



Guida alla selezione per  
Cappette di guarigione e transfer  
da impronta CONOLOG<sup>®</sup>

# Il profilo di emergenza si adatta alla forma

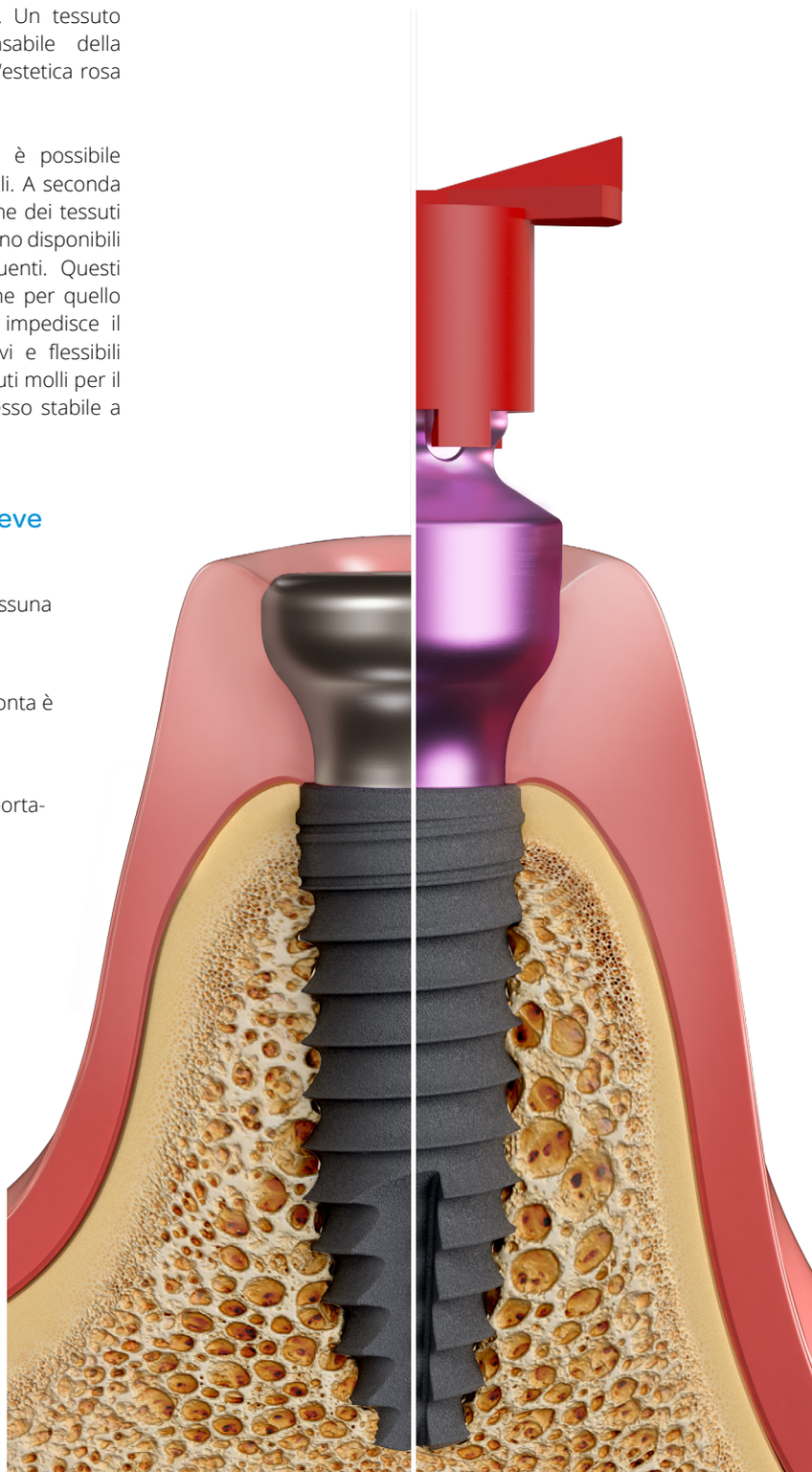
## Per Cappette di guarigione e transfer da impronta CONELOG®

Un condizionamento dei tessuti molli stabile è fondamentale per il successo della terapia implantare sotto diversi aspetti. Un tessuto mucoso sano non solo è principalmente responsabile della preservazione dell'osso marginale, ma garantisce anche l'estetica rosa naturale e ottimale della ricostruzione implantare.

Con l'ausilio delle cappette di guarigione CONELOG® è possibile modellare o condizionare in modo ottimale i tessuti molli. A seconda dell'abutment definitivo previsto o del tipo di modellazione dei tessuti molli con cappette di guarigione cilindriche o wide body, sono disponibili transfer da impronta con profili di emergenza congruenti. Questi esistono sia per la tecnica con porta-impronte forato che per quello chiuso. Grazie ai componenti di forma congruente si impedisce il collasso dei tessuti molli. Avere flussi di lavoro intuitivi e flessibili favorisce la migliore preparazione standardizzata dei tessuti molli per il posizionamento della corona implantare e per un successo stabile a lungo termine.

### Ulteriori caratteristiche del prodotto in breve

- **Confezionamento sterile**  
Inserimento diretto nel cavo orale - non è necessaria nessuna preparazione.
- **Protezione della vite**  
La vite può essere serrata solo quando il perno da impronta è posizionato correttamente.
- **Ritenzione mediante vite**  
La vite di fissaggio è assicurata contro la caduta sia nel porta-impronte forato che in quello chiuso.



# Guida alla selezione

Cappette di guarigione e transfer da impronta in base alla tecnica di impronta preferita



Cappette di guarigione

Transfer da impronta,  
porta-impronte forato

Transfer da impronta,  
porta-impronte chiuso

cilindrico



C2015.XXY0



C2125.XX00



C2115.XX00

wide body



C2014.XXY0



C2124.XX00



C2114.XX00

# Dettagli prodotto cappette di guarigione e transfer da impronta cilindrici

	Articolo	Art. N°	Ø	GH	G Ø
	<b>Cappetta di guarigione CONELOG®, cilindrica sterile</b>  <b>Materiale</b> Lega di titanio	C2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.3 mm
		C2015.3340		4.0 mm	3.3 mm
		C2015.3360		6.0 mm	3.3 mm
		C2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.8 mm
		C2015.3840		4.0 mm	3.8 mm
		C2015.3860*		6.0 mm	3.8 mm
		C2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	4.0 mm
		C2015.4340		4.0 mm	4.0 mm
		C2015.4360*		6.0 mm	4.0 mm
		C2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.7 mm
		C2015.5040		4.0 mm	4.7 mm
		C2015.5060*		6.0 mm	4.7 mm

\* Adatto per la registrazione del morso

**Le cappette di guarigione sono monouso e non possono essere ri-sterilizzate**

	Articolo	Art. N°	Ø
	<b>Transfer da impronta CONELOG®, porta-impronte forato, cilindrico</b> incl. vite di ritenzione (la vite di ritenzione può essere accorciata di 3 mm in sede extraorale con un cacciavite, hex), sterile  <b>Materiale</b> Lega di titanio	C2125.3300	3.3 mm
		C2125.3800	3.8 mm
		C2125.4300	4.3 mm
		C2125.5000	5.0 mm
	<b>Transfer da impronta CONELOG®, porta-impronte chiuso, cilindrico</b> incl. impression cap, bite registration cap and fixing screw, sterile  <b>Materiale</b> Lega di titanio/PBT	C2115.3300	3.3 mm
		C2115.3800	3.8 mm
		C2115.4300	4.3 mm
		C2115.5000	5.0 mm
	<b>Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso</b> (6 unità)  <b>Materiale</b> PBT	J2111.3310	3.3 mm
		J2111.3810	3.8 mm
		J2111.4310	4.3 mm
		J2111.5010	5.0 mm

## wide body

	Articolo	Art. N°	Ø	GH	G Ø
	<b>Cappetta di guarigione CONELOG®, wide body</b> sterile  <b>Materiale</b> Lega di titanio	C2014.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.8 mm
		C2014.3360		6.0 mm	4.8 mm
		C2014.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.3 mm
		C2014.3860		6.0 mm	5.3 mm
		C2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.8 mm
		C2014.4360		6.0 mm	5.8 mm
		C2014.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.5 mm
		C2014.5060		6.0 mm	6.5 mm

	Articolo	Art. N°	Ø
	<b>Transfer da impronta CONELOG®, porta-impronte forato, wide body</b> incl. vite di ritenzione (la vite di ritenzione può essere accorciata di 3 mm in sede extraorale con un cacciavite, hex), sterile  <b>Materiale</b> Lega di titanio	C2124.3300	3.3 mm
		C2124.3800	3.8 mm
		C2124.4300	4.3 mm
		C2124.5000	5.0 mm
	<b>Transfer da impronta CONELOG®, porta-impronte chiuso, wide body</b> incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione  <b>Materiale</b> Lega di titanio/PBT	C2114.3300	3.3 mm
		C2114.3800	3.8 mm
		C2114.4300	4.3 mm
		C2114.5000	5.0 mm
	<b>Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso</b> (6 unità)  <b>Materiale</b> PBT	J2111.3310	3.3 mm
		J2111.3810	3.8 mm
		J2111.4310	4.3 mm
		J2111.5010	5.0 mm

#### **Distributore**

BioHorizons Camlog Italia | Via Ettore Cristoni, 88 | 40033 Casalecchio di Reno (BO) | Italia  
marketing.italia@biohorizons.com | www.biohorizonscamlog.it

#### **Servizio Clienti**

Numero Verde 800063040 | ordini@biohorizons.com

#### **Headquarters**

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basle | Switzerland  
Telephone +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

CONOLOG® is a registered trademark of CAMLOG Biotechnologies GmbH.

Inspiring excellence in oral reconstruction

