

tressis italia®

TRESSIS ITALIA srl

viale Italia, 194 Conegliano (TV)

31015 ITALY TEL: (+39) 0438 41 83 16

WEB: <u>www.tressis.it</u>

EMAIL: <u>tressisitalia@gmail.com</u>



WEB: <u>www.tressis.it</u>

EMAIL: <u>tressisitalia@gmail.com</u>







Il modello rappresenta la base di ogni lavoro odontotecnico.

La precisione di questa fase iniziale del lavoro è un requisito indispensabile per garantire precisione e qualità nel restauro dentale.

L'espansione del gesso modifica l'esatta riproduzione della reale situazione orale.

Per di più l'espansione dello zoccolo in gesso causa l'inclinazione dei monconi e ne deforma il rapporto spaziale.



L'espansione del gesso ...

... eliminiata grazie alla seprarazione dei monconi.





IL METODO:

Oltre vent'anni fa l'odontoiatra Manfred Zeiser ideò un metodo originale e innovativo per risolvere i problemi sopra descritti: prima di utilizzare il gesso, la cui espansione è difficilmente controllabile e calcolabile in laboratorio, le posizioni dei monconi vengono "riportate", in dimensione reale, direttamente dall'impronta ad una piastra che funge da zoccolo, piana e stabile, praticando dei fori su cui posizionare i perni.

Praticamente metà del modello finale è gia pronto! Solo successivamente viene colata l'impronta in gesso e la piastra zoccolo viene posizionata con precisione sull'impronta.

Dopo circa 30 minuti, dopo che l'impasto di gesso è indurito e il calore esotermico indica l'inizio dell'espansione, il modello viene tolto dall'impronta e, successivamente, i monconi vengono separati: il taglio funge da spazio di espansione permettendo l'espansione dei singoli monconi. La posizione e la relazione spaziale tra i singoli monconi dell'arcata resta invariata grazie al loro riposizionamento sulla base zoccolo precedentemente forata. L'espansione del gesso è così completamente scaricata.

LA PRECISIONE:

E scientificamente comprovato che una tale metodica di lavoro offre il risultato più preciso. La piastra Zeiser si basa su questo metodo e riunisce in sé oltre 20 anni di esperienza a fianco degli odontotecnici nella realizzazione dei modelli: I difetti accertati sono stati via via eliminati per garantire al tecnico una precisione sull'ordine del μ m.

La nuova contropiastra elimina anche l'ultima imprecisione dovuta all'espansione del gesso: la piastra Zeiser e la contropiastra combaciano perfettamente e grazie alla potenza regolabile del magnete si assicura il giusto fissaggio in articolatore, Inoltre le piastre possono essere tolte e riposizionate a piacimento senza influire minimamente sulla precisione garantita sempre costante.



















PIASTRE ZEISER, CF. 100 PZ:

1 5	57 68 30	Piastre Zeiser PICCOLE colori assortit
5	57 68 10	Contropiastra Zeiser PICCOLA
2 5	57 68 50	Piastre Zeiser GRANDE colori assortit
5	57 68 55	Contropiastra Zeiser GRANDE

PERNI PER MONCONI SFILABILI, CF. 1000 PZ:

Perni lunahi

	3
57 60 50.1	Perni corti
57 69 11	Perni sottili con guaina
57 69 12	Guaina per perni sottili

SILICONE PER MASCHERINE E BLOCK-OUT:

4 57 60 80 Combisil 1Kg

3 57 60 50

NASTRO ABRASIVO E SUPPORTI:

5A 8	81 56 00	Supporto per nastro abrasivo 7x13
5B 8	81 54 00	Supporto per nastro abrasivo 13x19
5C 8	81 53 00	Supporto per nastro abrasivo 12x13
8	81 61 50	Nastro abrasivo 150 per 7x13 50pz
8	81 51 50	Nastro abrasivo 150 per 13x19 50pz
8	81 53 30	Nastro abrasivo 120 per 12x13 50pz

BUSSOLE E MAGNETI:

6 57 67 58	Magnete al neodimio
7 21 58 00	Bussola per magnete
8 SSSSSS	Placche avvitabili M8

RICAMBI:

9 17 60 10 Fresa conica ZEISER II





8 PASSI PER LA REALIZZAZIONE VELOCE DI UN MODELLO ZEISER PRECISO, ECONOMICO E BELLO



Posizionare l'impronta [1 min]



Forare la piastra zoccolo [1.5 min]



Inserire i perni nei fori [1.5 min]



Colare l'impronta [1 min]



Posizionare la piastra zoccolo [1 min]



Estrazione dell'impronta [dopo approx. 30 min]



Squadrare a secco e separare i monconi [3 min]



In meno di 40 minuti il modello è pronto



LA BELLEZZA DI UN MODELLO ZEISER, UN BIGLIETTO DA VISITA DI CLASSE PER IL LABORATORIO ODONTOTECNICO MODERNO

LA VELOCITÀ:

Il modello Zeiser permette un doppio risparmio di tempo: Infatti la lavorazione stessa richiede solo 6-7 minuti.

I perni vengono immersi nell'impasto di gesso e presentano un legame perfetto con il moncone, grazie alla apposita zigrinatura, e non necessitano di incollaggio.

Basta aspettare che solo l'arcata indurisca, lo zoccolo è gia pronto!

E solo dopo 32 minuti il modello è pronto per l'uso.

L'ECONOMICITÀ:

Basta una piccola quantità di materiale: il block-out permette di ridurre notevolmente la quantita di gesso necessaria alla realizzazione del modello.

La piastra Zeiser in materiale plastico e quella in fibra naturale a base di bamboo costano meno del gesso per zoccoli.

Economici sono anche i perni inseriti nei fori conici e lisci della piastra Zeiser, nella posizione finale controllabile, riproducibile e a frizione regolabile.

tutti i materiali come colla, guaine, formazoccolo ecc non sono più necessari.

Tutto questo per assicurare la facilità d'uso e la precisione del sistema per modelli Zelser.

CONVENIENZA E RISPETTO PER L'AMBIENTE:

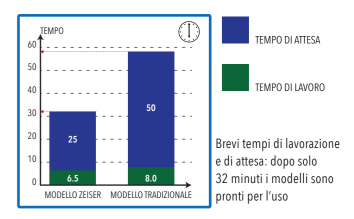
Nonostante la migliore qualità, le piastre Zeiser sono le più economiche sul mercato grazie produzione su vasta scala, ai metodi di produzione altamente razionalizzati ed al passaggio diretto tra produttore e consumatore finale.

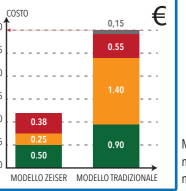
Le piastre ZEISER sono disponibili:

CLASSICHE WHITE: piastre in materiale plastico, combaciano perfettamente alla contropiastra Zeiser assicurando una precisione nel riposizionamento $>10\mu m$.

CLASSICHE COLORS: piastre in materiale plastico in 7 colori differenti, combaciano perfettamente alla contropiastra Zeiser assicurando una precisione nel riposizionamento ≥10µm.

Tutte le piastre possono essere utilizzate con i perni conici e le contropiastre Snap ON per articolatori della linea Zeiser.





Meno gesso e materiali ausiliari: minori costi di produzione e una maggior precisione del modello

GESSO PER ARCATE (65 / 90 g)

PERNI / PERNI CON GUAINA

PIASTRA / GESSO PER ZOCCOLO

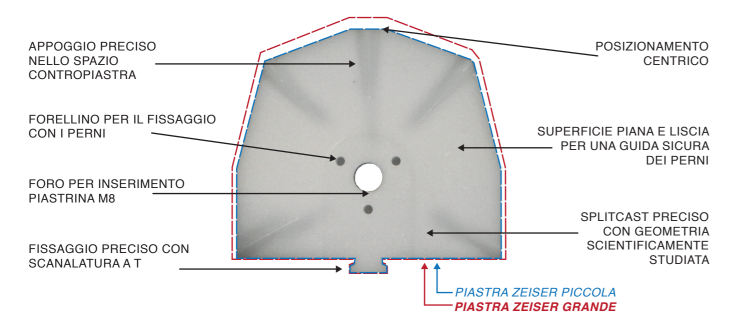
COLLA RAPIDA





DIMENSIONI REALI:

la piastra Zeiser piccola ideale per il 90% del lavoro quotidiano 70 x 65 x 8 mm contorno rosso la piastra Zeiser grande 75 x 70 x 8 mm



ZEISER P10 STARTER KIT:

I migliori materiali per la migliore metodologia per monconi sfilabili oggi sul mercato; i prodotti ausiliari, di alta qualità, abbinati agli accessori disponibili contribuiscono al raggiungimento della perfezione.

Lo **STARTER KIT XL Zeiser P10**, del valore di oltre 450€, è offerto in omaggio con l'acquisto di un foratore P10: lo STARTER KIT XL Zeiser P10 comprende materiale per la realizzazione di ben 200 modelli e tutto il materiale necessario per creare i modelli Zeiser.

ZEISER P10 STARTER KIT XL:

-176033	slitta supporto per impronta	3 pz	-512510 calamita 10 pz	1 cf
-512510	bussola copri calamita 10 pz	1 cf	-576080 Combisil 1kg	1 cf
-576830	piastre piccole bianche 100 pz	1 cf	-576840 piastre grandi bianche 100 pz	1 cf
-576855	contropiastra snap-on piccola	5 pz	-576860 contro piastra snap-on grande	5 pz
-576050	perni 14mm 1000 pz	1 cf	-576050.1 perni 14mm corti 1000 pz	1 cf
-576911	perni con guaina 14mm 1000 pz	1 cf	-576912 guaina per perni 1000 pz	1 cf
-576360	mascherina metallica	1 pz	-576640 piastrine metalliche m8 50 pz	1 cf
-576805	foglio distanziatore 100 pz	1 cf	-576695 avvitatore per piastrine m8	1 pz
-815300	mandrino per nastro abrasivo	1 pz	-815310 nastro abrasivo 12x13	1 cf
-321070	taglierino	1 pz	-359010 martelletto in alluminio	1 pz
-576881	piastra di posiz. piccola e grande	2 pz	-176010 fresa conica di ricambio	1 pz



DATI TECNICI

Dimensione: mm 250 x 185 x 35

Peso: 10 kg

Alimentazione: 230 V / 0.3W

Numero di giri: 2800 min⁻¹

CLASSE LASER: < 1 mW

Foragessi Zeiser P10 (SEMIAUTOMATICO)

L'innovativo foragessi Zeiser P10 si basa su un esperienza ventennale nella realizzazione dei modelli.

Le sue caratteristiche tecniche garantiscono il massimo della precisione, della maneggievolezza e sicurezza: il disco portaimpronta rotondo è si può spostare liberamente sulla tavola del foragessi.

Dopo aver rilevato l'esatto punto di foratura grazie al precisissimo puntatore laser, premendo il tasto il disco viene fissato magneticamente e viene praticato il foro.

Bastano 0.5 secondi per ottenere un perfetto foro conico per il perno.

Dopo la foratura i quattro magneti incorporati nel piano d'appoggio rilasciano immediatamente il disco portapiastre.

L'avanzamento meccanico e uniforme della fresa avviene in automatico, i fori così ottenuti sono al contempo lisci e assolutamente identici. Anche la profondità di inserimento e di frizione dei perni è sempre costante, inoltre i fori restano sempre puliti grazie alla foratura passante.

Il foragessi Zeiser P10 richiede soltanto di un allacciamento elettrico, non richiede aria compressa, ha un funzionamento silenzioso.

Tra gli accessori diponibili si può richiedere un disco portapiastre per le piastre Zeiser grandi.