

DR. WALSER  DENTAL GMBH



Matrici  
Walser<sup>®</sup>

*... sicurezza e perfezione della forma*

## L'azienda

La Dr. Walser Dental GmbH dal 1947 produce strumenti per studi dentistici venduti in tutto il mondo. Dalla sua creazione, l'azienda ha depositato numerosi brevetti. Tra l'altro abbiamo sviluppato quest'intelligente sistema di matrici per otturazioni dentali, le cosiddette matrici Walser® con pinza: sviluppato da dentisti per i dentisti. Nell'attuale sistema, assolutamente perfetto, convergono le esperienze pratiche e scientifiche nel campo delle matrici, grazie allo sviluppo costante di nuove forme.

## Il prodotto

Il nostro prodotto di maggior successo sono le matrici Walser®, usate da più di 30.000 dentisti in tutto il mondo. Da ormai 30 anni, per esempio, riforniamo il mercato giapponese. **Tutte le matrici sono fatte a mano.**

## I vantaggi

Le matrici per otturazioni Walser® si sono rivelate un'idea geniale:

- 1 si applicano nel giro di pochi secondi e si rimuovono altrettanto velocemente
- 2 otturazioni ottimali in un solo gesto
- 3 hanno la stabilità e sicurezza di un corsetto
- 4 si adattano automaticamente ai denti di forma conica
- 5 il paziente può chiudere la bocca e mordere
- 6 non c'è bisogno né di avvitare, né di serrare
- 7 sono l'ideale per tenere fermi i rulli salivari
- 8 sono comode da sterilizzare e durano molto a lungo
- 9 la matrice n. 24 può essere applicata in modo ideale sul gancio per diga dentaria
- 10 i nastri delle matrici sono molto sottili: 0,05 mm

## L'assistenza

Informazioni tecniche e richieste via e-mail, fax o telefono (indirizzi a tergo).

Regoliamo e ripariamo "pinze per matrici Walser®" di qualsiasi età.

## Facilissime da usare:



1

Tendere la matrice con la pinza per matrici Walser® ed inserirla nello spazio interdentale.



2

Rilasciare la pinza e staccarla dalla matrice.

La matrice si adatta automaticamente alla forma conica del dente, cui aderisce perfettamente, come un corsetto.



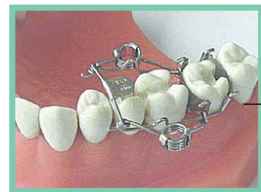
3

(Nella figura: matrice ad O)



Tutte le matrici Walser® sono altrettanto semplici e geniali da utilizzare, indipendentemente dalla forma. Eccone alcuni esempi:

forma a X



forma O-24



forma a X frontale

„Le matrici Walser sono veloci da applicare ed hanno la stabilità e sicurezza di un corsetto“



## I kit

Le “matrici Walser®” sono disponibili nelle cosiddette “forme a X” e “forme ad O”:

**Forma a X:** per le otturazioni a forma di diedro e quando si può sfruttare lo spazio interdentale.

**Forma ad O:** per le otturazioni MOD ed i denti separati.

**Forma XF:** per i frontali

**Forma OF:** per i frontali

**Forma ON:** ad es. per i denti in fondo all'arcata, i molari extra-grandi e sul gancio per diga dentaria.

**Forme speciali per i molari decidui V.**



*Il kit da 25 matrici*



*Il kit da 10 matrici*

**Kit da 10 matrici** su vassoio autoclavabile con pinza (set principianti).

**Kit da 18 matrici** su vassoio autoclavabile, con o senza pinza

**Kit da 25 matrici** su vassoio autoclavabile, con o senza pinza (per utilizzatori esperti).

La **pinza per matrici** e il **vassoio autoclavabile** sono disponibili anche separatamente.

Le **matrici Walser** sono disponibili in 27 diverse misure.

Altezza dei nastri: da 5 a 8 mm. Spessore: 0,05 mm.

**Per reintegrare la propria dotazione di matrici:**

Confezione da 5 matrici (5 pezzi uno per tipo o 5 matrici a scelta, ad eccezione della n. 23 e 24). Figura della confezione da 5 matrici a tergo.

Confezione da 2 matrici (2 pezzi n. 23 o n. 24, oppure un pezzo del n. 23 e uno del n. 24).

## La parola ai dentisti



*“Uso da sempre le matrici Walser. Il fattore decisivo per me sono la semplicità, la velocità e la sicurezza d’uso, ma anche il fatto che sono universali. Inoltre, si conservano davvero a lungo. Per me è davvero il sistema di matrici perfetto.”*

*Matthias Bacher, Wabern  
(Svizzera)*



*“Nel mio ambulatorio non passa neanche un giorno senza che si usino le matrici Walser. Sono semplici e veloci da utilizzare e si adattano ad ogni cono dentale. Mi permettono di ottenere ottime otturazioni in un tempo minimo. Il mio consiglio è quello di bloccare i rulli salivari sotto le molle. Un bell’effetto collaterale!”*

*Dr. Vera Maiwald, Berlino*



*“Preferisco le matrici Walser innanzitutto perché sono universali, facili da posizionare e sicure da rimuovere. Sono adatte a quasi tutti i materiali plastici per otturazioni ed inoltre sono eccezionali per tenere fermi i rulli salivari.”*

*Dr. Ulrich Grohe, Reutlingen*

In tutto il mondo sono più di 30.000 i dentisti che si fidano delle matrici Walser® originali.

DR. WALSER  DENTAL GMBH

Dr. Walser Dental GmbH  
Postfach 16 48  
78306 Radolfzell/GERMANIA

Telefono +49 (0) 7732 - 33 00  
Fax +49 (0) 7732 - 5 72 23  
E-mail: [info@walser-dental.com](mailto:info@walser-dental.com)  
[www.walser-dental.com](http://www.walser-dental.com)

## Descrizione delle matrici Walser®:

N.	Forma	Caratteristiche particolari	Altezza	Applicazioni
1	X	Anche per i molari decidui	5,0 mm	BICUS
2	X		6,5 mm	BICUS
3	X		5,0 mm	MOLARE
4	X		6,5 mm	MOLARE
5	O	Anche per i molari decidui	5,0 mm	BICUS-PICCOLA
6	O		6,5 mm	BICUS-PICCOLA
6c	O	Uno dei nastri è più lungo di 3 mm	5/8 mm	BICUS
7	O	Anche per i molari decidui	5,0 mm	BICUS
8	O		6,5 mm	BICUS
9	O		5,0 mm	MOLARE
10	O		6,5 mm	MOLARE
10c	O	Uno dei nastri è più lungo di 3 mm	5/8 mm	MOLARE
11	XF	Nastri con fessura nella parte terminale	6,5 mm	11, 12, 21, 22
12	XF	”	8,0 mm	11, 12, 21, 22
13	X	Nastri extra-corti /Anche per i molari decidui	5,0 mm	13, 14, 23, 24, 31, 32, 41, 42
14	X	Nastri extra-corti	6,5 mm	13, 14, 23, 24, 31, 32, 41, 42
15	O	”	5,0 mm	31, 32, 41, 42
16	O	”	6,5 mm	31, 32, 41, 42
17	X	Nastri extra-alti	8,0 mm	4 - 5
18	X	”	8,0 mm	6 - 8
19	O	”	8,0 mm	4 - 5
20	O	”	8,0 mm	6 - 8
21	OF	Nastri con fessura nella parte terminale	8,0 mm	11, 21
22	OF	”	8,0 mm	32, 42
23	ON	Nastri più lunghi per un'apertura maggiore	5,0 mm	6 - 8
24	ON	Applicabile anche su diga dentaria!!	6,5 mm	5 - 9
25	O	Misura intermedia	5,0 mm	MOLARI DECIDUI V

(forma speciale per i molari decidui. Altre matrici molto adatte sono le n. 1, 13, 5, 7)



Confezione da 5 matrici

Intestazione rivenditore