



Aurea® Evo

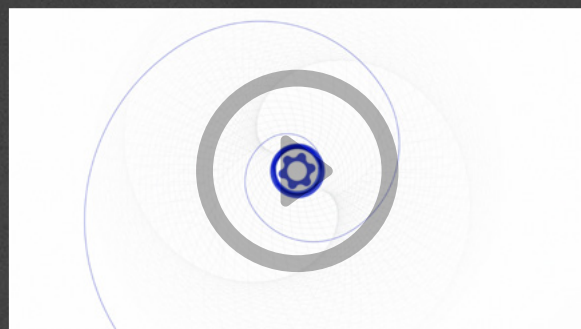
Harmonious rEvolution





Un impianto rivoluzionario

- **Indicato per qualsiasi tipo di soluzione.**
- **Sequenza chirurgica breve.**
- **Successo clinico con la superficie Avantblast®.**



Un impianto
rivoluzionario

Harmonious
rEvolution



Rivoluziona la vostra prassi quotidiana

Aurea® Evo è il sistema implantare rivoluzionario che facilita **la vostra prassi quotidiana** grazie alle sue caratteristiche uniche e distintive:

- Ottimizza tutte le prestazioni di un flusso di lavoro digitale al 100%.
- Indicato per trattare molte tipologie di pazienti grazie alla sua versatilità.



Rivoluziona la vostra
prassi quotidiana



Superficie Avantblast®

**Garantisce la stabilità della riabilitazione
a breve, medio e lungo termine.**

Avantblast® è la superficie che caratterizza l'impianto
Aurea® Evo e che contribuisce a fornire **un'eccellente
stabilità della giunzione osso-impianto.**

Avantblast® è [certificata scientificamente*](#). Vanta 20 anni
di storia ed è stata utilizzata su milioni di pazienti.

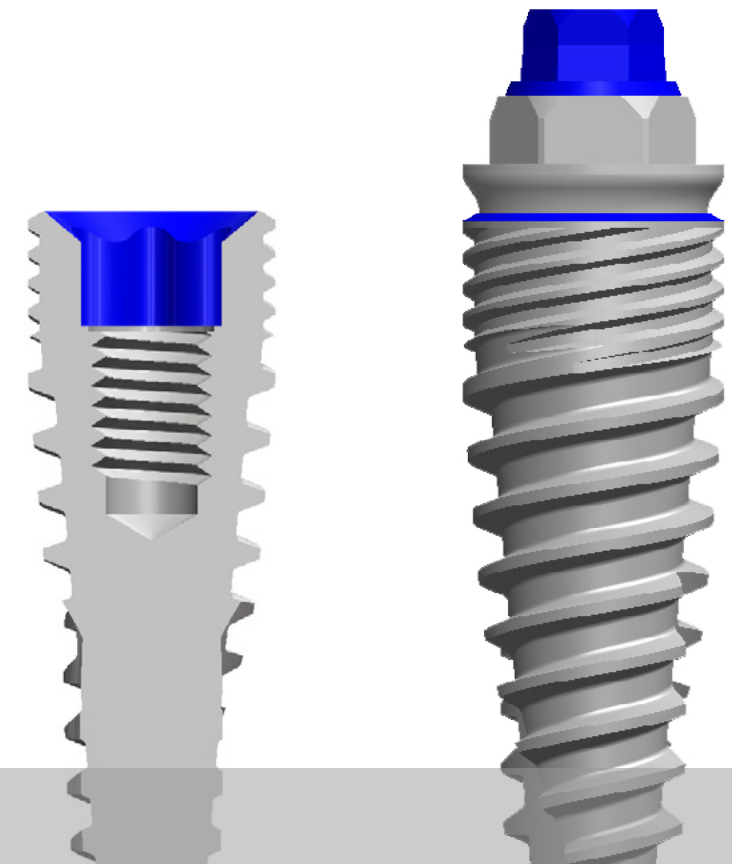
Esclusiva connessione esalobata

Il sistema implantare Aurea® Evo è stato progettato per curare i tessuti e contribuire a mantenere l'estetica naturale nel tempo.

Eslusivo design della connessione esalobata e conica per l'unità impianto protesica.

L'applicazione di concetti clinici quali la modifica della piattaforma, **la larghezza biologica₁** e l'utilizzo di pilastri transmucosi sono determinanti per una prognosi positiva della riabilitazione.

₁ Visita la sezione Bibliografia per gli studi scientifici.

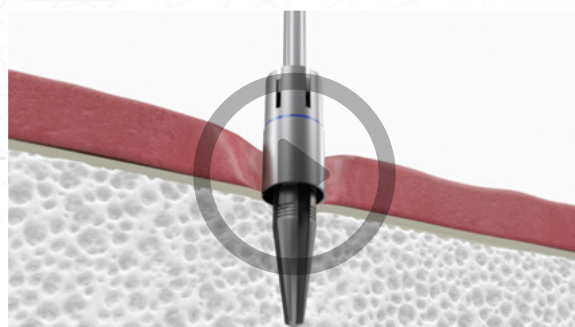


Esclusiva connessione
esalobata

Vantaggi

Riduce i tempi di trattamento

La nuova procedura chirurgica riduce i tempi di preparazione del letto con conseguente risparmio di tempo e strumentazione.



- **Chirurgie brevi per la preparazione del letto implantare.**



- **Interventi chirurgici sicuri.**

Riduce i tempi
di trattamento

Vantaggi

I vantaggi della digitalizzazione

Ottimizza tutte le soluzioni di una protesi personalizzata.

Aurea® Evo è stato progettato per l'integrazione in un flusso di lavoro digitale al 100%. Riabilitazioni più semplici e con risultati molto più precisi.



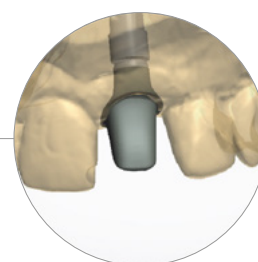
**Progettazione
del sorriso**



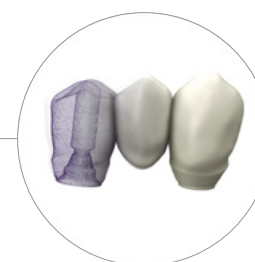
**Sistema
implantare**



**Raccolta
digitale di dati**



**Progettazione della
riabilitazione**



**Produzione
della protesi**



Dente finale

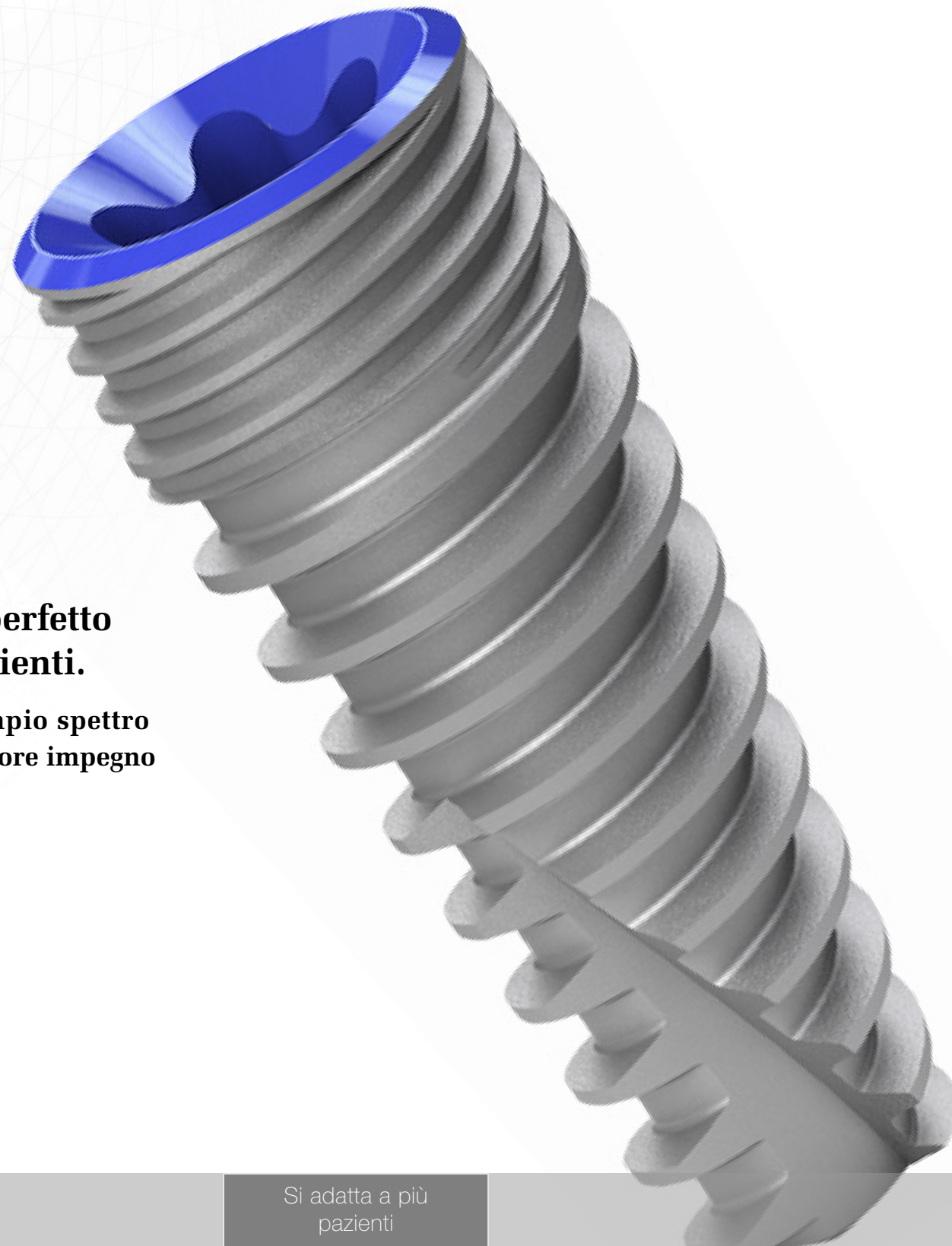
I vantaggi
della digitalizzazione



Raggiunge più pazienti

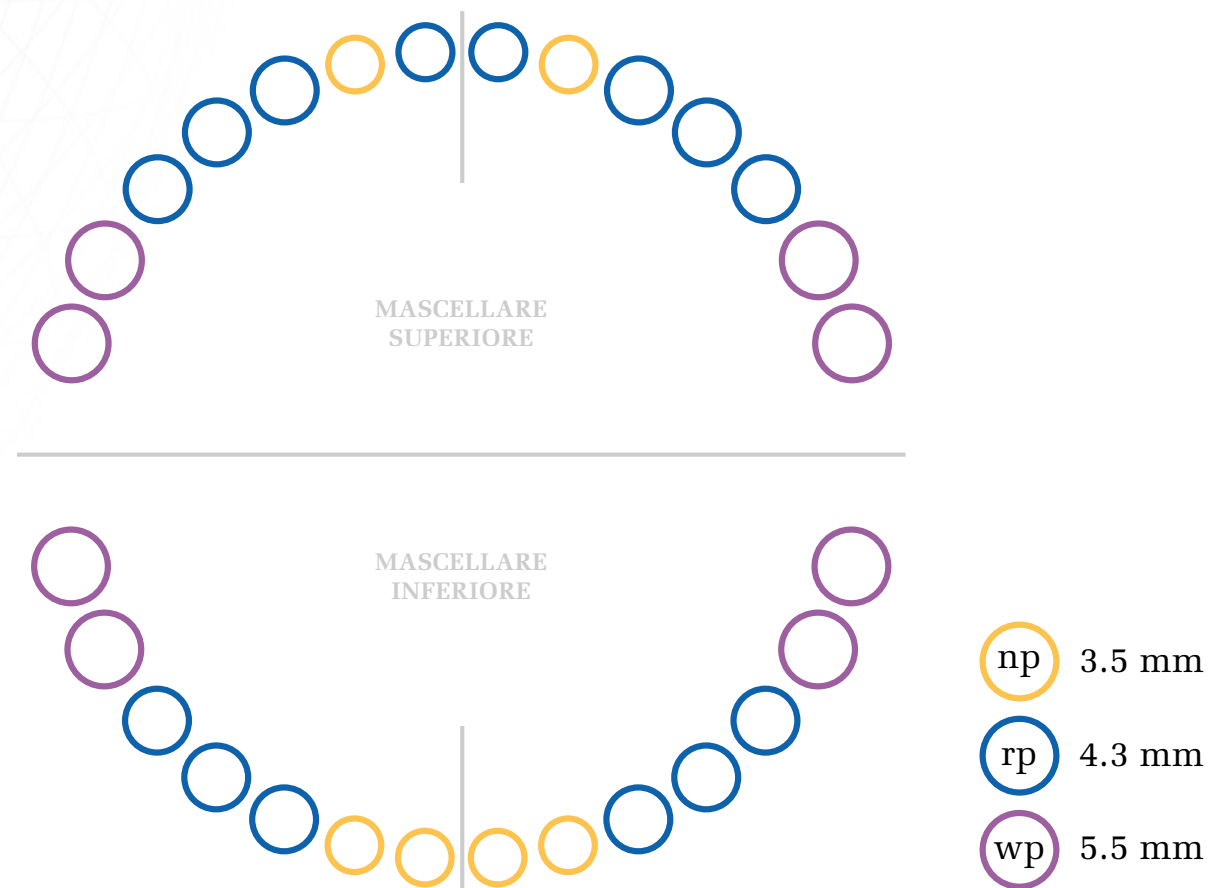
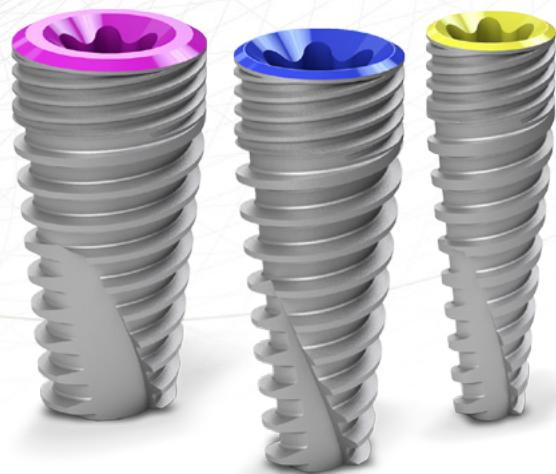
**Il design di Aurea® Evo lo rende perfetto
per trattare molte tipologie di pazienti.**

La sua versatilità consente di coprire **un ampio spettro
di indicazioni, dai casi che prevedono maggiore impegno
estetico fino a quelli più funzionali.**

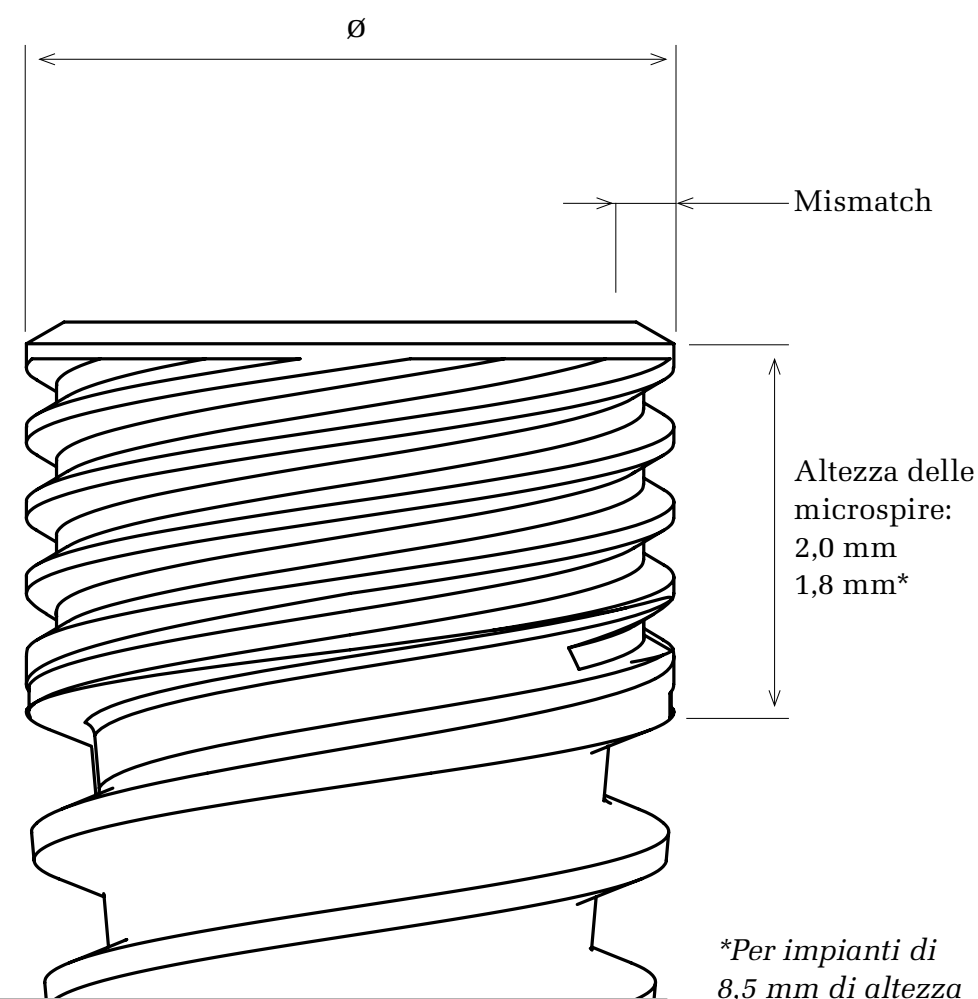
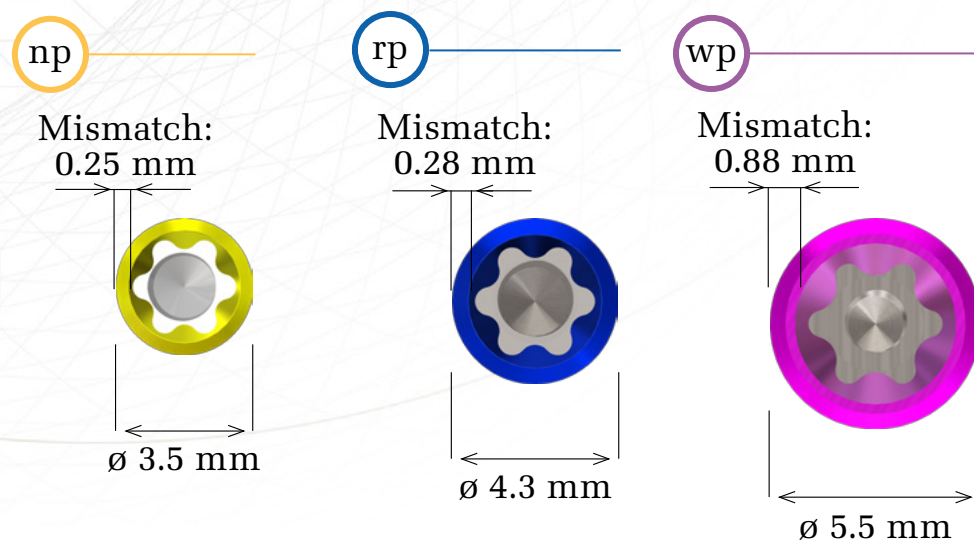


Si adatta a più
pazienti

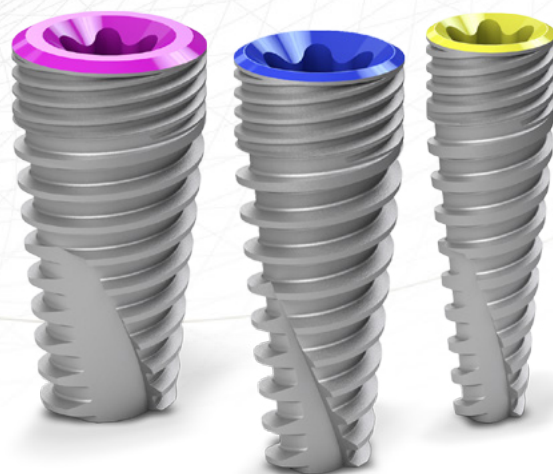
Settori di inserimento



Piattaforme e dimensioni



Altezze e riferimenti



np	Ø 3,5		EVO NP 085	Impianto Aurea Evo NP 8,5 mm
			EVO NP 100	Impianto Aurea Evo NP 10,0 mm
			EVO NP 115	Impianto Aurea Evo NP 11,5 mm
			EVO NP 130	Impianto Aurea Evo NP 13,0 mm
			EVO NP 145	Impianto Aurea Evo NP 14,5 mm
rp	Ø 4,3		EVO RP 085	Impianto Aurea Evo RP 8,5 mm
			EVO RP 100	Impianto Aurea Evo RP 10,0 mm
			EVO RP 115	Impianto Aurea Evo RP 11,5 mm
			EVO RP 130	Impianto Aurea Evo RP 13,0 mm
			EVO RP 145	Impianto Aurea Evo RP 14,5 mm
wp	Ø 5,5		EVO WP 085	Impianto Aurea Evo WP 8,5 mm
			EVO WP 100	Impianto Aurea Evo WP 10,0 mm
			EVO WP 115	Impianto Aurea Evo WP 11,5 mm
			EVO WP 130	Impianto Aurea Evo WP 13,0 mm

Le informazioni contenute nel presente documento sono esclusive per gli operatori sanitari. Aurea® Evo ha marcatura CE ed è conforme alle direttive Europee 91/42/EEC dei dispositivi medici. La disponibilità del portafoglio Aurea® Evo è subordinata alla disponibilità delle cartelle cliniche rilevanti ai sensi del regolamento applicabile in ogni paese.



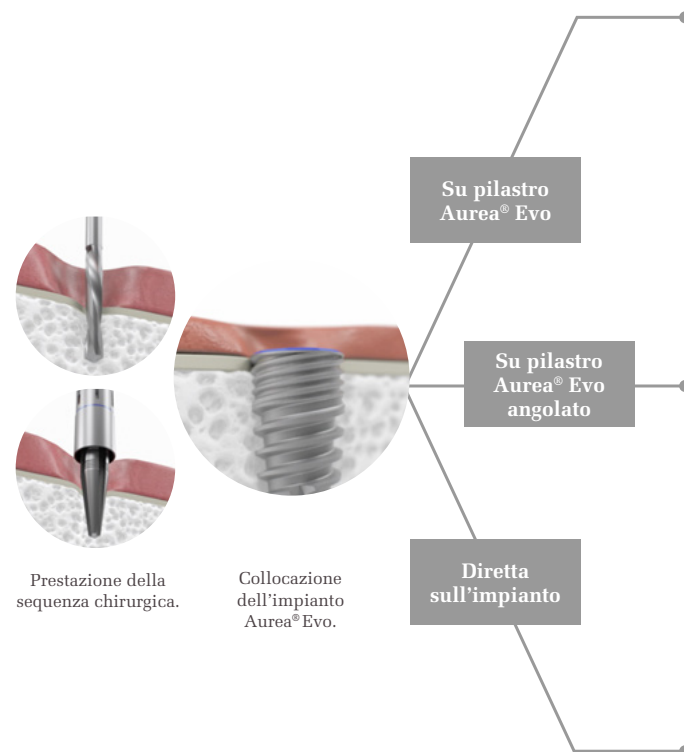
Fabbricato da Phibo Dental Solutions, S.L. P.I. Mas d'en Cisa, Gato Pérez, 3-9, 08181 Sentmenat, Barcelona, España.

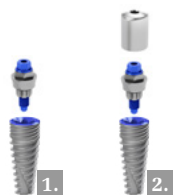
Altezze e
riferimenti

Pianificazione

Guida alle riabilitazioni

Soluzioni avvitate unitarie e multiple



- 
1. Pilastro Aurea® Evo (coppia di fissaggio definitiva 35 Ncm).
 2. Tappo provvisorio (Regolazione manuale).

- 
1. Pilastro Aurea® Evo angolato (coppia di fissaggio definitiva 35 Ncm).
 2. Tappo provvisorio (Regolazione manuale).

- 
1. Pilastro di guarigione. (Regolazione manuale).

- 
3. Presa d'impronta su pilastro Aurea® Evo o presa d'impronta digitale.
 4. Calcinabile o struttura CAD-CAM.
 5. Coppia di fissaggio definitiva 25 Ncm.

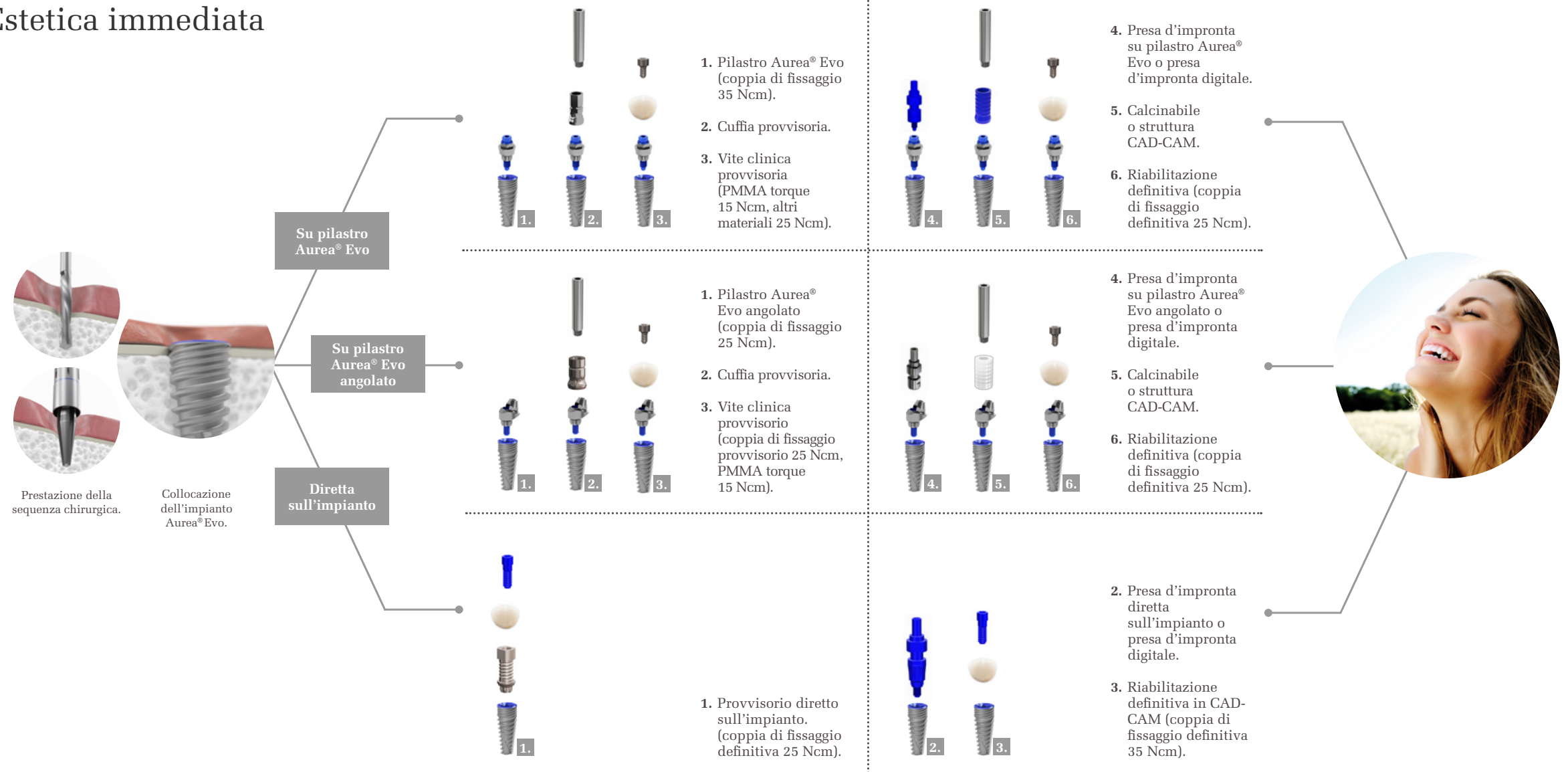
- 
3. Presa d'impronta su pilastro Aurea® Evo angolato o presa d'impronta digitale.
 4. Calcinabile o struttura CAD-CAM.
 5. Riabilitazione definitiva (coppia di fissaggio definitiva 25 Ncm).

- 
2. Presa d'impronta diretta sull'impianto o presa d'impronta digitale.
 3. Riabilitazione definitiva in CAD-CAM (coppia di fissaggio definitiva 35 Ncm).



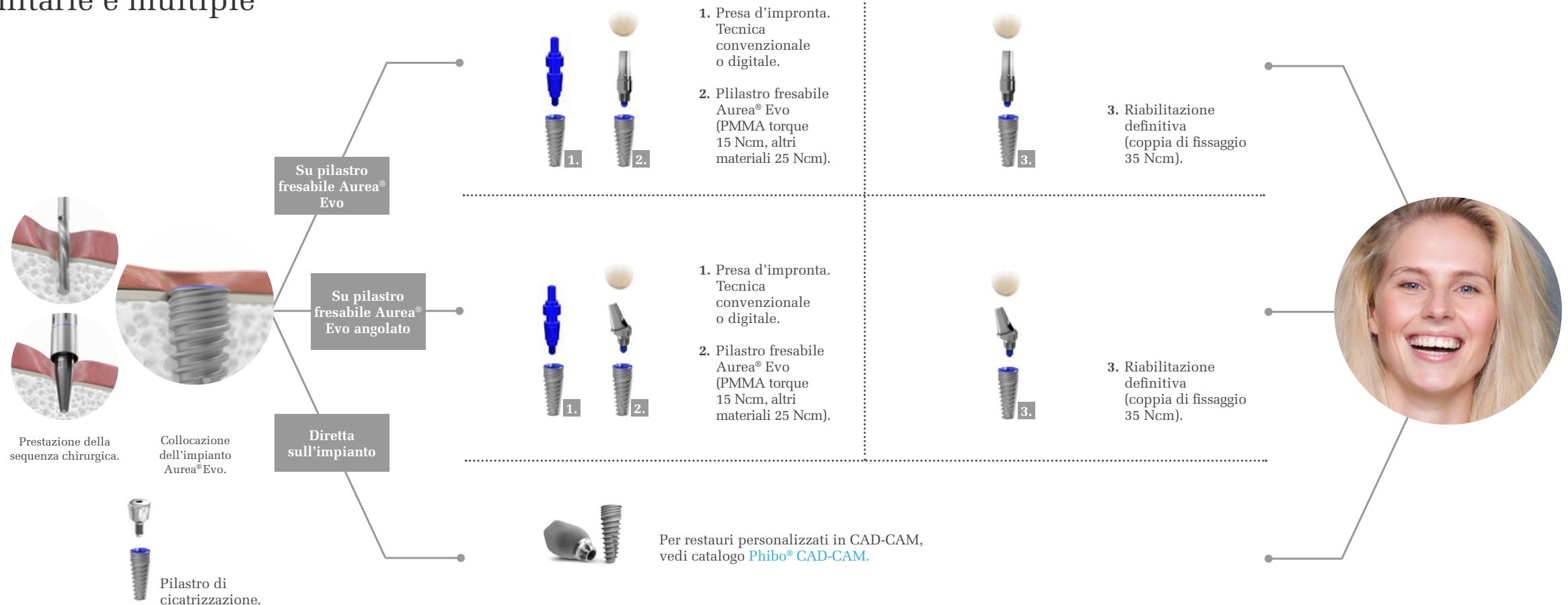
Guida alle riabilitazioni

Estetica immediata

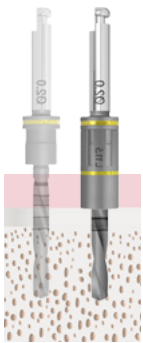


Guida alle riabilitazioni

Soluzioni cementate unitarie e multiple



Sequenza chirurgica



Stop delle frese frese disponibili



PHIBO



Ø2.0



Ø3.1



Ø3.8



Ø5.0

Ø3.1 Ø1.55



Ø3.3



Ø4.0



Ø5.2

Ø3.3 Ø1.85



Ø3.5



Ø4.3



Ø5.5

Ø3.5 Ø4.3 Ø5.5

Tipo 1 Tipo 2	Tipo 1-2 - OSSO DURO	NP	✓	✓	3.1	3.3	✓
		RP	✓	✓	3.1 / 3.8	4.0	✓
		WP	✓	✓	3.1 / 3.8 / 5.0	5.2	✓
Tipo 3 Tipo 4	Tipo 3-4 - OSSO MORBIDO	NP	✓	✓	3.1		
		RP	✓	✓	3.1 / 3.8		
		WP	✓	✓	3.1 / 3.8 / 5.0		
RPM			850	850	750 / 650 / 650	750 / 650 / 650	15 / MANUALE

Riferimenti: protesi

Riabilitazioni

Pilastri di cicatrizzazione

	EVO NP 01.3	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo NP 3 mm
	EVO NP 01.4	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo NP 4 mm
	EVO NP 01.5	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo NP 5 mm
	EVO NP 01.6	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo NP 6 mm
	EVO RP 01.3	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo RP 3 mm
	EVO RP 01.4	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo RP 4 mm
	EVO RP 01.5	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo RP 5 mm
	EVO RP 01.6	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo RP 6 mm
	EVO WP 01.3	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo WP 3 mm
	EVO WP 01.4	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo WP 4 mm
	EVO WP 01.5	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo WP 5 mm
	EVO WP 01.6	Pilastro di cicatrizzazione Aurea Evo WP 6 mm

Riabilitazioni avvitate standard

Pilastro Aurea® Evo

	EVO NP 11.1	Pilar Aurea Evo NP 1mm
	EVO NP 11.2	Pilar Aurea Evo NP 2mm
	EVO NP 11.3	Pilar Aurea Evo NP 3mm
	EVO NP 11.4	Pilar Aurea Evo NP 4mm
	EVO RP 11.1	Pilar Aurea Evo RP 1mm
	EVO RP 11.2	Pilar Aurea Evo RP 2mm
	EVO RP 11.3	Pilar Aurea Evo RP 3mm
	EVO RP 11.4	Pilar Aurea Evo RP 4mm
	EVO WP 11.1	Pilar Aurea Evo WP 1mm

Riabilitazioni avvitate standard

Pilastro Aurea® Evo

	EVO WP 11.2	Pilastro Aurea Evo WP 2 mm
	EVO WP 11.3	Pilastro Aurea Evo WP 3 mm
	EVO WP 11.4	Pilastro Aurea Evo WP 4 mm

Viti cliniche definitive pilastro Aurea® Evo

	EVO NW 15.0	Vite definitiva pilastro Aurea Evo NP, RP e WP
---	-------------	--

Pilastro Aurea® Evo angolato

	EVO NP 22.0	Pilastro Aurea Evo angolato NP 17° 1,5 mm
	EVO NP 22.1	Pilastro Aurea Evo angolato NP 17° 2,5 mm
	EVO RP 22.0	Pilastro Aurea Evo angolato RP 17° 1,5 mm
	EVO RP 22.1	Pilastro Aurea Evo angolato RP 17° 2,5 mm
	EVO RP 62.0	Pilastro Aurea Evo angolato RP 30° 1,5 mm
	EVO RP 62.1	Pilastro Aurea Evo angolato RP 30° 2,5 mm

Viti cliniche definitive pilastro Aurea® Evo angolato

	EVO NW 15.0	Vite definitiva da pilastro Aurea Evo NP, RP e WP
---	-------------	---

Riferimenti: protesi

Riabilitazioni cementate standard

Pilastro Aurea® Evo fresabile

	EVO NP 20.1	Pilastro fresabile Aurea Evo NP 1 mm
	EVO NP 20.2	Pilastro fresabile Aurea Evo NP 2 mm
	EVO NP 20.3	Pilastro fresabile Aurea Evo NP 3 mm
	EVO RP 20.1	Pilastro fresabile Aurea Evo RP 1 mm
	EVO RP 20.2	Pilastro fresabile Aurea Evo RP 2 mm
	EVO RP 20.3	Pilastro fresabile Aurea Evo RP 3 mm
	EVO WP 20.1	Pilastro fresabile Aurea Evo WP 1 mm
	EVO WP 20.2	Pilastro fresabile Aurea Evo WP 2 mm
	EVO WP 20.3	Pilastro fresabile Aurea Evo WP 3 mm

Pilastro Aurea® Evo fresabile angolato

	EVO NP 23.0	Pilastro fresabile Aurea Evo angolato NP 17° 1,5 mm
	EVO NP 23.1	Pilastro fresabile Aurea Evo angolato NP 17° 2,5 mm
	EVO RP 23.0	Pilastro fresabile Aurea Evo angolato RP 17° 1,5 mm
	EVO RP 23.1	Pilastro fresabile Aurea Evo angolato RP 17° 2,5 mm
	EVO RP 63.0	Pilastro fresabile Aurea Evo angolato RP 30° 1,5 mm
	EVO RP 63.1	Pilastro fresabile Aurea Evo angolato RP 30° 2,5 mm

Riabilitazione estetica immediata

Cuffia provvisoria per pilastro Aurea® Evo

	EVO NP 12.1	Cuffia provvisoria pilastro Aurea Evo Ti Non Rot NP
	EVO RP 12.1	Cuffia provvisoria pilastro Aurea Evo Ti Non Rot RP
	EVO WP 12.1	Cuffia provvisoria pilastro Aurea Evo Ti Non Rot WP
	EVO NP 21.1	Cuffia provvisoria pilastro Aurea Evo Ti Rot NP
	EVO RP 21.1	Cuffia provvisoria pilastro Aurea Evo Ti Rot RP
	EVO WP 21.1	Cuffia provvisoria pilastro Aurea Evo Ti Rot WP

Cuffia provvisoria per pilastro Aurea® Evo angolato

	EVO NR 24.0	Cuffia prov. pilastro Aurea Evo angolato Ti Rot NP e RP
	EVO NR 24.1	Cuffia prov. pilastro Aurea Evo angolato Ti Non Rot NP e RP

Tappo provvisorio per pilastro Aurea® Evo

	EVO NP 49.0	Tappo provvisorio per pilastro Aurea Evo Ti NP
	EVO RP 49.0	Tappo provvisorio per pilastro Aurea Evo Ti RP
	EVO WP 49.0	Tappo provvisorio per pilastro Aurea Evo Ti WP

Tappo provvisorio per pilastro Aurea® Evo angolato

	EVO NR 30.0	Tappo provvisorio angolato Aurea Evo Ti Narrow/Regular
---	-------------	--

Vite da laboratorio per pilastro Aurea® Evo

	EVO NW 19.0	Vite da laboratorio pilastro Aurea Evo NP, RP e WP
---	-------------	--

Riferimenti: protesi

Riabilitazione estetica immediata

Pilastro provvisorio Aurea® Evo

	EVO NP 53.1	Provvisorio Aurea Evo Non Rot Ti NP
	EVO RP 53.1	Provvisorio Aurea Evo Non Rot Ti RP
	EVO WP 53.1	Provvisorio Aurea Evo Non Rot Ti WP
	EVO NP 53.0	Provvisorio Aurea Evo Rot Ti NP
	EVO RP 53.0	Provvisorio Aurea Evo Rot Ti RP
	EVO WP 53.0	Provvisorio Aurea Evo Rot Ti WP

Vite da laboratorio per pilastro provvisorio Aurea® Evo

	EVO NP 47.0	Vite da laboratorio Aurea Evo NP
	EVO RP 47.0	Vite da laboratorio Aurea Evo RP
	EVO WP 47.0	Vite da laboratorio Aurea Evo WP

Vite clinica definitiva per pilastro provvisorio Aurea® Evo

	EVO NP 52.0	Vite definitiva Aurea Evo NP
	EVO RP 52.0	Vite definitiva Aurea Evo RP
	EVO WP 52.0	Vite definitiva Aurea Evo WP

Prese d'impronta standard

SU PILASTRO Transfer di impronta metallico per pilastro Aurea® Evo

	EVO NP 26.1	Transfer diretto pilastro Aurea Evo PIA Antirotazionale NP
	EVO RP 26.1	Transfer diretto pilastro Aurea Evo PIA Antirotazionale RP
	EVO WP 26.1	Transfer diretto pilastro Aurea Evo PIA Antirotazionale WP

SU PILASTRO Transfer di impronta metallico per pilastro Aurea® Evo angolato

	EVO NR 27.1	Transfer pilastro Aurea angolato PA Non Rot NP e RP
---	-------------	---

DIRETTO SULL'IMPIANTO Transfer di impronta diretto su piattaforma

	EVO NP 02.0	Transfer Aurea Evo PA Non Rot NP
	EVO RP 02.0	Transfer Aurea Evo PA Non Rot RP
	EVO WP 02.0	Transfer Aurea Evo PA Non Rot WP

Riferimenti: protesi

Protesi per laboratorio
Analogo per pilastro Aurea® Evo

	EVO NP 18.0	Analogo del pilastro Aurea Evo NP
	EVO RP 18.0	Analogo del pilastro Aurea Evo RP
	EVO WP 18.0	Analogo del pilastro Aurea Evo WP

Analogo per pilastro Aurea® Evo angolato

	EVO NR 28.0	Analogo del pilastro Aurea Evo angolato NP e RP
---	-------------	---

Analogo per impianto Aurea® Evo

	EVO NP 03.0	Analogo Aurea Evo NP
	EVO RP 03.0	Analogo Aurea Evo RP
	EVO WP 03.0	Analogo Aurea Evo WP

Calcinabile rotazionale per pilastro Aurea® Evo

	EVO NP 14.2	Calcinabile pilastro Aurea Evo Rot NP
	EVO RP 14.2	Calcinabile pilastro Aurea Evo Rot RP
	EVO WP 14.2	Calcinabile pilastro Aurea Evo Rot WP

Protesi per laboratorio
Calcinabile antirotazionale per pilastro Aurea® Evo

	EVO NP 14.1	Calcinabile pilastro Aurea Evo Non Rot NP
	EVO RP 14.1	Calcinabile pilastro Aurea Evo Non Rot RP
	EVO WP 14.1	Calcinabile pilastro Aurea Evo Non Rot WP

Calcinabile rotazionale per pilastro Aurea® Evo angolato

	EVO NR 48.2	Calcinabile pilastro Aurea Evo angolato Rot NP e RP
---	-------------	---

Calcinabile antirotazionale per pilastro Aurea® Evo angolato

	EVO NR 48.1	Calcinabile pilastro Aurea Evo angolato Non Rot NP e RP
--	-------------	---

Vite da laboratorio per pilastro Aurea® Evo e Aurea® Evo angolato

	EVO NW 19.0	Vite da laboratorio pilastro Aurea Evo NP, RP e WP
---	-------------	--

Riferimenti: strumentazione per chirurgia

Strumentazione per chirurgia e protesi

Kit protesico e strumentazione

	EVO 00001	Kit chirurgico Aurea Evo
	173.0100	Adattatore meccanico corto PHIBO
	173.0300	Adattatore meccanico lungo PHIBO
	173.1251	Avvitatore meccanico 1,25 mm corto PHIBO
	173.1252	Avvitatore meccanico 1,25 mm medio PHIBO
	172.0000	Chiave dinamometrica PHIBO
	172.0001	Chiave doppia curva
	172.0100	Adattatore chiave corto PHIBO
	172.0300	Adattatore chiave lungo PHIBO
	174.1251	Avvitatore fisso 1,25 mm corto PHIBO
	174.1252	Avvitatore fisso 1,25 mm medio PHIBO
	174.1253	Avvitatore fisso 1,25 mm lungo PHIBO

Strumentazione per chirurgia e protesi

Kit protesico e strumentazione

	172.1251	Punta avvitatore 1,25 mm corta PHIBO
	172.1252	Punta avvitatore 1,25 mm media PHIBO
	172.2301	Punta avvitatore 2,00 mm corta PHIBO
	172.2302	Punta avvitatore 2,00 mm media PHIBO
	174.2301	Avvitatore fisso 2,00 mm corto PHIBO
	174.2302	Avvitatore fisso 2,00 mm medio PHIBO
	152.0001	Bisturi circolare Ø 3,70
	152.0002	Bisturi circolare Ø 4,70
	152.0003	Bisturi circolare Ø 6,00
	EVO 90000	Sagoma radiologica AUREA EVO

Strumentazione CAD-CAM

	172.1101	Punta avvitatore esalobata corta a chiave
	172.1102	Punta avvitatore esalobata media a chiave
	172.1103	Punta avvitatore esalobata angolare Axis® corta a chiave
	172.1104	Punta avvitatore esalobata angolare Axis® media a chiave
	172.1105	Punta avvitatore esalobata angolare Axis® lunga a chiave

Strumentazione per
chirurgia e protesi

Riferimenti

Riferimenti: strumentazione per chirurgia

Strumentazione per chirurgia

Sequenza chirurgica iniziale

	EVO 23000	Fresa lanceolata Aurea Evo
	173.0001	Prolungatore fresa

Sequenza chirurgica | Profondità di fresatura

	EVO 20000	Fresa pilota ø 2,0 mm
	EVO 00200	Parallelizzatore e misuratore Ø 2,0 mm PHIBO

Sequenza chirurgica finale | Aurea® Evo NP frese chirurgiche

	EVO 31000	Fresa chirurgica ø 3,1 mm Aurea Evo NP
	EVO 33000	Fresa chirurgica ø 3,3 mm Aurea Evo NP

Sequenza chirurgica finale | Aurea Evo® NP fermi fresa

	TOP NP 085	Fermo fresa Aurea Evo NP 8,5 mm
	TOP NP 100	Fermo fresa Aurea Evo NP 10,0 mm
	TOP NP 115	Fermo fresa Aurea Evo NP 11,5 mm
	TOP NP 130	Fermo fresa Aurea Evo NP 13,0 mm
	TOP NP 145	Fermo fresa Aurea Evo NP 14,5 mm

Sequenza chirurgica finale | Aurea Evo® NP maschiatore

	EVO 01035	Maschiatore Aurea Evo NP
---	-----------	--------------------------

Sequenza chirurgica finale | Aurea Evo® RP frese chirurgiche

	EVO 38000	Fresa chirurgica ø 3,8 mm Aurea Evo RP
	EVO 40000	Fresa chirurgica ø 4,0 mm Aurea Evo RP

Strumentazione per chirurgia

Sequenza chirurgica finale | Aurea Evo® RP fermi fresa

	TOP RP 085	Fermo fresa Aurea Evo RP 8,5 mm
	TOP RP 100	Fermo fresa Aurea Evo RP 10,0 mm
	TOP RP 115	Fermo fresa Aurea Evo RP 11,5 mm
	TOP RP 130	Fermo fresa Aurea Evo RP 13,0 mm
	TOP RP 145	Fermo fresa Aurea Evo RP 14,5 mm

Sequenza chirurgica finale | Aurea Evo® RP maschiatore

	EVO 01043	Maschiatore Aurea Evo RP
--	-----------	--------------------------

Sequenza chirurgica finale | Aurea Evo® WP frese chirurgiche

	EVO 50000	Fresa chirurgica ø 5,0 mm Aurea Evo WP
	EVO 52000	Fresa chirurgica ø 5,2 mm Aurea Evo WP

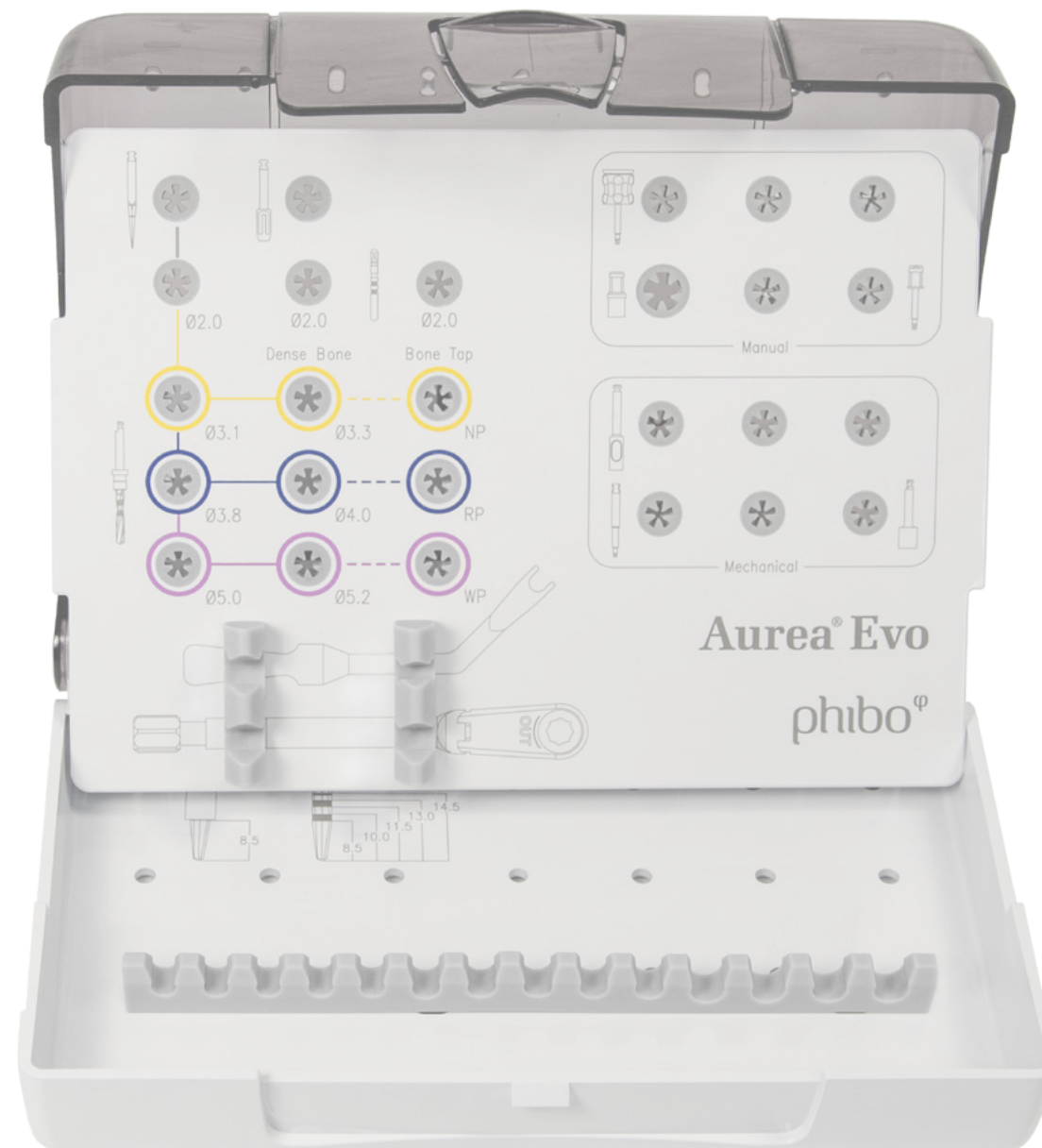
Sequenza chirurgica finale | Aurea Evo® WP fermi fresa

	TOP WP 085	Fermo fresa Aurea Evo WP 8,5 mm
	TOP WP 100	Fermo fresa Aurea Evo WP 10,0 mm
	TOP WP 115	Fermo fresa Aurea Evo WP 11,5 mm
	TOP WP 130	Fermo fresa Aurea Evo WP 13,0 mm

Sequenza chirurgica finale | Aurea Evo® WP maschiatore

	EVO 01055	Maschiatore Aurea Evo WP
---	-----------	--------------------------

Riferimenti: kit chirurgico



Bibliografia

Microspire:

- Palmer, R.M., Palmer, P.J. & Smith, B.J. (2000) A 5- year prospective study of Astra single tooth implants. Clinical Oral Implants Research 11: 179–182.
- Abrahamsson, I. & Berglundh, T., 2006. Tissue characteristics at microthreaded implants: an experimental study in dogs. Clinical implant dentistry and related research, 8(3), pp.107–113.
- Bratu, E.A., Tandlich, M. & Shapira, L., 2009. A rough surface implant neck with microthreads reduces the amount of marginal bone loss: a prospective clinical study. Clinical Oral Implants Research, 20(8), pp.827–832.
- Hartog, den, L. et al., 2011. Single implants with different neck designs in the aesthetic zone: a randomized clinical trial. Clinical Oral Implants Research, pp.no–no.
- Lee, D.-W. et al., 2007. Effect of microthread on the maintenance of marginal bone level: a 3-year prospective study. Clinical Oral Implants Research, 18(4), pp.465–470.
- Nickenig, H.-J. et al., 2009. Radiographic evaluation of marginal bone levels adjacent to parallel-screw cylinder machined-neck implants and rough-surfaced microthreaded implants using digitized panoramic radiographs. Clinical Oral Implants Research, pp. 1–5.
- Shin, Y.-K. et al., 2006. Radiographic evaluation of marginal bone level around implants with different neck designs after 1 year. The International journal of oral & maxillofacial implants, 21(5), pp.789–794.
- Stein, A.E. et al., 2009. Effects of implant design and surface roughness on crestal bone and soft tissue levels in the esthetic zone. The International journal of oral & maxillofacial implants, 24(5), pp.910–919.
- Wennstrom, J. et al., 2005. Implant-supported single-tooth restorations: a 5-year prospective study. Journal of Clinical Periodontology, 32(6), pp.567–574.

Platform switching:

- Albrektsson, T. et al., 1986. The long-term efficacy of currently used dental implants: a review and proposed criteria of success. The International journal of oral & maxillofacial implants, 1(1), pp.11–25.
- Berglundh, T. et al., 1991. The soft tissue barrier at implants and teeth. Clinical Oral Implants Research, 2(2), pp.81–90.
- Ericsson, I. et al., 1995. Different types of inflammatory reactions in peri-implant soft tissues. Journal of Clinical Periodontology, 22(3), pp.255–261.
- Abrahamsson, I. et al., 1996. The periimplant hard and soft tissues at different implant systems. A comparative study in the dog. Clinical Oral Implants Research, 7(3), pp. 212–219.
- Hermann, J. et al., 2000. Biologic width around titanium implants. A physiologically formed and stable dimension over time. Clinical Oral Implants Research, 11(1), pp.1–11.
- Hermann, J. et al., 2001. Biologic Width around one- and two-piece titanium implants. Clinical Oral Implants Research, 12(6), pp.559–571.
- Broggini, N. et al., 2003. Persistent acute inflammation at the implant-abutment interface. J Dent Res, 82(3), pp.232–237.
- Hartman, G.A. & Cochran, D., 2004. Initial implant position determines the magnitude of crestal bone remodeling. J Periodontol, 75(4), pp.572–577.
- Lazzara, R.J. & Porter, S.S., 2006. Platform switching: a new concept in implant dentistry for controlling postrestorative crestal bone levels. The International journal of periodontics & restorative dentistry, 26(1), pp.9–17.
- Canullo, L. & Rasperini, G., 2007. Preservation of peri-implant soft and hard tissues using platform switching of implants placed in immediate extraction sockets: a proof of concept study with 12- to 36-month followup. The International journal of oral & maxillofacial implants, 22(6), pp.995–1000.
- Canullo, Luigi, Iurlaro, G. & Iannello, G., 2009. Double-blind randomized controlled trial study on post-extraction immediately restored implants using the switching platform concept: soft tissue response. Preliminary report. Clinical Oral Implants Research, 20(4), pp.414–420.
- Rodríguez-Ciurana, X. et al., 2009. The effect of interimplant distance on the height of the interimplant bone crest when using platform-switched implants. The International journal of periodontics & restorative dentistry, 29(2), pp.141–151.
- Tarnow, D.P., Cho, S.-C. & Wallace, S.S., 2000. The effect of inter-implant distance on the height of inter-implant bone crest. Journal of Periodontology, 71(4), pp.546–549.
- Canullo, Luigi et al., 2010. Platform switching and marginal bone-level alterations: the results of a randomized-controlled trial. Clinical Oral Implants Research, 21(1), pp. 115–121.