



CATALOGO PRODOTTI 2017/18

**mälzer dental**



FLESSIBILE. COMPATIBILE. SU MISURA.

# Indice



## Mälzer Dental

|   |         |
|---|---------|
| Quadro riassuntivo prodotto e compatibilità ..... | 4-7     |
| DENTAG .....                                      | 8       |
| General terms & conditions .....                  | 108-109 |

## Articolatori

|   |       |
|---|-------|
| Articolatori CORSOART® .....  | 9-17  |
| Accessori CORSOART® (perni/piatti guida per denti frontali, rialzi articolatori, piastre intercambiabili, ecc.) ..... | 18-24 |



## Sincronizzazione



|   |       |
|---|-------|
| Sistema e accessori ADESSOSPLIT® (chiavi di centraggio, set di piastre, zoccoli di fresatura, articolatore di ingessamento, istruzioni, ecc.) ..... | 25-39 |
| Sistema e accessori Splitex (chiavi di centraggio, set di piastre, zoccoli di fresatura, articolatore di ingessamento, istruzioni, ecc.) .....      | 40-47 |
| Sistema e accessori KaVo® (chiavi di centraggio, set di piastre, zoccoli di fresatura, articolatore di ingessamento, istruzioni, ecc.) .....        | 48-50 |
| Sistema e accessori Quicksplit® (set di piastre, zoccoli di fresatura, articolatore di ingessamento, ecc.) .....                                    | 51-53 |
| Sistema e accessori AXIOSPLIT® (set di piastre, articolatore di ingessamento, ecc.) .....   | 54-55 |
| Sistema e accessori Multisplit® .....   | 56    |

|   |    |
|---|----|
| Piastre di articolazione ARTIDISC® .....                    |    |
| Piastre di articolazione in plastica per ADESSOSPLIT® ..... | 37 |
| Piastre di articolazione in plastica per Splitex® .....     | 47 |
| Piastre di articolazione in plastica per KaVo® .....        | 50 |

Schlesierweg 27 · 31515 Wunstorf · Germany  
 Telefono: +49 (0) 50 33 / 963099-0 · Telefax: +49 (0) 50 33 / 963099-99  
 E-Mail: info@maelzer-dental.de · Internet: www.maelzer-dental.de  
 Partita IVA: DE193342335 · Codice fiscale Graz: 251/60/67

Foro competente: Neustadt am Rübenberge · Carsten Althaus · HRA 202059

## Registrare

|   |       |
|---|-------|
| Archi facciali <b>CORSOFIX</b> ® A + S, incl. accessori.....                                  | 57-63 |
| Istruzioni <b>CORSOFIX</b> ® .....  | 64    |
| Piedistallo di trasferimento / tavolo di trasferimento e accessori <b>ADESSOSPLIT</b> ® ..... | 65    |
| Piedistallo di trasferimento / tavolo di trasferimento e accessori <b>Splitex</b> ® .....     | 66    |
| Istruzioni trasferimento .....  | 67    |
| Carrelli di trasferimento / piedistalli di trasferimento <b>CORSOART</b> ® .....              | 68-69 |
| Istruzioni carrelli di trasferimento e supporto forchetta .....                               | 70    |
| Supporto calotta e accessori .....  | 71    |
| Registrazione di modello <b>CORSO4D</b> ® .....   | 72    |
| Sistema, accessori e istruzioni <b>CORSO4D</b> ® .....  | 73-76 |



## Creazione di modelli

|  |       |
|--|-------|
| Sistema <b>DIVARIO</b> ® .....   | 78-79 |
| Foragessi <b>DIVARIO</b> ® M17 compact e starter kit .....   | 80-81 |
| Piastre zoccolo e piastre <b>Splitcast</b> <b>DIVARIO</b> ® .....  | 82-84 |
| Piastre zoccolo <b>DIVARIO</b> ® Ultrascan.....  | 85    |
| Accessori <b>DIVARIO</b> ® (perni, avvitatori, nastri abrasivi, plastilina, portaimpronta, piastra di posizionamento, ecc.)..... | 86-88 |
| Portapiastre <b>DIVARIO</b> ® Duo .....  | 89    |
| Istruzioni <b>DIVARIO</b> ® .....  | 90-91 |
| Magneti, fondi magnetici e dischi di ritenzione.....   | 92-93 |
| Formatori zoccolo modello.....   | 94    |
| Dispositivo di ribasatura.....   | 95    |
| Formatore di zoccolo .....   | 96-97 |
| Cuvetta di duplicazione incl. istruzioni.....  | 98    |

## CAD & CAM

|   |         |
|---|---------|
| Sistema di adattamento <b>CAD VERSOSCAN</b> ®.....                                      | 100     |
| Esempi e vantaggi <b>VERSOSCAN</b> ® .....  | 100-101 |
| Piastre di base/piastre di montaggio/ e piastre di adattamento/ <b>VERSOSCAN</b> ®..... | 102-104 |
| Piastre Duo-Scan e utilizzo .....   | 105     |
| Scanfixator <b>Ceramill</b> ® Motion.....   | 106     |



# Flessibile. Compatibile. Con dimensionamento di precisione.

## Articolatori

**CORSOART**  
ARTIKULATOREN



Articolatori **CORSOART®**

Costruzione simile agli articolatori:

- Artex®
- Artex® Carbon
- SAM®



Ulteriori informazioni a partire da pagina 10

## Sincronizzazione

**ADESSOSPLIT**  
GLEICHSCHALTUNG



Sistema di sincronizzazione  
**ADESSOSPLIT®**

Compatibile con gli articolatori:

- **CORSOART®** A-, AC- & S-Line
- Artex® & Artex® Carbon
- SAM® 2 & SAM® 3
- Candulor® 3.0
- KaVo® Evo & Protar®
- Stratos Ivoclar



Ulteriori informazioni a partire da pagina 26

**ARTIDISC-A**  
ARTIKULATIONSPLATTEN



Piastre di articolazione  
**ARTIDISC®-A**

Compatibile con sistema di sincronizzazione  
**ADESSOSPLIT®**



Ulteriori informazioni a partire da pagina 37



**Compatibile e flessibile**

Utilizzabile in modo compatibile e flessibile integrando con i marchi e i prodotti propri nonché con i prodotti di altri fabbricanti.



**Economico**

Più vantaggioso rispetto all'originale - un rapporto perfetto di qualità-prezzo.



**Con dimensionamento di precisione – made in Germany**

Non solamente i marchi propri, ma tutti gli articoli fabbricati dalla Mälzer Dental vengono prodotti in Germania.

segue alla pagina seguente →



Sistema di sincronizzazione Splitex®



Sistema di sincronizzazione KaVo®



Sistema di sincronizzazione Quicksplit®



Sistema di sincronizzazione AXIOSPLIT®

Compatibile con gli articolatori:

- CORSOART® A-, AC- & S-Line
- Artex® & Artex® Carbon
- Candulor® 3.0

Costruzione identica al sistema di sincronizzazione Splitex® della Amann Girrbach



Ulteriori informazioni a partire da pagina 40

Compatibile con gli articolatori:

- KaVo® Evo & Protar®

Costruzione simile al sistema di sincronizzazione KaVo® della ditta KaVo®



Ulteriori informazioni a partire da pagina 48

Compatibile con gli articolatori:

- CORSOART® A-, AC- & S-Line
- Artex®
- SAM® 2 & SAM® 3

Costruzione identica al sistema di sincronizzazione Quicksplit® della Rossner



Ulteriori informazioni a partire da pagina 51

Compatibile con gli articolatori:

- CORSOART®S-Line
- SAM® 2 & SAM® 3

Costruzione identica al sistema di sincronizzazione AXIOSPLIT® della SAM®



Ulteriori informazioni a partire da pagina 54

**ARTIDISC-S**  
ARTIKULATIONSPLATTEN



Piastre di articolazione ARTIDISC®-S

Compatibile con il sistema di sincronizzazione Splitex®



Ulteriori informazioni a partire da pagina 47

**ARTIDISC-K**  
ARTIKULATIONSPLATTEN



Piastre di articolazione ARTIDISC®-K

Compatibile con il sistema di sincronizzazione KaVo®



Ulteriori informazioni a partire da pagina 50

# Flessibile. Compatibile. Con dimensionamento di precisione.

→ Registrarsi

→ Creazione di modelli

 **CORSOFIX**  
GESICHTSBOGEN



Arco facciale **CORSOFIX**®

 **DIVARIO**  
MODELLSYSTEM



Sistema-modello **DIVARIO**®

Costruzione identica e compatibile con gli archi facciali:

- Rotofix® della Amann Girrbach
- AXIOMATIC® della SAM®



Ulteriori informazioni a partire da pagina 58

Alternativa precisa ed economica rispetto ai sistemi-modello più diffusi, come per esempio:

- Giroform® di Amann Girrbach
- Zeiser® di Zeiser®



Ulteriori informazioni a partire da pagina 78

**Compatibile e flessibile**

Utilizzabile in modo compatibile e flessibile integrando con i marchi e i prodotti propri nonché con i prodotti di altri fabbricanti.

**Economico**

Più vantaggioso rispetto all'originale - un rapporto perfetto di qualità-prezzo.

**Con dimensionamento di precisione – made in Germany**

Non solamente i marchi propri, ma tutti gli articoli fabbricati dalla Mälzer Dental vengono prodotti in Germania.

**CAD & CAM**

**VERSOSCAN**  
CAD ADAPATIONSSYSTEM

**VERSOSCAN®**

Sistema di adattamento CAD

utilizzabile con i seguenti scanner:

- Amann Girrbach
- Schütz
- KaVo®
- Smart Optics
- BEGO
- 3shape®

utilizzabile con tutti i sistema di sincronizzazione più diffusi:

- **ADESSOSPLIT®**
- Splitex®
- KaVo®
- Quicksplit®
- AXIOSPLIT®

utilizzabile con tutti i sistemi-modello

- **DIVARIO®**
- Giroform®
- Zeiser®
- model-tray
- Modellsystem 2000®
- dentobase®



*Ulteriori informazioni  
a partire da pagina 100*



La sede della **DENTAG ITALIA di Terlano**, a soli 5 minuti dall'uscita autostradale di Bolzano Sud, è strutturata su tre piani in modo ergonomico e funzionale.

#### **Le nostre attività principali sono:**

- Elaborazione ordini clienti e fornitori
- Magazzino entrata e uscita merci
- Assistenza tecnica
- Amministrazione
- Direzione
- Centro corsi di aggiornamento
- Sala conferenze
- Sala riunione e aggiornamento agenti

#### **La qualità impegna**

La qualità dei nostri prodotti e la complessità delle nuove tecnologie richiedono un continuo aggiornamento tecnico. Il centro CAD è nato per soddisfare le

più svariate esigenze spaziando da semplici dimostrazioni pratiche, corsi teorici pratici fino alla formazione a distanza via Webinar.

**Da 30 anni** la nostra azienda si conferma come **punto di riferimento per chi cerca competenza e affidabilità reali**, costruite attraverso i nostri collaboratori.

Lungo questa strada le migliaia di clienti che ci hanno scelto come partner ci confermano quotidianamente la correttezza della nostra strategia aziendale. Oltre al contenuto di questo catalogo con il nostro Online Shop vi mettiamo a disposizione il mondo del dentale con un servizio degno della nostra tradizione.

Forti della trentennale esperienza e supportati dal Know How dei nostri specialisti interni ed esterni, abbiamo sviluppato per voi un nostro marchio sia per le attrezzature CAD CAM che per i relativi prodotti di consumo.



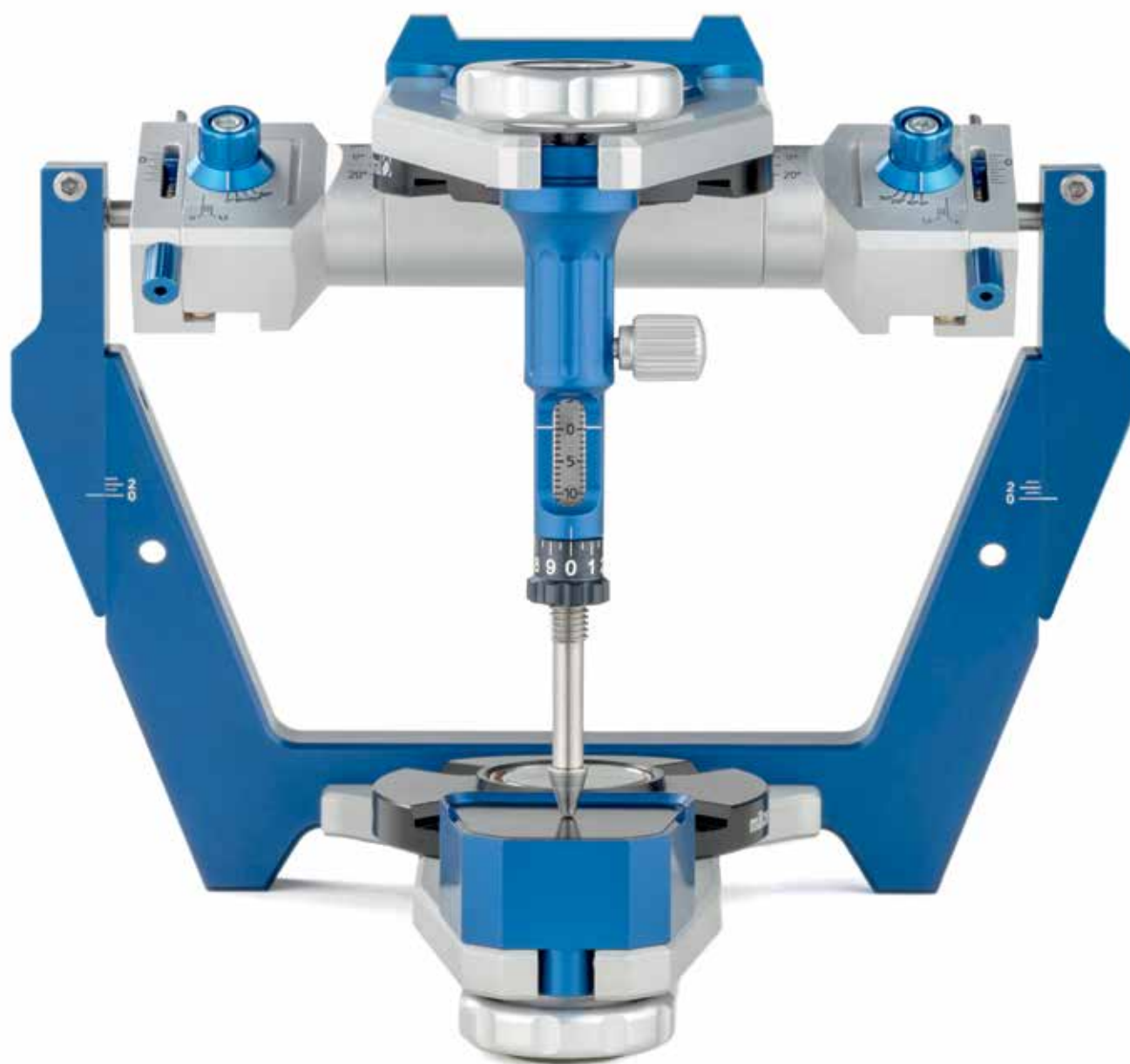


# *Articolatori*



# Articolatori **CORSOART**®

---



## *Piena compatibilità*

*I nuovi articolatori NON-Arcon e Arcon della serie **CORSOART**® sono contraddistinti nella loro costruzione per la loro assoluta compatibilità con gli articolatori del produttore Amann Girrback & SAM®.*

## Vantaggi

- Piena compatibilità in relazione a dimensioni costruttive, livelli di riferimento e triangolo Bonwill con lunghezza lati pari a 110 mm
- Precisione e stabilità grazie alla costruzione in metallo pieno in alluminio
- Angolo Bennett e tragitto condilare regolabili
- Funzione Immediate Side Shift (ISS)
- Chiusura rapida di centraggio
- Facile utilizzo grazie al peso proprio ridotto pari a meno di 650 g
- Sincronizzazione mediante **ADESSOSPLIT®** o Splitex®
- Determinazione rapida triangolo Bonwill attraverso il Fix-Klick nel supporto perno guida denti frontali
- Personalizzazione della piastra intercambiabile attraverso incisione laser
- Buon rapporto qualità-prezzo

## In dettaglio



Fix-Klick



Chiusura rapida di centraggio e funzione Immediate Side Shift (ISS)



Condilo pienamente regolabile del **CORSOART® BKR**



Personalizzazione individuale dell'articolatore attraverso la procedura laser



Staffa antiribaltamento 45°



regolazione Bennett e condilare



Chiusura rapida di centraggio del **CORSOART® BKR**

## Ben più di un articolatore

Compatibile, preciso ed affidabile, questo è l'obiettivo dichiarato della nuova serie di articolatori **CORSOART®** della Mälzer Dental.

Le elevate aspettative nonché la piena compatibilità con le serie di articolatori dei produttori Amann Girrbach e SAM® sono stati i fattori decisivi durante il lavoro di sviluppo. Il risultato sono i nuovi articolatori **CORSOART®** – leggeri, precisi e semplici da utilizzare.

Precisione in movimento – innovativi in forma, funzione e stabilità!

# Articolatori CORSOART® A-Line

Costruzione identica con la serie Artex® 116 mm



## Dati tecnici

Articolatori CORSOART® A-Line



|  | MODELLO B | MODELLO BK | MODELLO BKS | MODELLO BKR |
|--|-----------|------------|-------------|-------------|
| → Costruzione  | Non-Arcon | Non-Arcon  | Non-Arcon   | Arcon       |
| → Angolo Bennett regolabile 0–25°                                | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Chiusura rapida di centraggio                                  | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Perno guida dente frontale regolabile da -5 a +10 mm           | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Determinazione triangolo Bonwill attraverso il Fix-Klick       | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Piatto guida dente frontale 0°                                 | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Staffa antiribaltamento rimovibile                             | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Pendenza tragitto condilare regolabile da -15° a +60°          | -         | ■          | ■           | ■           |
| → Funzione Immediate Side Shift (ISS) pari a 0–1,2 mm per pagina | -         | -          | ■           | ■           |
| → Protrusione 0–6 mm   | -         | -          | -           | ■           |
| → Retrusione 0–2 mm  | -         | -          | -           | ■           |
| → Distrazione 0–3 mm   | -         | -          | -           | ■           |



## Modello B A-Line

- [ 12100 ] **CORSOART® B**, altezza costruttiva A-Line 116 mm, rossa ..... 299,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)
- [ 12120 ] **CORSOART® B**, altezza costruttiva A-Line 116 mm, blu ..... 299,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



## Modello BK A-Line

- [ 12110 ] **CORSOART® BK**, altezza costruttiva A-Line 116 mm, rossa ..... 399,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)
- [ 12130 ] **CORSOART® B**, altezza costruttiva A-Line 116 mm, blu ..... 399,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



## Modello BKS A-Line

- [ 12111 ] **CORSOART® BKS**, altezza costruttiva A-Line 116 mm, rossa, con funzione Sideshift ... 479,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)
- [ 12131 ] **CORSOART® BKS**, altezza costruttiva A-Line 116 mm, blu, con funzione Sideshift .... 479,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



## Modello BKR A-Line

- [ 12112 ] **CORSOART® BKR**, altezza costruttiva A-Line 116 mm, rossa, pienamente tarabile .... 859,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



*Naturalmente utilizzabile anche con Splitex®*

Tutti gli articolatori **CORSOART®** A-Line sono utilizzabili anche nel set piastre Splitex®.



# Articolatori **CORSOART®** AC-Line

Costruzione identica con la serie Artex® Carbon 126 mm



## Dati tecnici

Articolatori **CORSOART®** AC-Line



|  | MODELLO B | MODELLO BK | MODELLO BKS | MODELLO BKR |
|--|-----------|------------|-------------|-------------|
| → Costruzione  | Non-Arcon | Non-Arcon  | Non-Arcon   | Arcon       |
| → Angolo Bennett regolabile 0–25°                                | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Chiusura rapida di centraggio                                  | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Perno guida dente frontale regolabile da -5 a +10 mm           | ■         | ■          | ■           | ■           |
| Determinazione triangolo Bonwill attraverso il Fix-Klick         | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Piatto guida dente frontale 0°                                 | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Staffa antiribaltamento rimuovibile                            | ■         | ■          | ■           | ■           |
| → Pendenza tragitto condilare regolabile da -15° a +60°          | –         | ■          | ■           | ■           |
| → Funzione Immediate Side Shift (ISS) pari a 0–1,2 mm per pagina | –         | –          | ■           | ■           |
| → Protrusione 0–6 mm   | –         | –          | –           | ■           |
| → Retrusione 0–2 mm  | –         | –          | –           | ■           |
| → Distrazione 0–3 mm   | –         | –          | –           | ■           |



## Modello B AC-Line

- [ 12200 ] CORSOART® B, altezza costruttiva AC-Line 126 mm, blu..... 299,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)
- [ 12220 ] CORSOART® B, altezza costruttiva AC-Line 126 mm, rossa ..... 299,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



## Modello BK AC-Line

- [ 12210 ] CORSOART® BK, altezza costruttiva AC-Line 126 mm, blu..... 399,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)
- [ 12230 ] CORSOART® BK, altezza costruttiva AC-Line 126 mm, rossa ..... 399,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



## Modello BKS AC-Line

- [ 12211 ] CORSOART® BKS, altezza costruttiva AC-Line 126mm, blu, con funzione Sideshift ..... 479,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)
- [ 12231 ] CORSOART® BKS, altezza costruttiva AC-Line 126mm, rossa, con funzione Sideshift .. 479,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



## Modello BKR AC-Line

- [ 12212 ] CORSOART® BKR, altezza costruttiva AC-Line 126 mm, rossa, pienamente tarabile ... 859,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



*Naturalmente utilizzabile anche con Splitex®*

Tutti gli articolatori CORSOART® AC-Line sono utilizzabili anche nel set piastre Splitex®.



# Articolatori CORSOART® S-Line

Costruzione identica con la serie SAM® 2 P e SAM® 3 121 mm



## Dati tecnici

Articolatori CORSOART® S-Line



|  | MODELLO B | MODELLO BK | MODELLO BKR |
|--|-----------|------------|-------------|
| → Costruzione  | Non-Arcon | Non-Arcon  | Arcon       |
| → Angolo Bennett regolabile 0–25°                                | ■         | ■          | ■           |
| → Chiusura rapida di centraggio                                  | ■         | ■          | ■           |
| → Perno guida dente frontale regolabile da -5 a +10 mm           | ■         | ■          | ■           |
| Determinazione triangolo Bonwill attraverso il Fix-Klick         | ■         | ■          | ■           |
| → Piatto guida dente frontale 0°                                 | ■         | ■          | ■           |
| → Staffa antiribaltamento rimuovibile                            | ■         | ■          | ■           |
| → Pendenza tragitto condilare regolabile da -15° a +60°          | -         | ■          | ■           |
| → Funzione Immediate Side Shift (ISS) pari a 0–1,2 mm per pagina | -         | -          | ■           |
| → Protrusione 0–6 mm   | -         | -          | ■           |
| → Retrusione 0–2 mm  | -         | -          | ■           |
| → Distrazione 0–3 mm   | -         | -          | ■           |





## Modello B S-Line

[ 12300 ] **CORSOART® B**, altezza costruttiva S-Line 121 mm, rossa ..... 329,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



## Modello BK S-Line

[ 12310 ] **CORSOART® BK**, altezza costruttiva S-Line 121 mm, oro ..... 429,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



## Modello BKR S-Line

[ 12312 ] **CORSOART® BKR**, altezza costruttiva S-Line 121 mm, oro, pienamente tarabile .... 889,00 €  
(fornitura senza sistema di piastre magnetiche)



*Naturalmente utilizzabile anche  
con AXIOSPLIT® e Quicksplit®*

Tutti gli articolatori **CORSOART® S-Line** sono utilizzabili anche nel set piastre Axiosplit® e Quicksplit®.



## Set microregolabile perno di inserimento dente frontale

- |           |   |
|-----------|---|
| [ 12146 ] | Set microregolabile perno di inserimento dente frontale per <b>CORSOART® A-Line</b> ..... 119,00 €<br>(utilizzabile anche per l'articolatore Artex® 116 mm)         |
| [ 12246 ] | Set microregolabile perno di inserimento dente frontale per <b>CORSOART® AC-Line</b> ..... 119,00 €<br>(utilizzabile anche per l'articolatore Artex® Carbon 126 mm) |
| [ 12346 ] | Set microregolabile perno di inserimento dente frontale per <b>CORSOART® S-Line</b> ..... 119,00 €<br>(utilizzabile anche per gli articolatori SAM® 2P & SAM® 3)    |



### *È facilissimo da utilizzare*

Il perno guida del dente frontale microregolabile può essere sottoposto a taratura di precisione in modo individuale in base al protocollo di occlusione espressi in decimi. Questo modo preciso di regolazione è irrinunciabile, poiché già con scostamenti di uno a due decimi si possono verificare delle notevoli disfunzioni all'interno dell'organo di masticazione.

Il perno guida microregolabile può essere utilizzato in tutti i restauri odontotecnici, come per esempio la creazione di apparecchi ortodontici. Esso è altamente preciso e fine nelle sue possibilità di impostazione ed è assolutamente compatibile con gli articolatori del produttore Amann Girschbach e SAM®.





## Piatto guida microregolabile perno di inserimento dente frontale

[ 12160 ] Piatto FZR\* per CORSOART® A-/AC-Line, microregolabile, grigio ..... 89,00 €  
(utilizzabile anche per articolatori Artex® 116 mm e Artex® Carbon 126 mm)

\*Guida dente frontale



### *È facilissimo da utilizzare*

Il piatto FZR microregolabile adatta la guida del dente frontale di ciascun paziente e serve come rappresentazione di possibili modifiche nella guida corrente del dente frontale. Ciò è inevitabile, poiché una guida corretta del dente frontale protegge qualsiasi restauro del dente laterale dal sovraccarico e in tal modo previene nel contempo le fratture ceramiche.

Anche per la costituzione di una guida corretta con restauri del dente laterale è possibile utilizzare il piatto FZR microregolabile.



## Staffa antiribaltamento

→ Se necessario, la staffa antiribaltamento può essere inserita nell'apposita sede, nella parte inferiore dell'articolatore. In tal modo l'articolatore può essere adattato entro i 45°.

[ 12400 ] Staffa antiribaltamento per CORSOART®  
A-Line / AC-Line / S-Line ..... 19,95 €





## Set perno di inserimento dente frontale

- [ 12140 ] Set perno di inserimento dente frontale per **CORSOART®** A-Line.... **59,00 €**  
(utilizzabile anche per l'articolatore Artex® 116 mm)
- [ 12240 ] Set perno di inserimento dente frontale per **CORSOART®** AC-Line... **59,00 €**  
(utilizzabile anche per l'articolatore Artex® Carbon 126 mm)
- [ 12340 ] Set perno di inserimento dente frontale per **CORSOART®** S-Line.... **62,00 €**  
(utilizzabile anche per gli articolatori SAM®2P & SAM®3)



## Perno guida dente frontale (compreso l'ago incisale)

- [ 12141 ] Perno di inserimento dente frontale per **CORSOART®** A-Line..... **22,50 €**
- [ 12241 ] Perno di inserimento dente frontale per **CORSOART®** AC-Line..... **24,95 €**
- [ 12321 ] Perno di inserimento dente frontale per **CORSOART®** S-Line..... **26,95 €**  
(senza ago incisale)

## Piatto guida dente frontale 0–20° per A-Line/AC-Line/S-Line

→ Piatto fresato di elevata qualità in alluminio con inserti in plastica dura con angolo 0–20°

- [ 12143 ] Piatto raso 0° per **CORSOART®** A-Line & Artex®, rosso ..... **35,80 €**
- [ 12144 ] Piatto 10° per **CORSOART®** A-Line & Artex®, rosso ..... **45,80 €**
- [ 12145 ] Piatto 20° per **CORSOART®** A-Line & Artex®, rosso ..... **45,80 €**
- [ 12243 ] Piatto raso 0° per **CORSOART®** AC-Line & Artex®, blu..... **35,80 €**
- [ 12244 ] Piatto 10° per **CORSOART®** AC-Line & Artex®, blu ..... **45,80 €**
- [ 12245 ] Piatto 20° per **CORSOART®** AC-Line & Artex®, blu ..... **45,80 €**
- [ 12323 ] Piatto raso 0° per **CORSOART®** S-Line & SAM®, oro..... **35,80 €**
- [ 12324 ] Piatto 10° per **CORSOART®** S-Line & SAM®, oro..... **45,80 €**
- [ 12325 ] Piatto 20° per **CORSOART®** S-Line & SAM®, oro..... **45,80 €**
- [ 12416 ] Inserto piatto 0° per piatto guida dente frontale **CORSOART®** ..... **19,90 €**
- [ 12411 ] Inserto piatto 10° per piatto guida dente frontale **CORSOART®** ..... **19,90 €**
- [ 12412 ] Inserto piatto 20° per piatto guida dente frontale **CORSOART®** ..... **19,90 €**





**CORSOART**  
ARTIKULATOREN

## Set perno incisale a finestra

|           |   |         |
|-----------|---|---------|
| [ 12147 ] | Set perno incisale a finestra per CORSOART® A-Line & Artex®, .....        | 79,00 € |
| [ 12148 ] | Set perno incisale a finestra per CORSOART® AC-Line & Artex® Carbon ..... | 79,00 € |
| [ 12149 ] | Set perno incisale a finestra per CORSOART® S-Line e SAM® .....           | 79,00 € |



### *È facilissimo da utilizzare*

Il perno incisale a finestra consente una visuale libera e l'accesso alla configurazione dei denti frontali nel modello di lavoro. Nel contempo è come di consueto possibile abbassare e sollevare la parte superiore dell'articolatore.



**CORSOART**  
ARTIKULATOREN

## Perno di sostegno avvitabile per CORSOART® A-Line / AC-Line / S-Line

|           |  |         |
|-----------|--|---------|
| [ 12401 ] | Perno di sostegno avvitabile per CORSOART® A-Line / AC-Line / S-Line ..... | 18,95 € |
|-----------|--|---------|



## Piastra intercambiabile

|           |  |         |
|-----------|--|---------|
| [ 12167 ] | Piastra intercambiabile CORSOART®, rossa ..... | 49,00 € |
| [ 12267 ] | Piastra intercambiabile CORSOART®, blu .....   | 49,00 € |
| [ 12367 ] | Piastra intercambiabile CORSOART®, oro .....   | 49,00 € |



## Piastra intercambiabile “individuale”

→ Definizione individuale di una piastra intercambiabile CORSOART®

|             |   |                      |
|-------------|---|----------------------|
| [ LAS-100 ] | Vettorizzazione dei dati del cliente in formato DXF- .....                | su richiesta         |
| [ LAS-200 ] | Calibrazione del laser.....<br>(solamente in collegamento con i dati DXF) | 29,00 €              |
| [ LAS-300 ] | Incisione laser del logo cliente.....                                     | Prezzo/pezzo 12,00 € |



### È facilissimo da utilizzare

Per la vostra piastra intercambiabile personalizzabile avete bisogno del vostro logo come file DXF o perlomeno in forma vettorizzata. Inoltre il logo deve essere creato in bianco e nero o in grafica a semitono.

Noi creiamo poi in base a questo file entro due giorni lavorativi una visualizzazione del vostro articolatore con il vostro logo (vedi immagine a destra).

Se non siete sicuri che il vostro logo corrisponda a questi requisiti, se il logo è disponibile solo come file JPG, GIF o PNG, allora è possibile che un nostro grafico esamini il file ed eventualmente lo sottoponga a vettorizzazione e lo converta in un file DXF.

Basta inviarci i vostri dati del logo e noi facciamo il resto!



## Perno guida dente frontale per articolatori Artex® e Artex® Carbon



[ 10186 ] Perno guida dente frontale per articolatori Artex® 116 mm e Artex® Carbon 126 mm ..... 23,50 €



## Rialzi articolatori

- [ 10046 ] Set di rialzo Artex® da 116 mm  
su versione Carbon 126 mm, nero ..... 54,50 €
- [ 10048 ] Set di rialzo per la serie Artex® ARCON da 116 mm  
su versione Carbon 126 mm, rosso ..... 92,00 €
- [ 10050 ] Set di rialzo per l'articolatore di ingessamento da 116 mm  
su versione Carbon 126 mm, rosso ..... 92,00 €
- [ 10045 ] Set di rialzo per SAM® da 109 mm  
su versione SAM® P 121 mm, argento ..... 54,50 €



### Rialzo rapido e facile:

Grazie al rialzo dell'articolatore della Mälzer Dental (N° art. 10046) è possibile convertire gli articolatori bianco-neri 116 mm Artex® con poche mosse su un'altezza di montaggio pari a 126 mm del Artex® Carbon.



Altezza di montaggio  
Artex® 116 mm



Rialzo articolatore 10 mm  
(N° art. 10046)



Altezza di montaggio  
Artex® 126 mm



Altezza di montaggio Artex®  
Carbon 126 mm



## Rialzo articolatore Candolor® CA 3.0

[ 10049 ] Set di rialzo per Candolor®  
 su versione Artex® Carbon 126 mm, rosso.....69,00 €



### Rialzo rapido e facile:

Mediante il rialzo dell'articolatore di Mälzer Dental (N° art.: 10049) è per la prima volta possibile innalzare gli articolatori Candolor® su un'altezza di montaggio dell'articolatore Artex® Carbon da 126 mm.

La conversione può essere eseguita su richiesta nell'officina di Mälzer Dental.



Candolor®



Rialzo articolatore Candolor®  
 su Artex® Carbon  
 (N° art. 10049)



Candolor® sull'altezza di  
 montaggio Artex®  
 Carbon 126 mm



Altezza di montaggio  
 Artex® Carbon 126 mm



# *Sincronizzazione*



# *Sistema ADESSOSPLIT®*

---



## *Un sistema per tutti...*

*Geniale in modo semplice e anche preciso – il sistema ADESSOSPLIT® di Mälzer Dental. Sincronizzazione senza perdita di precisione nel design rivoluzionario*

## Vantaggi

- Aggiustamento possibile per tutti gli articolatori rinomati
- Sincronizzazione di diversi articolatori fra di loro, come per esempio Artex® con SAM®
- Verifica rapida della sincronizzazione nell'articolatore
- Disposizione unica delle superfici di contatto per un centraggio rapido e preciso della piastra di montaggio
- Recipiente integrato per lo sporco che impedisce la creazione di rialzi di morso
- Impedisce che gli articolatori vengano sottoposti allo stress da trasporto
- Produzione precisa che garantisce la stabilità per tutti i giorni praticamente senza tolleranze

## In dettaglio



Disposizione unica delle superfici di contatto e recipiente integrato per lo sporco



**PIASTRA DISTANZIATRICE**  
**ADESSOSPLIT® in**  
**CORSOART® AC**



Chiave di centraggio biforcata  
**ADESSOSPLIT® in**  
**CORSOART® S**

## La chiave per la precisione - una per tutto!

Nella quotidianità del laboratorio la precisione è indispensabile. Le diverse fasi di lavoro significano un cambiamento continuo degli articolatori e dei loro sistemi di sincronizzazione. Questo passaggio nel laboratorio comporta sovente una perdita di precisione e determina delle imprecisioni nel modello.

Il sistema di sincronizzazione **ADESSOSPLIT®** di Mälzer Dental è unico nel suo genere per la sua precisione e può essere montato su praticamente tutti gli articolatori.

La chiave di centraggio biforcata **ADESSOSPLIT®** di Mälzer Dental consente all'utente di rappresentare visivamente e a livello tattile le imperfezioni che si presentano nell'articolatore e di rimuoverle direttamente. Questo controllo assicura la massima precisione!



Aman Girschbach  
Artex® C



Ivoclar STRATOS®



SAM® 2P & SAM® 3



KaVo® Protar®



# Articoli per il sistema **ADESSOSPLIT®**



## Chiave di centraggio

- Prodotto unico per la possibilità di biforcazione che consente in modo preciso di rappresentare e rimuovere le imperfezioni nell'articolatore.
- La fornitura comprende la scatola in plastica

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| [ 10019 ] | CHIAVE DI CENTRAGGIO ADESSOSPLIT® tipo: Artex® / Stratos / CORSOART® A-Line ..... | 239,00 € |
| [ 10020 ] | CHIAVE DI CENTRAGGIO ADESSOSPLIT® tipo: Artex® Carbon / CORSOART® AC-Line .....   | 239,00 € |
| [ 10009 ] | CHIAVE DI CENTRAGGIO ADESSOSPLIT® tipo: SAM® 2 P / CORSOART® S-Line .....         | 239,00 € |
| [ 10040 ] | CHIAVE DI CENTRAGGIO ADESSOSPLIT® tipo: Balance® .....                            | 239,00 € |
| [ 10052 ] | CHIAVE DI CENTRAGGIO ADESSOSPLIT® tipo: Panadent® .....                           | 239,00 € |
| [ 10068 ] | Scatola in plastica per chiave di centraggio.....                                 | 39,50 €  |



### Taratura e verifica in un dispositivo

La chiave di centraggio **ADESSOSPLIT®** fornisce una precisione assoluta. L'unico sistema di sincronizzazione al mondo con chiave di centraggio biforcata che offre la massima precisione. Le minime imperfezioni all'interno dell'articolatore vengono rappresentate visivamente e possono essere eliminate direttamente.

Tutti gli articolatori necessari nell'ambito della creazione del protesi dentaria possono essere sincronizzati tra di loro e verificati con la chiave di centraggio biforcata. Questo sistema assicura la precisione assoluta dell'intero processo di produzione e riduce infine al minimo le possibili misure correttive sulla protesi dentaria che possono venirsi a creare attraverso dei rapporti di occlusione errati.

La qualità costante comporta dei risultati ottimali ed è il biglietto da visita del laboratorio dentistico!



*Articolatore errato, fessura chiaramente visibile*



*Articolatore con taratura corretta, sede priva di fessure*



## Set di piastre per Artex® CORSOART® A-Line & AC-Line

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche

[ 10016 ] Sistema **ADESSOSPLIT®** per Artex® / **CORSOART®** A-Line & AC-Line ..... 148,00 €



## Set di piastre per Artex® Carbon

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura, 1 lamiera adesiva, 2 piastre ad avvitamento, supporto di montaggio (fornitura senza piastre magnetiche)

[ 10015 ] Sistema **ADESSOSPLIT®** per Artex® Carbon ..... 162,00 €



## Viti speciali



[ 10074-OK ] Vite a testa vuota **ADESSOSPLIT®** per parte superiore articolatore Artex® ..... 2,25 €

[ 10074-OK ] Vite a testa vuota **ADESSOSPLIT®** per parte inferiore articolatore Artex® ..... 2,25 €



## Set di piastre per Artex® Carbon su 116 mm

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura  
(fornitura senza piastre magnetiche)

[ 10015-S18 ] Sistema ADESSOSPLIT®  
per Artex® Carbon su 116 mm ..... 181,00 €



## Piastra distanziatrice per Artex® Carbon 10 mm

→ Per Artex® Carbon 126 mm su 116 mm (fornitura con piastra magnetica)

[ 10021 ] Piastra distanziatrice ADESSOSPLIT® per Artex® Carbon ..... 81,00 €



## Piastra zoccolo per Artex® Carbon 18 mm avvitabile

→ Per Artex® Carbon 126 mm su 116 mm, monopezzo  
(fornitura senza piastra magnetica)

[ 10017-SC ] Piastra zoccolo ADESSOSPLIT® per Artex®  
Carbon 18 mm, compresa la vite di fissaggio ..... 112,00 €





## Set piastre per Candulor® su misura costruttiva Artex® 116 mm

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche

[ 10027 ] Sistema ADESSOSPLIT®  
per Candulor® 116 mm ..... 189,00 €



## Set piastre per Candulor® su misura costruttiva Artex® Carbon 126 mm

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura, 2 piastre magnetiche e il set di rialzo

[ 10027-126 ] Sistema ADESSOSPLIT® per Candulor® 126 mm e set di rialzo (N° art. 10049) ..... 239,00 €



### ADESSOSPLIT® unisce da Candulor® diventano dimensioni Artex®

Mediante il set piastre Candulor® è possibile sincronizzare per la prima volta degli articolatori Candulor® con l'articolatore Artex® 116 mm. La dimensione Artex® viene trasferita nell'articolatore Candulor®. Tutti gli articolatori sono sincronizzati 1:1 secondo i criteri gnatologici ed è possibile eseguire tutte le fasi di lavoro contemporaneamente in un articolatore Artex® e Candulor®.



Candulor® 3.0



Aggiustamento con set piastre per chiave di centraggio Candulor® + ADESSOSPLIT®



A-Line con altezza costruttiva 116 mm



## Altri sistemi ADESSOSPLIT®

|            |  |          |
|------------|--|----------|
| [ 10000 ]  | Sistema ADESSOSPLIT® per SAM®/CORSOART® S-Line.....                                  | 148,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)     |          |
| [ 10034 ]  | Sistema ADESSOSPLIT® per Dentatus® .....   | 148,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)     |          |
| [ 10037 ]  | Sistema ADESSOSPLIT® per Balance® .....  | 148,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)     |          |
| [ 10143 ]  | Sistema ADESSOSPLIT® per Reference SL® .....   | 195,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 1 piastra di incollaggio) |          |
| [ 10080 ]  | Sistema Artex® ADESSOSPLIT® in SAM® .....  | 174,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)     |          |
| [ 10184 ]  | Sistema ADESSOSPLIT® per KaVo® Protar®.....  | 148,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)     |          |
| [ 10184A ] | Sistema ADESSOSPLIT® per KaVo® Protar® -evo- .....                                   | 148,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)     |          |
| [ 10086 ]  | Sistema ADESSOSPLIT® per Stratos Ivoclar® .....                                      | 148,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)     |          |
| [ 10188 ]  | Sistema Artex® ADESSOSPLIT® in KaVo® .....   | 174,00 € |
|            | (Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)     |          |



## Piastre di taratura

- Per l'incollaggio nella parte inferiore dell'articolatore mediante adesivo metallico (N° art. 10070)
- Senza piastra magnetica

|               |   |         |
|---------------|---|---------|
| [ 10015 JS ]  | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per Artex® Carbon .....    | 60,00 € |
| [ 10016 JS ]  | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per Artex®.....            | 60,00 € |
| [ 10000 JS ]  | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per SAM®.....              | 60,00 € |
| [ 10037 JS ]  | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per Balance® .....         | 60,00 € |
| [ 10080-JS ]  | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per Artex® in SAM®.....    | 60,00 € |
| [ 10184-JS ]  | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per KaVo® Protar® .....    | 60,00 € |
| [ 10184A-JS ] | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per KaVo® Protar® -evo- .. | 60,00 € |
| [ 10086 JS ]  | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per Stratos Ivoclar®.....  | 60,00 € |

## Piastre zoccolo

- Per il raccordo a vite nella parte superiore dell'articolatore
- Piastra zoccolo per Artex®, possibile anche l'utilizzo per piedistallo di trasferimento (N° art. 10238)
- Senza piastra magnetica

|              |  |         |
|--------------|--|---------|
| [ 10015 S ]  | Piastra zoccolo ADESSOSPLIT® per Artex® Carbon .....       | 60,00 € |
| [ 10016 S ]  | Piastra zoccolo ADESSOSPLIT® per Artex® .....              | 60,00 € |
| [ 10000 S ]  | Piastra zoccolo ADESSOSPLIT® per SAM® .....                | 60,00 € |
| [ 10037 S ]  | Piastra zoccolo ADESSOSPLIT® per Balance® .....            | 60,00 € |
| [ 10080-S ]  | Piastra zoccolo ADESSOSPLIT® per Artex® in SAM® .....      | 60,00 € |
| [ 10184-S ]  | Piastra zoccolo ADESSOSPLIT® per KaVo® in SAM®.....        | 60,00 € |
| [ 10184A-S ] | Piastra zoccolo ADESSOSPLIT® per KaVo® in Protar®evo-..... | 60,00 € |
| [ 10086-S ]  | Piastra di taratura ADESSOSPLIT® per Stratos Ivoclar®..... | 60,00 € |





## Facile utilizzo

### Predisposizione sincronizzazione



1 Avvitare la piastra zoccolo **ADESSOSPLIT®** nella parte superiore articolo **CORSOART®**.



2 Portare tutti i valori dell'articolatore sullo "0". Capovolgere poi l'articolatore e appoggiare la chiave di centraggio sulla piastra zoccolo nella parte superiore dell'articolatore.



3 Verificare la pulizia della piastra di taratura e posarla sulla chiave di centraggio **ADESSOSPLIT®**.



4 Chiudere l'articolatore prima dell'incollaggio. La piastra di taratura deve presentare una fessura di incollaggio pari a 1-2 mm rispetto alla parte superiore dell'articolatore e deve presentare il contatto del perno incisale rispetto al piatto guida dente frontale.



5 Per garantire un'aderenza precisa, utilizzare l'adesivo metallico **ADESSOSPLIT®** (N° art. 10070).

Sgrassare la piastra di taratura e la parte inferiore dell'articolatore. Mescolare l'adesivo in modo uniforme fino ad ottenere una consistenza omogenea. Applicare l'adesivo poi al centro sulla piastra di taratura. Il tempo di lavorazione è di circa 3 minuti.



6 Rovesciare la chiave di centraggio leggermente all'indietro per chiudere l'articolatore. Far indurire infine l'adesivo con l'articolatore chiuso per circa 160 minuti. Utilizzare un nastro in gomma per fissare l'articolatore. Il perno incisale deve appoggiare in tale circostanza sul piatto guida dente frontale.

## Allentamento della sincronizzazione



1 Per allentare la piastra di taratura, rimuovere la parte superiore dell'articolatore e il piatto guida dente frontale.



2 Estrarre il magnete lateralmente facendo leva sul sollevatore a magnete.



3 Surriscaldare il centro della piastra di taratura mediante un fon con getto ad aria calda. Solubilizzare la piastra dalla parte inferiore dell'articolatore dopo circa 30-60 secondi mediante un coltello per cera o gesso.

Attenzione: Pericolo di ustioni - lavorare esclusivamente su un sottofondo resistente al calore!



4 I resti dell'adesivo metallico possono essere rimossi con un taglierino dalla piastra di taratura - eventualmente surriscaldare nuovamente la piastra di taratura con il fon con getto ad aria calda.

Attenzione: Pericolo di ustioni - indossare guanti o un panno non infiammabile!



### Bene a sapersi...

Le istruzioni per l'uso per il sistema **ADESSOSPLIT®** è valido ovviamente anche per la conversione con un sistema Splitex®.





## Adesivo metallico

→ L'adesivo metallico bi-componente viene utilizzato per l'incollaggio della piastra di taratura nella parte inferiore dell'articolatore. La ricetta unica nel suo genere impedisce perlopiù il raggrinzimento dei componenti dell'adesivo e garantisce in tal modo una resistenza massima all'invecchiamento.



- [ 10070 ] Adesivo metallico **ADESSOSPLIT®**, 25 ml..... 17,50 €
- [ 10071 ] Adesivo metallico **ADESSOSPLIT®**, 50 ml..... 26,95 €
- [ 10072 ] Ugelli miscelatori **ADESSOSPLIT®**, confezione da 3..... 3,90 €



## Pistola per adesivo metallico

- [ 10073 ] Pistola per adesivo metallico **ADESSOSPLIT®** ..... 54,00 €



## Piastra magnetica

→ Piastra magnetica al neodimio per l'utilizzo con la piastra zoccolo e la piastra di taratura nonché per la piastra distanziatrice



- [ 10003 ] Piastra magnetica **ADESSOSPLIT®** ..... 16,00 €
- [ 10003-4 ] Piastra magnetica **ADESSOSPLIT®**, set da 4 ..... 42,00 €



## Sollevatore magnetico

→ Per l'estrazione della piastra magnetica

- [ 10005 ] Sollevatore magnetico **ADESSOSPLIT®** ..... 4,70 €



## Viti speciali

- [ 10076 ] Vite a testa vuota **ADESSOSPLIT®** per SAM® e KaVo® ..... 2,25 €





## Piastre di articolazione in plastica utilizzabili per sistema ADESSOSPLIT®

Prezzi  
all'ingrosso  
su richiesta!

- Sostituisce lo zoccolo in gesso dal flano. La plastica di precisione si adatta senza deformarsi alla piastra zoccolo **ADESSOSPLIT®** e provvede alla precisione e qualità durante l'articolazione dei modelli nell'articolatore. Fornitura senza piastre aderenti.
- Sempre disponibile e utilizzabile per un adattamento veloce e preciso sulla piastra zoccolo **ADESSOSPLIT®**
- Esclude i rischi di corrispondenza dell'espansione in gesso
- Riutilizzabile
- Confezione 100 pezzi

|           |   |                                     |
|-----------|---|-------------------------------------|
| [ 10153 ] | Piastra di articolazione in plastica <b>ARTIDISC®-A</b> , blu ■ .....         | Prezzo per 100 pezzi <b>84,50 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza  |                                     |
| [ 10154 ] | Piastra di articolazione in plastica <b>ARTIDISC®-A</b> , rossa ■ .....       | Prezzo per 100 pezzi <b>84,50 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza  |                                     |
| [ 10155 ] | Piastra di articolazione in plastica <b>ARTIDISC®-A</b> , gialla ■ .....      | Prezzo per 100 pezzi <b>84,50 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza  |                                     |
| [ 10156 ] | Piastra di articolazione in plastica <b>ARTIDISC®-A</b> , bianca ■ .....      | Prezzo per 100 pezzi <b>84,50 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza  |                                     |
| [ 10157 ] | Piastra di articolazione in plastica <b>ARTIDISC®-A</b> , nera ■ .....        | Prezzo per 100 pezzi <b>84,50 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza  |                                     |
| [ 10162 ] | Piastra di articolazione in plastica <b>ARTIDISC®-A</b> , verde menta ■ ..... | Prezzo per 100 pezzi <b>84,50 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza  |                                     |
| [ 10163 ] | Piastra di articolazione in plastica <b>ARTIDISC®-A</b> , arancione ■ .....   | Prezzo per 100 pezzi <b>84,50 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza  |                                     |
| [ 10164 ] | Piastra di articolazione in plastica <b>ARTIDISC®-A</b> , grigia ■ .....      | Prezzo per 100 pezzi <b>84,50 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza  |                                     |



## Piastre di aderenza 35 x 1,5 mm

- Utilizzabili per piastre di articolazione dei sistemi: **ADESSOSPLIT®**, Splitex® e Quicksplit®

|              |   |                                     |
|--------------|---|-------------------------------------|
| [ 10007 ]    | Piastre di aderenza <b>ADESSOSPLIT®</b> , 100 pezzi.....                              | Prezzo per 100 pezzi <b>19,95 €</b> |
| [ 10007-3 ]  | Piastre di aderenza <b>ADESSOSPLIT®</b> , 300 pezzi.....                              | Prezzo per 100 pezzi <b>17,95 €</b> |
| [ 10007-5 ]  | Piastre di aderenza <b>ADESSOSPLIT®</b> , 500 pezzi.....                              | Prezzo per 100 pezzi <b>16,95 €</b> |
| [ 10007-10 ] | Piastre di aderenza <b>ADESSOSPLIT®</b> , 1.000 pezzi.....                            | Prezzo per 100 pezzi <b>15,95 €</b> |
| [ 10007-20 ] | Piastre di aderenza <b>ADESSOSPLIT®</b> , 2.000 pezzi.....                            | Prezzo per 100 pezzi <b>14,95 €</b> |
| [ 10249 ]    | Piastre di aderenza in acciaio inox magnetico<br><b>ADESSOSPLIT®</b> , 100 pezzi..... | Prezzo per 100 pezzi <b>32,95 €</b> |





## Articolatore di ingessamento, compreso il sistema **ADESSOSPLIT®** per la misura costruttiva **Artex® / Artex® Carbon** e **SAM®**

- Protegge gli articolatori da acqua e sporco da gesso
- Fissa il centraggio e l'altezza verticale mediante delle cerniere rigide o perno incisale
- Grazie ai magneti svitabili nella parte superiore viene facilitata l'estrazione del modello

|           |  |          |
|-----------|--|----------|
| [ 10011 ] | Articolatore di ingessamento <b>ADESSOSPLIT®</b> , compreso il sistema <b>ADESSOSPLIT®</b> , altezza costruttiva 116 mm, utilizzabile per Artex® e <b>CORSOART®</b> A-Line.....          | 349,00 € |
| [ 10012 ] | Articolatore di ingessamento <b>ADESSOSPLIT®</b> , compreso il sistema <b>ADESSOSPLIT®</b> , altezza costruttiva 126 mm, utilizzabile per Artex® Carbon e <b>CORSOART®</b> AC-Line.....  | 349,00 € |
| [ 10140 ] | Articolatore di ingessamento <b>ADESSOSPLIT®</b> , compreso il sistema <b>ADESSOSPLIT®</b> , altezza costruttiva 121 mm, utilizzabile per SAM® 2P/ SAM® 3 e <b>CORSOART®</b> S-Line..... | 409,00 € |



## Spray distaccante e per la cura

→ Lo spray distaccante e per la cura serve per la cura degli articolatori CORSOART® e per esempio i trimmer e le cuvette, affinché lo sporco e l'umidità non si ripercuotano sui componenti più di ciò che comunque già avviene. Lo spray distaccante e per la cura viene utilizzato inoltre come isolante per la creazione della piastra articolatoria in gesso.

- [ 12015 ] Spray distaccante e per la cura ADESSOSPLIT®, ..... 14,95 €
- [ 12015-3 ] Spray distaccante e per la cura ADESSOSPLIT®, (azione 2 + 1) ..... 29,90 €



## Zoccolo di fresatura utilizzabile con inclinazione 0–90° per ADESSOSPLIT®

→ Contrariamente agli zoccoli di fresatura standard con angolo di inclinazione di 45°, lo zoccolo di fresatura ADESSOSPLIT® permette un angolo di fresatura regolabile di e fino a 90° nonché una libertà di movimento in tutte le direzioni. Grazie alla leva di serraggio è facilissimo fissare la sfera nella posizione desiderata. Lo zoccolo di fresatura dispone di un corpo in alluminio e di un fondo dello zoccolo di fresatura in acciaio magnetico.

→ Dati tecnici: Altezza tavolo: 85 mm, diametro del fondo dello zoccolo di fresatura: 78 mm

- [ 10087 ] Zoccolo di fresatura ADESSOSPLIT® con inclinazione fino a 90° ..... 239,00 €  
(compresa la piastra ADESSOSPLIT® e la piastra magnetica)
- [ 10185 ] Piastra zoccolo di fresatura ADESSOSPLIT® con profilato ADESSOSPLIT® – senza immagini – ..... 74,00 €  
(utilizzabile per esempio per i produttori Degussa®, Schick ecc.)

# Articoli per il sistema **Splitex**®





## Chiave di centraggio utilizzabile per Splitex®

- Prodotto unico per la possibilità di biforcazione che consente in modo preciso di rappresentare e rimuovere le imperfezioni nell'articolatore.
- La fornitura comprende la scatola in plastica

|           |  |          |
|-----------|--|----------|
| [ 10023 ] | Chiave di centraggio utilizzabile per Splitex® tipo Artex® / CORSOART® A-Line..... | 298,00 € |
| [ 10024 ] | Chiave di centraggio per Splitex® tipo Artex® Carbon / CORSOART® AC-Line.....      | 298,00 € |
| [ 10068 ] | Scatola in plastica per chiave di centraggio.....                                  | 39,50 €  |

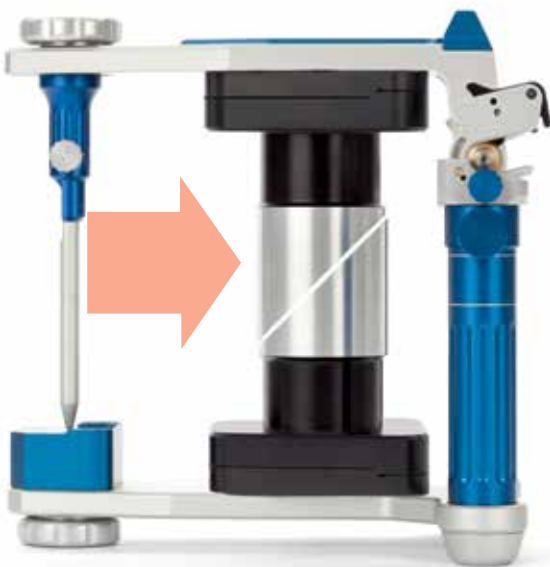


### Taratura e verifica in un dispositivo

Dopo il grande successo della chiave di centraggio biforcata **ADESSOSPLIT®**, esso è ora utilizzabile anche per il sistema Splitex® e assicura anche in questo caso la massima precisione. Le imprecisioni maggiori vengono rappresentate visivamente e sono rilevabili al tatto.

La sincronizzazione degli articolatori è la premessa di base per la produzione di una protesi dentaria perfettamente inseribile nella sede e la nuova chiave di centraggio assicura ciò per tutte le ulteriori fasi di lavoro. Tutti i dispositivi di una procedura di lavoro vengono assolutamente sincronizzati a vicenda per poter escludere delle divergenze minime dal principio. I rapporti di occlusione errati, provocati dalla sincronizzazione imprecisa, comporterebbero delle misure di correzione maggiori sulla protesi dentaria inserita e quindi sarebbero una complicazione nell'intero processo di produzione.

La qualità costante assicura dei risultati ottimali ed è il biglietto da visita di qualsiasi laboratorio dentistico!



*Articolatore errato, fessura chiaramente visibile*



*Articolatore con taratura corretta, sede priva di fessure*

## Set di piastre utilizzabile per Splitex® und CORSOART® A-Line & AC-Line



[ 10008 ] Set di piastre utilizzabile per Splitex® e CORSOART® A-Line e AC-Line ..... **149,00 €**  
(Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche)

## Set di piastre utilizzabile per Splitex® e Artex® Carbon 126 mm

[ 10008-C ] Set di piastre utilizzabile per Splitex® e Artex® Carbon 126 mm ..... **164,00 €**  
(Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura, 1 lamiera adesiva, 2 piastre ad avvitamento, supporto di montaggio. Fornitura senza piastre magnetiche).



## Piastra magnetica

→ Piastra magnetica al neodimio per l'utilizzo con la piastra zoccolo e la piastra di taratura nonché per la piastra distanziatrice

[ 10003 ] Piastra magnetica..... **16,00 €**  
[ 10003-4 ] Piastra magnetica, set da 4 ..... **42,00 €**



**ADESSOSPLIT**  
GLEICHSCHALTUNG

## Sollevatore magnetico

→ Per l'estrazione della piastra magnetica

[ 10005 ] Sollevatore magnetico ADESSOSPLIT® ..... **4,70 €**



## Set di piastre utilizzabile per Splitex® in Artex® Carbon su 116 mm

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura, 1 lamiera adesiva, 2 piastre ad avvitamento, supporto di montaggio (fornitura senza piastre magnetiche).

[ 10008-C S18] Set di piastre utilizzabile per Splitex® in Artex® Carbon 116 mm ..... 196,00 €



## Piastra distanziatrice 10 mm utilizzabile per Splitex®

→ Per Artex® Carbon 126 mm su 116 mm (fornitura con piastra magnetica)

[ 10013 ] Piastra distanziatrice 10 mm utilizzabile per Splitex® ..... 98,00 €



## Piastra zoccolo utilizzabile per Splitex® in Artex® Carbon 18 mm

→ Per Artex® Carbon 126 mm su 116 mm, monopezzo (fornitura con piastra magnetica)

[ 10008-CS ] Piastra zoccolo utilizzabile per Splitex® in Artex® Carbon 18 mm, compresa vite di fissaggio ..... 120,00 €



## Set di piastre utilizzabile per Splitex® in CORSOART® S-Line/SAM®

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche

[ 10081 ] Set di piastre utilizzabile per Splitex® tipo Artex® / CORSOART® S-Line ..... 174,00 €

## Zoccolo di fresatura con inclinazione 0-90° utilizzabile per sistema Splitex®

→ Contrariamente agli zocchi di fresatura standard con angolo di inclinazione di 45°, lo zoccolo di fresatura permette un angolo di fresatura regolabile di e fino a 90° nonché una libertà di movimento in tutte le direzioni. Grazie alla leva di serraggio è facilissimo fissare la sfera nella posizione desiderata. Lo zoccolo di fresatura dispone di un corpo in alluminio e di un fondo dello zoccolo di fresatura in acciaio magnetico.

→ Dati tecnici: Altezza tavolo: 85 mm, diametro del fondo dello zoccolo di fresatura: 78 mm

[ 10087-S ] Zoccolo di fresatura con inclinazione fino a 90° ..... 239,00 €  
(compresi il profilato Splitex® e la piastra magnetica)



## Set di piastre Splitex® per Candulor® su misura costruttiva 116 mm Artex®

→ Consistente in 1 piastra zoccolo,  
1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche

[ 10026 ] Set piastre Splitex® per Candulor® su misura costruttiva 116 mm Artex® ..... 189,00 €



## Set piastre Splitex® per Candulor® su misura costruttiva Artex® Carbon 126 mm

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura, 2 piastre magnetiche e 1 set di rialzo

[ 10026-126 ] Set piastre Splitex® per Candulor® su misura costruttiva 126 mm Artex® Carbon e set di rialzo (N° art. 10049)..... 239,00 €



### *Da Candulor® diventano dimensioni Artex®*

La dimensione Artex® viene trasferita con poche mosse nell'articolatore Candulor®.

Mediante il set piastre Splitex® per Candulor® è possibile sincronizzare per la prima volta un articolatore Candulor® con l'articolatore Artex®. La dimensione Artex® viene trasferita nell'articolatore Candulor® e gli articolatori vengono sincronizzati esattamente 1:1 secondo criteri gnatologici. Tutte le fasi di lavoro vengono ora eseguite contemporaneamente in un articolatore Artex® e Candulor®.





## Articolatore di ingessamento, compreso il set di piastre utilizzabile per il sistema Splitex® per la misura costruttiva Artex® / Artex® Carbon

- Protegge gli articolatori da acqua e sporco da gesso
- Fissa il centraggio e l'altezza verticale mediante delle cerniere rigide o perno incisale
- Grazie ai magneti svitabili nella parte superiore viene facilitata l'estrazione del modello

|             |  |          |
|-------------|--|----------|
| [ 10011-S ] | Articolatore di ingessamento, compreso il set di piastre utilizzabile per CORSOART® A-Line e Artex®, altezza di montaggio 116 mm.....  | 369,00 € |
| [ 10012-S ] | Articolatore di ingessamento, compreso il set di piastre utilizzabile per CORSOART® AC-Line e Artex®, altezza di montaggio 126 mm..... | 369,00 € |



## Il set di piastre in plastica è utilizzabile per il sistema Splitex®

- Sostituisce lo zoccolo in gesso dal flano. La plastica di precisione resistente ai colpi si adatta senza deformarsi alla piastra zoccolo Splitex® e provvede alla precisione e qualità durante l'articolazione dei modelli nell'articolatore. Fornitura senza piastre aderenti.
- Sempre disponibile e utilizzabile per un adattamento veloce e preciso sulla piastra zoccolo Splitex®
- Esclude i rischi di corrispondenza dell'espansione in gesso
- Riutilizzabile
- Confezione 100 pezzi

|           |  |                      |                 |
|-----------|--|----------------------|-----------------|
| [ 10158 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-S, gialla ■ | Prezzo per 100 pezzi | <b>119,00 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza                       |                      |                 |
| [ 10159 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-S, blu ■    | Prezzo per 100 pezzi | <b>119,00 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza                       |                      |                 |
| [ 10183 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-S, nera ■   | Prezzo per 100 pezzi | <b>119,00 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza                       |                      |                 |
| [ 10266 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-S, grigia ■ | Prezzo per 100 pezzi | <b>119,00 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza                       |                      |                 |
| [ 10267 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-S, bianca ■ | Prezzo per 100 pezzi | <b>119,00 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza                       |                      |                 |
| [ 10268 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-S, rossa ■  | Prezzo per 100 pezzi | <b>119,00 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza                       |                      |                 |
| [ 10269 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-S, verde ■  | Prezzo per 100 pezzi | <b>119,00 €</b> |
|           | Utilizzabile con piastra di aderenza                       |                      |                 |

## Piastre di aderenza 35 x 1,5 mm

- Utilizzabili per piastre di articolazione dei sistemi: **ADESSOSPLIT®**, Splitex® e Quicksplit®



|              |   |                      |                |
|--------------|---|----------------------|----------------|
| [ 10007 ]    | Piastre di aderenza, 100 pezzi.....           | Prezzo per 100 pezzi | <b>19,95 €</b> |
| [ 10007-3 ]  | Piastre di aderenza, 300 pezzi.....           | Prezzo per 100 pezzi | <b>17,95 €</b> |
| [ 10007-5 ]  | Piastre di aderenza, 500 pezzi.....           | Prezzo per 100 pezzi | <b>16,95 €</b> |
| [ 10007-10 ] | Piastre di aderenza, 1.000 pezzi.....         | Prezzo per 100 pezzi | <b>15,95 €</b> |
| [ 10007-20 ] | Piastre di aderenza, 2.000 pezzi.....         | Prezzo per 100 pezzi | <b>14,95 €</b> |
| [ 10249 ]    | Piastre di aderenza in acciaio inox magnetico |                      |                |
|              | <b>ADESSOSPLIT®</b> , 100 pezzi.....          | Prezzo per 100 pezzi | <b>32,95 €</b> |

# Articoli per il sistema KaVo®

## Chiave di centraggio utilizzabile per KaVo®

- Prodotto unico per la possibilità di biforcazione che consente in modo preciso di rappresentare e rimuovere le imperfezioni nell'articolatore.
- La fornitura comprende la scatola in plastica

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| [ 10033 ] | Chiave di centraggio utilizzabile per KaVo® ..... | 298,00 € |
| [ 10068 ] | Scatola in plastica per chiave di centraggio..... | 39,50 €  |



### Taratura e verifica in un dispositivo

Ciò vale ora anche per il sistema KaVo®, poiché è possibile per tutti gli articolatori KaVo® verificare ora la sincronizzazione nel laboratorio in loco ed eventualmente correggerla – una procedura eseguibile in modo rapido ed economico, senza l'utilizzo laborioso dei dispositivi di lavoro nello stabilimento del produttore.

Grazie alla chiave di centraggio biforcata della Mälzer Dental è disponibile per questa procedura uno strumento di verifica perfetto per l'aggiustamento e la sincronizzazione all'interno del laboratorio degli articolatori KaVo®.



Articolatore difettoso:  
fessura chiaramente visibile



Articolatore con taratura corretta,  
sede priva di fessure



## Piastra zoccolo utilizzabile per KaVo®

→ Consistente in 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura, 2 viti e 2 spine filettate

[ 10031-S ] Piastra zoccolo utilizzabile per KaVo® ..... 98,00 €



## Zoccolo di fresatura utilizzabile con inclinazione 0–90° per sistema KaVo®



→ Contrariamente agli zocchi di fresatura standard con angolo di inclinazione di 45°, lo zoccolo di fresatura permette un angolo di fresatura regolabile fino a 90° nonché una libertà di movimento in tutte le direzioni. Grazie alla leva di serraggio è facilissimo fissare la sfera nella posizione desiderata. Lo zoccolo di fresatura dispone di un corpo in alluminio e di un fondo dello zoccolo di fresatura in acciaio magnetico.

→ Dati tecnici: Altezza tavolo: 85 mm, diametro del fondo dello zoccolo di fresatura: 78 mm

[ 10032 ] Zoccolo di fresatura con inclinazione fino a 90°.. 239,00 €  
(compresi il profilato KaVo® e la piastra magnetica)





## Piastre di articolazione in plastica per KaVo®

- Sostituisce lo zoccolo in gesso dal flano. La plastica di precisione resistente ai colpi si adatta senza deformarsi alla piastra zoccolo KaVo® e provvede alla precisione e qualità durante l'articolazione dei modelli nell'articolatore. Fornitura senza piastre aderenti.
- Sempre disponibile e utilizzabile per un adattamento veloce e preciso sulla piastra zoccolo KaVo®
- Esclude i rischi di corrispondenza dell'espansione in gesso
- Riutilizzabile
- Confezione 50 pezzi

|           |  |                                    |
|-----------|--|------------------------------------|
| [ 10254 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-K, bianca ■ .....<br>Utilizzabile con piastra di aderenza | Prezzo per 50 pezzi <b>98,00 €</b> |
| [ 10255 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-K, blu ■ .....<br>Utilizzabile con piastra di aderenza    | Prezzo per 50 pezzi <b>98,00 €</b> |
| [ 10256 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-K, rossa ■ .....<br>Utilizzabile con piastra di aderenza  | Prezzo per 50 pezzi <b>98,00 €</b> |
| [ 10248 ] | Piastra di articolazione in plastica ARTIDISC®-K, nera ■ .....<br>Utilizzabile con piastra di aderenza   | Prezzo per 50 pezzi <b>98,00 €</b> |



## Piastre di aderenza per piastre articolatori KaVo®

|           |  |                                    |
|-----------|--|------------------------------------|
| [ 10257 ] | Piastra di aderenza in acciaio nichelato con gradino, 50 pezzi.....<br>(utilizzabile con piastra di articolazione KaVo®) | Prezzo per 50 pezzi <b>44,95 €</b> |
|-----------|--|------------------------------------|



### ARTIDISC®-K – economica e precisa

- La piastra di articolazione KaVo® di Mälzer Dental convince per l'adattamento preciso al sistema di sincronizzazione KaVo®: Economicità con varietà cromatica, riutilizzabile senza perdita di precisione.



# Articoli per il sistema Quicksplit®

## Set di piastre utilizzabile per Quicksplit® Tipo: SAM® e Artex®



→ Consistente in: 1 piastra zoccolo a quattro strati, 1 piastra di taratura a quattro strati e 2 piastre magnetiche

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| [ 10085 ] | Set piastre utilizzabili per Quicksplit® tipo: SAM® e CORSOART® S-Line.....             | 149,00 € |
| [ 10095 ] | Set piastre utilizzabili per Quicksplit® tipo: Artex® e CORSOART® A-Line/ AC-Line ..... | 149,00 € |

## Piastra magnetica

→ Piastra magnetica al neodimio per l'utilizzo con la piastra zoccolo e la piastra di taratura nonché per la piastra distanziatrice

|             |                                   |         |
|-------------|-----------------------------------|---------|
| [ 10003 ]   | Piastra magnetica .....           | 16,00 € |
| [ 10003-4 ] | Piastra magnetica, set da 4 ..... | 42,00 € |



### Meglio dell'originale

Il nuovo set piastre di Mälzer Dental per il sistema Quicksplit® provvede con il suo nuovo metodo di regolazione a una maggiore precisione nella sincronizzazione rispetto all'originale. In base a principio di regolazione del sistema **ADESSOSPLIT®**, la piastra di taratura nella parte inferiore dell'articolatore senza una piastra di incollaggio aggiuntiva. Rinunciando alla piastra di incollaggio aggiuntiva, è possibile incollare e tarare in modo puntuale la piastra di taratura con la colla metallica (N° art.: 10070). Questo approccio garantisce una sincronizzazione più costante rispetto a quello tradizionale.

Questo standard di qualità si è rivelato di provata efficacia da anni con il sistema **ADESSOSPLIT®** e ora è anche utilizzabile per il set di piastre disponibile per Quicksplit®.



## Piastre di articolazione in plastica per Quicksplit®

→ Confezione 50 pezzi

- [ 10165 ] Piastra di articolazione in plastica per Quicksplit®, bianca □ ... Prezzo per 50 pezzi **39,00 €**
- [ 10167 ] Piastra di articolazione in plastica per Quicksplit®, gialla ■ ..... Prezzo per 50 pezzi **39,00 €**



## Piastre di aderenza 35 x 1,5 mm

→ Utilizzabili per piastre di articolazione dei sistemi: **ADESSOSPLIT®**, Splitex® e Quicksplit®

- [ 10007 ] Piastre di aderenza, 100 pezzi..... Prezzo per 100 pezzi **19,95 €**
- [ 10007-3 ] Piastre di aderenza, 300 pezzi..... Prezzo per 100 pezzi **17,95 €**
- [ 10007-5 ] Piastre di aderenza, 500 pezzi..... Prezzo per 100 pezzi **16,95 €**
- [ 10007-10 ] Piastre di aderenza, 1.000 pezzi..... Prezzo per 100 pezzi **15,95 €**
- [ 10007-20 ] Piastre di aderenza, 2.000 pezzi..... Prezzo per 100 pezzi **14,95 €**
- 
- [ 10249 ] Piastre di aderenza in acciaio inox magnetico **ADESSOSPLIT®**,  
100 pezzi..... Prezzo per 100 pezzi **32,95 €**

## Zoccolo di fresatura utilizzabile con inclinazione 0-90° per sistema Quicksplit®

→ Contrariamente agli zocchi di fresatura standard con angolo di inclinazione di 45°, lo zoccolo di fresatura permette un angolo di fresatura regolabile fino a 90° nonché una libertà di movimento in tutte le direzioni. Grazie alla leva di serraggio è facilissimo fissare la sfera nella posizione desiderata. Lo zoccolo di fresatura dispone di un corpo in alluminio e di un fondo dello zoccolo di fresatura in acciaio magnetico.

→ Dati tecnici: Altezza tavolo: 85 mm, diametro del fondo dello zoccolo di fresatura: 78 mm

- [ 10096 ] Zoccolo di fresatura con inclinazione fino a 90° .. **239,00 €**  
(compresi il profilato Quicksplit® e la piastra magnetica)



## Piastra magnetica

→ Piastra magnetica al neodimio per l'utilizzo con la piastra zoccolo e la piastra di taratura nonché per la piastra distanziatrice

|             |                                   |         |
|-------------|-----------------------------------|---------|
| [ 10003 ]   | Piastra magnetica .....           | 16,00 € |
| [ 10003-4 ] | Piastra magnetica, set da 4 ..... | 42,00 € |



## Sollevatore magnetico

→ Per l'estrazione della piastra magnetica

|           |   |        |
|-----------|---|--------|
| [ 10005 ] | Sollevatore magnetico <b>ADESSOSPLIT®</b> ..... | 4,70 € |
|-----------|---|--------|



## Articolatore di ingessamento, compreso il set piastre, utilizzabile per Quicksplit® per la misura costruttiva SAM®

- Protegge gli articolatori da acqua e sporco da gesso
- Fissa il centraggio e l'altezza verticale mediante delle cerniere rigide o perno incisale
- Facilita il prelevamento del modello con il magnete svitabile nella parte superiore dell'articolatore



|               |  |          |
|---------------|--|----------|
| [ 10140-QSP ] | Articolatore di ingessamento, compreso il sistema Quicksplit®, altezza costruttiva 121 mm utilizzabile per SAM® 2P/ SAM® 3 e CORSOART® S-Line..... | 409,00 € |
|---------------|--|----------|

# Articoli per il sistema **AXIOSPLIT®**



## Set di piastre utilizzabile per AXIOSPLIT® tipo: SAM®

→ Consistente in: 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche

[ 10029 ] Set di piastre utilizzabile per AXIOSPLIT® tipo: SAM® e CORSOART® S-Line ..... 149,00 €



### *Meglio dell'originale*

Il nuovo set piastre di Mälzer Dental per il sistema AXIOSPLIT® provvede con il suo nuovo metodo di regolazione a una maggiore precisione nella sincronizzazione rispetto all'originale.

In base al principio di regolazione del sistema **ADESSOSPLIT®**, la piastra di taratura nella parte inferiore dell'articolatore senza una piastra di incollaggio aggiuntiva. Rinunciando alla piastra di incollaggio aggiuntiva, è possibile incollare e tarare in modo puntuale la piastra di taratura con la colla metallica (N° art.: 10070). Questo approccio garantisce una sincronizzazione più costante rispetto a quello tradizionale.

Questo standard di qualità si è rivelato di provata efficacia da anni con il sistema **ADESSOSPLIT®** e ora è anche utilizzabile per il set di piastre disponibile per AXIOSPLIT®.



## Zoccolo di fresatura utilizzabile con inclinazione 0–90° per sistema AXIOSPLIT®

- Contrariamente agli zocchi di fresatura standard con angolo di inclinazione di 45°, lo zoccolo di fresatura permette un angolo di fresatura regolabile fino a 90° nonché una libertà di movimento in tutte le direzioni. Grazie alla leva di serraggio è facilissimo fissare la sfera nella posizione desiderata. Lo zoccolo di fresatura dispone di un corpo in alluminio e di un fondo dello zoccolo di fresatura in acciaio magnetico.
- Dati tecnici: Altezza tavolo: 85 mm, diametro del fondo dello zoccolo di fresatura: 78 mm



[ 10098 ] Zoccolo di fresatura con inclinazione fino a 90° ..... 239,00 €  
(compresi il profilato AXIOSPLIT® e la piastra magnetica)



## Articolatore di ingessamento, compreso Set di piastre utilizzabile per AXIOSPLIT® per la dimensione costruttiva SAM®

- Protegge gli articolatori da acqua e sporco da gesso
- Fissa il centraggio e l'altezza verticale mediante delle cerniere rigide o perno incisale
- Facilita il prelevamento del modello con il magnete svitabile nella parte superiore dell'articolatore

[ 10140 AXP ] Articolatore di ingessamento **ADESSOSPLIT®**, compreso il sistema ADESSOSPLIT®, altezza costruttiva 121 mm utilizzabile per SAM® 2P/ SAM® 3 e CORSOART® S-Line ..... 409,00 €

# Articoli per il sistema **Multisplit®**



## Set di piastre utilizzabile per tipo Adesso Multisplit®: Artex® / Artex® Carbon

→ Consistente in: 1 piastra zoccolo, 1 piastra di taratura e 2 piastre magnetiche

|           |  |          |
|-----------|--|----------|
| [ 10018 ] | Set di piastre utilizzabile per Multisplit® tipo: Artex®, 116 mm, CORSOART® A-Line/ AC-Line.....                             | 198,00 € |
| [ 10018 ] | Set di piastre utilizzabile per Adesso Multisplit® tipo: Artex® Carbon, 126 mm .....<br>(fornitura senza piastre magnetiche) | 198,00 € |



### *Due in uno – perfetto in combinazione*

→ Il nuovo sistema di sincronizzazione “Adesso Multisplit®” abbina in modo raffinato i due sistemi di sincronizzazione più diffusi sul mercato dentale: il sistema **ADESSOSPLIT®** di Mälzer Dental con il sistema Splitex® del produttore Amann Girrbach. Attraverso il connubio dei due sistemi in un unico sistema è possibile aumentare la flessibilità necessaria durante il processo di produzione - senza perdita di precisione.

Vantaggi:

- integrabile negli articolatori Artex® dell'altezza costruttiva 116 mm e 126 mm Carbon
- Integrabile nello scanner CAD/CAM
- Libera scelta durante l'utilizzo delle piastre di articolazione per il sistema **ADESSOSPLIT®** o il sistema Splitex®
- Dimensionamento di precisione delle piastre di articolazione **ADESSOSPLIT®** e Splitex® sulle piastre di montaggio
- Senza la necessità di procurarsi una nuova chiave di centraggio. La regolazione avviene con la chiave di centraggio presente in laboratorio del sistema Splitex® o **ADESSOSPLIT®**
- Senza la necessità di elevati costi di investimento

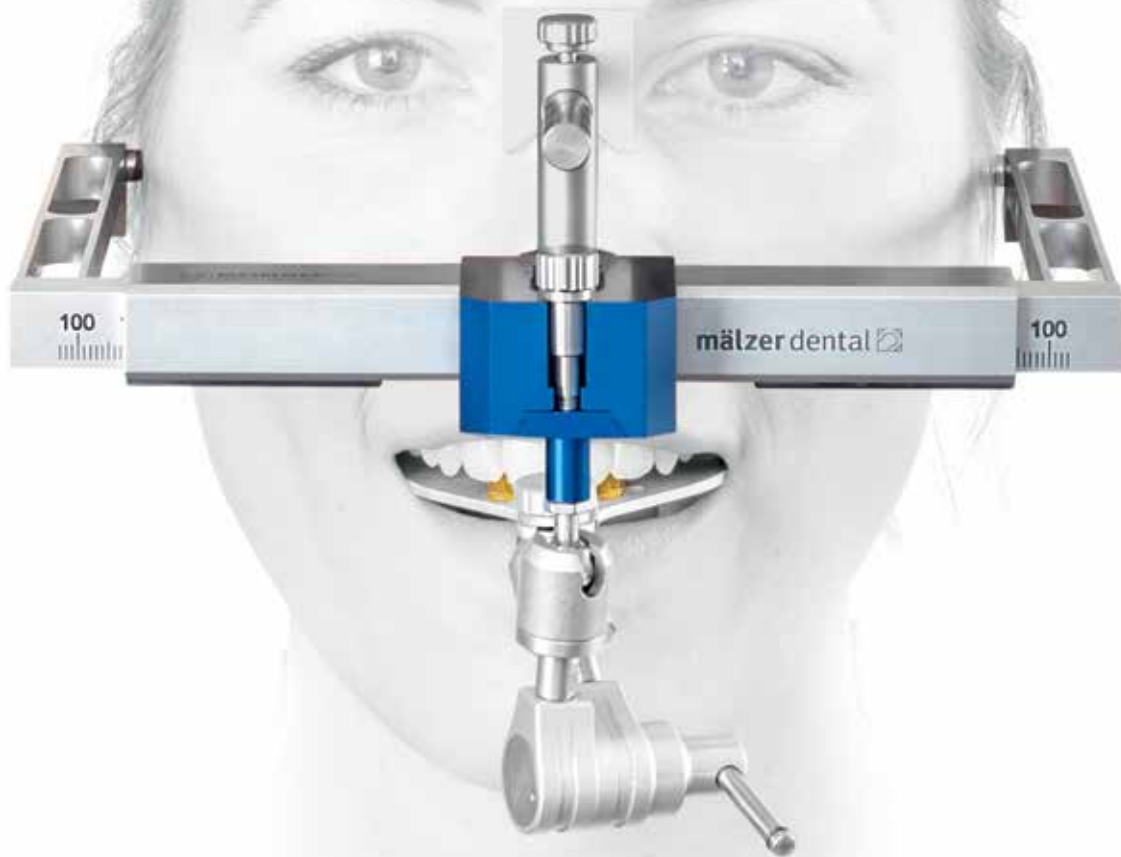




# *Registrare*



# Archi facciali CORSOFIX®



## Trasferimento in relazione...

*La diagnostica di funzione consente la massima precisione e il dimensionamento di precisione. Lavoro orientato al sistema che fornisce il requisito per la creazione del modello nella massima qualità.*

## Vantaggi

- Fissaggio rapido della relazione asse cranica attraverso la retinatura scorrevole
- Scala di misurazione per determinare la distanza intermedia del condilo
- Riduzione dei tempi di abrasione sul paziente attraverso il trasferimento diretto della situazione della bocca nell'articolatore
- Chiusura rapida sicura del centraggio per entrambi i supporti di fissaggio
- **CORSOFIX® A**: abbinabile all'arco facciale Rotofix® e al supporto di fissaggio Artex®-di Amann Girrbach
- **CORSOFIX® S**: abbinabile all'arco facciale AXIOMATIC® di SAM®
- Applicabile per i livelli di riferimento "Piano di Francoforte" e "Piano di Camper"
- Struttura costruttiva in alluminio leggera e compatta per una migliore maneggevolezza
- Regolazione continua e precisa dell'arco facciale attraverso la rotellina di regolazione
- Gli inserti auricolari possono essere inseriti o estratti mediante una regolazione continua

## In dettaglio



Scala di misura



Rotella di regolazione con adattatore S



Rotella di regolazione con adattatore A



Alloggiamenti per entrambi i supporti di fissaggio



Supporto di fissaggio

## Adeguamento in senso "traslato"

I nuovi archi facciali **CORSOFIX® A & S** di Mälzer Dental offrono la possibilità di una rilevazione semplice e nel contempo anatomicamente precisa della relazione assiale cranica per i livelli di riferimento "Piano di Francoforte" di SAM® e "Piano di Camper" di Amann Girrbach. È possibile applicare senza problemi e viceversa dei supporti di fissaggio supporti di articolazioni/supporti per forchetta sugli archi facciali **CORSOFIX®**.

La nuova serie **CORSOFIX®** non è un arco a forbice, il che rende il lavoro sul paziente più piacevole. La chiusura rapida di centraggio consente una maneggevolezza semplice, rapida e nel contempo altamente precisa in modo confortevole.



## ARCO FACCIALE CORSOFIX® A completo di supporto di fissaggio

→ Compatibile con arco facciale Rotofix® di Amann Girsch

[ 12800 ] Arco facciale CORSOFIX® A completo ..... 499,00 €



## VALIGETTA DI TRASPORTO CORSOFIX® A

→ Con inserto a schiuma per il trasporto sicuro del vostro arco facciale

[ 12710 ] Valigetta di trasporto CORSOFIX® A ..... 49,00 €





## Supporto di fissaggio per CORSOFIX® A & Rotofix® arco facciale

→ Adattamento rapido e semplice all'arco facciale **CORSOFIX® A** & Rotofix® di Amann Girrbach

[ 12810 ] Supporto di fissaggio per arco facciale **CORSOFIX® A** & Rotofix®  
compresa 1 forchetta (N° art. 10198)..... 248,00 €



## Forchetta per arco facciale CORSOFIX® A & Rotofix®

→ Forchetta in alluminio resistente all'attorcigliamento immediatamente pronta per l'uso per arco facciale **CORSOFIX® A** & Rotofix® di Amann Girrbach  
→ Sterilizzabile

[ 10198 ] Forchetta **CORSOFIX®** confezione da 2 ..... 29,00 €



## Forchetta Exzenper arco facciale CORSOFIX® A & Rotofix®

→ Forchetta immediatamente utilizzabile con alloggiamento laterale in alluminio resistente all'attorcigliamento  
→ Sterilizzabile

[ 10192 ] Forchetta **CORSOFIX®** Excent confezione da 2 ..... 29,00 €



## Portaimpronta per CORSOFIX® A & Rotofix® arco facciale



→ Portaimpronta in alluminio per il montaggio in laboratorio dei portaimpronta individuali  
→ Viene abbinato durante l'impronta all'arco facciale  
→ Sterilizzabile

[ 10191 ] Portaimpronta **CORSOFIX® A** confezione da 5 ..... 26,00 €



## CORSOFIX® S Arco facciale completo di supporti per forchetta

→ Compatibile con l'arco facciale AXIOMATIC® di SAM®

[ 12900 ] Arco facciale CORSOFIX® S completo ..... 449,00 €



## Valigetta di trasporto CORSOFIX® S

→ Con inserto a schiuma per il trasporto sicuro del vostro arco facciale

[ 12710 ] Valigetta di trasporto CORSOFIX® S ..... 49,00 €





## Supporto per forchetta per arco facciale CORSOFIX® S & SAM® AXIOMATIC®

→ Adattamento rapido e semplice all'arco facciale **CORSOFIX® S** & AXIOMATIC® di SAM®

[ 12910 ] Supporto per forchetta per arco facciale **CORSOFIX® S** & SAM® AXIOMATIC®  
compreso 1 forchetta (N° art.: 10197) ..... 248,00 €



## Forchetta per CORSOFIX® S & SAM® AXIOMATIC®



→ Forchetta immediatamente pronta per l'utilizzo in acciaio inox resistente  
all'attorcigliamento per arco facciale **CORSOFIX® S** & AXIOMATIC® di SAM®  
→ Sterilizzabile

[ 10197 ] Forchetta per arco facciale **CORSOFIX® S** & SAM® AXIOMATIC® confezione da 2 ..... 39,50 €



## Portaimpronta per arco facciale CORSOFIX® S & SAM® AXIOMATIC®

→ Portaimpronta in alluminio per il montaggio in laboratorio dei portaimpronta individuali  
→ Viene abbinato durante l'impronta all'arco facciale  
→ Sterilizzabile

[ 10190 ] PORTAIMPRONTA CORSOFIX® S confezione da 5 ..... 26,00 €



### *In dettaglio*

Portaimpronta ora anche per archi frontali **CORSOFIX® S** & AXIOMATIC® di SAM®!  
L'utilizzo di portaimpronta è irrinunciabile per la creazione di portaimpronta e  
registrazioni del morso nell'odontotecnica.

Se finora era disponibile solo per gli archi facciali **CORSOFIX® A** e Artex®,  
ora si può utilizzare anche per **CORSOFIX® S** e per l'arco facciale AXIOMATIC®  
di SAM®. I nuovi portaimpronta alleggeriscono il lavoro con l'arco facciale  
e sono inoltre assolutamente compatibili nel loro utilizzo con l'arco facciale  
AXIOMATIC® di SAM®. I diversi punti di applicazione assicurano lo stesso approccio per la creazione di portaimpronta e  
registrazioni del morso individuali in polimerizzato a freddo o foglio imbutito.

A prescindere dal tipo di sistema nel lavoro di laboratorio, Mälzer Dental offre i portaimpronta adeguati – con compatibilità assoluta!





## Facile utilizzo



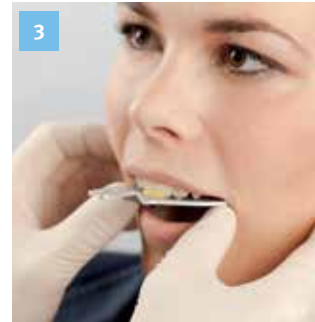
**CORSOFIX**  
GESICHTSBÖGEN



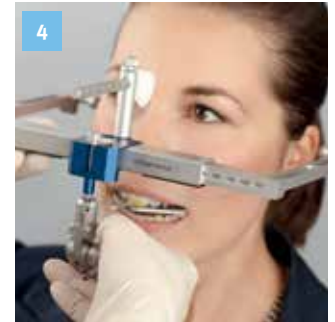
1 Preparare gli archi facciali come da immagine.



2 Inserire la forchetta nella bocca del paziente, con la termoplastica leggermente riscaldata.



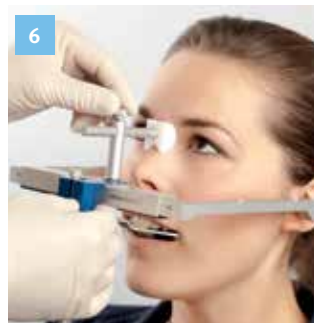
3 Posizionare la forchetta sull'arcata dentale superiore ed esercitare una leggera pressione. Assicurarsi che i denti non vengano a contatto con il metallo.



4 Distendere l'arco facciale in modo che corrisponda alla larghezza del viso del paziente e applicarlo.



5 Posizionare gli inserti auricolari all'altezza del condotto uditivo esterno, quindi richiudere l'arco facciale. Per una taratura di precisione, ruotare la vite mediana centrale.



6 Applicare il supporto Nasion alla glabella con una leggera pressione e fissare la posizione con la vite di fissaggio.



7 Far scorrere lo snodo con il supporto della forchetta sulla forchetta stessa e fissarlo. Serrare l'astina, al fine di conservare questa posizione sul paziente per il trasferimento all'articolatore.



8 L'arco facciale viene posizionato e fissato in meno di due minuti.



9 Tirando leggermente da entrambi i lati, è possibile rimuovere senza difficoltà l'arco facciale dai condotti uditivi del paziente. L'impugnatura apposita consente al contempo di rimuovere lo snodo con la registrazione del morso.



10 La registrazione del morso viene fissata su un supporto di trasferimento con del gesso. Ciò garantisce un trasporto sicuro in laboratorio.





## Piedistallo di trasferimento ADESSOSPLIT® completo

→ Costruzione identica con il piedistallo di trasferimento Artex®, ma dotata di piastra zoccolo ADESSOSPLIT®

- [ 10110 ] Piedistallo di trasferimento completo (con profilato e tavolo di trasferimento ADESSOSPLIT®) ..... **239,00 €**  
 (Per garantire il trasferimento della posizione corretta del supporto di fissaggio CORSOFIX® A- & Rotofix® negli articolatori CORSOART® A & AC-Line nonché Artex®/ Artex® Carbon e il loro trasporto sicuro, la registrazione del morso viene codificata nel gesso. In tal senso il supporto di fissaggio viene prelevato insieme alla forchetta dall'arco e fissato nel piedistallo di trasferimento. Con dotazione del profilato ADESSOSPLIT®, il tavolo di trasferimento viene inserito a scatto)



### Piedistallo di trasferimento con profilato ADESSOSPLIT® (senza tavolo di trasferimento)

- [ 10237 ] Piedistallo di trasferimento con profilato ADESSOSPLIT® (senza tavolo di trasferimento) ..... **144,00 €**



### Piedistallo di trasferimento, avvitabile

- [ 10238 ] Piedistallo di trasferimento, avvitabile ..... **87,50 €**  
 (per allestimento successivo, avvitabile)



## Tavolo di trasferimento, compreso il profilato ADESSOSPLIT®

→ Per il fissaggio della registrazione del morso dell'arco facciale nell'articolatore o in un piedistallo di trasferimento

- [ 10082 ] Tavolo di trasferimento con profilato ADESSOSPLIT® ..... **98,00 €**



## Piastra positiva con profilato ADESSOSPLIT®

- [ 10053 ] Piastra positiva con profilato ADESSOSPLIT® (senza tavolo di trasferimento) ..... **61,00 €**  
 (per allestimento successivo, avvitabile)



## Piedistallo di trasferimento utilizzabile per sistema Splitex® completo

→ Costruzione identica con piedistallo di trasferimento Artex®, ma utilizzabile con una piastra zoccolo dotata per Splitex®

- [ 10110-S ] Piedistallo di trasferimento completo (con profilato e tavolo di trasferimento Splitex®) ..... **286,50 €**  
 (Per garantire il trasferimento della posizione corretta del supporto di fissaggio CORSOFIX® A- & Rotofix® negli articolatori CORSOART® A & AC-Line nonché Artex®/Artex® Carbon e il loro trasporto sicuro, la registrazione del morso viene codificata nel gesso. In tal senso il supporto di fissaggio viene prelevato insieme alla forchetta dall'arco e fissato nel piedistallo di trasferimento. Con dotazione del profilato Splitex®, il tavolo di trasferimento viene inserito a scatto)

## Piedistallo di trasferimento con piastra zoccolo utilizzabile per Splitex® (senza tavolo di trasferimento)

- [ 10237-S ] Piedistallo di trasferimento, compresa la piastra zoccolo utilizzabile per Splitex® ..... **159,00 €**



## Tavolo di trasferimento con profilato Splitex®

→ Per il fissaggio della registrazione del morso dell'arco facciale nell'articolatore o in un piedistallo di trasferimento

- [ 10083 ] Tavolo di trasferimento con profilato Splitex® ..... **126,00 €**

## Piastra positiva utilizzabile per Splitex®

- [ 10060 ] Piastra positiva utilizzabile per Splitex® (senza tavolo di trasferimento).... **92,00 €**  
 (per allestimento successivo, avvvitabile)





## Facile utilizzo



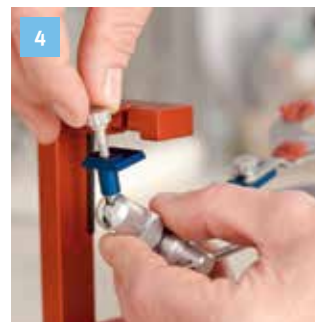
1  
Inserire il supporto di fissaggio nell'alloggiamento predisposto nel piedistallo di trasferimento.



2  
Tenere fermo il perno di commutazione nel piedistallo di trasferimento e serrarlo a fondo con la vite.



3  
Portare in posizione il tavolo di trasferimento. La distanza tra la forchetta e le viti di fissaggio deve essere pari a circa 5 mm. Il tavolo di trasferimento è regolabile allentando la vite a testa vuota nell'altezza.



4  
Rimuovere lo snodo dal piedistallo di trasferimento dopo il suo corretto posizionamento.



5  
Applicare una quantità abbondante di gesso di articolazione sul tavolo di trasferimento.



6  
Porre il supporto di fissaggio leggermente in obliquo nell'alloggiamento del tavolo di trasferimento e inserire la forchetta nella barbottina di gesso.



7  
Far essiccare il gesso di articolazione, compresa la forchetta.



8  
Dopo l'essiccazione del gesso è possibile staccare il supporto di fissaggio dalla forchetta ed inserire la registrazione del morso, compresa la tavola di trasferimento, nell'articolatore.



## Carrello di trasferimento per CORSOART® A-Line

→ Consente il trasferimento immediato e sicuro del supporto di fissaggio nell'articolatore **CORSOART® A-Line** e Artex®

[ 12190 ] Carrello di trasferimento per **CORSOART® A-Line** & Artex®, 116 mm ..... 152,00 €



## Carrello di trasferimento per CORSOART® AC-Line

→ Consente il trasferimento immediato e sicuro del supporto di fissaggio nell'articolatore ... **CORSOART® AC-Line** e Artex® Carbon

[ 12290 ] Carrello di trasferimento per **CORSOART® AC-Line** & Artex® Carbon, 126 mm ..... 152,00 €



## Piedistallo di trasferimento per CORSOART® S-Line

→ Consente il trasferimento immediato e sicuro del supporto per forchetta nell'articolatore **CORSOART® S-Line** e Artex®

[ 12390 ] Piedistallo di trasferimento per **CORSOART® A-Line** & Artex®, 121 mm..... 174,00 €



### *In dettaglio*

La registrazione del morso di ciascun paziente deve giungere dall'arco facciale nell'articolatore e ciò avviene con l'ausilio dei carrelli di trasferimento e i piedistalli di trasferimento **CORSOART®**.

I dati del paziente vengono trasferiti in modo rapido e sicuro in forma della registrazione del morso – senza passaggi intermedi – nell'articolatore e lì fissati nella relazione assiale per le fasi di lavoro successive.

Figura: Piedistallo di trasferimento **CORSOART® S-Line** con supporto per forchetta **CORSOFIX® S**.



## Piedistallo di trasferimento CORSOFIX® S in A-Line / Artex® 116 mm

→ Consente il trasferimento dello snodo dell'arco facciale **CORSOFIX® S** o **SAM®** nella serie di articolatori Artex®

[ 12195 ] Piedistallo di trasferimento **CORSOFIX® S** in A-Line / Artex® 116 mm, oro .....199,00 €



## Piedistallo di trasferimento CORSOFIX® S in AC-Line / Artex® Carbon 126 mm

→ Consente il trasferimento dello snodo dell'arco facciale **CORSOFIX® S** o **SAM®** nella serie di articolatori Artex® Carbon

[ 12295 ] Piedistallo di trasferimento **CORSOFIX® S** in A-Line / Artex® Carbon 126 mm, oro ..... 199,00 €



## Carrello di trasferimento CORSOFIX® A-Line in S-Line 121 mm

→ Consente il trasferimento dell'arco facciale **CORSOFIX® S** o **Rotofix®** nella serie di articolatori **SAM®**

[ 12395 ] Carrello di trasferimento **CORSOFIX® A-Line** in S-Line 121 mm, argento .....209,00 €



### Trasferimento su tutti i prodotti

Trasferimento più facile che mai - con un carrello di trasferimento/piedistallo di trasferimento di Mälzer Dental!

Non è rilevante, se debbano essere trasferiti i dati dei pazienti da un articolatore **SAM®** in un articolatore **Artex®** o viceversa, poiché questa procedura avviene in modo rapido e preciso grazie al nuovo carrello di trasferimento/piedistallo di trasferimento di Mälzer Dental.

La procedura è la stessa, a prescindere dal tipo di prodotto di terzi utilizzato: trasferimento senza perdita di precisione!



## Supporto universale forchetta morso

→ Regolabile in modo continuo in altezza per il supporto di una registrazione dell'arco facciale nell'articolatore o nel dispositivo di ingessamento. Grazie alla parte inferiore magnetica, il supporto della forchetta del morso viene fissato su tutti i sistemi di piastre magnetiche più diffusi.

[ 10075 ] Supporto universale forchetta morso ..... 71,00 €



### Facile utilizzo



Rimuovere il perno FZR, compreso il supporto, e inserire il piatto FZR nella parte superiore dell'articolatore. Inserire e serrare a fondo il carrello di trasferimento in direzione della freccia fino alla battuta d'arresto nella parte inferiore dell'articolatore. Appoggiare ora il piatto FZR nella parte superiore dell'articolatore con la superficie liscia sul sostegno del carrello di trasferimento.



Porre il supporto della forchetta morso al centro sulla piastra zoccolo. Fissare il supporto di fissaggio sul carrello di trasferimento.



Capovolgere l'articolatore e far cadere la traversa del supporto forchetta sulla forchetta. Fissaggio del supporto forchetta morso attraverso il serraggio della vite a testa zigrinata.



Posizionare e fissare il modello della mandibola superiore sulla forchetta e appoggiare la piastra di articolazione **ADESSOSPLIT®** sulla piastra zoccolo.



Chiudere l'articolatore per verificare lo spazio tra modello e piastra di articolazione. Applicare il gesso di articolazione sul modello.



Chiudere l'articolatore e allentare dopo la solidificazione del gesso lo snodo dalla forchetta.



## Supporto calotta per ADESSOSPLIT®

[ 10091 ] Supporto calotta ADESSOSPLIT® ..... 101,00 €  
 (Indispensabile per la protesi totale. Fornitura senza lamiera)



## Supporto calotta utilizzabile per Splitex®

[ 10091-S ] Supporto calotta utilizzabile per Splitex® ..... 123,00 €  
 (Indispensabile per la protesi totale. Fornitura senza lamiera)



## Lamiera piana di posizionamento calotta per ADESSOSPLIT® & Splitex®

[ 10091-1 ] Piano lamiera di posizionamento calotta ..... 21,00 €



## Lamiera di posizionamento calotta 140° per ADESSOSPLIT® & Splitex®

[ 10091-2 ] Lamiera di posizionamento calotta 140° ..... 21,00 €



### *In dettaglio*

Il supporto calotta serve come orientamento per la costituzione di protesi totali. Le diverse lamiera calotta possono essere alloggiare attraverso il contrassegno OE e venir recepite dalla traversa orizzontale, verticale e con inclinazione regolabile.

La lamiera calotta piana serve in tal senso per l'orientamento medio dei modelli dentati della mandibola.



# *Tavola di misurazione CORSO4D®*



## *Il sistema CORSO4D® come interfaccia per la biomeccanica.*

*Articolazione senza archi facciali arbitrari in base al sistema HoVeSa. Utilizzo preciso e semplice per risparmiare tempo e costi.*



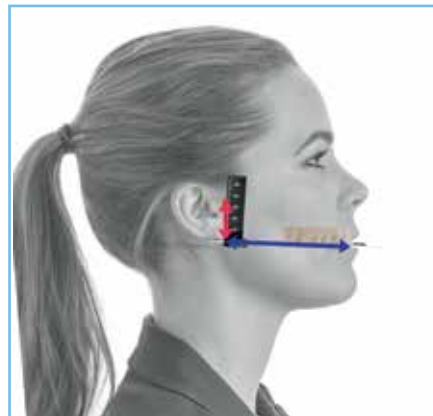
## Vantaggi

- Registrazione facile secondo i 4 livelli cranici sulla base della biomeccanica/bioestetica (dott. Robert Lee)
- Utilizzo rapido e non complicato per il dentista e l'odontotecnico
- Alta precisione durante il trasferimento 1-1 – vengono trasferiti solamente due dati di misurazione, per cui viene meno il trasferimento dell'arco facciale e delle codifiche
- Senza aggravio per i pazienti
- Indicato per tutti gli articolatori disponibili in commercio
- Utilizzo analogico e digitale (articolatore virtuale)
- Base della sfericità tridimensionale riferita al cranio secondo il prof. dott. R. Slavicek
- Indicazioni e basi di pianificazione/navigazione più chiare per dentista e odontotecnico rispetto agli archi facciali disponibili in commercio
- Particolarmente indicato per la diagnostica di funzione (CMD), restauri complessi e protesiologia impiantato/protesi totale

## In dettaglio



Posizione mandibola superiore sul paziente



**FORCHETTA E DATI DI MISURAZIONE CORSO4D®.**  
 Misura verticale e sagittale



Trasferimento dei dati CORSO4D nell'articolatore.

## Il sistema CORSO4D® non necessita di archi facciali arbitrari:

- Perché non rileva solamente la posizione EFFETTIVA, ma può esserci anche un riferimento alla posizione TEORICA
- Perché l'utilizzo semplice e comunque preciso riduce al minimo i possibili errori durante il rilevamento e il trasferimento
- Perché i dati memorizzati sono utilizzabili in qualunque momento, senza che sia necessario effettuare una nuova registrazione. In qualsiasi momento è possibile controllare e riprodurre i posizionamenti dei modelli attraverso i dati di misurazione.

## Sistema di misurazione CORSO4D® per dentisti

→ Consistente in: 1 forchetta 15561 CORSO4D® grande, 1 forchetta 15562 CORSO4D® piccola  
1 righello bipupillare 15563 CORSO4D®, 1 scala angolare-verticale 15564 CORSO4D®

[ 15560 ] Sistema di misurazione CORSO4D® per dentisti ..... 399,00 €



*È facilissimo - per il dentista:*



Misurare con il righello di allineamento il punto condilare sul paziente e tracciarlo.



Allineamento della forchetta secondo la linea bipupillare e il centro del viso.

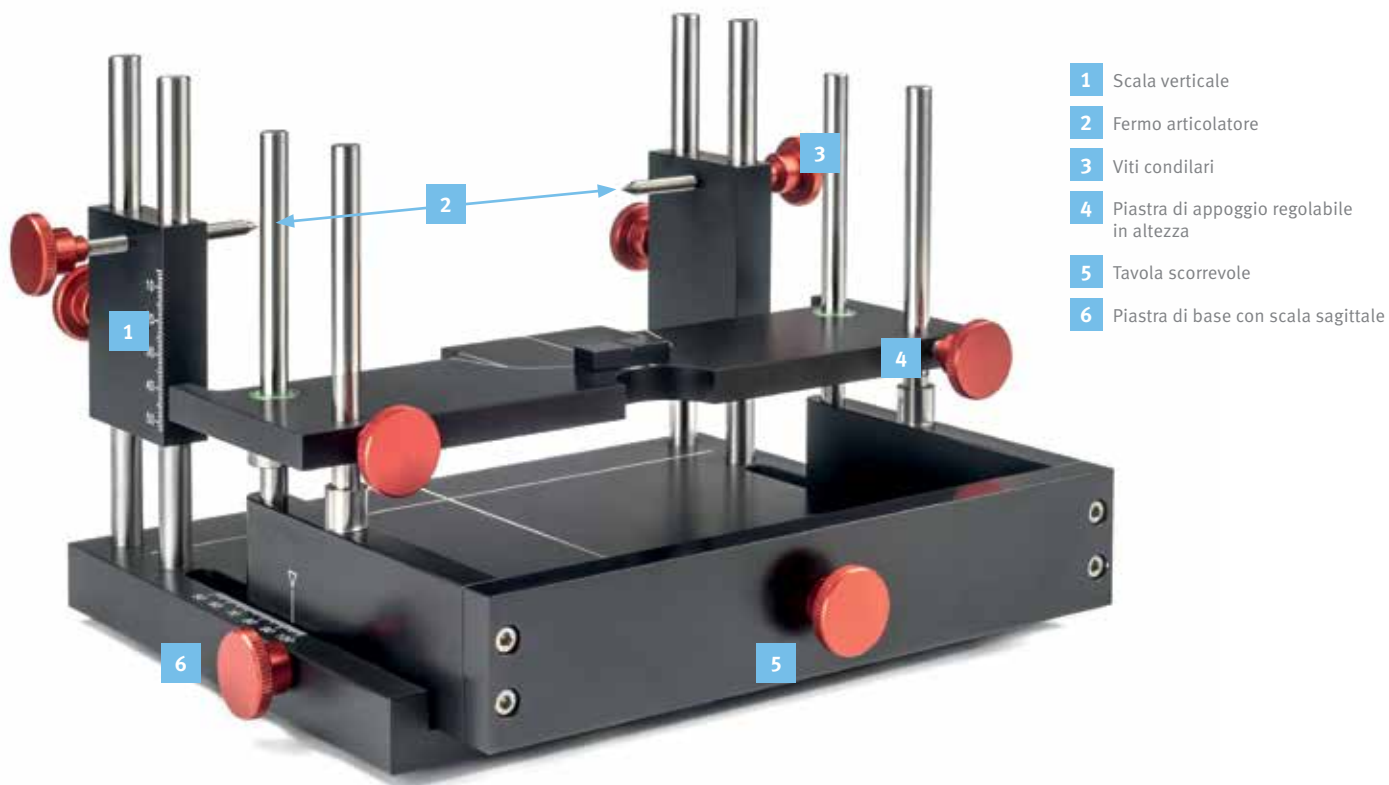


Allineamento della forchetta secondo la Campersche Ebene per rilevare i valori verticali e sagittali.

## Tavola di misurazione CORSO4D®

- Facile utilizzo
- Risultati precisi
- Risparmio di tempo e di denaro

[ 15550 ] Tavola di misurazione CORSO4D® ..... 1.190,00 €



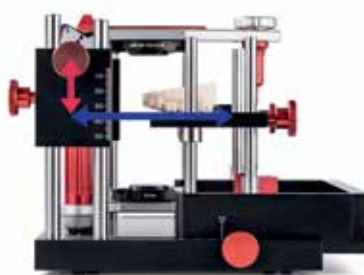
- 1 Scala verticale
- 2 Fermo articolatore
- 3 Viti condilari
- 4 Piastra di appoggio regolabile in altezza
- 5 Tavola scorrevole
- 6 Piastra di base con scala sagittale



*È facilissimo - per l'odontotecnico:*



Rilevazione dei valori di misurazione verticali e sagittali da parte dell'odontotecnico.



Trasferimento dei dati di misurazione nella tavola di misurazione CORSO4D® per l'articolazione precisa della mandibola.



Situazione 1:1 per l'articolazione precisa dei dati del paziente.



Venite a visitare  
il nostro Onlineshop  
sul sito:  
[www.dentag-italia.com](http://www.dentag-italia.com)

The screenshot shows the DENTAG website homepage. At the top left is the DENTAG logo. To its right, it says "DENTAG Italia S.r.l. Sistemi dentali". On the far right, there is a language selector "DE EN" and a "NUMERO VERDE 800 255 260" button. Below the header is a navigation menu with items: Home, Prodotti, Azienda, Formazione e eventi, Download, Contatto, and Shop. The main content area features a large blue banner with a large number "1" and the text "SHOP ONLINE PER PROFESSIONISTI". To the right of the banner is a "GUARDAQUI" button and a shopping cart icon labeled "CARRIELLO" with "QUALITÀ" and "DENTAG" text. Below the cart icon are three buttons: "VELOCITÀ", "CONVENIENZA", and "SCELTA".

## Home

Da 30 anni la nostra azienda si conferma come punto di riferimento per chi cerca competenza e affidabilità reali, costruite attraverso i nostri collaboratori.

Lungo questa strada le migliaia di clienti che ci hanno scelto come partner ci confermano quotidianamente la correttezza della nostra strategia aziendale.

Grazie al nostro **On Line Shop** vi mettiamo a disposizione il

mondo del dentale con un servizio degno della nostra tradizione.

Forti della trentennale esperienza e supportati dal Know How dei nostri specialisti interni ed esterni, abbiamo sviluppato per voi un nostro marchio sia per le attrezzature CAD CAM che per i relativi prodotti di consumo.



Scaricate  
il nostro catalogo  
Studio/Laboratorio PluLine.  
I prezzi  
vi sorprenderanno...

# *Creazione di modelli*



# Sistema-modello DIVARIO®

---



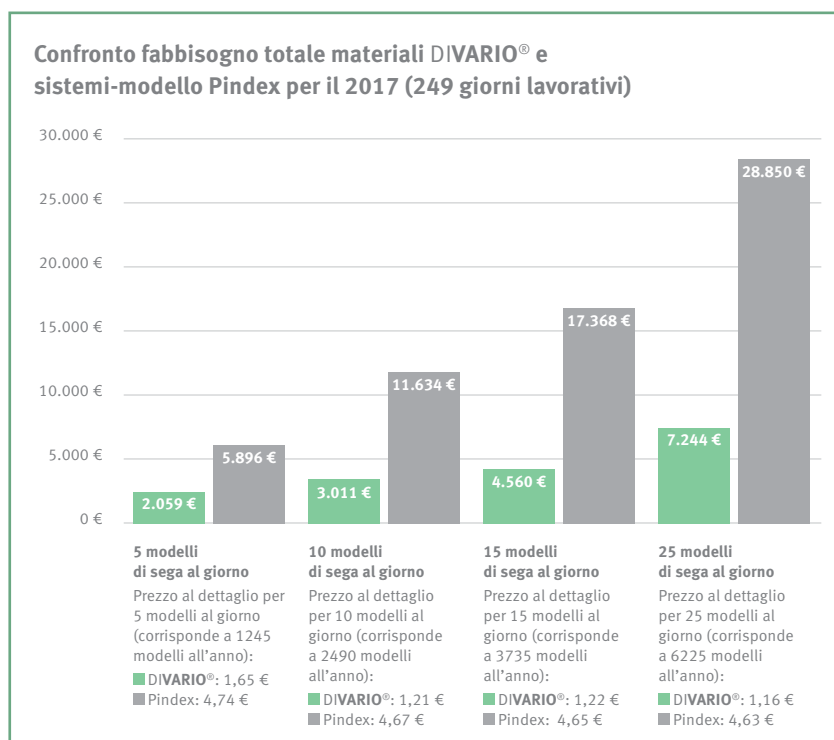
## Componenti di sistema precisi...

*Innovazione e precisione in abbinamento con il nuovo sistema-modello DIVARIO®. Rapidità ed economicità nella creazione della protesi dentaria di alta qualità.*

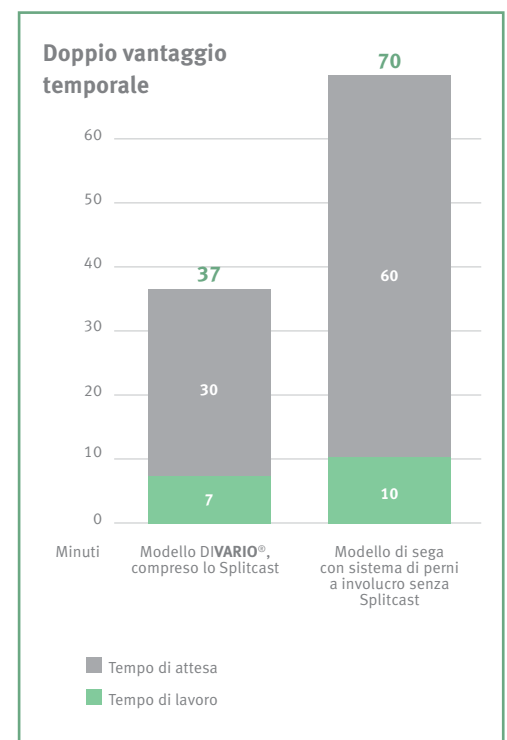
## Vantaggi

- Risultati precisi senza espansione del gesso
- Produzione di una corona dentaria in meno di sei minuti utilizzando la piastra zoccolo a forma stabile e ad espansione libera DIVARIO®
- Estremamente economico grazie al consumo ridotto di gesso per la corona dentaria, senza gesso per lo zoccolo
- Risparmio di denaro grazie alle piastre zoccolo, le piastre Splitcast e i dischi metallici riutilizzabili
- Utilizzabile in modo universale, per qualsiasi forma di creazione di modelli
- Sequenza semplice delle fasi di lavoro grazie ad un utilizzo non complicato dei componenti di sistema

## Economico e rapido - nel dettaglio



*Economico - il sistema che fa risparmiare su tempo di lavoro e materiali*



*Rapido - il sistema con doppio vantaggio temporale*

## Precisione sistematica

La protesi dentaria con dimensionamento di precisione richiede la massima precisione e i componenti di sistema precisi sono la base per raggiungere risultati ottimali. E sono proprio queste caratteristiche a contraddistinguere il sistema-modello DIVARIO® – rapido, economico e soprattutto preciso.

La riduzione dell'espansione di gesso come principale causa di errori viene garantita dalla piastra zoccolo DIVARIO® a forma stabile che elimina le più piccole imperfezioni causate dai tagli con la sega.

Il sistema-modello DIVARIO® offre con i propri componenti di sistema sintonizzati tra di loro in modo preciso una qualità duratura per la creazione di modello rapida e nel contempo economica.



Fino a  
100  
modelli



## Set principianti DIVARIO®

[ 14520 ] Set principianti DIVARIO® consistente in

|              |  |          |
|--------------|--|----------|
| [ 14030 ]    | 1x piastra zoccolo DIVARIO® Premium piccola, colore naturale, 100 pezzi.....             | 76,50 €  |
| [ 14050 ]    | 1x piastra Splitcast per piastre zoccolo DIVARIO®, piccola, 50 pezzi .....               | 159,00 € |
| [ 14070 ]    | 1x plastilina DIVARIO® per la creazione di modello, lattina da 1 kg .....                | 46,00 €  |
| [ 14090 ]    | 2x impronte L utilizzabili per DIVARIO® .....  | 49,90 €  |
| [ 10172 ]    | 1x perno DIVARIO®, conico tondo, 14 mm, 1000 pezzi.....                                  | 25,50 €  |
| [ 14081 ]    | 1x piastra di posizionamento DIVARIO® Premium piccola, colore cristallino, 2 pezzi ..... | 12,95 €  |
| [ 15100 ]    | 1x supporto nastro abrasivo DIVARIO® fessurato, 1 pezzi .....                            | 8,95 €   |
| [ 1500-120 ] | 1x supporto nastro abrasivo DIVARIO® con ribasatura, 50 pezzi .....                      | 23,50 €  |
| [ 10171 ]    | 1x avvitatore DIVARIO® HM, 1 pezzo .....   | 19,95 €  |
| [ 14521 ]    | 1x martello modello DIVARIO®, 1 pezzo .....  | 32,50 €  |
| [ 14522 ]    | 1x taglierino DIVARIO®, 1 pezzo.....   | 3,00 €   |

**Totale: 457,75 €**





## Foragessi M17 compact

La fornitura comprende: Dispositivo con avvitatore HM (N° art. 10171), portapiastre DUO (N° art. 14083), portaimpronta (N° art. 14090), utensile di montaggio

- Facile ritrovamento della posizione di trapanatura grazie al sottile raggio laser
- Fissaggio automatico magnetico del portapiastre DUO durante l'azionamento della procedura di trapanatura
- L'avanzamento automatico assicura la stessa profondità dei fori di trapanatura
- Cambio rapido e semplice regolazione di altezza dell'avvitatore
- Utilizzabile per sistemi-modello secondo il principio Zeiser®
- Design ergonomico

[ 14500-C ] Foragessi DIVARIO® M17 compact .....1.950,00 €



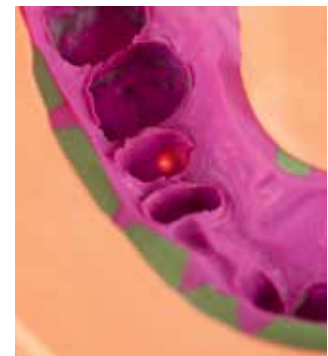
### È facilissimo da utilizzare

Il foragessi **VARIO**® serve per creare modelli di precisione. Le caratteristiche di applicazione sono chiare e comprensibili per poter eseguire senza fatica e in modo preciso sia il cambio della punta e il fissaggio, sia anche la stessa procedura di avvitamento.

Il laser viene attivato premendo il tasto di azionamento e definisce la posizione precisa di trapanatura. Poi viene azionata la procedura di trapanatura mediante la pressione del pulsante, fissando in tale frangente il portapiastre per garantire in modo fisso la posizione di avvitamento. La guida precisa della meccanica di trapanatura assicura dei fori con profondità identica nelle piastre zoccolo e garantisce la creazione precisa ed economica del modello!



*Fissaggio elettromagnetico automatico del portapiastre durante l'azionamento della procedura di avvitamento.*



*Punto laser fine per la determinazione precisa della posizione di trapanatura.*



Prezzi all'ingrosso su richiesta!



## Piastre zoccolo Premium

→ Attraverso il breve percorso delle bandiere in ambito basale, la piastra zoccolo DIVARIO® assicura in abbinamento con la piastra Splitcast (N° art. 14050) un bloccaggio estremamente preciso e impedisce durante l'esecuzione dei movimenti laterali la fuoriuscita della piastra zoccolo dalla piastra Splitcast.

→ Compatibile con portapiastre dei dispositivi di perforazione perno di Giroform® e Zeiser®.

|              |   |                      |                |
|--------------|---|----------------------|----------------|
| [ 14030 ]    | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® piccole, colore naturale, 100 pezzi                                    | Prezzo per 100 pezzi | <b>76,50 €</b> |
| [ 14030 BL ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium piccole, blu, 100 pezzi  | Prezzo per 100 pezzi | <b>82,00 €</b> |
| [ 14030 TK ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium piccole, terracotta, 100 pezzi                                 | Prezzo per 100 pezzi | <b>82,00 €</b> |
| [ 14030 GU ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium piccole, verdi, 100 pezzi                                      | Prezzo per 100 pezzi | <b>82,00 €</b> |
| [ 14030 RT ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium piccole, rosse, 100 pezzi                                      | Prezzo per 100 pezzi | <b>82,00 €</b> |
| [ 14030 GR ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium piccole, grigie, 100 pezzi                                     | Prezzo per 100 pezzi | <b>82,00 €</b> |
| [ 14040 ]    | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium grandi, colore naturale  | Prezzo per 100 pezzi | <b>82,00 €</b> |
| [ 14040 BL ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium grandi, blu, 100 pezzi   | Prezzo per 100 pezzi | <b>87,00 €</b> |
| [ 14040 TK ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium grandi, terracotta, 100 pezzi                                  | Prezzo per 100 pezzi | <b>87,00 €</b> |
| [ 14040 GU ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium grandi, verdi, 100 pezzi                                       | Prezzo per 100 pezzi | <b>87,00 €</b> |
| [ 14040 RT ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium grandi, rosse, 100 pezzi                                       | Prezzo per 100 pezzi | <b>87,00 €</b> |
| [ 14040 GR ] | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Premium grandi, grigie, 100 pezzi                                      | Prezzo per 100 pezzi | <b>87,00 €</b> |
| [ 14010 ]    | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Basic piccole, colore naturale<br>(Fornitura senza piastre metalliche) | Prezzo per 100 pezzi | <b>58,00 €</b> |
| [ 14020 ]    | PIASTRE ZOCCOLO DIVARIO® Basic grandi, colore naturale<br>(Fornitura senza piastre metalliche)  | Prezzo per 100 pezzi | <b>60,00 €</b> |



## Creazione economica di modelli con sistema:

### ■ attraverso la precisione

Le piastre zoccolo a stabilità dimensionale sostituiscono il gesso dello zoccolo ed escludono l'espansione del gesso, fornendo risultati assolutamente precisi

### ■ attraverso il risparmio in termini di tempo

Modello finito in meno di sei minuti: la metà del modello è già finita con la piastra zoccolo DIVARIO® Premium. Nelle piastre zoccolo Premium le piastre metalliche sono già premontate ed è possibile iniziare con la creazione della corona dentaria.

### ■ attraverso la riduzione dei costi

Consumo minimo di gesso tra 70–100 g grazie alle piastre zoccolo prefabbricate e a forma stabile, disponibili in due diverse dimensioni e colori diversi.

### ■ attraverso i materiali riutilizzabili

Tutte le piastre zoccolo e Splitcast DIVARIO® sono riutilizzabili più volte

### ■ utilizzabile a livello universale

Per modelli sega, modelli di contromorsi, modelli combinati e modelli di diagnostica

### ■ attraverso il percorso bandiere più breve

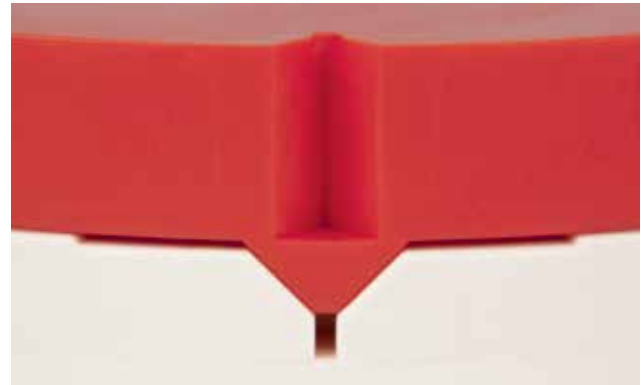
Le superfici pinnabili sono notevolmente ingrandite

### ■ attraverso il bloccaggio preciso

Senza scivolamento nei movimenti precisi grazie a un bloccaggio preciso in collegamento con una piastra Splitcast DIVARIO®



*Sede precisa della corona dentaria in gesso sulla piastra zoccolo DIVARIO®.*



*Disposizione unica delle superfici di contatto e recipiente integrato per lo sporco*



*Appoggio preciso della piastra zoccolo grazie all'anello di centraggio attorno al magnete e i banchi di appoggio nell'area dorsale contro il carico assiale.*



*Fa risparmiare del tempo, dato che non è più necessario avvitare. Tre fori sotto la piastra metallica per il fissaggio del perno durante l'utilizzo multiplo dei contromorsi.*



## Piastre Splitcast

- Sostegno preciso della piastra zoccolo attraverso il mezzo centraggio attorno al magnete
- Banchi di sostegno nell'area dorsale contro la sollecitazione assiale
- Riutilizzabile

- |           |  |                                     |
|-----------|--|-------------------------------------|
| [ 14050 ] | Piastre Splitcast per piastra zoccolo DIVARIO®, piccole, 50 pezzi.....   | Prezzo per 50 pezzi <b>159,00 €</b> |
|           | (piastra Splitcast con profilato negativo, compreso il magnete. Si adatta alla forma della piastra zoccolo DIVARIO®) |                                     |
| [ 14060 ] | Piastre Splitcast per piastra zoccolo DIVARIO®, grandi, 50 pezzi.....  | Prezzo per 50 pezzi <b>159,00 €</b> |
|           | (piastra Splitcast con profilato negativo, compreso il magnete. Si adatta alla forma della piastra zoccolo DIVARIO®) |                                     |



## Piastra zoccolo “Individual“

- Il “biglietto da visita del modello” del laboratorio
- Libertà di scelta del colore della piastra zoccolo DIVARIO®(vedi piastre zoccolo DIVARIO®)

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| [ 14030 IND ] | Piastre zoccolo DIVARIO® Premium, piccole..... | Prezzo su richiesta |
|---------------|--|---------------------|



### È facilissimo da utilizzare

La piastra zoccolo “Individual“ fornisce a ciascun laboratorio la possibilità di trasferire non solo il proprio modello, ma anche un biglietto da visita del modello completamente personalizzato.

Per la creazione di un tale biglietto da visita del modello sono sufficienti pochi passi, ma l'effetto verso l'esterno per il laboratorio è enorme, poiché il modello è associato in modo univoco all'autore della spedizione che viene rappresentato in modo personalizzato.

È possibile scegliere liberamente il colore della piastra zoccolo “Individual“ dal portafoglio di prodotti di Mälzer Dental e si adatta in modo ottimale al design del laboratorio.

Alle questioni legate ai dati logo necessari possono essere date delle risposte da parte del reparto grafica di Mälzer Dental!



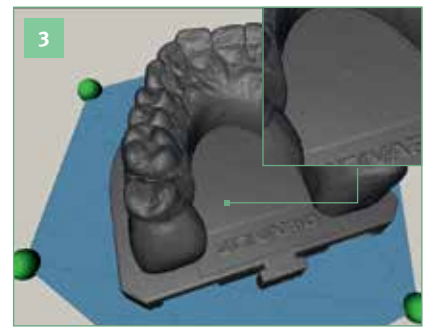
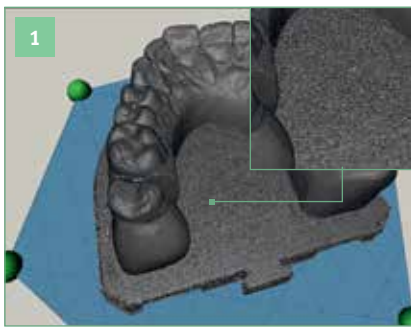
## Piastra zoccolo Ultrascan

- Non sono necessari spray o talco
- Risultati di scansione assolutamente chiari e puliti senza trattamento preliminare

[ 14030 USC ] Piastre zoccolo DIVARIO® Premium piccole,  
 Ultrascan, 100 pezzi ..... **85,00 €**



### *Risultati precisi delle superfici senza trattamento preliminare*



Le piastre zoccolo tradizionali forniscono dei risultati sfuocati delle superfici sulle immagini dopo la procedura di scansione (vedi fig. 1), se essi non vengono trattati in modo preliminare. La luce viene distribuita nella profondità delle piastre tradizionali e riflessa in parte in modo diffuso sul modello di gesso vero e proprio, il che può provocare delle imprecisioni sulla superficie. Per tale motivo sono necessari un spray di scansione o il talco per prevenire riflessi e di ottenere dei risultati di scansione nitidi.

Con la piastra zoccolo DIVARIO® Ultrascan tali imprecisioni fanno ormai parte del passato e con esse due intere fasi di lavoro, il trattamento preliminare con spray di scansione o talco e la pulizia dopo la procedura di scansione preliminare. La superficie della piastra zoccolo DIVARIO® Ultrascan non fa passare i raggi di luce ed è opaca (vedi fig. 2) – una caratteristica di scansione ideale per ottenere i migliori risultati di scansione (vedi fig. 3).



## Avvitatore HM utilizzabile per M15/M17, Zeiser® e il dispositivo di perforazione perno Giroform®

[ 10171 ] Avvitatore DIVARIO® HM utilizzabile per M15/M17, foragessi Zeiser® e Giroform® ..... 19,95 €



## Perni metallici

→ Per la creazione del modello secondo Zeiser®/Giroform®

- [ 10172 ] Perni DIVARIO®, conici tondi, 14 mm,  
1.000 pezzi..... Prezzo per 1.000 pezzi **25,50 €**
- [ 10172-10 ] Perni DIVARIO®, conici tondi, 14 mm,  
10.000 pezzi..... Prezzo per 10.000 pezzi **198,00 €**
- [ 10172 K ] Perni compatti DIVARIO®, conici tondi, 12,5 mm,  
1.000 pezzi..... Prezzo per 1.000 pezzi **29,00 €**  
(particolarmente indicati per segmenti di gesso stretti nell'area della mandibola superiore e inferiore durante la creazione del modello DIVARIO®)



## Piastra di posizionamento

→ Per il posizionamento preciso dell'impronta sul supporto in lamiera

- [ 14081 ] Piastra di posizionamento DIVARIO® chiarissima, piccola, 2 pezzi ..... 12,95 €
- [ 14080 ] Piastra di posizionamento DIVARIO® chiarissima, grande, 2 pezzi..... 12,95 €



## Plastilina

→ Per la creazione del modello secondo Zeiser®/Giroform®

- [ 14070 ] Plastilina DIVARIO® per la creazione del modello, lattina 1 kg ..... **46,00 €**  
secondo Zeiser®/Giroform® (distributore continuo, massa silicone color terra per il posizionamento e il bloccaggio della forma e per il fissaggio sul portaimpronta)



## Portaimpronta L utilizzabile per M15/M17, Zeiser® e Giroform®

- Portaimpronta con nuova altezza di 68 mm.
- Grazie alla nuova altezza della parete posteriore si crea un maggiore spazio durante l'allineamento delle impronte sul portaimpronta L DIVARIO®. Ciò è particolarmente vantaggioso per le impronte già confezionate con portaimpronta piegato che non deve essere più raddrizzato.
- Il portaimpronta DIVARIO® è utilizzabile per tutte le dimensioni delle piastre zoccolo, nonché per i portapiastre dei dispositivi di perforazione perno di Amann Girrbach, Zeiser® e dentobase®

- [ 14090 ] Portaimpronta DIVARIO® HM utilizzabile per M15/M17, dispositivo di perforazione perno Zeiser® P10 e Giroform®, Misure: 68 x 96 x 135 mm ..... **24,95 €**





## Nastri abrasivi

→ Confezione: 50 pezzi



- [ 15100-80 ] Nastri abrasivi DIVARIO® con ribasatura, granulatura 80, grossa ..... Prezzo per 50 pezzi **23,50 €**
- [ 15100-120 ] Nastri abrasivi DIVARIO® con ribasatura, granulatura 120, grossa ..... Prezzo per 50 pezzi **23,50 €**  
(Per l'abrasione di tronchi di modello in gesso, protesi in plastica e la rifilatura delle corone dentarie. Asportazione rapida, veloce e priva di vibrazioni)



## Supporti per nastri abrasivi

- [ 15100 ] Supporto per nastro abrasivo DIVARIO® con intaglio ..... **8,95 €**  
(rullo in gomma autodivariante con stelo a conduzione manuale per l'alloggiamento dei nastri abrasivi in tela smeriglio)



## Martello di modellazione

→ Martello speciale per staccare la corona dentaria dal modello  
DIVARIO® senza romperla

- [ 14521 ] Martello di modellazione DIVARIO® ..... **32,50 €**



## Taglierino

→ Per tagliare calchi e plastilina

- [ 14522 ] Taglierino DIVARIO® ..... **3,00 €**





## Portapiastre “Duo”

- Un portapiastre per tutte le piastre zoccolo
- Compatibile con piastre zoccolo piccole e grandi del sistema-modello DIVARIO®
- Compatibile con i sistemi-modello Giroform®, Zeiser®, dentobase®
- Compatibile con i foragessi M15 + M17, Zeiser® P10 e Giroform®

[ 14083 ] Portapiastre DIVARIO® “Duo”, piastre zoccolo piccole e grandi ..... 198,00 €



### *Due in uno - risparmio di tempo e denaro*

Grazie alla disposizione precisa di nuova concezione delle superfici di appoggio nel portapiastre DIVARIO® “Duo” è possibile perforare in modo privo di tensioni e preciso tutte le piastre zoccolo dei sistemi-modello più diffusi di DIVARIO®, Zeiser®, Giroform® e dentobase®. Un campo visuale ottimale consente nel frattempo una verifica precisa dei fori perforati nella piastra zoccolo durante la procedura di applicazione perni.



## Facile utilizzo



**DIVARIO**  
MODELLSYSTEM

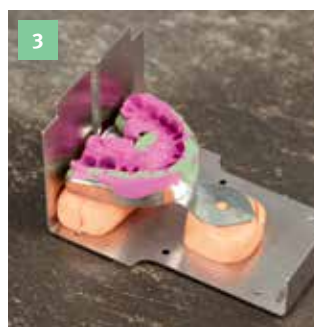
Il successo di un restauro dentale riuscito inizia con la creazione del modello. Solamente se un componente si inserisce con dimensionamento di precisione in un altro, è possibile ottenere risultati di precisione elevatissimi – dal bloccaggio della forma fino al modello DIVARIO® finito.



1 *Incidere l'impronta, riempire le parti mancanti con cera o silicone e bloccare la forma.*



2 *Porre la piastra di posizionamento sull'impronta in posizione parallela.*



3 *Fissare l'impronta sul portaimpronta con la plastilina.*



4 *Per orientare l'impronta utilizzare la piastra di posizionamento piccola o grande.*



5 *Riempire le parti mancanti con la plastilina, per evitare la fuoriuscita di gesso durante la colata.*



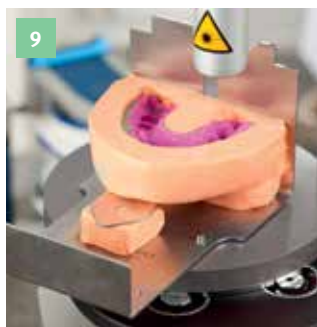
6 *Fissare la piastra zoccolo sul disco portapiastre del foraggi.*



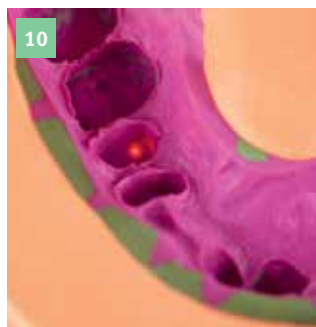
7 *Piastra zoccolo fissata.*



8 *Porre il portaimpronta sul disco portapiastre.*



9 *Porre il portaimpronta compreso il disco portapiastre sulla piastra magnetica del foratore.*



10 *Rilevare la posizione di foratura desiderata con l'aiuto del punto laser.*



11 *Avviare l'operazione di foratura premendo il pulsante - il disco portapiastre viene fermata con fissaggio elettromagnetico.*



12 *Piastra zoccolo a foratura ultimata.*



13 Inserire i perni sulla piastra zoccolo.



14 Dopo aver inserito i perni, eseguire un controllo ponendo la piastra zoccolo sull'impronta.



15 Riempire l'impronta con il gesso. Per migliorare l'afflusso, se necessario aumentare la vibrazione.



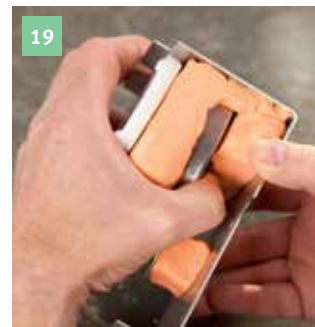
16 Per evitare bolle d'aria quando si immerge la piastra zoccolo, riempire l'impronta fino a poco oltre il margine.



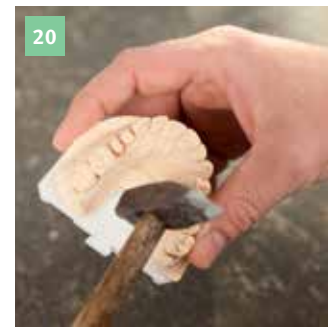
17 Porre la piastra zoccolo a faccia in giù sul supporto e immergerla.



18 Dopo aver tirato leggermente rimuovere delicatamente il gesso in eccesso lungo la piastra zoccolo



19 Dopo circa 25 minuti rimuovere delicatamente l'impronta, insieme alla piastra zoccolo.



20 L'arcata dentale si distacca dalla piastra zoccolo dando dei leggeri colpetti.



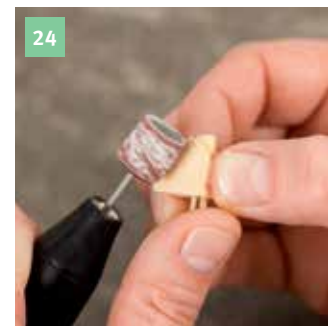
21 In alternativa al squadramodelli l'arcata dentale può essere lavorata a mano libera (con l'aiuto delle strisce abrasive Art. : 15100-120).



22 Per un migliore orientamento segnare prima le parti da segare.



23 Segare l'arcata dentale con una mola diamantata.



24 Lavorare i singoli segmenti con un nastro abrasivo o l'avvitatore per gesso e rimuovere la polvere di gesso.



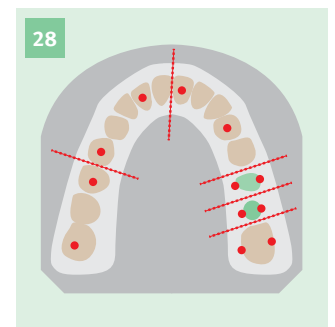
25 Modello DIVARIO® pronto con posizione corretta sulla piastra zoccolo.



26 Sistemare la piastra Splitcast DIVARIO® prima dell'articolazione per garantire una corrispondenza esatta.



27 Lavoro finito nell'articolatore.



28 In caso di segmenti più grandi praticare incisioni aggiuntive di alleggerimento (si veda lo schizzo). I punti rossi sullo schizzo rappresentano i perni.

## Magneti tondi

→ Utilizzabile per tecnica Splitcast

[ 10055 ] Magnete per Splitcast 20 x 6 mm, 100 pezzi ..... Prezzo per 100 pezzi **29,95 €**  
(magneti ferrite)



## Tazze magnetiche

→ Utilizzabile per tecnica Splitcast

[ 10061 ] Tazze magnetiche, 100 pezzi ..... Prezzo per 100 pezzi **42,00 €**  
(girate e zigrinate esternamente, buona aderenza nel gesso)

[ 10252 ] Tazze magnetiche, 20 pezzi ..... Prezzo per 20 pezzi **25,95 €**  
(girate e con scanalatura perimetrale, prive di ruggine, in acciaio inox magnetico)

## Magnete al neodimio, piatto

→ Utilizzabile per tecnica Splitcast

[ 10148 ] Magnete al neodimio piatto 14 x 3 mm, 10 pezzi ..... Prezzo per 10 pezzi **12,00 €**

[ 10148-50 ] Magnete al neodimio piatto 14 x 3 mm, 50 pezzi ..... Prezzo per 50 pezzi **48,00 €**



## Tazze magnetiche, piatte

→ Utilizzabile per tecnica Splitcast

[ 10147 ] Tazze magnetiche, 10 pezzi ..... Prezzo per 10 pezzi **5,50 €**  
(girate e zigrinate esternamente, particolarmente piatte 4 mm)

[ 10147-50 ] Tazze magnetiche, 50 pezzi ..... Prezzo per 50 pezzi **22,50 €**  
(girate e zigrinate esternamente, particolarmente piatte 4 mm)

[ 10253 ] Tazze magnetiche, 10 pezzi ..... Prezzo per 10 pezzi **12,95 €**  
(girate e zigrinate esternamente, particolarmente piatte 4 mm, privo di ruggine, in acciaio inox magnetico)

## Protettore tronco

→ La sigillatura e l'indurimento della superficie del gesso sono garantiti in modo rapido e sicuro dalla qualità Premium

→ Applicare velocemente gli antagonisti o il dente di serraggio sul tronco di gesso ben essiccato. In caso di necessità questa procedura può essere ripetuta più volte.

→ Durissimo, senza indurimento a luce, essiccazione rapida (circa 30 secondi), non viene applicato, possibilità di buona scansione

[ AXPD 000 500 ] 1 flacone (30 ml) ..... **14,95 €**



## Dischi di ritenzione

→ Utilizzabile per tecnica Splitcast

- [ 10057 ] Dischi di ritenzione, 100 pezzi ..... Prezzo per 100 pezzi **32,00 €**  
(girati con scanalatura perimetrale, nichelati)
- [ 10150 ] Dischi di ritenzione, 100 pezzi ..... Prezzo per 100 pezzi **23,95 €**  
(punzonati e nichelati)
- [ 10151 ] Dischi di ritenzione,  
nuova forma, 100 pezzi ..... Prezzo per 100 pezzi **23,95 €**  
(25 x 2 mm – disco piano con bordo di ritenzione circolare)
- [ 10250 ] Dischi di ritenzione, 20 pezzi ..... Prezzo per 20 pezzi **19,95 €**  
(girate con scanalatura perimetrale, prive di ruggine,  
in acciaio inox magnetico)



## Formatore di zoccolo modello in plastica, incluso l'anello in gomma.

- [ 10206 ] Formatore di zoccolo modello in plastica, incluso l'anello in gomma, grande, 103 x 94 mm..... **17,95 €**
- [ 10207 ] Formatore di zoccolo modello in plastica, incluso l'anello in gomma, medio, 91 x 83 mm..... **17,95 €**
- [ 10208 ] Formatore di zoccolo modello in plastica, incluso l'anello in gomma, piccolo, 81 x 74 mm ..... **17,95 €**

### Anello in gomma per formatore di zoccolo modello in plastica

- [ 10289 ] Anello in gomma, grande, 100 x 93 mm ..... **3,90 €**
- [ 10290 ] Anello in gomma, medio, 90 x 80 mm ..... **3,90 €**
- [ 10291 ] Anello in gomma, piccolo, 80 x 72 mm ..... **3,90 €**



## Formatore del zoccolo modello in acciaio inox medio, incluso l'anello in gomma.

→ Resistente agli acidi, antigraffio e non deformabile

[ 10212 ] Formatore di zoccolo modello in acciaio inox, medio, 95 x 84 mm ..... 69,00 €

## Formatore del zoccolo modello in acciaio inox in rilievo, incluso l'anello in gomma.

→ Resistente agli acidi, antigraffio e non deformabile

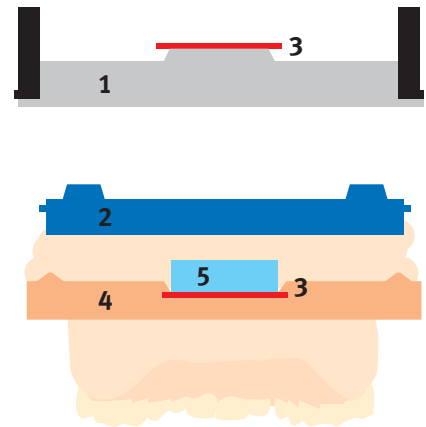
[ 10214 ] Formatore di zoccolo modello in acciaio inox, medio, 95 x 84 mm ..... 98,00 €  
(grazie al rilievo di 6 mm al centro del MSF emerge una cavità basale nel modello di gesso, in cui viene inserita la tazza magnetica. In tal senso è possibile articolare dei modelli salvaspazio e senza disturbi e si dispone in tal modo di uno spazio maggiore all'interno ... dell'altezza costruttiva interna dell'articolatore.)



### È facilissimo da utilizzare

Grazie al formatore del zoccolo modello in rilievo in acciaio inox (1) non avviene più il contatto/lo scontro della tazza magnetica con la piastra di articolazione (2) nell'articolatore e la necessità fastidiosa di rifilare i modelli o le piastre di articolazione in gesso con notevole dispendio di tempo. L'utilizzo di piastre aderenti (3) fa risparmiare ulteriore denaro con l'eliminazione dei dischi di ritenzione.

Grazie al rilievo di 6mm al centro del nostro formatore dello zoccolo modello emerge una cavità basale nel modello (4), in cui viene inserita la tazza magnetica (5). Esso fuoriesce - rispetto al formatore dello zoccolo modello tradizionale - in modo minimo dalla cavità del modello. In tal modo si garantisce un articolazione salvaspazio e priva di disturbi dei modelli della mandibola superiore e inferiore dell'altezza costruttiva dell'articolatore.



## Dispositivo di ribasatura

- Viti a serraggio rapido
- Guida cono
- Colonne in acciaio inox

[ 10215 ] Dispositivo di ribasatura ..... 79,00 €



### *È facilissimo da utilizzare*

Dispositivo di ribasatura di Mälzer Dental con viti a serraggio rapido. Il dispositivo consiste in alluminio anodizzato, le colonne in acciaio inox. Le viti di serraggio rapido consentono una chiusura uniforme del dispositivo. I rialzi del morso vengono perciò quasi completamente esclusi.



## Forma zoccolo Universal in gomma elastica, piccola

- Per la creazione del modello pulita e rapida
- La gomma elastica garantisce una leggera modifica della forma dei modelli
- Il materiale è resistente e facile da curare

[ 10201 ]   Formatore di zoccolo Universal in gomma elastica, piccolo, 76 x 57 mm ..... 4,50 €



## Forma zoccolo Universal in gomma elastica, media

- Per la creazione del modello pulita e rapida
- La gomma elastica garantisce una leggera modifica della forma dei modelli
- Il materiale è resistente e facile da curare

[ 10202 ]   Formatore di zoccolo Universal in gomma elastica, medio, 82 x 65 mm ..... 4,50 €

## Forma zoccolo Universal in gomma elastica, grande

- Per la creazione del modello pulita e rapida
- La gomma elastica garantisce una leggera modifica della forma dei modelli
- Il materiale è resistente e facile da curare

[ 10203 ]   Formatore di zoccolo Universal in gomma elastica, grande, 88 x 72 mm ... 4,95 €





## Formatore zoccolo forma OK in gomma elastica

- Per la creazione del modello pulita e rapida
- La gomma elastica garantisce una leggera modifica della forma dei modelli
- Il materiale è resistente e facile da curare

[ 10209 ]   Formatore di zoccolo forma OK in gomma elastica, 85 x 63 mm ..... 5,50 €  
 (indicato per la tecnica Splitcast semplice)



## Formatore zoccolo forma UK in gomma elastica

- Per la creazione del modello pulita e rapida
- La gomma elastica garantisce una leggera modifica della forma dei modelli
- Il materiale è resistente e facile da curare

[ 10210 ]   Formatore di zoccolo forma UK in gomma elastica, 87 x 62 mm ..... 5,50 €  
 (indicato per la tecnica Splitcast semplice)



## Spray distaccante e per la cura

- Lo spray distaccante e per la cura serve per la cura degli articolatori CORSOART® e per esempio i trimmer e le cuvette, affinché lo sporco e l'umidità non si ripercuotano sui componenti più di ciò che comunque già avviene. Lo spray distaccante e per la cura viene utilizzato inoltre come isolante per la creazione della piastra articolatoria in gesso.

[ 12015 ]   **Spray distaccante e per la cura**  
**ADESSOSPLIT®** ..... 14,95 €

## Cuvetta di raddoppiamento Speedy

- In 4 parti
- In plastica robusta per il raddoppiamento in silicone
- Attraverso la corrispondenza conica del componente di inserimento rispetto all'anello di tenuta esterno è possibile regolare l'altezza e ridurre il consumo di silicone



[ 10221 ] Cuvetta di raddoppiamento Speedy ..... 36,00 €

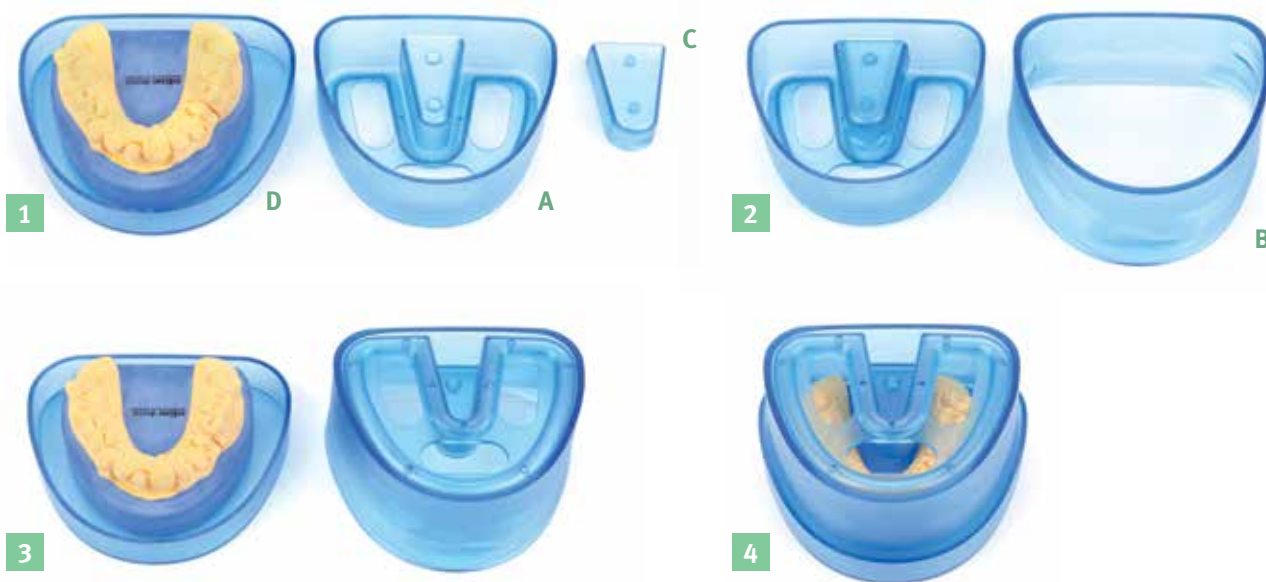


### È facilissimo da utilizzare

Posizionare il modello principale sul componente di fondo (**D**) (vedere **fig. 1**) della cuvetta e chiudere la cuvetta con la parte esterna (**B**) e un inserto (**A**) posto dentro. Prestare attenzione al fatto che il componente di ritenzione (**C**) sia posizionato in modo corretto (vedi **fig. 2**). L'inserto può essere spostato leggermente in altezza mediante la guida conica (vedi **fig. 3**), affinché possa essere ridotta la quantità di silicone necessaria.

Mescolare il silicone secondo le indicazioni del produttore e riempire lentamente la cuvetta. Prestare attenzione al fatto che il componente di ritenzione e i fori di ritenzione entrino in contatto con il silicone (vedi **fig. 4**). Far indurire il silicone secondo le indicazioni del produttore e solo dopo aprire la cuvetta ed estrarre con cautela il modello principale dalla forma in silicone.

Prima di creare il duplicato del modello è assolutamente necessario prestare attenzione al fatto che la forma in silicone sia posizionata correttamente nella sede della cuvetta di raddoppiamento; le più piccole imperfezioni possono comportare delle modifiche della forma nel duplicato del modello.



# *CAD & CAM*



# VERSOSCAN® CAD/CAM

---



## *Piastre adattatori CAD con abbinamento libero...*

*Possibilità di abbinamento libero con le piastre **VERSOSCAN®**.  
Ciascuna piastra adattatore CAD può essere composta in modo  
autonomo e in modo compatibile con il sistema.*

## Vantaggi

- Vasta scelta rispetto alle possibilità di abbinamento
- Utilizzabile per i seguenti scanner: Amann Girrbach, Schütz, KaVo®, Smart Optics, BEGO, 3shape®
- Utilizzabile con tutti i sistemi di sincronizzazione più diffusi: **ADESSOSPLIT®**, Splitex®, KaVo®, Quick Split® e AXIOSPLIT®
- Utilizzabile con tutti i sistemi-modello **DIVARIO®**, Giroform®, Zeiser®, model-tray, Modellsystem 2000® e dentobase®
- Cambio confortevole e rapido tra piastre di base e piastre adattatori
- Oltre 30 possibilità diverse di abbinamento

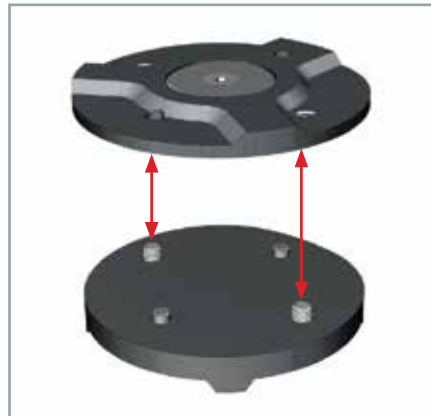
## Esempi



**Situazione di partenza:** Si dispone di uno scanner 3shape® D2000 e di articolatori KaVo®

**Sono necessari:** **PIASTRA DI FONDAZIONE VERSOSCAN® Grundplatte 3shape®** + piastra di montaggio utilizzabile per KaVo®

**Esito:** I modelli KaVo® possono essere scansionati direttamente nello scanner 3shape® – senza perdita di precisione



**Situazione di partenza:** Disponete di un Tizian® Smart-Scan di Schütz e lavorate con articolatori SAM® e il sistema AXIOSPLIT®:

**Sono necessari:** **PIASTRA DI FONDAZIONE VERSOSCAN®, ADESSOSPLIT®** + piastra di montaggio utilizzabile per **ADESSOSPLIT®**

**Esito:** I modelli AXIOSPLIT® possono essere scansionati direttamente nello scanner Tizian® Smart Scan – senza perdita di precisione



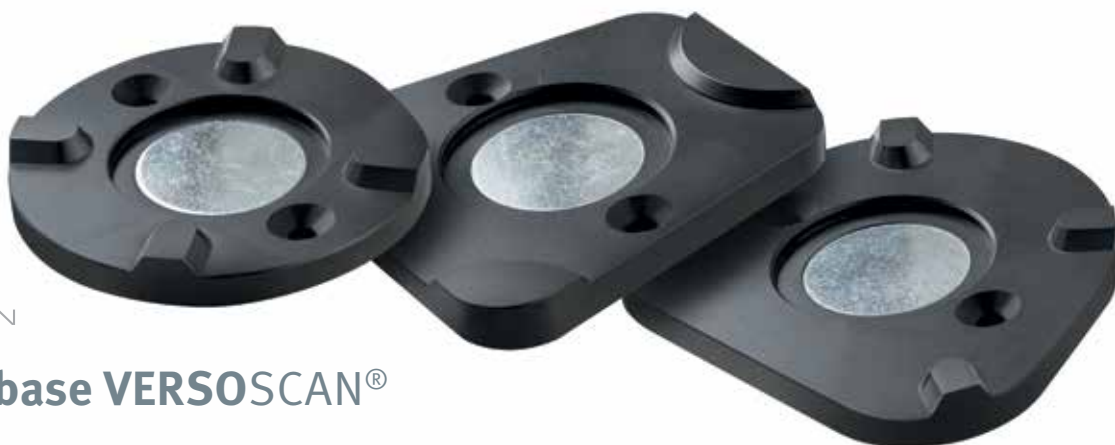
**Situazione di partenza:** Disponete di uno scanner Ceramill® Motion e lavorate con un sistema-modello **DIVARIO®**:

**Sono necessari:** **PIASTRA DI BASE VERSOSCAN®** utilizzabile per Splitex® + piastra di montaggio utilizzabile per **DIVARIO®**

**Esito:** I modelli **DIVARIO®** possono essere scansionati direttamente nello scanner Ceramill® Motion Scan – senza perdita di precisione

## Possibilità di abbinamento molteplici per una maggiore precisione

Le nuove piastre adattatori **VERSOSCAN®** possono essere abbinare in modo autonomo e compatibile con il sistema con tutti gli scanner rinomati, come per esempio gli scanner di Amann Girrbach, Schütz, KaVo®, Smart Optics, BEGO e 3shape®. Grazie al sistema di adattamento versatile è possibile creare oltre 30 possibilità di abbinamento da diversi sistemi di sincronizzazione e creazione modelli, cosicché sia possibile abbinare praticamente qualsiasi sistema di scanner sul mercato con l'articolatore o il sistema-modello utilizzato.



## Piastrre di base **VERSOSCAN**<sup>®</sup>

- Selezionare la piastra di base compatibile con l'alloggiamento dello scanner
- Si adatta con dimensionamento di precisione a tutte le piastre di montaggio **VERSOSCAN**<sup>®</sup>

|           |   |         |
|-----------|---|---------|
| [ 15600 ] | Piastra di base <b>VERSOSCAN</b> <sup>®</sup> per <b>ADESSOSPLIT</b> <sup>®</sup> ..... | 89,00 € |
| [ 15601 ] | Piastra di base <b>VERSOSCAN</b> <sup>®</sup> per <b>Splitex</b> <sup>®</sup> .....     | 89,00 € |
| [ 15602 ] | Piastra di base <b>VERSOSCAN</b> <sup>®</sup> per <b>KaVo</b> <sup>®</sup> .....        | 89,00 € |



## Piastra di base **VERSOSCAN**<sup>®</sup> per 3shape<sup>®</sup>

- La piastra di base è utilizzabile per tutti i modelli di scanner 3shape<sup>®</sup>
- Si adatta con dimensionamento di precisione a tutte le piastre di montaggio **VERSOSCAN**<sup>®</sup>



|           |  |         |
|-----------|--|---------|
| [ 15645 ] | Piastra di base <b>VERSOSCAN</b> <sup>®</sup> per piastra di montaggio 3shape <sup>®</sup> ..... | 79,00 € |
|-----------|--|---------|



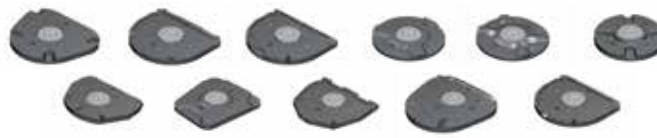
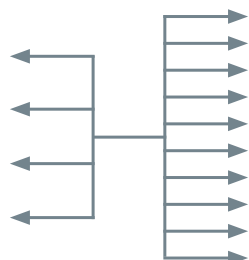
### Oltre 30 variazioni...

- 1) Selezionare la piastra di base **VERSOSCAN**<sup>®</sup> compatibile con lo scanner.
- 2) Selezionare la piastra di montaggio **VERSOSCAN**<sup>®</sup> compatibile con il sistema-modello.

Ora possono essere recepiti tutti i modelli direttamente nello scanner - in modo rapido e senza perdita di precisione



**Piastrre di base, positive**  
(**ADESSOSPLIT**<sup>®</sup>, **Splitex**<sup>®</sup>, **KaVo**<sup>®</sup> e **3shape**<sup>®</sup>)



**Piastrre di montaggio, negative**  
**KaVo**<sup>®</sup>, **DIVARIO**<sup>®</sup>, **Giroform**<sup>®</sup>, **AXIOSPLIT**<sup>®</sup>, **Quicksplit**<sup>®</sup>, **ADESSOSPLIT**<sup>®</sup>, **Splitex**<sup>®</sup>, **Zeiser**<sup>®</sup>, **model-tray**, **dentobase**<sup>®</sup>, **Modellsystem 2000**<sup>®</sup>



## Piastra di montaggio VERSOSCAN®

- Selezionare la piastra di montaggio con profilato compatibile della sincronizzazione o del sistema-modello esistenti
- Si adatta con dimensionamento di precisione a tutte le piastre di base **VERSOSCAN®**
- Magnete continuo integrato che assicura un posizionamento corretto del modello

|           |  |         |
|-----------|--|---------|
| [ 15620 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per KaVo®, avvitabile .....             | 98,00 € |
| [ 15621 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per DiVARIO®, avvitabile.....           | 98,00 € |
| [ 15622 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per Giroform®, avvitabile.....          | 98,00 € |
| [ 15623 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per AXIOSPLIT®, avvitabile .....        | 98,00 € |
| [ 15624 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per Quicksplit®, avvitabile .....       | 98,00 € |
| [ 15625 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per ADESSOSPLIT®, avvitabile .....      | 98,00 € |
| [ 15626 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per Splitex®, avvitabile .....          | 98,00 € |
| [ 15627 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per Zeiser®, avvitabile.....            | 98,00 € |
| [ 15628 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per model-tray, avvitabile .....        | 98,00 € |
| [ 15629 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per dentobase®, avvitabile.....         | 98,00 € |
| [ 15630 ] | Piastra di montaggio <b>VERSOSCAN®</b> per Modellsystem 2000®, avvitabile..... | 98,00 € |



## Piastra adattatore per piastra di montaggio **VERSOSCAN®** per zoccolo di fresatura 0-90°

→ Grazie alla piastra adattatore per zoccoli di fresatura è possibile utilizzare tutte le piastre di montaggio **VERSOSCAN®** nello zoccolo di fresatura a 90°

→ Si adatta con dimensionamento di precisione a tutte le piastre di montaggio **VERSOSCAN®**



[ 15655 ] Piastra adattatore per zoccolo di fresatura 0-90° ..... 69,00 €



## Piastra adattatore zoccolo di fresatura per i zoccoli di fresatura convenzionali a 3 punti

→ Grazie alla piastra adattatore per zoccoli di fresatura è possibile utilizzare tutte le piastre di montaggio **VERSOSCAN®** nello zoccolo di fresatura convenzionali a 3 punti

[ 15650 ] Piastra adattatore zoccolo di fresatura a 3 punti per piastre di montaggio **VERSOSCAN®** ..... 39,00 €



### *È facilissimo da utilizzare*

Lo zoccolo di fresatura di Mälzer Dental consente grazie al suo angolo di inclinazione regolabile fino a 90° non solo una libertà di movimento senza ostacoli in tutte le direzioni.

Disporre di una piastra adattatore **VERSOSCAN®** consente molteplici possibilità di abbinamento, affinché sia possibile comporre in modo autonomo e compatibile con il sistema qualsiasi piastra adattatore CAD e utilizzarla con il zoccolo di fresatura.





## Piastra doppia Duo-Scan per Splitex® con profilato ADESSOSPLIT®

- Cambio facile dallo Splitex® al profilato ADESSOSPLIT®, basta appoggiare la piastra doppia Duo-Scan sul supporto di scansione Ceramill® Motion
- Consistente in: 1 piastra zoccolo, 1 piastra magnetica

[ 10059 ] Piastra doppia Duo-Scan per il supporto di scansione Ceramill® Motion, utilizzabile per Splitex® con profilato ADESSOSPLIT® ..... 169,00 €

Lato posteriore



## Set piastre Duo-Scan per Scanfixator Ceramill® Motion, altezza costruttiva 116 mm

- Cambio facile da Splitex® al profilato ADESSOSPLIT®
- Consistente in: 1 piastra doppia Duo-Scan, piastra di taratura e 2 piastre magnetiche

[ 10062 ] Set piastre Duo-Scan per Scan Fixator su altezza costruttiva 116 mm .. 229,00 €



### Facile utilizzo



1 Inserire a scatto la piastra Duo-Scan nella parte superiore del Scanfixator.



2 Inserire la chiave di centraggio sulla piastra Duo-Scan e poi la piastra di taratura sulla chiave di centraggio.



3 Ora il Ceramill® Scanfixator è sincronizzato con il ADESSOSPLIT® altezza costruttiva 116 mm.

## Parte superiore utilizzabile per Ceramill® Motion Scanfixator

- Parte superiore orientabile per la conversione del Scanfixator sul profilato **ADESSOSPLIT®** con altezza costruttiva 126 mm
- Consistente in: 1 parte superiore orientabile

[ 10025 ] Parte superiore orientabile per Ceramill® Motion Scanfixator ..... 219,00 €



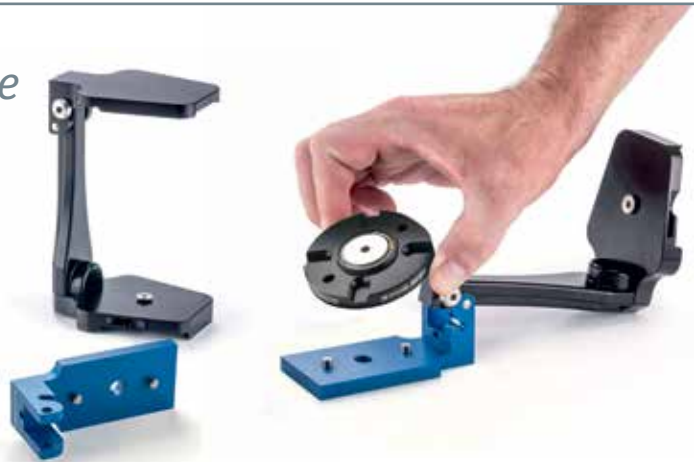
Immagine dettagliata



### È facilissimo da utilizzare

La parte superiore del Ceramill® Motion Fixator viene sostituita dalla parte superiore di Mälzer Dental. Ora è possibile montare la piastra zoccolo **ADESSOSPLIT®** e sincronizzare lo Scanfixator come di consueto con la chiave di centraggio e il sistema **ADESSOSPLIT®** (vedi immagine a pag. 107).

La conversione può essere eseguita su richiesta nell'officina di Mälzer Dental.



## Spray DIGI-Scan

- Per riflettere le superfici durante la procedura di scansione
- Rappresentazione degli spigoli dettagliata e precisa
- Pellicola di pigmento finissimo che crea uno strato di copertura estremamente sottile
- Dosaggio perfetto grazie all'applicatore

[ 15110 ] Spray DIGI-Scan per il riflesso, bianco, 75ml ..... Prezzo fino a 10 pezzi **24,95 €**  
 Spray DIGI-Scan per il riflesso, bianco, 75ml ..... Prezzo da 11 a 20 pezzi **19,50 €**  
 Spray DIGI-Scan per il riflesso, bianco, 75ml ..... Prezzo a partire da 21 pezzi **17,50 €**

**Prezzi all'ingrosso!**

# Modulo d'ordine



Mittente (prego utilizzare il timbro aziendale)

.....  
.....  
.....

E-Mail

N. cliente

**DENTAG ITALIA SRL**

Via della Miniera, 9 | 39018 Terlano (BZ)  
Tel. 0471 256 233 | Fax 0471 256 244

info@dentag-italia.com  
www.dentag-italia.com

| Cod. art. | Descrizione Articolo/Informazioni e domande generici | Quantità | Prezzo in € |
|-----------|--|----------|-------------|
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |

**www.dentag-italia.com**

- Vorrei ricevere consulenza tramite un vostro consulente.
- Ho bisogno di nuovi moduli d'ordine.

Vorrei avere maggiori informazioni su:

.....

Data/Firma cliente



# Modulo d'ordine



Mittente (prego utilizzare il timbro aziendale)

.....  
.....  
.....  
.....  
E-Mail .....  
.....  
N. cliente .....

**DENTAG ITALIA SRL**

Via della Miniera, 9 | 39018 Terlano (BZ)  
Tel. 0471 256 233 | Fax 0471 256 244

[info@dentag-italia.com](mailto:info@dentag-italia.com)  
[www.dentag-italia.com](http://www.dentag-italia.com)

| Cod. art. | Descrizione Articolo/Informazioni e domande generici | Quantità | Prezzo in € |
|-----------|--|----------|-------------|
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |

**[www.dentag-italia.com](http://www.dentag-italia.com)**

- Vorrei ricevere consulenza tramite un vostro consulente.
- Ho bisogno di nuovi moduli d'ordine.

Vorrei avere maggiori informazioni su:

.....

.....  
Data/Firma cliente



# Modulo d'ordine



Mittente (prego utilizzare il timbro aziendale)

.....  
.....  
.....

.....  
E-Mail

.....  
N. cliente

**DENTAG ITALIA SRL**

Via della Miniera, 9 | 39018 Terlano (BZ)  
Tel. 0471 256 233 | Fax 0471 256 244

info@dentag-italia.com  
www.dentag-italia.com

| Cod. art. | Descrizione Articolo/Informazioni e domande generici | Quantità | Prezzo in € |
|-----------|--|----------|-------------|
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |
|           |  |          |             |

**www.dentag-italia.com**

Vorrei ricevere consulenza tramite un vostro consulente.

Ho bisogno di nuovi moduli d'ordine.

Vorrei avere maggiori informazioni su:

.....

.....  
Data/Firma cliente



# Condizioni generali di vendita Dentag-Italia

## 1 Oggetto

- 1.1 Per ogni offerta della ditta Dentag Italia s.r.l. (di seguito: Dentag), nonché per ogni conferma d'ordine, si fa riferimento alle presenti condizioni contrattuali generali. Con l'invio dell'ordine esse vengono riconosciute come vincolanti dall'acquirente.
- 1.2 Con le presenti condizioni generali di vendita Dentag dichiara non vincolante qualsiasi altra condizione commerciale dell'acquirente, salvo che non sia stata espressamente accettata dalla stessa.

## 2 Prezzo / condizioni di pagamento

- 2.1 I prezzi applicabili a ciascuna vendita sono quelli indicati nel listino prezzi "Dentag Italia s.r.l." in vigore al momento dell'ordine.
- 2.2 I prezzi si intendono franco destino, e sono comprensivi dei costi di imballaggio, trasporto e assicurazione. Eccezionalmente, in caso di ordini per un'importo inferiore a Euro 150 (centocinquanta), Dentag si riserva il diritto di addebitare all'acquirente una spesa a titolo di contributo trasporto di Euro 5 (cinque).
- 2.3 Salvo accordi speciali, il pagamento va effettuato mediante ricevuta bancaria 30 giorni data fattura a favore di Dentag.
- 2.4 In caso di superamento dei termini di pagamento vanno corrisposti gli interessi di mora nella misura del tasso di interesse EURIBOR 3 mesi, arrotondato al più prossimo punto intero percentuale, + 4%. L'acquirente entra in mora anche senza bisogno di espresso sollecito.
- 2.5 Il mancato rispetto dei termini di pagamento da parte dell'acquirente, autorizza Dentag a sospendere immediatamente qualsiasi ulteriore consegna di merci all'acquirente stesso, fino a completo pagamento delle somme dovute.

## 3 Consegna

- 3.1 La consegna dei prodotti avviene presso la sede dell'acquirente indicata nel relativo ordine.
- 3.2 I termini di fornitura indicati da Dentag non sono vincolanti e/o essenziali, salvo che, in via eccezionale, il termine di consegna non sia stato promesso in modo impegnativo per iscritto dalla stessa. È esclusa la facoltà dell'acquirente di domandare somme a titolo di risarcimento di danni derivanti da ritardi dei prodotti contrattuali.
- 3.3 Con la consegna si trasferisce all'acquirente ogni rischio inerente ai prodotti forniti.
- 3.4 In caso di ammanco di un pacco alla consegna l'acquirente deve annotare la mancanza del collo sulla lettera di vettura del corriere ed informare immediatamente la ditta Dentag

via fax o e-mail, allegando copia della lettera di vettura con la riserva.

La mancata tempestiva comunicazione da parte dell'acquirente preclude allo stesso il diritto a rimborso o reintegra di qualsiasi tipo.

- 3.5 In caso di vizi o danni apparenti al prodotto contrattuale derivanti dal trasporto, l'acquirente è tenuto, dopo aver annotato la riserva sulla lettera di vettura, di informare immediatamente tramite fax o e-mail la ditta Dentag. A suo insindacabile giudizio Dentag deciderà se:
  - la merce dovrà essere resa e sarà emesso relativa nota d'accredito, ovvero
  - procedere alla sostituzione del prodotto contestato.
- 3.6 In caso di vizi occulti derivanti dal trasporto, constatato dopo la consegna, l'acquirente è tenuto di informare Dentag per iscritto a mezzo di racc. del tipo di danno, il tipo di materiale e la relativa quantità entro il giorno stesso del danno. A suo insindacabile giudizio Dentag deciderà se:
  - la merce dovrà essere resa e sarà emesso relativa nota d'accredito,
  - ovvero
  - procedere alla sostituzione del prodotto contestato.
- 3.7 In ogni caso Dentag non accetta contestazioni per difetti derivanti dal trasporto trascorsi sette giorni lavorativi dalla relativa consegna.

## 4 Garanzia

- 4.1 Esclusivamente per difetti a riguardo delle apparecchiature forniti da parte di Dentag la stessa risponde, esclusa qualsiasi altra pretesa, come segue:
  - La durata della garanzia è come minimo 6 (sei) mesi e massimo 3 (tre) anni dalla consegna a secondo del tipo e marca di prodotto fornito.
  - Alla richiesta di un intervento di riparazione in garanzia l'acquirente dovrà presentare il certificato di garanzia compilato in tutte le sue parti o un documento comprovante la data di acquisto dell'apparecchiatura (copia fattura o documento di trasporto).
  - Il guasto di una apparecchiatura fornita da Dentag deve essere segnalato immediatamente, al più tardi entro otto giorni dalla scoperta dello stesso e al più tardi entro i relativi termini di garanzia indicati. Per guasti o difetti non segnalati entro i termini indicati, non si risponde.
  - La richiesta di applicazione della garanzia va fatta per iscritto, debitamente compilata con i dati del cliente, il difetto riscontrato, numero di matricola e tipo dell'apparecchiatura.

- I costi di spedizione sono a carico dell'acquirente.
- I costi per interventi in garanzia sono a carico di Dentag a condizione che l'apparecchiatura rientri nel periodo di garanzia.
- L'assistenza di garanzia va prestata esclusivamente presso la sede della Dentag Italia s.r.l. a Terlano (BZ).
- La garanzia in oggetto si limita alla riparazione del prodotto difettoso, oppure a scelta di Dentag, alla sostituzione dello stesso prodotto. In ogni caso sono escluse ulteriori rivalse da parte dell'acquirente, ed in particolare risarcimenti, soprattutto per danni conseguenti e per mancato guadagno, salvo dolo o colpa grave da parte di Dentag.
- La garanzia non si applica in caso di danni provocati da incuria, uso o installazione non conformi alle istruzioni fornite, danni provocati a cause accidentali o a negligenza dell'acquirente con particolare riferimento alle parti esterne e quando l'apparecchiatura viene aperta da persone non autorizzati da Dentag. Inoltre non si applica in caso di guasti conseguenti a collegamenti dell'apparecchiatura a tensioni diverse da quelle indicate oppure improvvisi mutamenti di tensione nella rete cui l'apparecchiatura è collegata e in caso di guasti causati da scariche induttive/elettromagnetiche o scariche provocate da fulmini o altri fenomeni esterni all'apparecchiatura.
- Qualora fosse necessario, Dentag si riserva di richiedere al rivenditore o all'acquirente il certificato di garanzia o un documento comprovante la data di acquisto (copia fattura o documento di vendita).
- Trascorso il relativo termine di garanzia, la stessa garanzia decade. In tal caso gli interventi di assistenza verranno addebitati secondo le tariffe in vigore o secondo le modalità previste nelle forme di assistenza post vendita.

## 5 Riserva di proprietà

- 5.1 Ai sensi dell'art. 1523 CC., la merce fornita da parte di Dentag rimane di proprietà della stessa, finché l'acquirente non ha completamente pagato il prezzo d'acquisto, compreso ogni altro credito accessorio, nonché ogni altro credito risultante dal rapporto commerciale in corso. Lo stesso vale anche nel caso che i crediti singoli o complessivi nei confronti dell'acquirente siano stati versati in un conto corrente ed il saldo sia stato riconosciuto. La riserva di proprietà rimane altresì valida fintantoché le cambiali o gli assegni versati a Dentag non siano stati completamente riscossi.

## 6 Foro esclusivamente competente

- 6.1 Per qualsiasi controversia relativa alla presenti condizioni generali di vendita ed alle vendite da esse disciplinate sarà esclusivamente competente il foro di Bolzano.
- 6.2 I presenti condizioni generali di vendita sono disciplinati dalla legge italiana.
- Viene espressamente escluso l'applicazione della Convenzione di Vienna sulla vendita internazionale di beni mobili.

## 7 Tutela dei dati

- 7.1 Informazione e benessere all'elaborazione di dati personali ai sensi della Legge sulla tutela dei dati n. 675/96:
- Con la presente si informano i nostri clienti che l'elaborazione dei loro dati personali da parte della ditta Dentag, titolare dell'elaborazione stessa, avverrà in forma elettronica o manuale esclusivamente per l'adempimento dei compiti contrattuali in oggetto e futuri, per ottemperare alle norme di legge ed alle disposizioni delle autorità giuridicamente competenti, per la tenuta della regolare contabilità e dello schedario dei clienti, nonché per la trasmissione del materiale pubblicitario e informativo e per le ricerche di mercato, ai sensi della Legge n. 675/96.
- 7.2 L'acquirente conferma di essere stato informato sulle modalità di elaborazione, nonché sui suoi diritti ai sensi dell'art. 13 della Legge n. 675/96 e successive modifiche. Con la sottoscrizione delle presenti condizioni generali di vendita l'acquirente conferma espressamente di avere ricevuto le soprariportate informazioni e di averne preso conoscenza e dà quindi il suo benessere, con riferimento alla destinazione d'uso in esse contenuta ai sensi dell'art. 11 e dell'art. 20, alla elaborazione, trasmissione e diffusione dei propri dati da parte del detentore in oggetto e/o del responsabile nell'ambito della suddetta informazione.

## 8 Contenuto del catalogo e materiale fotografico

- 8.1 Tutti testi e materiale fotografico contenuto nei cataloghi e brochure pubblicitari Dentag sono tutelate dal copyright della stessa ditta Dentag. Di seguito la riproduzione parziale o totale di testi e foto senza espressa autorizzazione scritta da parte di Dentag non è ammessa.

**Dentag-Italia srl**

Appiano, may 2017

Codice cliente

Consegnato da:



**Dentag Italia srl**

Via Della Miniera, 9 | 39018 Terlano (BZ)  
Tel. 0471 256 233 | Fax 0471 256 244

[info@dentag-italia.com](mailto:info@dentag-italia.com)  
[www.dentag-italia.com](http://www.dentag-italia.com)