



NOTA INTRODUTTIVA AL NOMENCLATORE (Draft)

Con questo documento viene proposto ai fabbricanti odontotecnici, In *Draft*, il “Nomenclatore dei dispositivi dentali”, ovvero l’elenco delle tipologie e sotto-tipologie dei dispositivi dentali che correntemente vengono sviluppati ed immessi in commercio in Italia.

Il documento è stato elaborato proprio allo scopo di realizzare un nomenclatore che possa rispondere alla necessità di trovare una condivisione terminologica nella denominazione dei dispositivi dentali.

Tale necessità si palesa, a maggior ragione, alla luce delle attività di valutazione clinica e di valutazione della conformità, che vanno assicurate per ogni dispositivo medico.

Il Nomenclatore è suddiviso nelle 6 principali tipologie:

- Protesi fissa
- Protesi mobile
- Protesi combinata
- Protesi scheletrica
- Protesi provvisoria
- Dispositivo ortodontico.

Tali principali tipologie raggruppano le opportune sotto-tipologie di dispositivi dentali, definite con terminologie che riteniamo riconosciute, nonché prevalentemente utilizzate in odontotecnica e in odontoiatria.

Purtuttavia, si possono trovare sinonimi diversi, riconducibili a tali terminologie.

Il *Draft*, preliminarmente elaborato da un Gruppo di Lavoro CNA SNO del Veneto e poi condiviso nel GL MDR CNA SNO nazionale, viene ora sottoposto alla consultazione pubblica nel settore.

TIPOLOGIE DEI DISPOSITIVI DENTALI

Nella tabella sottostante, per ogni tipologia di dispositivo dentale (colonna a sinistra) vengono indicate le diverse sottotipologie (colonna a destra).

PROTESI FISSA	
	Corona metallo ceramica / Richmond
	Protesi metallo ceramica su conometriche
	Corona metallo resina-composito / Richmond
	Corona resina - composito con rinforzo in fibra
	Protesi metallo resina - composito su conometriche
	Perno moncone
	Corona fusa
	Intarsio in metallo
	Corona a giacca in ceramica
	Intarsio in ceramica
	Faccetta in ceramica



Corona a giacca in disilicato di litio

Intarsio in disilicato di litio

Faccetta in disilicato di litio

Corona monolitica in zirconia

Corona in zirconia - ceramica

Intarsio in zirconia

Corona a giacca in resina - composito

Intarsio in resina - composito

Corona metallo resina - composito avvitata

Corona zirconia ceramica avvitata

Corona metallo ceramica avvitata

Abutment / Perno moncone su impianti

Abutment / Perno moncone su impianti in peek

Toronto

PROTESI MOBILE

Protesi totale superiore ed inferiore con denti in resina / ceramica

Protesi totale superiore ed inferiore con denti in resina / ceramica con rinforzo metalli

Protesi parziale superiore ed inferiore con denti in resina/ceramica, con ganci

Protesi parziale superiore e inferiore con denti in resina / ceramica, con ganci estetici

Protesi parziale flessibile superiore ed inferiore con denti in resina / ceramica, con ganci estetici

PROTESI COMBINATA
Corone metallo ceramica con accessori di congiunzione, conometria, ancoraggio in ele
rosione, scheletratoCorone metallo resina con accessori di congiunzione, conometria, ancoraggio in elett
sione, scheletrato
PROTESI SCHELETRICA

Scheletrato con o senza ganci

PROTESI PROVVISORIA

Provvisorio in resina

Provvisorio armato

Provvisorio mobile in resina con denti preformati e ganci

DISPOSITIVO ORTODONTICO
Placca di Schwartz e Hawley con possibili accessori ed eventuale scudo
le / linguale

Arco per ortodonzia fissa di varie tecniche



Arco linguale / palatino saldato / rimovibile senza acrilico
Arco linguale / palatino saldato / rimovibile con acrilico
Griglia antilingua su arco saldato
Attivatori mono e bi-mascellari e regolatori di funzione con possibili accessori inclusi scudo labiale in resina e piani metallici
Splint intermedio e finale per riposizionamento dei mascellari con possibili accessori
Splint occlusali di vari autori con possibili accessori
Apparecchi in resina acetale con possibili accessori
Posizionatori in gomma pura e sintetica con possibili accessori
Dispositivo di Tucat con possibili accessori
Apparecchio di Crozat con possibili accessori
Dispositivo di Herbst con possibili accessori
Quad-helix / Bi-helix con possibili accessori
Ni-Ti palatal expander
Transforce
Distal Jet
Mesial Jet
Spring Jet
First Class
Fast Back
Bottone di Nance con possibili accessori
Mascherine termoformate
Ferula ortodontico-chirurgica con possibili accessori
Disgiuntore rapido con possibili accessori incluse componenti in acrilico
Retainer / splintaggio per immobilizzazione post trattamento
Retainer / mascherina ortodontica
Dispositivi per trattamento di apnea notturna
Pendulum con possibili accessori


MATERIALI UTILIZZATI NELLA FABBRICAZIONE DEI DISPOSITIVI DENTALI
PROTESI FISSA – CORONA METALLO CERAMICA / RICHMOND
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea per ceramica, palladiata per ceramica, cromo cobalto, titanio)
- ceramica

PROTESI FISSA – PROTESI METALLO CERAMICA SU CONOMETRICHE
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea per ceramica, palladiata per ceramica, cromo cobalto)
- ceramica

PROTESI FISSA – CORONA METALLO RESINA - COMPOSITO / RICHMOND
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, palladiata, cromo cobalto)
- resina acrilica, resina composita, policarbonati

PROTESI FISSA – CORONA RESINA - COMPOSITO CON RINFORZO IN FIBRA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- materiale composito - fibre
- resina acrilica, resina composita, policarbonati

PROTESI FISSA – PROTESI METALLO RESINA - COMPOSITO SU CONOMETRICHE
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, palladiata per resina, cromo cobalto)
- resina acrilica, resina composita, policarbonati

PROTESI FISSA – PERNO MONCONE
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, palladiata per resina, aurea o palladiata per ceramica, cromo cobalto)

PROTESI FISSA – CORONA FUSA


Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, palladiata per resina, aurea o palladiata per ceramica, cromo cobalto)

PROTESI FISSA – INTARSIO IN METALLO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, cromo cobalto, palladiata)

PROTESI FISSA – CORONA A GIACCA IN CERAMICA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- ceramica

PROTESI FISSA – INTARSIO IN CERAMICA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- ceramica

PROTESI FISSA – FACCETTA IN CERAMICA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- ceramica

PROTESI FISSA – CORONA A GIACCA IN DISILICATO DI LITIO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- disilicato di litio

PROTESI FISSA – INTARSIO IN DISILICATO DI LITIO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- disilicato di litio

PROTESI FISSA – FACCETTA IN DISILICATO DI LITIO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- disilicato di litio

PROTESI FISSA – CORONA MONOLITICA IN ZIRCONIA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- zirconia
- ceramica

PROTESI FISSA – CORONA IN ZIRCONIA - CERAMICA


Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- zirconia
- ceramica

PROTESI FISSA – INTARSIO IN ZIRCONIA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- zirconia
- ceramica

PROTESI FISSA – FACCETTA IN ZIRCONIA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- zirconia
- ceramica

PROTESI FISSA – CORONA A GIACCA IN RESINA - COMPOSITO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- resina acrilica, resina composita, policarbonati

PROTESI FISSA – INTARSIO IN RESINA - COMPOSITO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- resina acrilica, resina composita, policarbonati

PROTESI FISSA – FACCETTA IN RESINA - COMPOSITO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- resina acrilica, resina composita, policarbonati

PROTESI FISSA SU IMPIANTI – CORONA METALLO RESINA - COMPOSITO AVVITATA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, palladiata, cromo cobalto, titanio)
- resina acrilica, resina composita, policarbonati

PROTESI FISSA SU IMPIANTI – CORONA ZIRCONIA CERAMICA AVVITATA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- zirconia
- lega (aurea, palladiata, cromo cobalto, titanio)
- ceramica

**PROTESI FISSA SU IMPIANTI – CORONA METALLO CERAMICA AVVITATA****Materiali e/o componenti impiegati**

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, palladiata, cromo cobalto, titanio)
- ceramica

PROTESI FISSA SU IMPIANTI – ABUTMENT / PERNO MONCONE SU IMPIANTI**Materiali e/o componenti impiegati**

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, palladiata, cromo cobalto, titanio)

PROTESI FISSA SU IMPIANTI – ABUTMENT / PERNO MONCONE SU IMPIANTI IN ZIRCONIA**Materiali e/o componenti impiegati**

I materiali utilizzati sono:

- zirconia
- lega (aurea, palladiata, cromo cobalto, titanio)

PROTESI FISSA SU IMPIANTI – ABUTMENT / PERNO MONCONE SU IMPIANTI IN PEEK**Materiali e/o componenti impiegati**

I materiali utilizzati sono:

- peek
- lega (aurea, palladiata, cromo cobalto, titanio)

PROTESI FISSA SU IMPIANTI – TORONTO**Materiali e/o componenti impiegati**

I materiali utilizzati sono:

- lega (aurea, palladiata, cromo cobalto, titanio)
- denti preformati in resina, resina composita
- resina acrilica, resina composita

PROTESI MOBILE – PROTESI TOTALE SUPERIORE ED INFERIORE CON DENTI IN RESINA / CERAMICA**Materiali e/o componenti impiegati**

I materiali utilizzati sono:

- resina
- denti preformati in resina / ceramica


PROTESI MOBILE – PROTESI TOTALE SUPERIORE ED INFERIORE CON DENTI IN RESINA / CERAMICA CON RINFORZO METALLICO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- resina
- denti preformati in resina / ceramica
- lega metallica

PROTESI MOBILE – PROTESI PARZIALE SUPERIORE ED INFERIORE CON DENTI IN RESINA / CERAMICA, CON GANCI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- resina
- denti preformati in resina / ceramica
- filo d'acciaio

PROTESI MOBILE – PROTESI PARZIALE SUPERIORE ED INFERIORE CON DENTI IN RESINA / CERAMICA, CON GANCI ESTETICI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- resina
- denti preformati in resina / ceramica
- filo d'acciaio
- resina acetlica, nylon

PROTESI MOBILE – PROTESI PARZIALE FLESSIBILE SUPERIORE ED INFERIORE CON DENTI IN RESINA CON GANCI ESTETICI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- nylon
- denti preformati in resina

PROTESI COMBINATA – CORONE METALLO CERAMICA CON ACCESSORI DI CONGIUNZIONE, CONOMETRIA, ANCORAGGIO IN ELETTROEROSIONE, SCHELETRATO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega metallica
- ceramica
- attacchi del commercio
- congiuntori e barre di collegamento
- denti prefabbricati
- resina, resina composita


PROTESI COMBINATA – CORONE METALLO RESINA CON ACCESSORI DI CONGIUNZIONE, CONOMETRIA, ANCORAGGIO IN ELETTROEROSIONE, SCHELETRATO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega metallica
- attacchi del commercio
- congiuntori e barre di collegamento
- denti prefabbricati
- resina, resina composita

PROTESI SCHELETRICA – SCHELETRATO CON O SENZA GANCI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- lega metallica
- resina
- resina acetlica
- nylon
- denti prefabbricati

PROTESI PROVVISORIA – PROVVISORIO IN RESINA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- resina
- denti prefabbricati

PROTESI PROVVISORIA – PROVVISORIO ARMATO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- resina, resina composita, policarbonato
- filo d'acciaio
- cromo cobalto
- fibra di vetro o di carbonio
- PEEK

PROTESI PROVVISORIA – PROVVISORIO MOBILE IN RESINA CON DENTI PREFORMATI E / O GANCI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- filo in acciaio per ganci
- resina
- denti preformati in resina



- nylon

DISPOSITIVO ORTODONTICO – PLACCA DI SCHWARTZ E HAWLEY CON POSSIBILI ACCESSORI ED EVENTUALE SCUDO LABIALE / LINGUALE

Materiali e/o componenti impiegati	I materiali utilizzati sono: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fili d'acciaio ▪ fili al titanio ▪ fili al cromo cobalto ▪ accessori in acciaio ▪ copolimeri vinil acrilici ▪ resine acetaliche ▪ policarbonati
---	---

DISPOSITIVO ORTODONTICO – ARCO PER ORTODONZIA FISSA DI VARIE TECNICHE

Materiali e/o componenti impiegati	I materiali utilizzati sono: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fili d'acciaio ▪ fili al titanio ▪ fili al cromo cobalto ▪ accessori in acciaio ▪ copolimeri vinil acrilici ▪ resine acetaliche ▪ policarbonati
---	---

DISPOSITIVO ORTODONTICO – ARCO LINGUALE / PALATINO SALDATO / RIMOVIBILE SENZA ACRILICO

Materiali e/o componenti impiegati	I materiali utilizzati sono: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fili d'acciaio ▪ fili al titanio ▪ fili al cromo cobalto ▪ accessori in acciaio ▪ resine acetaliche ▪ policarbonati
---	--

DISPOSITIVO ORTODONTICO – ARCO LINGUALE / PALATINO SALDATO / RIMOVIBILE CON ACRILICO


Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – GRIGLIA ANTILINGUA SU ARCO SALDATO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – ATTIVATORI MONO E BI-MASCELLARI E REGOLATORI DI FUNZIONE CON POSSIBILI ACCESSORI INCLUSI SCUDO LABIALE IN RESINA E PIANI METALLICI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – SPLINT INTERMEDIO E FINALE PER RIPOSIZIONAMENTO DEI MASCELLARI CON POSSIBILI ACCESSORI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio



- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – SPLINT OCCLUSALI DI VARI AUTORI CON POSSIBILI ACCESSORI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – APPARECCHI IN RESINA ACETALICA CON POSSIBILI ACCESSORI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – POSIZIONATORI IN GOMMA PURA E SINTETICA CON POSSIBILI ACCESSORI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici



- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – DISPOSITIVO DI TUCAT CON POSSIBILI ACCESSORI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – APPARECCHIO DI CROZAT CON POSSIBILI ACCESSORI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – DISPOSITIVO DI HERBST CON POSSIBILI ACCESSORI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – QUAD-HELIX / BI-HELIX CON POSSIBILI ACCESSORI

**Materiali e/o componenti impiegati**

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – NI-TI PALATAL EXPANDER
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – TRANSFORCE
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – DISTAL JET
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio



- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – MESIAL JET
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – SPRING JET
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – FIRST CLASS
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – FAST BACK



Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – BOTTONE DI NANCE CON POSSIBILI ACCESSORI

Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – MASCHERINE TERMOFORMATE

Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – FERULA ORTODONTICO-CHIRURGICA CON POSSIBILI ACCESSORI

Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio



- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – DISGIUNTORE RAPIDO CON POSSIBILI ACCESSORI INCLUSE COMPONENTI IN ACRILICO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – RETAINER / SPLINTAGGIO PER IMMOBILIZZAZIONE POST TRATTAMENTO
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – RETAINER / MASCHERINA ORTODONTICA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati


DISPOSITIVO ORTODONTICO – DISPOSITIVI PER TRATTAMENTO DI APNEA NOTTURNA
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati

DISPOSITIVO ORTODONTICO – PENDULUM CON POSSIBILI ACCESSORI
Materiali e/o componenti impiegati

I materiali utilizzati sono:

- fili d'acciaio
- fili al titanio
- fili al cromo cobalto
- accessori in acciaio
- copolimeri vinil acrilici
- resine acetaliche
- policarbonati