



339 7788208



info@ortodonziadigitale.com



Via Luigi Negrelli 4/C 38062 Arco (TN)



www.ortodonziadigitale.com

Espansore Full Digital Designed con bande ed estensioni customizzate.

La struttura è lucidata a specchio esternamente lasciando rugosa la superficie interna delle bande e delle estensioni.

VANTAGGI PER IL CLINICO:

- Elimina la necessità dei separatori elastici e successiva prova bande.
- Le bande customizzate avvolgono il dente senza interferire con le zone interdentali.
- Possibilità per il clinico di verificare il progetto in tempo reale e chiedere se necessario delle modifiche o aggiunte di ausiliari.
- Posizionamento facilitato del dispositivo che consente grazie alla realizzazione custom dell'espansore una perfetta adesione e stabilità.
- Assenza totale di saldo brasature le quali potrebbero staccarsi e ossidarsi.
- Maggiore comfort per il paziente data l'assenza di compressione dei tessuti molli e dalla perfetta modellazione ottenuta mediante la tecnica digitale.
- Riduzione del 50% delle probabilità del distacco del dispositivo.

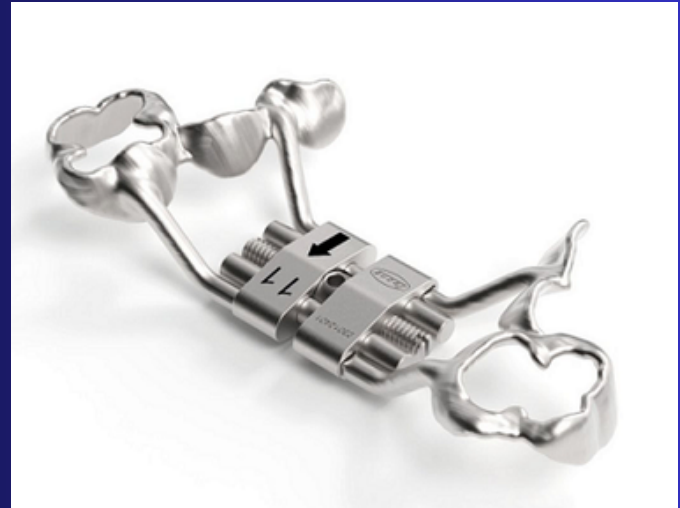
Espansore Full Digital Designed tooth borne con bande customizzate

Disponibile con viti Leone tradizionali
viti Leaf Expander e Self Leaf Expander
oppure con vite per arcata inferiore.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonzia digitale.com



Distalizzatore Full Digital Designed a totale appoggio dentale con bande ed estensioni customizzate.

Questo innovativo sistema di distalizzazione utilizza le nuove viti Mini Self Leaf expader le quali esercitano grazie alle molle a balestra in titanio un forza costante e leggera.

VANTAGGI PER IL CLINICO:

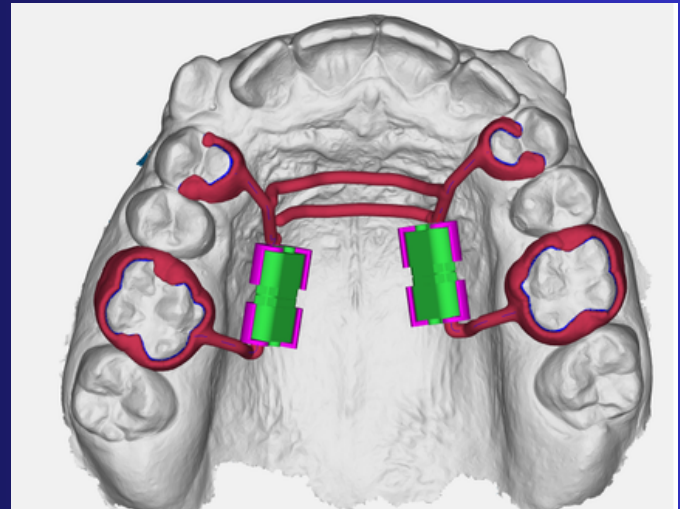
- Elimina la necessità dei separatori elastici e successiva prova bande.
- Le bande customizzate avvolgono il dente senza interferire con le zone interdentali.
- Possibilità per il clinico di verificare il progetto in tempo reale e chiedere se necessario delle modifiche o aggiunte di ausiliari.
- Posizionamento facilitato del dispositivo che consente grazie alla realizzazione custom dell'espansore una perfetta adesione e stabilità.
- Assenza totale di saldo brasature le quali potrebbero staccarsi e ossidarsi.
- Maggiore comfort per il paziente data l'assenza di compressione dei tessuti molli e dalla perfetta modellazione ottenuta mediante la tecnica digitale.
- Riduzione del 50% delle probabilità del distacco del dispositivo.

Distalizzatore Full Digital Designed tooth borne con bande customizzate

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

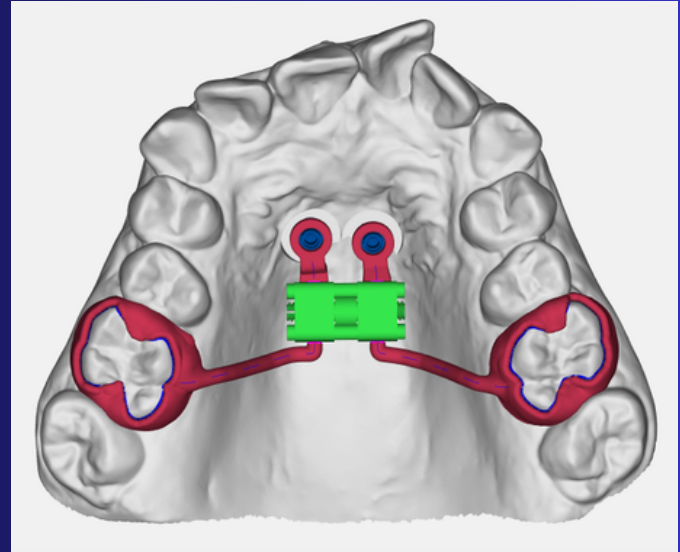


Espansore Full Digital Designed su 2 TADs con bande customizzate

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

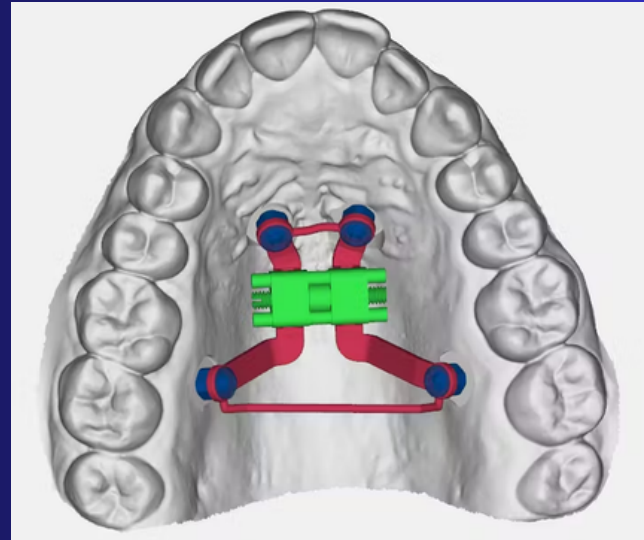


Espansore Full Digital Designed su 4 TADs

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonzia digitale.com

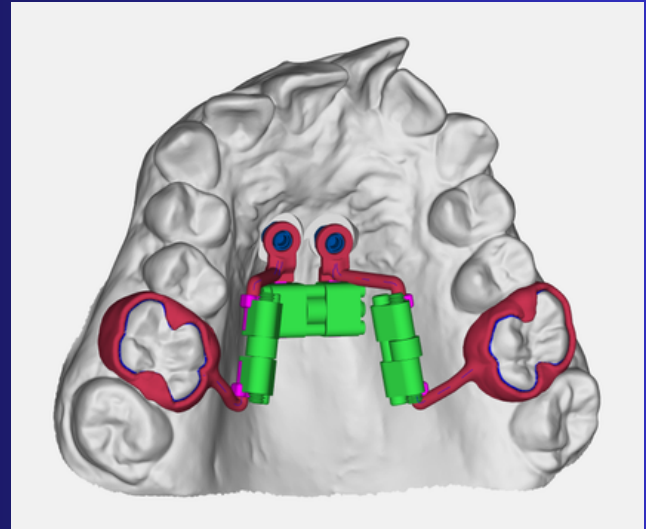


**Espansore e distalizzatore
Full Digital Designed con 3 viti
su 2 TADs con bande customizzate**

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonzia digitale.com

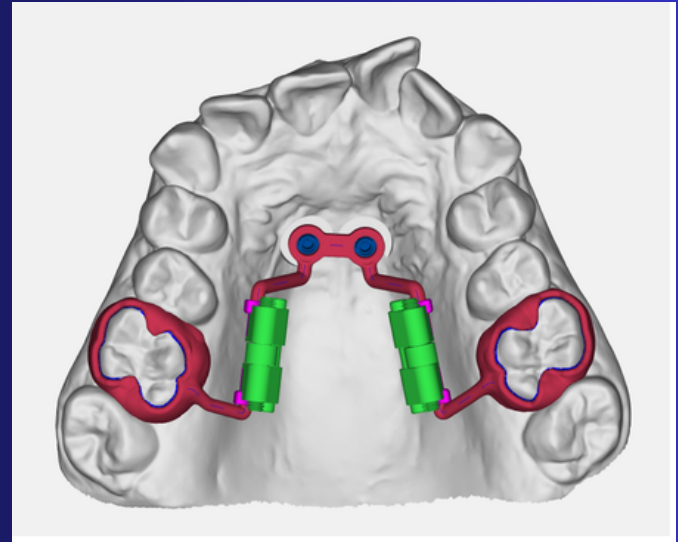


Distalizzatore Full Digital designed con 2 viti su 2 TADS con bande customizzate

visita il sito per ulteriori informazioni.

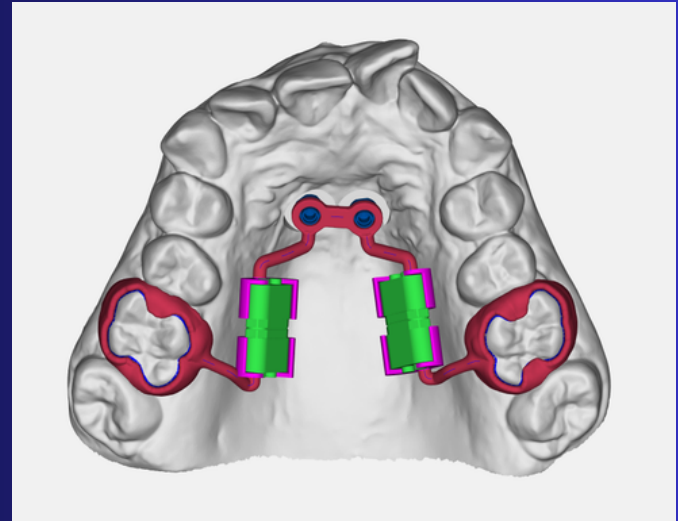


www.ortodonzia digitale.com



Distalizzatore Full Digital designed con 2 viti Mini Leaf Self Expander su 2 TADS con bande customizzate

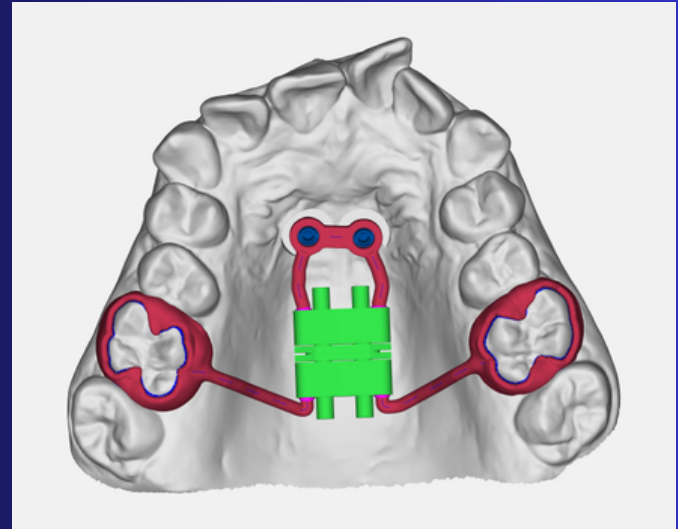
visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

**Distalizzatore Full Digital designed
con 1 vite Leaf Self Expander
su 2 TADS con bande customizzate**

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

Distalslider Full Digital designed su 2 TADS con bande customizzate

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonzia digitale.com

Mesialslider Full Digital designed su 2 TADS con bande customizzate

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

Espansore ibrido rimovibile con vite Leaf Self Expander.

Ideale per i trattamenti dell'espansione dell'arcata superiore prima di procedere all'applicazione degli allineatori.

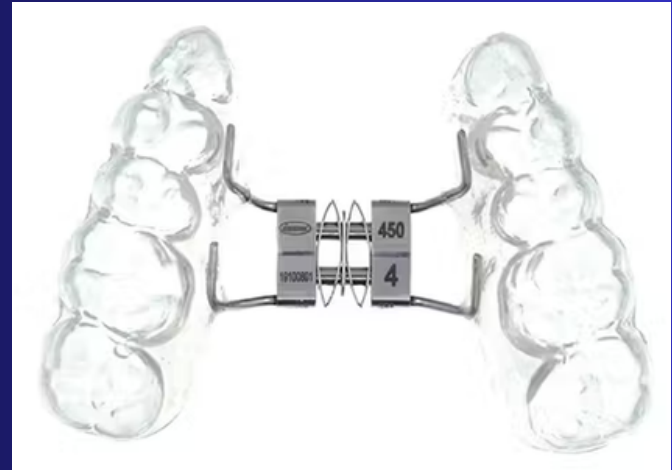
Caratteristiche:

- Bracci sottili: I bracci sono di 1,1mm di diametro per minimizzare l'ingombro pur assicurando la corretta trasmissione della forza espansiva.
- Meccanismo interno innovativo: il meccanismo interno è appositamente progettato per favorire una facile rimozione/applicazione del dispositivo da parte del paziente.
- Rilascio della pressione costante: le balestre grazie al disegno esclusivo dell'HME hanno un comportamento superelastico puro, che assicura il rilascio della pressione costante di 900gr. sui denti posteriori.
- Maggiore spazio in arcata: l'ampliamento massimo è fino a fino a 6mm da cui può derivare un aumento del perimetro fino a 3mm.

Espansore ibrido rimovibile

indicato per l'espansione dell'arcata superiore per le terapie nelle quali è previsto l'uso di allineatori.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

Elastomero customizzato in digitale ideale per i trattamenti funzionali o intercettivi.

Caratteristiche:

- Indentazioni: consente di guidare l'eruzione dentale e di controllare OVJ e OVB e di favorire la centratura della linea mediana.
- Rampa linguale: stimola la lingua a posizionarsi allo spot palatino evitando l'interposizione tra le arcate, potenzia e velocizza il trattamento logopedico per le deglutizioni deviate e la postura della lingua bassa.
- Scudi vestibolari: stimola la muscolatura periorale e contrastando la respirazione orale. L'effetto lip bumper coadiuva il trattamento dell' ipertonicità del labbro inferiore.
- Bite posteriori: in base all'orientamento reciproco delle docce inferiori e superiori possiamo ottenere un effetto di propulsione mandibolare e di stimolo della crescita mascellare. Grazie all' effetto del bite posteriore la mandibola si libera e i condili si decomprimono.
- Disponibile nei seguenti colori: trasparente, verde, rosa, azzurro.

Elastomero Full Digital Designed

ideale per terapie funzionali ed intercettive.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com



Retainer Full Digital Designed.

Questo retainer dotato di due posizionatori integrati nella struttura, generalmente ancorati sulle cuspidi dei canini. Questa caratteristica garantisce un accoppiamento perfetto tra la struttura e le facce linguali degli incisivi, permettendo un'applicazione facile e estremamente precisa.

Uno dei principali punti di forza di Keeppy è il sistema di trasferimento, che consente di applicare il retainer in modo semplice, univoco e veloce, evitando le imprecisioni che possono derivare, ad esempio, dalle mascherine in silicone di trasferimento.

Inoltre, la pianificazione digitale permette di progettare il retainer sia per l'arcata inferiore che per quella superiore, evitando qualsiasi forma di precontatto con l'arcata antagonista. Questo aspetto risulta molto più complesso nei retainer costruiti direttamente alla poltrona.

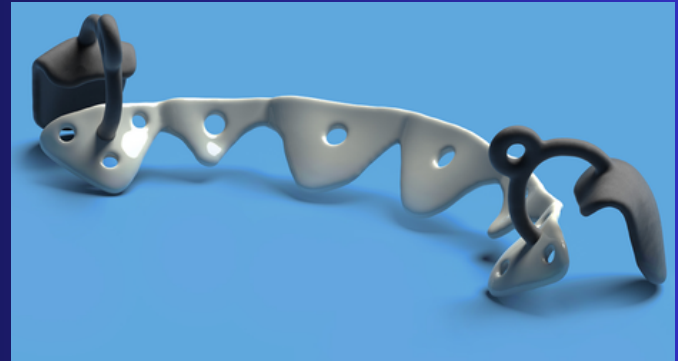
Il retainer è realizzato in una lega di cromo-cobalto priva di nichel, utilizzando la tecnologia Selective Laser Melting. Presenta un design anatomico delle basette con fori che permettono una corretta fuoriuscita del composito in eccesso. Queste caratteristiche consentono di minimizzare lo spessore dell'adesivo e di ridurre significativamente le probabilità di distacchi o rotture, spesso causati dall'utilizzo di materiali più rigidi, garantendo così una maggiore tenuta nel tempo.

Inoltre è dotato di un sistema di sicurezza per la rimozione delle cappette di posizionamento: due occhielli permettono l'inserimento di un filo interdentale, assicurando una rimozione sicura delle cappette dalla bocca dopo la cementazione.

Retainer Full Digital Designed.

Disponibile nei colori A2-B2-C2.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonzia digitale.com

Retainer in beta titanio biomedicale.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

Ortodonzia Digitale progetta e realizza mediante la tecnica CAD-CAM dispositivi di vario tipo come mantenitori di spazio, archi linguali, archi di intrusione, barre palatali ed altri dispositivi su richiesta dell' odontoiatra. **Inoltre progetta e realizza anche i classici dispositivi ortodonti tradizionali fissi mobili e funzionali.**

Di seguito alcuni esempi dei dispositivi prodotti.

Arco linguale Full Digital Designed con bande customizzate.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

Barra palatale Full Digital Designed su 2 TADS.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

Arco di intrusione Full Digital Designed su 2 TADs.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

Contenzione.

visita il sito per ulteriori informazioni.



www.ortodonziadigitale.com

Viti disponibili per i dispositivi CAD-CAM sia ad appoggio dentale che scheletrico

TOOTH BORNE 4 BRACCI



A0620Dxx



A0630-xxD



A0620-xxD



Leaf
Expander



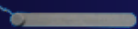
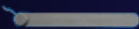
Leaf
Self Expander



Leaf
Self Expander
Anatomico



A0640-xxD



TOOTH BORNE 2 BRACCI



A1621-xxD



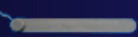
A0623-xxD



A0630-xxD



A0621-xxD



TOOTH BORNE DISTILLIZZATORI



Mini Leaf
Self Expander

TAD SUPPORTED ESPANSORI



A0630-xxD



DUET A0630-xxD



A0640-xxD



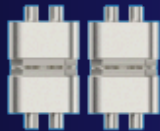
TAD SUPPORTED DISTALIZZATORI



Leaf Expander



Leaf Self Expander



Mini Leaf Self Expander



A1621-xxD



A0630-xxD

A1621-xxD



Tubo singolo o attacco saldato su bande prezzo unitario

€ 10,00

Spese di spedizione con corriere GLS

€ 12,00

