

Sistematica GEKO

Ditta  
**Facchini**

Sistemi per l'odontoiatria

# GEKO

## UNIVERSAL DUAL CEMENT 7G



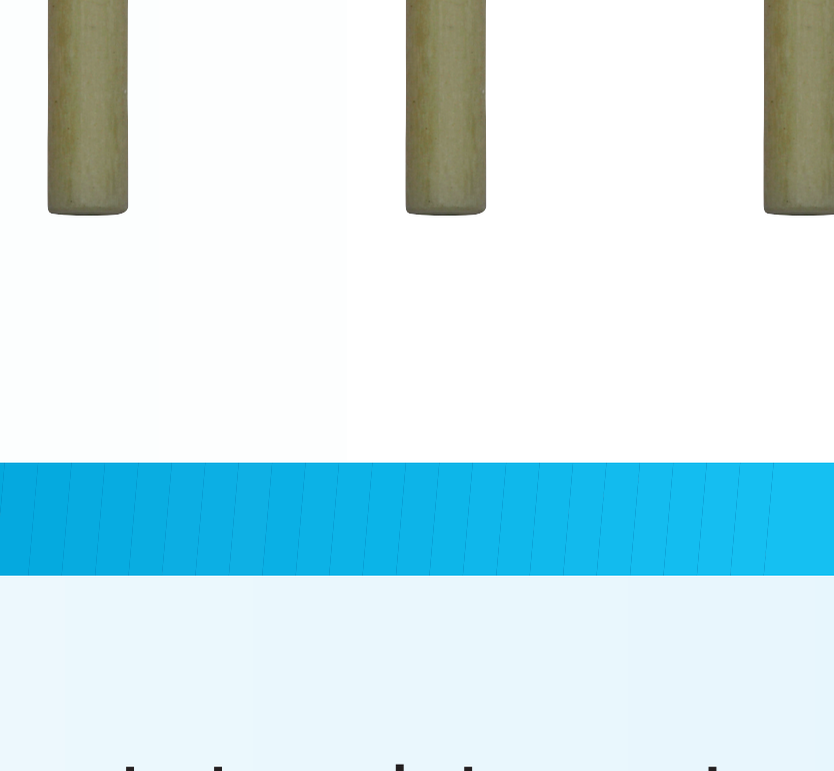
### Geko UNIVERSAL RESIN CEMENT

monomero estere acrilicato con riempitivo di vetro, pasta dual care. Cemento unico nel suo genere, trova largo impiego in tutte le tecniche di cementazione; metalli, ceramiche, oro, perni in fibra carbonio vetro, nastro in polietilene per splintaggi, cappette, monconi, zirconio, Maryland e Toronto bridges. Incredibile la sua forza nella creazione di strutture tra impianto e impianto. Grazie all'utilizzo di barrette in fibra di vetro o particolari monconi alati in titanio combinati con Geko universal resin cement sarà semplice creare saldature a freddo della stessa resistenza di una barretta in titanio saldata con sincristallizzatrice.

Geko è idrofilo, quindi altamente compatibile con le superfici dentali umide, dual care fluido e non necessita di mordenzature, inoltre è radiopaco.



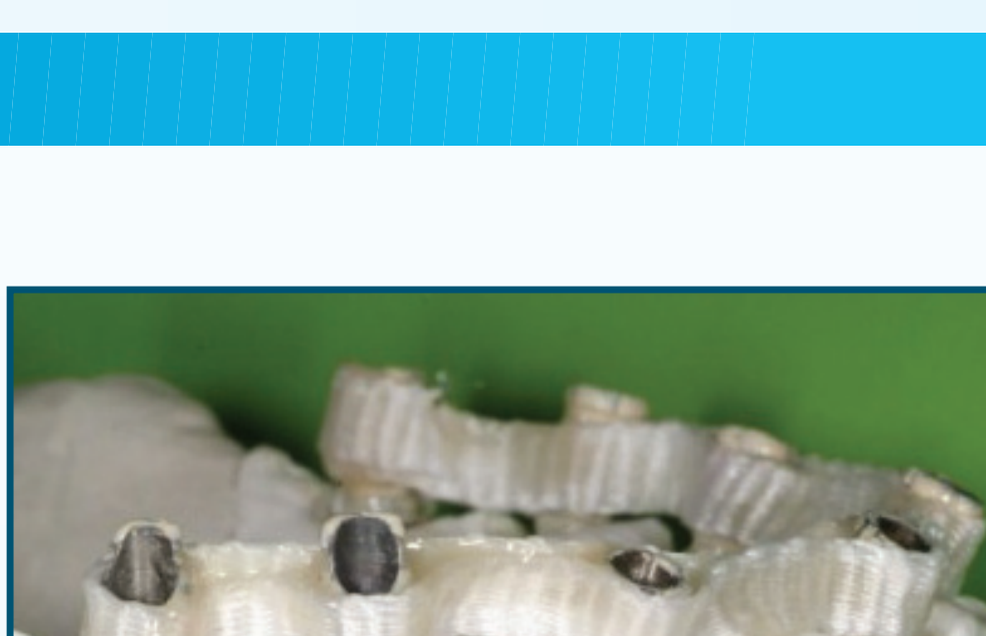
**Geko Glass** è una barretta di 25 mm con Ø 3 mm composta da fibra di vetro venduta in confezione da 3 barrette. Tagliate a misura a seconda delle esigenze, Geko Glass abbinata all'uso di Geko Universal Resin Cement sarà il principale supporto all'unione di due monconi implantari.



**Geko RX** è il primo perno in fibra di vetro arricchito da un micro filo di acciaio chirurgico collocato al suo interno. Questo particolare perno sarà perfettamente visibile radiologicamente evitando così in fase produttiva l'aggiunta di materiali radiopachi.

Disponibile nelle seguenti misure:

0.8	1.0	1.2
1.4	1.6	1.7



**InFibra** è un nastrospeciale in fibra di polietilene per splintaggio, mantenimento di spazio e rinforzo protesico. Il rotolo è lungo 50 cm ed è presente nelle larghezze di 1-2-3-4 mm. Di facile uso in situazione critiche. Non si sfilaccia. Con l'uso di forbici speciali o microseghettati si ottiene un taglio netto. Biocompatibile e di elevato comfort.

L'intreccio speciale permette una imbibizione ottimale con compositi fuidi e acrilici. A differenza delle fibre di vetro pre-impregnate può essere avvolto intorno ai profili interprossimali, con elevata precisione e per la lunghezza voluta.

### Le principali applicazioni di InFibra:

- ponti provvisori e definitivi
- mantenitore di spazio
- ritenitori ortodontici
- fissaggio di ponti e protesi
- rinforzi di compositi e resina
- splintaggi
- rinforzo di denti con mobilità
- costruzione di perni e monconi.



PRODOTTO CERTIFICATO  
CE  
0476

FABBRICATO DA VITZANI  
AZIENDA CERTIFICATA  
UNI EN ISO 13485:2012  
UNI EN ISO 9001:2008



DISTRIBUITO DALLA  
DITTA FACCHINI