



PORTALE DIGITALE

**PLANET** PRODENT  
**PRODENT** 3D

*passion.*  
*care.*  
*love.*  
*experience.*



Made with

Il Portale Digitale Prodent è una piattaforma web che consente all'utente di accedere ai Servizi Digitali di Prodent Italia relativi all'**Implantologia Guidata Computer Assistita PRODENT 3D** e alle **lavorazioni customizzate Cad-Cam PLANET PRODENT**.

Per accedere al portale collegarsi al sito aziendale [www.prodentitalia.eu](http://www.prodentitalia.eu), in qualità di professionista entrare nel sito cliccando **Sono un Professionista**, e cliccare **Portale Digitale** nel menù di testata. A questo punto è sufficiente digitare il proprio indirizzo e-mail e la password e cliccare su **LOG IN** per entrare nella home page del portale.

Se non si è ancora registrati, cliccare **CLICCA QUI PER REGISTRATI** e compilare il form richiesto. Nel form, i Clienti di Prodent Italia vengono riconosciuti automaticamente grazie alla partita IVA e all'indirizzo e-mail comunicati in precedenza all'azienda e non devono quindi inserire i propri dati anagrafici e fiscali.

### Inserisci i tuoi dati

Inserisci e-mail e password per accedere alle funzionalità riservate agli utenti registrati.

E-mail

Password:

Ricorda i dati [Password persa?](#)

LOG IN

### Non sei ancora registrato?

Registrati alla nostra area riservata per accedere a tutti i servizi del PORTALE DIGITALE PRODENT

[CLICCA QUI PER REGISTRATI](#)



La home page del Portale Digitale Prodent propone un menù con due sezioni:

- PRODENT 3D, per accedere ai download relativi al software e alle procedure dell'Implantologia guidata;
- PLANET PRODENT, per accedere alla realizzazione di lavorazioni protesiche personalizzate e modelli 3D con tecnologie CAD-CAM.

## **PRODENT 3D** GUIDED IMPLANTOLOGY




### **IMPLANTOLOGIA GUIDATA**

## **PLANET PRODENT**



### **CAD/CAM SERVICE**

All'interno di **PRODENT 3D** l'utente ha la possibilità di scaricare la **licenza gratuita** del Software di Implantologia guidata PRODENT 3D nella versione **START**, sia per Apple che per Windows, e può scaricare la **Guida ai Servizi Prodent 3D**, il **Protocollo Radiologico Prodent 3D**, i **Protocolli Clinici di Implantologia Guidata** ed il modulo per la **Spedizione dei Materiali**.



PORTALE DIGITALE **PRODENT**

HOME | PRODENT 3D | PLANT PRODENT | GARANZIA | SACCHERON | IL TESSI PROFIL | LOGIN

**PRODENT 3D** ← PAGINA PRECEDENTE

Scarica la licenza PRODENT 3D START gratuita

RealGUIDE5-06-10-2022-Mac.zip

RealGUIDE5.1-PRODENT-x64-06-10-2022-Setup.exe

**FREE DOWNLOAD:**

- 01 Guida ai Servizi PRODENT 3D.pdf
- 02 Protocollo Radiologico PRODENT 3D.pdf
- 03 Protocollo Clinico PRODENT 3D LINEA PRIME.pdf
- 04 Protocollo Clinico PROSHAPE.pdf
- 05 Modulo per la SPEDIZIONE di MATERIALI.pdf

#### FREE DOWNLOAD:

- ▶ 01 GUIDA AI SERVIZI PRODENT 3D.PDF
- ▶ 02 PROTOCOLLO RADIOLOGICO PRODENT 3D.PDF
- ▶ 03 PROTOCOLLO CLINICO PRODENT 3D LINEA PRIME.PDF
- ▶ 04 PROTOCOLLO CLINICO PROSHAPE.PDF
- ▶ 05 MODULO PER LA SPEDIZIONE DI MATERIALE.PDF



Versione START per Apple



Versione START per Window

La sezione **PLANET PRODENT** permette di accedere ai Servizi CAD-CAM di Prodent Italia per la realizzazione di un'ampia gamma di lavorazioni protesiche customizzate, per impianti e per denti naturali.

Il Milling Center di Prodent Italia è dotato di tecnologie di ultima generazione e di software appositamente studiati per il Settore Dentale.

L'assistenza specializzata dei Product Specialist **PLANET PRODENT** è al servizio dell'utente in tutte le fasi che determinano la realizzazione del manufatto protesico personalizzato, compresa la Proposta di Sviluppo Protesico eseguita in caso di invio di Impronta Digitale.

Il menù prevede le scelte sotto riportate. La navigazione prosegue in modo semplice ed intuitivo. Apposite Modalità Operative riepilogano inoltre tutte le informazioni utili per la corretta compilazione degli ordini, compresi i tempi di realizzazione delle lavorazioni ordinate.

## Scelta del tipo di ordine

◀◀ PAGINA PRECEDENTE



INVIO FILE PER FRESATURA



INVIO FILE PER LASER MELTING



INVIO MODELLO FISICO



INVIO IMPRONTA DIGITALE



RICHIESTA LAVORAZIONI FUORI CATALOGO



AREA DOWNLOAD

**INVIO FILE PER FRESATURA**

All'interno della Sezione **INVIO FILE PER FRESATURA** l'utente può scegliere tra le seguenti lavorazioni customizzate:



- ▶ **ABUTMENT PERSONALIZZATI**  
(in Zirconia, in Titanio e in Cromo Cobalto)
- ▶ **IMPLANT BAR**  
(in Titanio, in Cromo Cobalto e in Peek)
- ▶ **IMPLANT BRIDGE E CORONE AVVITATE**  
(in Titanio, in Cromo Cobalto e in Zirconia)
- ▶ **INTARSI, FACCETTE, MARYLAND BRIDGE**  
(in Zirconia, in Titanio, in Cromo Cobalto e in Composito)
- ▶ **PONTI E CORONE SU DENTI E ABUTMENT**  
(in PMMA, in Zirconia, in Titanio, in Cromo Cobalto, e in Composito)
- ▶ **STRUTTURE DI PROVA IN ALLUMINIO**
- ▶ **STRUTTURE DI TIPO TORONTO**  
(in Titanio e in Cromo Cobalto)

**INVIO FILE PER LASER MELTING**

All'interno della Sezione **INVIO FILE PER LASER MELTING** l'utente può scegliere tra le seguenti lavorazioni customizzate:



- ▶ **LASER MELTING**  
(in Cromo Cobalto)



## INVIO MODELLO FISICO

Nella Sezione **INVIO MODELLO FISICO** l'utente può inviare Modelli **CON** e **SENZA CERATURA** e può scegliere tra le stesse lavorazioni previste per la Sezione **INVIO FILE PER FRESATURA**, ovvero:



### ▶ CON CERATURA



### ▶ SENZA CERATURA



### ▶ ABUTMENT PERSONALIZZATI (in Zirconia, in Titanio e in Cromo Cobalto)

### ▶ IMPLANT BAR (in Titanio, in Cromo Cobalto e in Peek)

### ▶ IMPLANT BRIDGE E CORONE AVVITATE (in Titanio, in Cromo Cobalto e in Zirconia)

### ▶ INTARSI, FACCETTE, MARYLAND BRIDGE (in Zirconia, in Titanio, in Cromo Cobalto e in Composito)

### ▶ PONTI E CORONE SU DENTI E ABUTMENT (in PMMA, in Zirconia, in Titanio, in Cromo Cobalto e in Composito)

### ▶ STRUTTURE DI PROVA IN ALLUMINIO

### ▶ STRUTTURE DI TIPO TORONTO (in Titanio e in Cromo Cobalto)





**INVIO IMPRONTA DIGITALE**

Nella Sezione **INVIO IMPRONTA DIGITALE** il Portale Digitale Prodent propone il seguente menù:

- ▶ **MODELLO 3D**
- ▶ **MANUFATTO PROTESICO**
- ▶ **MODELLO 3D E MANUFATTO PROTESICO**

In questa sezione il Clinico e l'Odontotecnico possono avvalersi del supporto dei Product Specialist di Prodent Italia per l'assistenza alla progettazione e allo sviluppo del progetto protesico.

**INVIO IMPRONTA DIGITALE**[◀◀ PAGINA PRECEDENTE](#)**MODELLO 3D****MANUFATTO PROTESICO****MODELLO 3D E MANUFATTO PROTESICO**



### **MODELLO 3D**

Per la realizzazione dei **Modelli 3D** l'utente ha la possibilità di scegliere tra le seguenti opzioni:

#### ▶ **MODELLI 3D**



### **MANUFATTO PROTESICO**

Per la realizzazione dei **Manufatti protesici** l'utente ha la possibilità di scegliere tra le seguenti opzioni:



- ▶ **ABUTMENT PERSONALIZZATI**
- ▶ **IMPLANT BAR**
- ▶ **IMPLANT BRIDGE E CORONE AVVITATE**
- ▶ **INTARSI, FACCETTE, MARYLAND BRIDGE**
- ▶ **LASER MELTING**
- ▶ **PONTI E CORONE SU DENTI E ABUTMENT**
- ▶ **STRUTTURE DI PROVA IN ALLUMINIO**
- ▶ **STRUTTURE DI TIPO TORONTO**



Per la realizzazione dei Manufatti protesici customizzati, richiesti all'interno della Sezione **INVIO IMPRONTA DIGITALE**, l'utente ha la possibilità di scegliere tra le stesse lavorazioni personalizzate previste nella Sezione **INVIO FILE PER FRESATURA** e **INVIO FILE PER LASER MELTING**, con gli stessi materiali.

**RICHIESTA LAVORAZIONI FUORI CATALOGO**

In questa sezione l'utente può richiedere ai Product Specialist di Planet Prodent di valutare la fattibilità di eventuali lavorazioni customizzate che non sono previste nelle sezioni precedenti.

**► DESCRIZIONE LAVORAZIONE**

- Invio Modello Fisico
- Invio File per Fresatura o per Laser Melting
- Invio Impronta Digitale

**► Allegato**



RICHIESTA LAVORAZIONI FUORI CATALOGO

In quest'area l'utente può scaricare le librerie digitali degli Impianti Prodent relative ai più diffusi software CAD, ed i loro Parametri di Settaggio.

È inoltre presente la libreria delle Schede dei Materiali utilizzati per realizzare le lavorazioni customizzate.

**AREA DOWNLOAD**

-  Librerie Impianti - Cad Cam
-  Parametri di Settaggio
-  Schede Materiali



AREA DOWNLOAD

## SCANMARKER

Gli Scanmarker, o corpi di scansione, sono indicati per la registrazione di impronte digitali **intraorali**, mediante scanner dentali da studio, o per la registrazione di scansioni di **modelli**, mediante scanner da laboratorio.



Gli Scanmarker permettono l'acquisizione della posizione della connessione implantare.

Gli Scanmarker per Basi Link permettono l'acquisizione della posizione della Base Link.


Gli Scanmarker Fast permettono l'acquisizione della posizione della Base Fast.




Linea Protesica <b>SM</b>	Ø 3,3	Ø 3,6	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5
SCANMARKER	 0807400	 0807402	 0807404	 0807406	 0807408
SCANMARKER PER BASI LINK	 0807421	 0807422	 0807423	 0807424	 0807425

Linea Protesica <b>TS</b>	
SCANMARKER	 2407100
SCANMARKER PER BASI LINK	 2407200

Linea Protesica <b>FAST</b>	
SCANMARKER FAST	 0807420

Linea Protesica <b>PROFAST</b>	
SCANMARKER PROFAST	 3207001

Linea Protesica <b>PROWIDE</b>	
SCANMARKER	 1007400

## MULTI ABUTMENT

I Multi Abutment, componenti multifunzionali indicati per realizzare protesi provvisorie o definitive, possono essere utilizzati in abbinamento ai Sistemi Digitali Prodent.











In questo caso è necessario tagliare il dispositivo in base alle librerie digitali:



- Multi Abutment SM e Provide: sopra il terzo anello per ottenere un'altezza coronale di 5,1 mm.
- Multi Abutment TS: sotto il secondo anello per ottenere un'altezza coronale di 3 mm oppure sotto il terzo anello per ottenere un'altezza coronale di 5 mm.



I Multi Abutment sono disponibili nella versione Antirotazionale o nella versione Rotante libera da vincoli antirotazionali in modo da facilitare l'inserimento anche in presenza di disparallelismo.

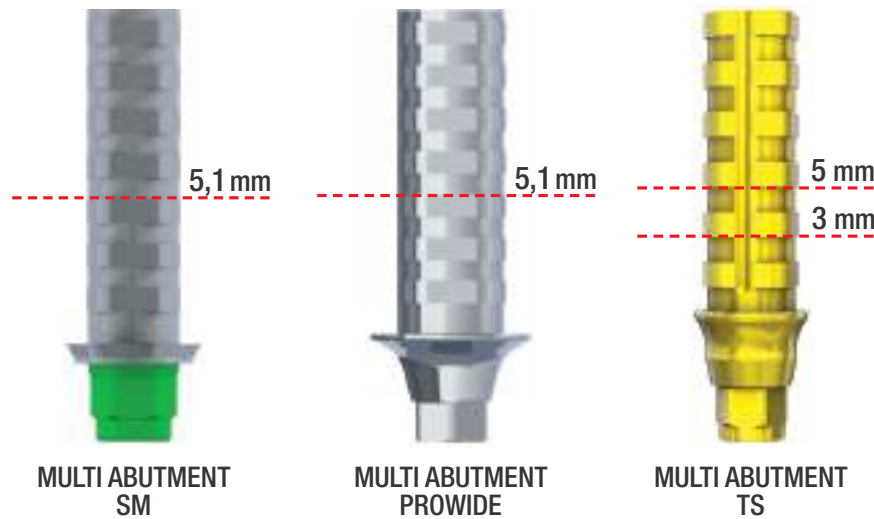












CATALOGO  
DISPOSITIVI DIGITALI **PRODENT**

Linea Protesica <b>SM</b>	Ø 3,3	Ø 3,6	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5
MULTI ABUTMENT antirotazionali	 0805315	 0805316	 0805317	 0805318	 0805319
MULTI ABUTMENT rotanti	 0805305	 0805306	 0805307	 0805308	 0805309

Linea Protesica <b>TS</b>		
MULTI ABUTMENT antirotazionale	ht 2	 2405301
MULTI ABUTMENT rotante	ht 2	 2405300

Linea Protesica <b>PROWIDE</b>	
MULTI ABUTMENT antirotazionale	 1005310
MULTI ABUTMENT rotante	 1005311



Linea Protesica <b>SM</b>	Ø 3,3	Ø 3,6	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5
<b>BASI LINK</b> antirotazionali ht 1,5	 0805360	 0805362	 0805364	 0805366	 0805368
<b>BASI LINK</b> antirotazionali ht 3	 0805361	 0805363	 0805365	 0805367	 0805369

## BASI LINK

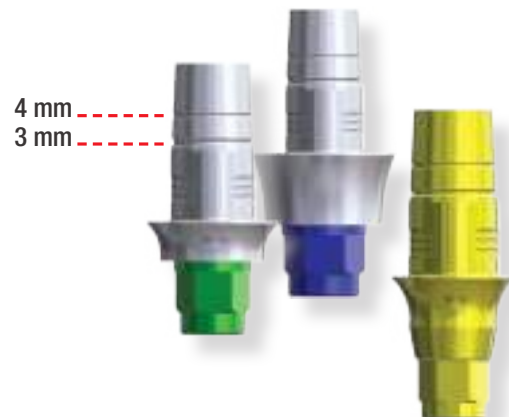
Possono essere abbinare all'uso di sistemi CAD-CAM e alle tecniche tradizionali di protesizzazione per la realizzazione di protesi personalizzate con tecniche da incollaggio. Permettono di realizzare protesi definitive cementate o avvitate ad alta valenza estetica garantendo un accoppiamento in titanio con l'impianto.

Per ottenere una valida soluzione protesica, le Basi Link, la cui altezza coronale è di 6 mm, possono essere tagliate nella porzione coronale per ottenere l'altezza appropriata del caso clinico da gestire. Il taglio alla prima tacca porta la Base Link ad una altezza coronale di 4 mm. Il taglio alla seconda tacca porta la Base Link ad una altezza coronale di 3 mm.

Le Basi Link sono disponibili in due altezze transmucose:

- SM: ht 1,5 - 3 mm -
- TS: ht 2 - 4 mm

da scegliere in funzione della riabilitazione protesica progettata.



Linea Protesica <b>TS</b>	ht 2	ht 4
<b>BASI LINK</b> antirotazionali	 2405310	 2405311
<b>BASI LINK</b> rotanti	 2405320	 2405321

## BASI CONNECT

Le Basi Connect possono essere abbinate all'uso di sistemi CAD-CAM per la realizzazione di protesi personalizzate.

















Sono disponibili nella versione Antirotazionale o nella versione Rotante libera da vincoli antirotazionali in modo da facilitare l'inserimento anche in presenza di disparallelismo.





Le Basi Connect sono disponibili in due altezze transmucose:

- SM: ht 0-2 mm

- TS: ht 2-4 mm

da scegliere in funzione della riabilitazione protesica progettata.

Linea Protesica SM		Ø 3,3	Ø 3,6	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5
BASI CONNECT antirotazionali	ht 0	 0805856	 0805857	 0805858	 0805859	/
	ht 2	 0805880	 0805881	 0805882	 0805883	/
BASI CONNECT rotanti	ht 0	 0805866	 0805867	 0805868	 0805869	/
	ht 2	 0805890	 0805891	 0805892	 0805893	/

Linea Protesica TS	ht 2	ht 4
BASI CONNECT antirotazionali	 2405851	 2405852
BASI CONNECT rotanti	 2405856	 2405857




















**VITI DI FISSAGGIO**


Tutte le Viti di Fissaggio sono realizzate in titanio grado 5 e sono utilizzabili per le lavorazioni eseguite con tecnica CAD-CAM. Sono acquistabili singolarmente con i codici articolo dettagliati nella schema seguente.

Le Viti relative alle Componenti Protetiche devono essere serrate a 30 Ncm (in presenza di componenti metalliche), ad eccezione della Vite di fissaggio per le componenti protesiche che si connettono alle Basi Fast, che deve essere serrata a 20 Ncm.

Per il serraggio usare Il Giravite a punta Esagonale (1,20 mm) da contrangolo o per cricchetto dinamometrico.

Linea Protetica <b>SM</b>	Ø 3,3	Ø 3,6 Ø 4	Ø 4,5 Ø 5
SCANMARKER	 0807410	 0807411	 0807412
SCANMARKER BASI LINK	 0807413 h 1,5	 0807415	 0807416 h 1,5
	 0807414 h 3		 0807417 h 3
VITI DI FISSAGGIO per lavorazioni CAD-CAM	 0805660	 0805661	 0805662 0805663 (solo per Base Link)

Linea Protetica <b>TS</b>		
SCANMARKER	 2407012	
SCANMARKER BASI LINK	 ht 2 2407015	 ht 4 2407016
VITE DI FISSAGGIO per lavorazioni CAD-CAM	 2405001	

Linea Protetica <b>PROWIDE</b>	
SCANMARKER	 0807412
VITE DI FISSAGGIO per lavorazioni CAD-CAM	 1005001

Linea Protetica <b>PROFAST</b>	
SCANMARKER E VITE DI FISSAGGIO per lavorazioni CAD-CAM	 3205010

Linea Protetica <b>FAST</b>	
VITE DI FISSAGGIO per lavorazioni CAD-CAM su BASI FAST	 0805935

## PREMILLED

Indicati per realizzare monconi personalizzati, con altezza massima di lavorazione di 16 mm, per protesi cementate o avvitate mediante fresatori automatici con tecnica CAD-CAM.



Nelle Linee Protesiche TS e SM sono disponibili con due differenti sezioni cilindriche: 11,5 mm (per angolazioni fino a 17°) e 15,8 mm (per angolazioni fino a 25°).


Nella Linea Provide sono disponibili con sezione cilindrica da 11,5 mm.

Tutti i Premilled sono in titanio e sono realizzati con attacco Medentika®.



Linea Protesica <b>SM</b>	Ø 3,3	Ø 3,6	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5
<b>PREMILLED Ø 11,5</b>	 0805720	 0805721	 0805722	 0805723	 0805724
<b>PREMILLED Ø 15,8</b>	 0805725	 0805726	 0805727	 0805728	 0805729

Linea Protesica <b>TS</b>	
<b>PREMILLED Ø 11,5</b>	 2405721
<b>PREMILLED Ø 15,8</b>	 2405722

Linea Protesica <b>PROVIDE</b>	
<b>PREMILLED Ø 11,5</b>	 1005721

Linea Protesica <b>SM</b>	Ø 3,3	Ø 3,6	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5
<b>ANALOGHI DIGITALI</b>					
	0809400	0809401	0809402	0809403	0809404

**ANALOGHI DIGITALI**

Consentono la realizzazione del modello CAD-CAM prototipato su cui l'odontotecnico costruisce il manufatto protesico.

Sono dotati di vite di fissaggio per il bloccaggio all'interno del modello.

Linea Protesica <b>PROVIDE</b>
<b>ANALOGO DIGITALE</b>

1009400

Linea Protesica <b>TS</b>
<b>ANALOGO DIGITALE</b>

2409002

Linea Protesica <b>FAST</b>
<b>ANALOGO DIGITALE</b>

0809405

Linea Protesica <b>PROFAST</b>
<b>ANALOGO DIGITALE</b>

3209001



## **SCANNER INTRAORALE CS 3600**

(di Carestream Dental)

Lo **Scanner intraorale CS 3600** di Carestream Dental vi offre una scansione ancora più evoluta, qualsiasi tipo di casi (protesici, ortodontici o di impianti) il vostro studio tratti.

Con un'acquisizione dell'impronta digitale veloce, accurata e facile, sia voi che i vostri pazienti trarrete beneficio dalla pianificazione del trattamento migliorata e da un flusso di lavoro rapido e lineare.



**Prodent Italia S.r.l.**

via Pitagora, 9 - 20016 Pero (MI)

tel. +39 02 3535227

fax +39 02 3581180

[info@prodentitalia.it](mailto:info@prodentitalia.it)

[www.prodentitalia.eu](http://www.prodentitalia.eu)

**Contatti per *PRODENT* 3D:**

tel. +39 344 2564520

[prodotti@prodentitalia.eu](mailto:prodotti@prodentitalia.eu)

**Contatti per *PLANET* PRODENT:**

tel. +39 346 7849961

[support@prodentitalia.eu](mailto:support@prodentitalia.eu)

***Prodent Italia***

