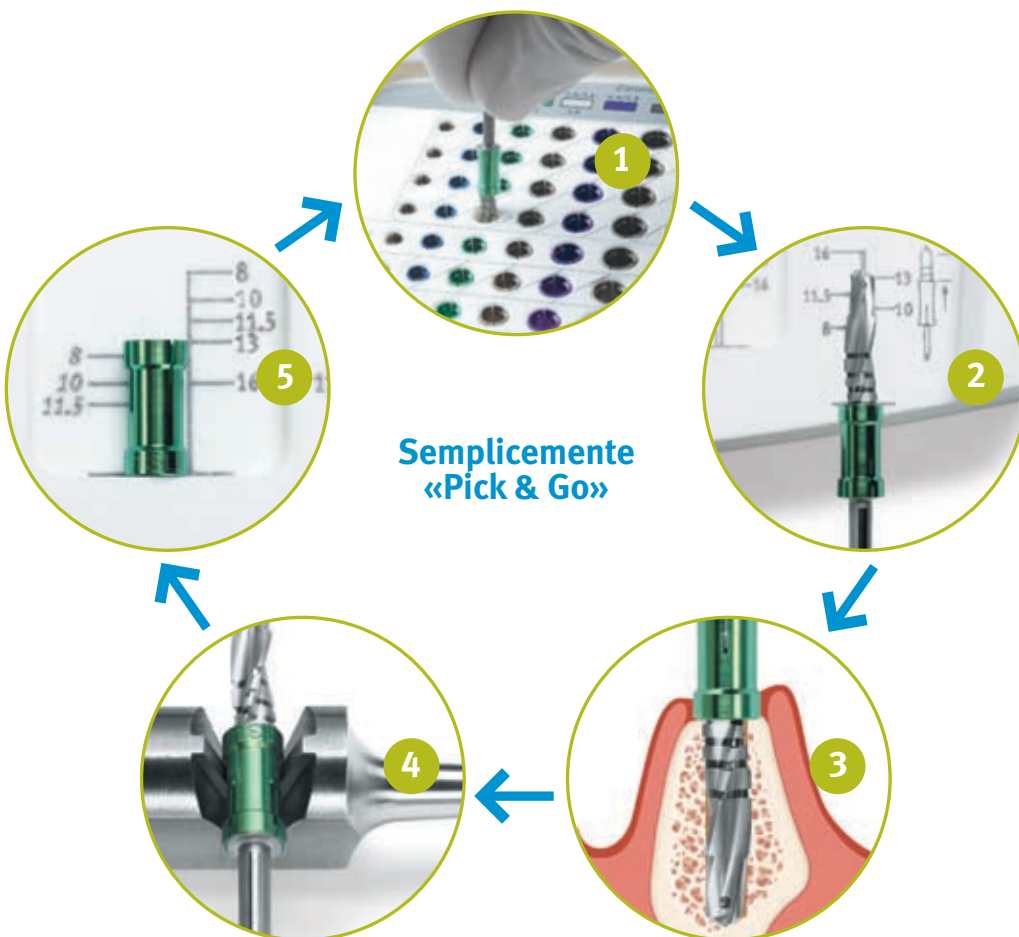


## Raggiungere nuovi traguardi nel controllo della profondità.

In ogni osteotomia, le due maggiori preoccupazioni sono rappresentate dal controllo della profondità e dalla sicurezza del paziente. Vi è la necessità di un sistema di stop per fresa che sia facile da comprendere e da usare e, soprattutto, che soddisfi l'esigenza di eseguire con fiducia interventi di chirurgia implantare. Il nuovo Kit di Stop per Frese Zimmer risponde esattamente a queste esigenze. Il Kit di Stop per Frese Zimmer, dotato del conveniente sistema «pick & go», di un codice colore, di un'organizzazione facile da seguire e di numerose altre caratteristiche che consentono un risparmio di tempo, è stato progettato per superare tutte le altre soluzioni attualmente disponibili per il controllo della profondità.



### **Fase 1:**

Selezionare lo stop per fresa appropriato.

### **Step 2:**

Verificare la profondità di fre-saggio utilizzando la Guida di profondità per fresa.

### **Fase 3:**

Creare l'osteotomia con la profondità predeterminata.

### **Fase 4:**

Dopo avere eseguito l'osteotomia, disingaggiare semplicemente lo stop per fresa utilizzando lo strumento Multiuso o manualmente.

### **Fase 5:**

Prima di riporre nel kit lo stop per fresa, verificare la posizione dello stop nel kit utilizzando la Guida per Stop per Fresa, per assicurarsi di averlo posizionato correttamente.

**Per ulteriori informazioni sui nostri Prodotti,  
Materiali per Rigenerazione e Opportunità Educative, contattateci:**

1900 Aston Avenue  
Carlsbad, CA 92008-7308, USA

**Negli US A. 1 (800) 854-7019**  
**Per ordini via fax 1 (888) 225-2483**  
**Al di fuori degli USA. +1 (760) 929-4300**  
**Australia +61 (0)2 9950 5434 or 1 (800) 241 916**  
**Canada +1 (905) 567-2073 or 1 (800) 265-0968**

**Francia +33 (0)1 45 12 35 35**  
**Germania +49 (0)761 1 56 47 0**  
**Israele +972 (0)3 6124242**  
**Italia +39 043 855 5573**  
**Spagna +34 93 846 05 43**

Per ricevere la nostra eNews visitateci all'indirizzo: [http://www.zimmerdental.com/news\\_eNewsLetterSignUp.aspx](http://www.zimmerdental.com/news_eNewsLetterSignUp.aspx)



[www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com)



## Kit di Stop per Frese Zimmer®



La soluzione più intelligente per il controllo della profondità

# Kit di Stop per Frese Zimmer®. Senza dubbio la soluzione più semplice ed economica per il controllo della profondità.

Bellezza e semplicità in un'unica elegante confezione.



## Stop per frese e tecnologia semplificata.

Il Kit di Stop per Frese *Zimmer*, fornito di stop con lunghezze specifiche, è progettato per semplificare il fresaggio e ridurre il tempo alla poltrona per voi e per i vostri pazienti.

## Risparmio di tempo.

- Elimina la necessità di seguire attentamente le tacche di profondità sulla fresa e le pause per esaminare la profondità dell'osteotomia

## Facilità d'uso.

- L'applicazione «Pick & Go» dello stop per fresa consente di ingaggiarlo facilmente nella fresa
- Il codice colore per il diametro presente sullo stop corrisponde al codice colore del Kit di strumentazione *Zimmer*, per facilitarne l'identificazione
- La grafica presente semplifica l'identificazione.
- Lo speciale strumento Multiuso consente di prelevare facilmente lo stop dal kit e di rimuoverlo facilmente dalla fresa
- Due guide di controllo aiutano a verificare l'area di fresaggio e le dimensioni dello stop, aumentando la sicurezza

## Disegno economicamente efficiente.

- L'uso di un materiale come il titanio, riutilizzabile e sterilizzabile, riduce i costi per la sostituzione degli stop

Acciaio inossidabile di grado avanzato

Strisce assiali per facilitare l'identificazione della fresa (2 strisce, distanti di 180°)

Rivestimento resistente alla corrosione

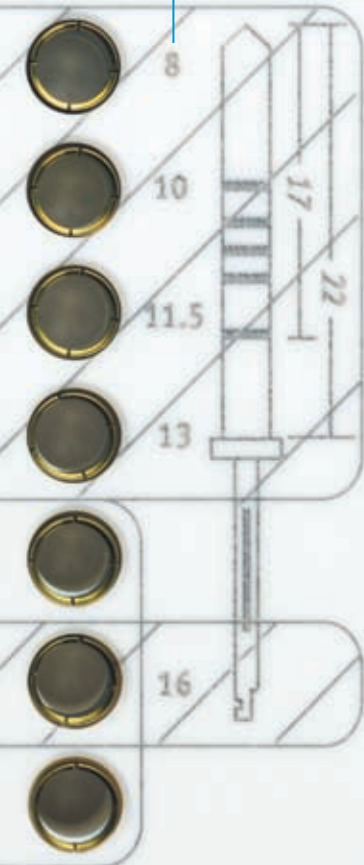




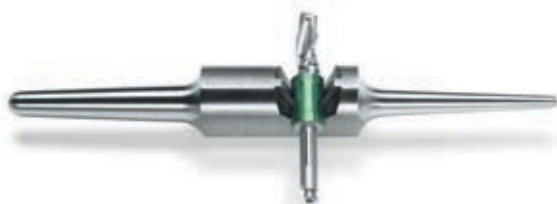
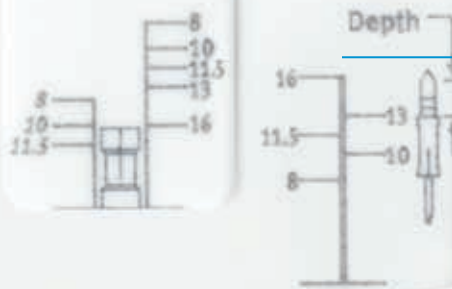
Le righe sono organizzate in base alla lunghezza degli impianti

Stop Kit

5.7/5.1



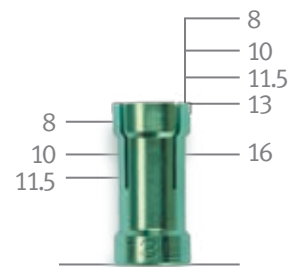
Comoda coppa di acciaio inossidabile per conservare gli stop usati



**Strumento Multiuso**  
Lo strumento multiuso aiuta a prelevare e a rimuovere gli stop



**Guida di profondità per Fresa**  
Verificare la profondità del fresaggio con lo Stop per fresa assemblato



**Guida per Stop per Fresa**  
Correlare lo stop per fresa con la grafica che indica la lunghezza dell'impianto