti gli elementi che compongono la barra



8. Rimozione viti

Svitare e rimuovere tutte le viti



9. Rimozione barra

Rimuovere la barra completa dagli impianti inseriti nei primi due passaggi



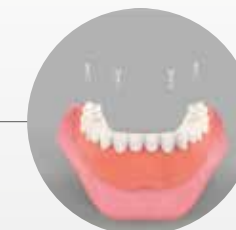
10. Protesi

Incorporare la protesi alla barra precedentemente rimossa



11. Fissaggio completo

Fissare la protesi con la barra incorporate sugli impianti



12. Avvitare

Avvitare con le viti in dotazione, precedentemente rimosse, la protesi