



Trattare il morso
profondo **con fiducia.**

Invisalign^{G5} Innovations per Deep Bite.

 **invisalign**[®]
Science in Every Smile

Affrontare la **sfida del morso profondo.**

Correggere il morso profondo fino a ottenere il risultato desiderato può essere una vera e propria sfida clinica.

Vi presentiamo Invisalign^{G5}, studiato per aiutarvi a migliorare i risultati clinici del trattamento del morso profondo con Invisalign.

Invisalign^{G5} introduce SmartForce[®] feature complete, dedicate al trattamento del morso profondo, in modo che possiate trattare con fiducia.



Trattare con **fiducia.**

Le innovazioni cliniche
SmartForce.®

Le feature di aligner e
attachment SmartForce sono
progettate per produrre i
sistemi di forze necessari per
ottenere movimenti dentali
predicibili con Invisalign.

- Sviluppate mediante tecnologie di misurazione della forza ad alta precisione.
- Testate per produrre il sistema di forze necessario per controllare ogni singolo dente e l'arcata.
- Personalizzate per ciascun paziente e ciascun dente mediante un avanzato modello virtuale.

Grazie alle costanti innovazioni SmartForce, Align Technology sta migliorando la predicibilità di Invisalign, in modo che possiate trattare con fiducia.

Trattamento più predicibile del morso profondo.

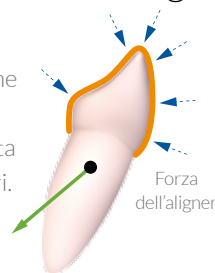
Le SmartForce® feature sono studiate per livellare la curva di Spee migliorando il controllo dell'intrusione anteriore e dell'estrusione premolare, in modo da ottenere trattamenti del morso profondo più predicibili.

Nuove aree di pressione. Migliore controllo dell'intrusione.

Problema

Test biomeccanici dimostrano che la forza intrusiva prodotta dagli aligner non può essere indirizzata sull'asse lungo dei denti anteriori.

Forza risultante

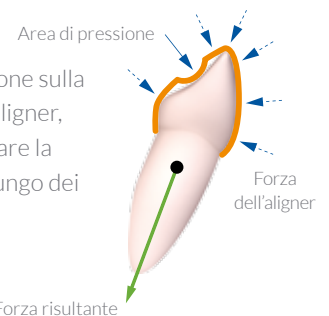


Disponibile per incisivi e canini inferiori.

Soluzione SmartForce

Una nuova area di pressione sulla superficie linguale degli aligner, progettata per reindirizzare la forza intrusiva sull'asse lungo dei denti anteriori.

Forza risultante



Optimized Deep Bite Attachment.

Migliore controllo dell'ancoraggio e dell'estrusione premolare.

Controllo dell'ancoraggio

Gli Optimized Deep Bite Attachment sui premolari sono pensati per fornire ancoraggio per l'intrusione anteriore.



Optimized Deep Bite Attachment

Disponibili per arcata superiore e inferiore.

Migliore controllo dell'estrusione premolare

Gli Optimized Deep Bite Attachment vengono attivati per esercitare forze estrusive sui premolari, quando necessario.



Optimized Deep Bite Attachment (attivati per l'estrusione)

Maggiore efficacia del trattamento.

I Precision Bite Ramp sono pensati per disoccludere i denti posteriori per una maggiore efficacia del trattamento del morso profondo con Invisalign.

Precision Bite Ramp. Maggiore efficacia del trattamento.



Problema

Le forze del morso posteriore possono in generale ostacolare la correzione del morso profondo.



Soluzione

I Precision Bite Ramp creano un contatto nell'area anteriore, che disocclude i denti posteriori e rimuove le forze del morso posteriore non desiderate.



I Precision Bite Ramp sono prominenze sulla superficie linguale degli aligner superiori (non riempite con composito). I Precision Bite Ramp vengono automaticamente personalizzati per ciascun paziente e ciascuna fase di aligner:

- La profondità dei bite ramp arriva fino a 3 mm per adattarsi all'overjet.
- La posizione dei bite ramp viene automaticamente adattata per mantenere il contatto anteriore in tutte le fasi del movimento.

Disponibili su richiesta per incisivi superiori (i bite ramp tradizionali continueranno a essere disponibili per i canini superiori).

Per ulteriori informazioni,

visitate il sito **invisalign.it**

Oppure, se siete Invisalign Provider, visitate il sito **learn.invisalign.com** o contattate il vostro Responsabile di zona.

Align Technology BV

Arlandaweg 161,
1043 HS Amsterdam
Paesi Bassi

Italia: 800 78 50 84

Altri paesi (in Inglese): +31 (0)20 586 3615

www.invisalign.it

© 2014 Align Technology (BV). Tutti i diritti riservati.

Invisalign®, ClinCheck® e SmartTrack® tra gli altri, sono marchi registrati e/o marchi di servizi di Align Technology, Inc. o di una delle sue consociate o affiliate e possono essere registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

B10079-01

