

ORTHOeasy[®]



Il sistema
più completo
per l'ancoraggio
scheletrico

Distributore Esclusivo per l'Italia

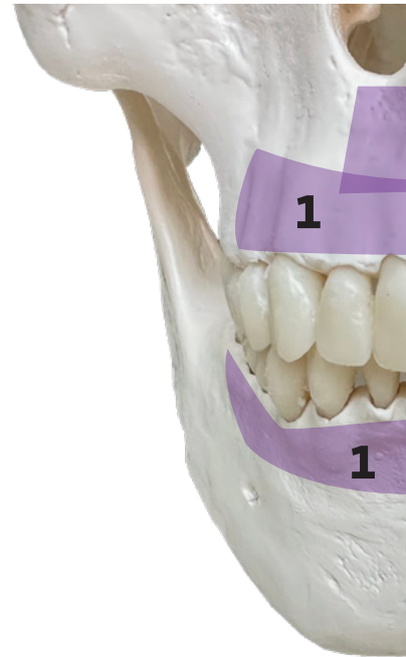
Ortho+
Ortodonzia

www.forestadent.com

FORESTADENT[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

1) Interradicolare – OrthoEasy® Pin

- » Posizione: tra le radici dei denti
- » Lunghezze ideali: 6 – 8 mm
- » Diametro: Ø 1,7 mm
- » Spessore tipico del tessuto molle: 2 – 3 mm
- » Utilizzato spesso per ancorare gli spostamenti ortodontici come distalizzazione, mesializzazione o raddrizzamento dei molari. Possibile anche transalveolare



2) Buccale Shelf mandibolare (linea obliqua vestibolare) – OrthoEasy® Pal + Long Neck

- » Posizione: sul lato buccale della mandibola, nell'area dei molari
- » Lunghezze ideali: 10 – 14 mm
- » Diametro: Ø 1,7 o 2,3 mm
- » Spessore tipico del tessuto molle: 2 – 5 mm
- » Utilizzato per spostamenti difficili, come la distalizzazione dell'intera arcata inferiore o l'intrusione dei molari



3) Zigomo – OrthoEasy® Pal + Long Neck

- » Posizione: nell'area dell'osso zigomatico, al di sopra della mascella
- » Lunghezze ideali: 12 – 14 mm
- » Diametro: Ø 1,7 o 2,3 mm
- » Spessore tipico del tessuto molle: 2 – 3 mm
- » Per spostamenti ortodontici o in combinazione con la chirurgia ortognatica, che spesso richiede ancoraggi particolarmente resistenti

4) Regione infrazigomatica – OrthoEasy® Pal + Long Neck

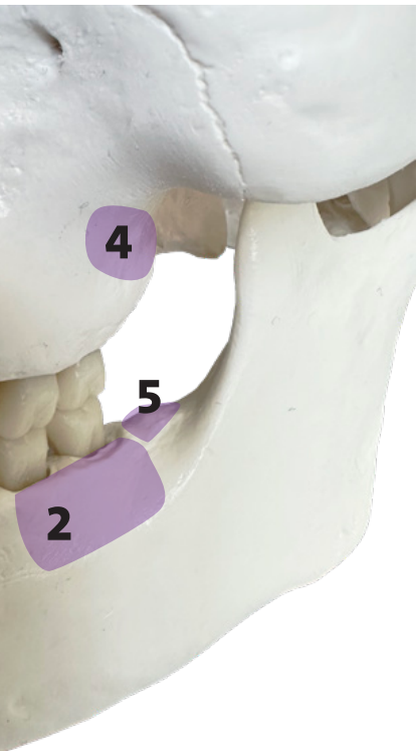
- » Posizione: sotto lo zigomo, sul lato buccale della mascella
- » Lunghezze ideali: 10 – 12 mm
- » Diametro: Ø 1,7 o 2,3 mm
- » Spessore tipico del tessuto molle: 2 – 4 mm
- » Utilizzato spesso per supportare la correzione delle malocclusioni e di problemi nella posizione del morso, nonché nella distalizzazione dei molari superiori





5) Regione retromolare – OrthoEasy® Pal + Long Neck

- » Posizione: nell'area retrostante i terzi molari della mandibola
- » Lunghezze ideali: 10 – 12 mm
- » Diametro: Ø 1,7 o 2,3 mm
- » Spessore tipico del tessuto molle: 3 – 5 mm
- » Utilizzabile per distalizzare i molari inferiori o creare spazio nell'arcata dentale



6) Regione paranasale – OrthoEasy® Pin

- » Posizione: al di sopra degli incisivi superiori, accanto all'area nasale
- » Lunghezze ideali: 8 – 10 mm
- » Diametro: Ø 1,7 mm
- » Spessore tipico del tessuto molle: 2 – 3 mm
- » Particolarmente utile per correggere la protrusione degli incisivi nella mascella o spostamenti asimmetrici. Fornisce un ancoraggio stabile per spostamenti ortodontici mirati



7) Palatale – OrthoEasy® Pal + Long Neck

- » Posizione: nel palato duro, dietro la terza ruga palatina
- » Lunghezze ideali: 8 – 10 mm
- » Diametro: Ø 1,7 o 2,3 mm
- » Spessore tipico del tessuto molle: 3 – 4 mm
- » Per l'ancoraggio di espansori palatali, distalizzazione dei molari o spostamenti ortodontici asimmetrici. Ancoraggio stabile senza interessare il tessuto molle o le strutture dentali

ORTH  easy®



OrthoEasy® Pal - Abutment disponibili



1299-1004

- » Profilo basso senza blocco di rotazione
- » Per saldatura di apparecchi



1299-1014

- » Profilo alto con blocco di rotazione
- » Per saldatura più robusta di apparecchi



1299-1015

- » Profilo alto con blocco di rotazione
- » Per l'utilizzo di elementi quali molle o catenelle elastiche
- » Slot rettangolare Ø .022" x.028" e gancio



1299-1016

- » Profilo alto senza blocco di rotazione
- » Slot tondo Ø 1,5 mm
- » Maggiore semplicità di saldare espansori palatali, Frog II o sistemi slider



1299-1018

- » Profilo alto senza blocco di rotazione
- » Per saldatura più robusta e facilitata di apparecchi



1299-1019

- » Profilo alto senza blocco di rotazione – saldatura robusta nel sottosquadro
- » Abutment con un inserimento più agevole delle apparecchi a supporto osseo più consistente



Pin

FO-1101A2306	OrthoEASY (Rosa)	1,7x 6mm 5pz
FO-1101A2308	OrthoEASY (Viola)	1,7x 8mm 5pz
FO-1101A2310	OrthoEASY (Oro)	1,7x 10mm 5pz
FO-1101A2312	OrthoEASY (Argento)	1,7x 12mm 5pz

- » Testa con design a slot (dimensione .022x025“)
- » Con sottosquadro per ritenzione
- » Ideale per utilizzare filo diritto (fino a .019x025“)
- » Diametro corpo: 1,7 mm
- » Disponibili in lunghezze: 6, 8, 10 e 12 mm



Pal

FO-1201A2308	OrthoEASY Pal (Verde)	1,7x 8mm 5pz
FO-1201A2310	OrthoEASY Pal (Oro)	1,7x 10mm 5pz
FO-1201A2312	OrthoEASY Pal (Argento)	1,7x 12mm 5pz
FO-1201A2314	OrthoEASY Pal (Blu)	1,7x 14mm 5pz

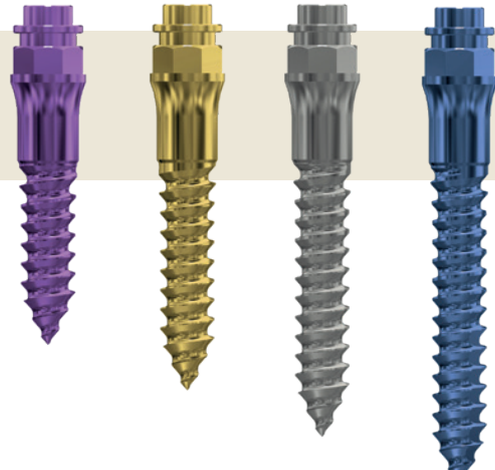
- » Testa con filettatura interna per unire abutment OrthoEasy® Pal
- » Per utilizzare varie apparecchiature realizzate in laboratorio
- » Diametro corpo: 1,7 mm
- » Disponibili in lunghezze: 8, 10, 12 e 14 mm



Pal Long Neck 1,7

FO-1221A1708	OrthoEASY Pal LONG (Rosa)	1,7x 8mm 5pz
FO-1221A1710	OrthoEASY Pal LONG (Oro)	1,7x 10mm 5pz
FO-1221A1712	OrthoEASY Pal LONG (Argento)	1,7x 12mm 5pz
FO-1221A1714	OrthoEASY Pal LONG (Blu)	1,7x 14mm 5pz

- » Caratteristiche come le miniviti Pal con segmento transgengivale **lungo**
- » Diametro corpo: 1,7 mm
- » Disponibili in lunghezze: 8, 10, 12 e 14 mm



Pal Long Neck XL 2,3

FO-1221A2308	OrthoEASY Pal LONG XL (Rosa)	2,3x 8mm 5pz
FO-1221A2310	OrthoEASY Pal LONG XL (Oro)	2,3x 10mm 5pz
FO-1221A2312	OrthoEASY Pal LONG XL (Argento)	2,3x 12mm 5pz
FO-1221A2314	OrthoEASY Pal Long Neck XL (Blu)	2,3x 14mm 5pz

- » Caratteristiche come le miniviti Pal con segmento transgengivale **lungo**
- » Diametro corpo: **2,3 mm**
- » Disponibili in lunghezze: 8, 10, 12 e 14 mm

Qui le informazioni per ordinare i prodotti della famiglia OrthoEasy®:



Le informazioni tecniche sui prodotti OrthoEasy® sono disponibili nella PocketGuide:



Il Dr. Björn Ludwig è l'inventore del sistema OrthoEasy. Questo sistema è stato sviluppato sulla base di studi approfonditi, esperienze cliniche e pubblicazioni in oltre 20 anni. Dal 2022, il suo collega ortodontista e amico Dr. Giorgio Iodice ha contribuito con nuove idee per completare e sviluppare ulteriormente il sistema con nuovi prodotti, oggi disponibili.

Distributore Esclusivo per l'Italia



OrthoPiù S.r.l.

Viale Libertà, 14/e
27100 Pavia

Tel 0382.23267

Fax 0382.307188

info@orthopiu.it

www.orthopiu.it

FORESTADENT

Bernhard Förster GmbH
www.forestadent.com
info@forestadent.com

**FORESTADENT®**
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS