

Executive<sup>®</sup>

Estetici e armonici.  
Note dominanti nella protesica.



DENTSPLY

## Note dominanti nella protesica

Per raggiungere questo obiettivo ambizioso abbiamo utilizzato tutti gli strumenti a nostra disposizione: ricerca costante, materiali all'avanguardia, moderne tecniche di produzione ed un rigoroso controllo di qualità.

# Executive®






Estetici e armonici.

### Estetica e razionalità in armonia

I denti Executive, in materiale INPEN, sono apprezzati per il loro ideale rapporto tra estetica e funzione. L'esclusivo design conferisce a questi denti una colorazione ed un'opalescenza naturale. La ridotta inclinazione delle cuspidi (22°) agevola il montaggio dei denti posteriori: ottenendo una buona occlusione centrica. Il bilanciamento occlusale è facilmente ottenibile, riducendo così al minimo le modifiche da eseguire in laboratorio e le correzioni in studio, ponendo le basi per un protocollo operativo efficiente e razionale.

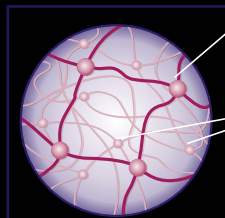
### Scelta delle forme semplice e veloce

I denti anteriori Executive® sono suddivisi in 5 gruppi di forme, in base alla teoria armonica dei biotipi. In questo modo la scelta dei denti viene notevolmente facilitata.

1.  quadrate (square)
2.  quadrate ovoidali (square ovoid)
3.  quadrate trapezoidali (square tapering)
4.  trapezoidali (tapering)
5.  rotonde/ovoidali (round/ovoid)



**Struttura INPEN®:**  
Struttura omogenea  
tridimensionale e inter-  
connessione di catene  
molecolari primarie e  
secondarie.



Interconnessione di  
catene primarie

Interconnessione di  
catene secondarie



## Gamma razionale delle forme

Per il mascellare superiore sono disponibili 21 forme dei denti anteriori, oltre a 11 forme per gli inferiori. Completano la gamma 5 forme per i denti posteriori. Tutti i denti Executive® sono disponibili nella colorazione Vita (A1–D4).

## INPEN® – resina di alta qualità

La resina INPEN® (interpenetrated polymer network, reticolo polimerico interpenetrato) di alta qualità costituisce la base chimica dei denti Executive®. Copolimeri altamente reticolati conferiscono a questo materiale proprietà superiori:

- ottima resistenza all'abrasione
- tendenza assai ridotta all'accumulo di placca
- ottima stabilità cromatica
- altissima resistenza alla formazione di fratture
- eccellente legame con il materiale per basi protesiche
- sicurezza per odontotecnico, clinico e paziente



Risultato: elevata  
qualità e lunga durata  
dei denti protesici.










# Executive®

## Denti anteriori superiori

Disponibili nella colorazione Vita (A1–D4)

Forma	quadrate	Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm	Lunghezza del centrale senza colletto in mm	Larghezza del centrale in mm
S1		44,0	9,3	8,1
S2		45,5	10,6	8,5
S3		49,0	10,6	9,2
S4		48,0	11,1	8,8
S5		50,5	11,6	9,4

Forma	quadrate ovoidali	Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm	Lunghezza del centrale senza colletto in mm	Larghezza del centrale in mm
SO0		40,5	9,2	7,5
SO1		45,0	10,0	8,2
SO2		46,0	11,5	8,6
Forma	quadrate trapezoidali	Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm	Lunghezza del centrale senza colletto in mm	Larghezza del centrale in mm
ST1		44,0	10,5	8,1
ST2		45,0	10,8	8,5
ST3		46,5	10,9	8,8
ST6		54,5	12,4	10,2

# Executive®

## Denti anteriori superiori

Disponibili nella colorazione Vita (A1–D4)

Forma	trapezoidali	Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm	Lunghezza del centrale senza colletto in mm	Larghezza del centrale in mm
T1		45,5	9,6	8,8
T2		43,5	10,3	8,0
T3		48,0	10,4	8,7
T4		46,5	10,5	8,5
T7		53,5	13,3	10,0

Forma	rotonde/ovoidali	Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm	Lunghezza del centrale senza colletto in mm	Larghezza del centrale in mm
R1		43,5	10,3	8,3
R2		45,5	11,0	8,4
R25		46,5	10,9	8,3
R3		48,5	11,9	9,2

Executive®

## Denti anteriori inferiori

Disponibili nella colorazione Vita (A1–D4)

Forma

L1



35,5 8,8 5,4

L2



32,0 8,9 5,0

L3



32,0 9,1 4,9

L4



33,5 9,1 5,2

L5



36,0 9,3 5,2

L6



33,5 9,4 5,0

L7



38,5 9,7 5,7

L8



35,5 9,8 5,4

Forma

L9



35,5 10,3 5,5

L12



38,5 11,9 5,9

L13



37,0 12,8 5,8

Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm  
Larghezza del centrale senza colletto in mm  
Larghezza del centrale in mm

Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm  
Larghezza del centrale senza colletto in mm  
Larghezza del centrale in mm

Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm  
Larghezza del centrale senza colletto in mm  
Larghezza del centrale in mm

Executive®

Denti posteriori

Disponibili nella colorazione Vita (A1–D4)

Forma

U31



Larghezza delle emiarcate  
posteriori in mm  
Larghezza del 1. molare  
in mm

29,0 7,8

L31



31,0 8,2

U32



30,0 7,8

L32



32,0 8,0

U33



31,0 8,5

L33



33,0 8,8

U34



31,0 8,5

L34



34,0 9,0

U36



34,0 9,2

L36



36,0 9,6

Determinazione esatta del colore



Con la scala colori Executive® originale nella colorazione Vita (A1–D4).

N. d'ordine D 01 027 215

Tabella di combinazione

Executive® Anteriori Superiori	Executive® Anteriori Inferiori	Executive® Posteriori
<b>Quadrate (square)</b>		
S1	L3	33
S2	L4	33
S3	L5	34/36
S4	L5	33
NUOVO S5	L7	34/36
<b>Quadrate ovoidali (square ovoid)</b>		
NUOVO SO0	L2	31
SO1	L3	33
SO2	L7, L8, L9	34/36
<b>Quadrate trapezoidali (square tapering)</b>		
ST1	L2	31/32
ST2	L3	31/32
ST3	L1	33
NUOVO ST6	NUOVO L12, L13	34/36
<b>Trapezoidali (tapering)</b>		
T1	L4	33
T2	L2	31/32
T3	L1, L8	33/36
T4	L3	33
NUOVO T7	NUOVO L12, L13	36
<b>Rotonde/ovoidali (round/ovoid)</b>		
R1	L6	32
R2	L4	32
NUOVO R25	L1, L8	32
R3	L5	34/36

distribuito da:



## Perfetta sinergia tra i materiali

Per realizzare una riabilitazione protesica di elevato standard qualitativo, offriamo un sistema completo di materiali in perfetta armonia con le linee dei denti.

### Selectaplas/Selectaplas H

Resina autopolimerizzabile e termopolimerizzabile per la realizzazione di protesi totali e parziali, riparazioni e ribasature. Entrambe le resine si distinguono per l'elevata resistenza alla frattura, stabilità cromatica e resistenza alla placca batterica.

### StarLoy L

Lega cromo-cobalto per scheletrica saldabile con il laser. StarLoy L ha un basso intervallo di fusione, un'ottima colabilità ed è super elastica.

### SilberStar

Rivestimento per scheletrica caratterizzato da un ottimale scorrimento e stabilità della superficie del modello.

### ReproStar

Silicone per addizione a due componenti, adatto per tutte le tecniche di duplicazione. Garantisce una riproduzione stabile e precisa, oltre a un'alta resistenza allo strappo.

### Triad Lastre per cucchiari

Per la facile realizzazione di cucchiari individuali stabili e resistenti. Non sono necessari tempi di attesa.

### Isolant

Liquido isolante per modelli in gesso e muffole, per la realizzazione di protesi e riparazioni.

### Pinnacle Modelling Wax

Cera per modellare, per il montaggio e la modellazione di protesi parziali e totali e per il completamento dei valli occlusali.

CE 0088 ISO 3336

Produttore:  
**DENTSPLY Brazil**  
25665-010-Petrópolis-RJ  
Brazil

Rappresentante CEE:  
**DeguDent GmbH**  
Postfach 13 64 · D-63403 Hanau  
www.dentsply-degudent.com

Importatore:  
**NOBIL-METAL**<sup>®</sup>  
S.p.A.  
Strada San Rocco, 28-32-34  
14018 Villafranca d'Asti (AT), Italia  
Tel. +39.0141.933811  
Fax +39.0141.943840  
www.nobilmetal.it · info@nobilmetal.it

**DENTSPLY**