

# MADE BY SCHICK

IL MEGLIO PER IL TUO LABORATORIO



**SCHICK**  
DENTAL

# create the future

Indice

## MICROMOTORI

|                  |   |           |
|------------------|---|-----------|
| <b>Q3</b>        | ▶ Intuitivo e orientato alla pratica              | <b>4</b>  |
|                  | ▶ Dati tecnici                                    | <b>6</b>  |
|                  | ▶ Q3 Powerstick                                   | <b>7</b>  |
|                  | ▶ Manipolo per mancini                            | <b>8</b>  |
|                  | ▶ Motore ISO                                      | <b>8</b>  |
|                  | ▶ Manipolo Q Basic slim                           | <b>9</b>  |
| <b>Q Mobile</b>  | ▶ Massima precisione senza collegamento alle rete | <b>10</b> |
| <b>Accessori</b> | ▶ Martello di rivettamento per micromotori        | <b>12</b> |
|                  | ▶ Selection - pratici set di frese                | <b>14</b> |

## INSTALLAZIONE POSTAZIONE DI LAVORO

|                                      |   |           |
|--------------------------------------|---|-----------|
| <b>Absorberbox XL</b>                | ▶ Compatto, silenzioso e perfettamente illuminato   | <b>16</b> |
| <b>L Protect</b>                     | ▶ Combinazione ideale di illuminazione e protezione | <b>18</b> |
|                                      | ▶ Con collo d'oca flessibile - L Protect SH-D       | <b>19</b> |
| <b>Lente di ingrandimento</b>        | ▶ Eccellente nitidezza e chiarezza                  | <b>20</b> |
| <b>Dispositivo ad aria compressa</b> | ▶ La soluzione pulita                               | <b>21</b> |

## FRESATRICI

|                     |  |           |
|---------------------|--|-----------|
| <b>S1 Basic</b>     | ▶ La fresatrice compatta                               | <b>22</b> |
| <b>S2 Profi</b>     | ▶ La fresatrice tuttofare                              | <b>24</b> |
| <b>S3 Premium</b>   | ▶ Massimi livelli                                      | <b>26</b> |
| <b>S1   S2   S3</b> | ▶ Dati tecnici e accessori                             | <b>28</b> |
| <b>S Ceramic</b>    | ▶ Il set di frese pre ceramica                         | <b>30</b> |
|                     | ▶ Dati tecnici e accessori                             | <b>32</b> |
| <b>S W1</b>         | ▶ Raffreddamento ad acqua per il mandrino di fresatura | <b>34</b> |

## LAVORAZIONE DEL MODELLO

|                   |                                      |           |
|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| <b>G2 Concept</b> | ▶ Segamodelli per risparmio di tempo | <b>36</b> |
|                   | ▶ Dati tecnici                       | <b>38</b> |

# Artigianalità

Con la massima precisione

In circa 60 anni, l'azienda familiare Schick si è trasformata in uno dei principali produttori mondiali di micromotori, fresatrici e apparecchiature per la lavorazione dei modelli. Spronati dalla creatività, dalla consapevolezza della qualità e dall'ingegnosità sveva, in collaborazione con i principali odontotecnici i progettisti continuano a definire nuovi standard nel settore.

## I vostri vantaggi

- ▶ Elevata qualità e durata
- ▶ Sviluppo e produzione in loco
- ▶ Contatto personale
- ▶ Officina di assistenza interna
- ▶ Disponibilità decennale dei pezzi di ricambio
- ▶ Garanzia di 1 anno su tutte le apparecchiature e di 5 anni sul motore elettrico (statore e magnete del rotore) dei manipoli e dei mandrini di fresatura attuali.



Per il mio laboratorio



Intuitivo e orientato alla pratica

### Prestazioni ottimali

Con 60.000 giri al minuto e 11 Ncm, la nuova serie Q3 di Schick offre parametri prestazionali imbattibili. Grazie alla nuova tecnologia, il numero di giri può essere controllato in modo estremamente sensibile ed è quindi ideale per lavorare anche i materiali dentali più esigenti.

### Versatile e affidabile

Il luminoso display OLED mostra chiaramente tutti i parametri importanti ed è facile da leggere da tutte le angolazioni. Le funzioni aggiuntive come la rotazione in senso orario/antiorario e il comando Tempomat non lasciano nulla a desiderare e sono attivabili comodamente tramite i tasti di selezione diretta.

### Tre classi di prestazioni forti

Con tre diverse classi di prestazioni, il micromotore Q3 soddisfa i requisiti di una vasta gamma di applicazioni. I tre tipi di unità sono forniti di serie con i seguenti manipoli:

- ▶ Il micromotore **Q3 Basic** con manipolo Q Basic, perfettamente adatto all'uso universale nel lavoro quotidiano in laboratorio grazie al suo design robusto.
- ▶ Il micromotore **Q3 Profi** con manipolo Q Profi, che sta comodamente in mano grazie alla superficie soft-grip ed è quindi molto popolare e ampiamente utilizzato.
- ▶ Il micromotore **Q3 Premium** con il manipolo Q Premium – il manipolo ultraleggero e perfettamente bilanciato ergonomicamente, che è con il suo robusto interno in acciaio inossidabile resistente alla corrosione, è adatto anche per i lavori di molatura, taglio e fresatura più pesanti.

Con il micromotore Q3 si ottiene la tecnologia all'avanguardia Made in Germany.



Basic

Profi

Premium



#### Q3 Basic

Comando a ginocchio completo Cod.art. 10765  
Comando a pedale completo Cod.art. 10768  
Comando da tavolo completo Cod.art. 10773

#### Q3 Profi

Comando a ginocchio completo Cod.art. 10775  
Comando a pedale completo Cod.art. 10778  
Comando da tavolo completo Cod.art. 10783

#### Q3 Premium

Comando a ginocchio completo Cod.art. 10785  
Comando a pedale completo Cod.art. 10788  
Comando da tavolo completo Cod.art. 10793

Disponibile come optional:



Interruttore a pedale (on/off) Cod.art. 6370/2  
Controllo dinamico a pedale Cod.art. 9440



## Dati tecnici

|                            | Q3 Basic                                | Q3 Profi                                | Q3 Premium                              |
|----------------------------|---|---|---|
| Velocità di rotazione      | 200 - 40.000 giri/min                   | 200 - 50.000 giri/min                   | 200 - 60.000 giri/min                   |
| Torque                     | 7 Ncm                                   | 9 Ncm                                   | 11 Ncm                                  |
| Tensione nominale          | 100 - 240 Volt                          | 100 - 240 Volt                          | 100 - 240 Volt                          |
| Frequenza nominale         | 50/60 Hz                                | 50/60 Hz                                | 50/60 Hz                                |
| Potenza                    | 160 Watt / max. 180 Watt                | 180 Watt / max. 240 Watt                | 200 Watt / max. 340 Watt                |
| Protezione da sovraccarico | Senza tempi di attesa alla riaccensione | Senza tempi di attesa alla riaccensione | Senza tempi di attesa alla riaccensione |

**Dotazione standard:** centralina, manipolo a motore con cavo, supporto del manipolo, cavo di rete

| Manipolo               | Q Basic (9400/3)                              | Q Profi (9300)                                | Q Premium (10720)                             |
|------------------------|---|---|---|
| Diametro               | Max. 30 mm                                    | Max. 28 mm                                    | Max. 29 mm                                    |
| Lunghezza              | 158 mm  | 158 mm  | 144 mm  |
| Peso senza cavo        | 247 g   | 256 g   | 195 g   |
| Peso con cavo          | 378 g   | 384 g   | 330 g   |
| Dispositivo di comando | Motore c.c senza collettore                   | Motore c.c senza collettore                   | Motore c.c senza collettore                   |
| Precisione coassialità | < 0,02 mm                                     | < 0,02 mm                                     | < 0,02 mm                                     |
| Pinza di serraggio     | Ø 2,35 mm (standard)<br>Ø 3,00 mm (opzionale) | Ø 2,35 mm (standard)<br>Ø 3,00 mm (opzionale) | Ø 2,35 mm (standard)<br>Ø 3,00 mm (opzionale) |
| Cambio strumento       | Serraggio rapido                              | Serraggio rapido                              | Serraggio rapido                              |

| Strumenti di comando |                                 |                              |                   |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Metriche             | Modello con comando a ginocchio | Modello con comando a pedale | Modello da tavolo |
| Larghezza            | 128 mm                          | 175 mm                       | 106 mm            |
| Altezza              | 208 mm                          | 95 mm                        | 200 mm            |
| Profondità           | 207 mm                          | 260 mm                       | 207 mm            |
| Peso                 | 1.360 g                         | 2.300 g                      | 1.880 g           |



## Powerstick

Soluzione esclusiva per maggiori prestazioni

### Piu potenza

Con il nuovo Powerstick sviluppato da Schick, le due classi di prestazioni Q3 Basic e Q3 Profi possono essere dotate di potenza aggiuntiva, se necessario.

### I vantaggi per l'utente

- ▶ Aumento della velocità di 10.000 giri e 2 Ncm di coppia.
- ▶ Uso facile e veloce del Powerstick - non sono necessarie modifiche.
- ▶ Retrospectivamente un significativo aumento delle prestazioni senza dover acquistare una macchina tecnica aggiuntiva.
- ▶ Nessuna connessione al dispositivo, può essere utilizzato in modo flessibile su diverse postazioni di lavoro di laboratorio.



Q3 Powerstick  
Cod.art. 10745

## Manipolo a rotazione antioraria

Lavorare senza restrizioni

### Manipolo ottimale per mancini

Schick offre una comoda soluzione anche per i mancini in fatto di manipoli da laboratorio: il manipolo a rotazione antioraria di Schick supporta l'odontotecnico nel suo lavoro in modo ottimale. Grazie a frese speciali a rotazione antioraria, la direzione di serraggio e di lavorazione corrisponde a quella degli operatori destrorsi con manipoli a rotazione oraria e quindi supporta le condizioni di aspirazione ed ergonomia del lavoro. Non è necessaria una centralina speciale in quanto il senso di rotazione è impostato dalla speciale configurazione antioraria sul manipolo.

### I vostri vantaggi

- ▶ Nessuna limitazione della velocità massima
- ▶ Conveniente perché utilizzabile con flessibilità
- ▶ Elimina l'affaticamento
- ▶ Collegabile a tutte le attuali unità di Q-/Qube-/Q3-comando Schick\*

Cod.art. 9002/08

## Q-Motor con attacco ISO

### Adatto a tutte le unità di comando

Il motore con attacco ISO consente l'utilizzo di manipoli e contrangoli odontoiatrici sulle potenti unità di comando Schick. È possibile montare manipoli e contrangoli con o senza conduttore ottico.

### I vostri vantaggi

- ▶ Collegabile a tutte le attuali unità di Q-/Qube-/Q3-comando Schick\*

Cod.art. 9002/04



| Dati tecnici    |            |
|-----------------|------------|
| Diametro        | Max. 28 mm |
| Lunghezza       | 115 mm     |
| Peso senza cavo | 152 g      |
| Peso con cavo   | 282 g      |



| Dati tecnici           |   |
|------------------------|---|
| Diametro               | Max. 28 mm                                    |
| Lunghezza              | 158 mm  |
| Peso senza cavo        | 256 g   |
| Peso con cavo          | 384 g   |
| Dispositivo di comando | Motore c.c senza collettore                   |
| Precisione coassialità | < 0,02 mm                                     |
| Pinza di serraggio     | Ø 2,35 mm (standard)<br>Ø 3,00 mm (opzionale) |
| Cambio strumento       | Serraggio rapido                              |

## Basic slim

L'alternativa snella

### Sottile e adattabile

Il Q Basic slim è un'alternativa ai manipoli standard di Schick. L'impugnatura affusolata consente all'utente di assumere posizioni diverse con la mano a seconda della situazione di lavoro in laboratorio. La forma esclusiva della punta del manipolo facilita l'accesso ai punti difficili da raggiungere.

### I vostri vantaggi

- ▶ Nessuna limitazione della velocità massima
- ▶ Conveniente perché utilizzabile con flessibilità
- ▶ Elimina l'affaticamento
- ▶ Collegabile a tutte le attuali unità di Q-/Qube-/Q3-comando Schick\*

Cod.art. 9400/13

| Dati tecnici           |   |
|------------------------|---|
| Diametro               | Max. 28 mm                                    |
| Lunghezza              | 148 mm  |
| Peso senza cavo        | 230 g   |
| Peso con cavo          | 360 g   |
| Dispositivo di comando | Motore c.c senza collettore                   |
| Precisione coassialità | < 0,02 mm                                     |
| Pinza di serraggio     | Ø 2,35 mm (standard)<br>Ø 3,00 mm (opzionale) |
| Cambio strumento       | Serraggio rapido                              |



\*Con cavo adattatore per le unità di comando meno recenti (C-Serie)

## Mobile

Massima precisione senza collegamento alla rete

### Potente e mobile

Il manipolo ricaricabile Q Mobile di Schick unisce per la prima volta due mondi: la mobilità illimitata grazie all'indipendenza dalla rete elettrica e la qualità di un manipolo Schick.

### I vostri vantaggi

- ▶ Massima precisione e concentricità
- ▶ Elevata potenza di 5,5 Ncm e 30.000 giri/min
- ▶ Serraggio rapido
- ▶ Visualizzazione della velocità e della capacità della batteria
- ▶ Possibilità di commutazione tra rotazione oraria e antioraria
- ▶ Cavo di collegamento opzionale per la separazione del controllo batteria e del manipolo



### Q Mobile

Cod.art. 9705

#### Dotazione standard:

Manipolo a motore Q Mobile senza cavo, unità di controllo con batteria integrata, stazione di ricarica, valigetta per il trasporto



### Sicurezza e praticità

Consegna e conservazione nella valigetta per il trasporto

### Disponibile come optional

Utilizzando il marsupio, Q Mobile con il cavo di collegamento può essere indossato in modo molto pratico. Il marsupio garantisce spazio per il controllo batteria e il manipolo.



#### Marsupio (senza contenuto)

Cod.art. 9654

#### Cavo di collegamento dalla batteria al manipolo

Cod.art. 9604

#### Cavo di collegamento dalla batteria al Q Basic, Q Profi, QUBE LV

Cod.art. 9604/1

| Dati tecnici               |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Velocità di rotazione      | 3.000 - 30.000 giri/min |
| Torque                     | 5,5 Ncm                 |
| Tensione nominale          | 90 - 264 Volt           |
| Frequenza nominale         | 50/60 Hz                |
| Protezione da sovraccarico | Elettronico             |

| Manipolo               |  |
|------------------------|--|
| Diametro               | max. 29 mm                                   |
| Diametro               | 120 mm                                       |
| Peso senza cavo        | 194 g  |
| Dispositivo di comando | Motore c.c senza collettore                  |
| Precisione coassialità | < 0,02 mm                                    |
| Pinza di serraggio     | Ø 2,35 mm (standard)<br>Ø 3,0 mm (opzionale) |
| Cambio strumento       | Serraggio rapido                             |
| Batteria               |  |
| Larghezza              | 71 mm  |
| Altezza                | 125 mm                                       |
| Profondità             | 43 mm  |
| Peso                   | 250 g  |
| Capacità               | 3.500 mAh                                    |

# Martello di rivettamento

Per micromotori

## Utilizzo versatile

Ideale per allentare facilmente corone telescopiche e coniche nonché elementi di ancoraggio spezzati senza danneggiarli. Grazie alle vibrazioni prodotte nell'inserto è possibile separare elementi primari e secondari senza danneggiare la zona sensibile del bordo.

## I vostri vantaggi

- ▶ Manipolazione facile e veloce
- ▶ Costruzione robusta
- ▶ Punta temprata e dimensionalmente stabile
- ▶ Cuscinetti a sfere a lubrificazione permanente
- ▶ Diametro di serraggio 2,35 mm
- ▶ Utilizzabile con quasi tutti i micromotori



**Martello di rivettamento**  
Cod.art. 1850\*



**Martellodi rivettamento con inserto a scalpello**  
Cod.art. 1850/1\*



**Martello di rivettamento QUBE**  
Cod.art. 1850/2  
(per manipoli cod. art. 9001, 9003, 9500)



**Martello di rivettamento a doppia punta**  
Con cappetta in plastica per superfici particolarmente sensibili  
Cod.art. 1860\*

universale



\*Adatto anche per manipoli a motore di altri produttori



Video per utenti all'indirizzo:  
[www.schick-dental.de/rivetinghammer](http://www.schick-dental.de/rivetinghammer)

# Selection

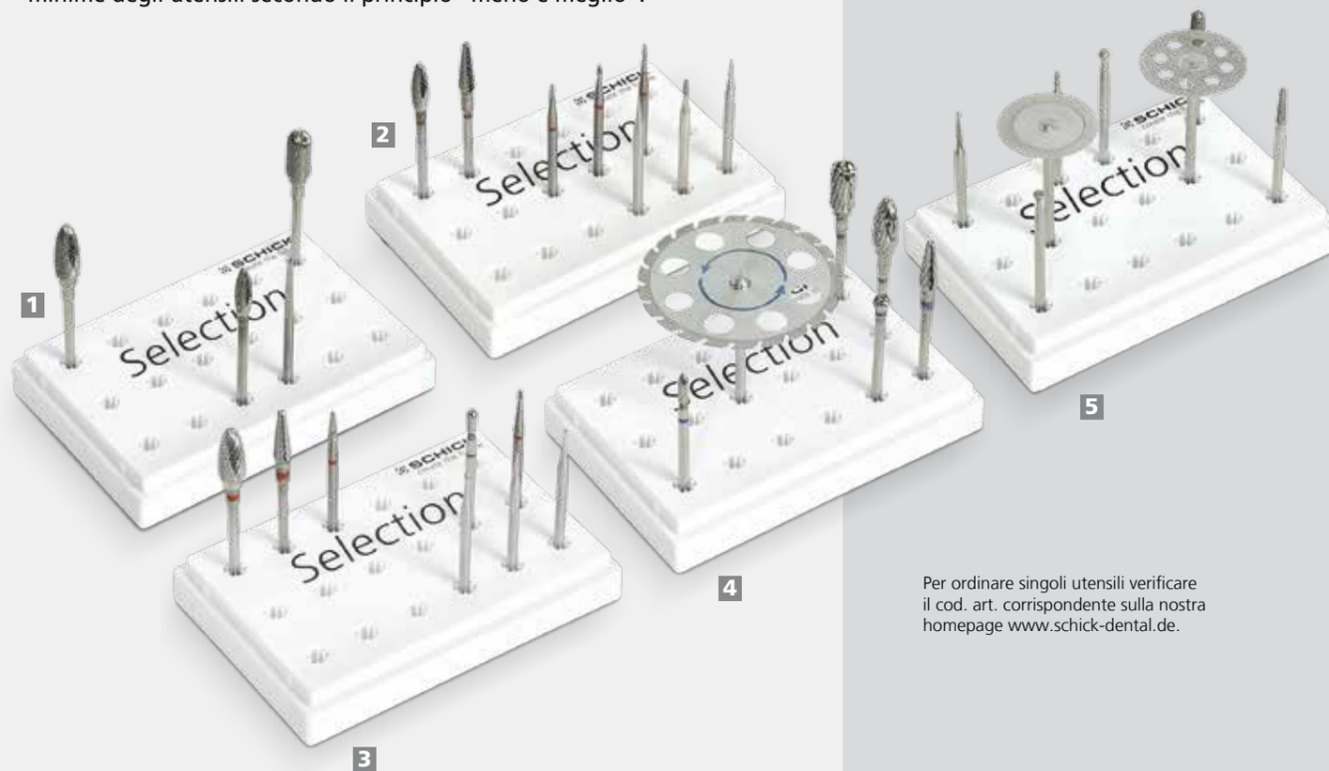
Ottimamente equipaggiato per ogni applicazione

## Pratici set di lavorazione

La concentrazione sull'essenziale ha prodotto una collezione di utensili di alto livello, con i set di lavorazione Selection. Testati e consigliati dagli odontotecnici, i set di lavorazione Selection si distinguono per la loro particolare qualità.

## Meno è meglio

I set compatti consentono, a seconda del materiale, di eseguire tutti i lavori di fresatura e rettifica in modo efficace e con sostituzioni minime degli utensili secondo il principio "meno è meglio".



- 1 Kit di lavorazione resina**  
Cod.art. 3905
- 2 Kit di lavorazione metallo nobile**  
Cod.art. 3910
- 3 Kit di lavorazione scheletrato**  
Cod.art. 3920
- 4 Kit di lavorazione gesso**  
Cod.art. 3930
- 5 Kit di lavorazione ceramica**  
Cod.art. 3940

Per ordinare singoli utensili verificare il cod. art. corrispondente sulla nostra homepage [www.schick-dental.de](http://www.schick-dental.de).



# Absorberbox XL

## Compatto, silenzioso e perfettamente illuminato

Il nuovo Absorberbox XL di Schick è la soluzione più pulita per i lavori ad alta intensità di polvere in laboratorio. L'eccezionale volume interno consente di lavorare comodamente con la massima libertà di movimento. Le ampie aperture di accesso con manicotti in gomma consentono la pratica introduzione del manipolo e del componente in lavorazione. L'aspirazione integrata con filtro fine garantisce una visione sempre chiara del componente in lavorazione. Per ottenere la massima potenza di aspirazione, Absorberbox XL può essere collegato a un sistema di aspirazione esterno. A tal fine, è sufficiente estrarre l'unità filtro con una mano e sostituirla con la piastra di connessione per l'aspirazione esterna. L'illuminazione a LED ad ampio raggio garantisce un'illuminazione eccellente e priva di ombre dell'area di lavoro.

## I vostri vantaggi

- ▶ Utilizzo flessibile in laboratorio grazie al sistema di aspirazione integrato
- ▶ Volume interno extra-large (21 litri)
- ▶ Semplicità di conversione da aspirazione interna a esterna
- ▶ Illuminazione a LED ad ampio raggio



Parte posteriore dell'apparecchiatura con collegamento opzionale alla piastra di connessione per l'aspirazione esterna

**Absorberbox XL**  
Cod.art. 10835

**Dotazione standard:**  
Absorberbox XL con aspirazione integrata, filtro antiparticolato, piastra di connessione per l'aspirazione esterna

| Dati tecnici                |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Potenza                     | 10 W               |
| Portata d'aria              | 184 m³/h           |
| Livello di pressione sonora | 55 dB(A)           |
| Tensione di esercizio       | 12 V               |
| Tensione nominale           | 100 - 230 V        |
| Frequenza nominale          | 60 Hz              |
| Metriche (LxAxP)            | 475 x 275 x 445 mm |
| Peso a vuoto                | 3,5 kg             |
| Illuminazione               | 2500 Lux           |
| Temperatura di colore       | 6000 K             |

# L Protect

Combinazione ideale di illuminazione e protezione



## Illuminazione massima

La prima lastra protettiva illuminata a LED di Schick offre una combinazione unica di illuminazione moderna e a risparmio energetico della postazione di lavoro e una lastra protettiva in vetro di sicurezza ESG. Dotato di LED SMD ad alta efficienza, L Protect offre un'eccellente illuminazione dell'area di lavoro senza ombre fastidiose e allo stesso tempo garantisce la massima sicurezza durante la lavorazione.

Con un'intensità luminosa di 2500 Lux (più chiara di due lampadine da 60 Watt) e un consumo energetico minimo di 8 Watt, L Protect è un'alternativa/integrazione economica ai sistemi di illuminazione convenzionali.

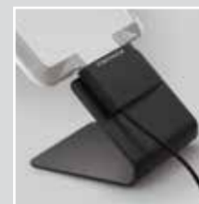
## I vostri vantaggi

- ▶ Illuminazione chiara e priva di ombre
- ▶ LED SMD a lunga durata e a risparmio energetico
- ▶ Protezione durante la lavorazione grazie al vetro di sicurezza ESG
- ▶ Semplice separazione, senza impiego di utensili, della cornice LED e della lastra protettiva
- ▶ Compatibile con i moderni dispositivi di aspirazione
- ▶ Supporto da tavolo (opzionale) per l'uso senza dispositivo di aspirazione



**L Protect completo**  
Cod.art. 4460

**Dotazione standard:**  
Lastra protettiva,  
Telaio di illuminazione,  
Morsetto



**Supporto da tavolo**  
(senza L Protect )  
Cod.art. 4474

Supporto per l'uso senza dispositivo di aspirazione

# L Protect SH-D

Esclusiva lastra protettiva con collo d'oca flessibile

## Posizionamento flessibile

Il braccio stabile e flessibile di L Protect SH-D consente un posizionamento flessibile dello schermo di protezione in qualsiasi direzione. I due diversi sistemi di fissaggio, morsetto o piede da tavolo, consentono di montare facilmente l'unità L Protect SH-D su qualsiasi postazione di lavoro.



**L Protect SH-D**  
con morsetto da tavolo  
Cod.art. 4479

**Dotazione standard:**  
Lastra protettiva,  
telaio di illuminazione,  
braccio pieghevole,  
morsetto da tavolo



**L Protect SH-DTF**  
con piedistallo da tavolo  
Cod.art. 4479/1

**Dotazione standard:**  
Lastra protettiva,  
telaio di illuminazione,  
braccio pieghevole,  
piedistallo da tavolo con viti



| Dati tecnici            |                        | Telaio di illuminazione                                   |        |
|-------------------------|------------------------|---|--------|
| Intensità luminosa      | 2500 Lux               | Profondità  | 240 mm |
| Temperatura colore      | 6000 K                 | Larghezza   | 190 mm |
| Colore della luce       | Bianco luce del giorno | Lastra protettiva   |        |
| Tensione nominale       | 100 - 240 Volt         | Profondità  | 205 mm |
| Frequenza nominale      | 50/60 Hz               | Larghezza   | 160 mm |
| Potenza di assorbimento | 8 Watt                 | Spessore  | 4 mm   |
| Tensione d'esercizio    | 12 Volt                | Vetro di sicurezza ESG conforme alla norma DIN EN-12150-1 |        |
| Peso SH-D               | 1405 g                 | Braccio pieghevole L Protect SH-D                         |        |
| Peso SH-DTF             | 1020 g                 | Lunghezza   | 500 mm |

## Lente

Eccezionale nitidezza e chiarezza

### Utilizzo versatile

Flessibilità e maneggevolezza sono le caratteristiche peculiari della lente d'ingrandimento Schick. Dotata di due ventose, può essere facilmente applicata a tutte le superfici lisce e rimossa con facilità. In combinazione con lo schermo di protezione illuminato L Protect di Schick, la lente d'ingrandimento di alta qualità, grazie al suo ingrandimento 3x, è la soluzione ideale per i lavori di precisione.



**Lente**  
Cod.art. 4430

**Dotazione standard:**  
Lente, due ventose, supporto

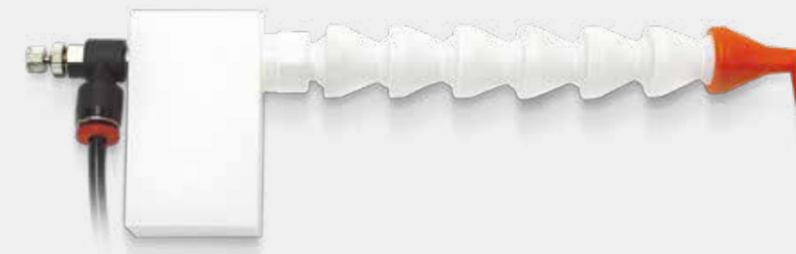
| Dati tecnici  |        |
|---------------|--------|
| Diametro      | 75 mm  |
| Larghezza     | 140 mm |
| Altezza       | 83 mm  |
| Profondità    | 17 mm  |
| Peso          | 50 g   |
| Ingrandimento | 3-fach |

## Dispositivo ad aria compressa

La soluzione pulita

### Rapido e comodo

Il pratico dispositivo ad aria compressa di Schick serve a pulire e raffreddare con un getto d'aria tutti i materiali e gli utensili nell'area di lavoro dell'odontotecnico e viene attivato tramite un interruttore a pedale. La scomodità di dover afferrare ogni volta il tubo dell'aria compressa appartiene ormai al passato. Grazie alla semplicità di fissaggio diretto sulla bocchetta di aspirazione o sul piano di lavoro e alla flessibilità di posizionamento dei giunti sferici, la polvere di rettifica può essere soffiata direttamente in direzione dell'aspiratore. La potenza del getto d'aria viene impostata comodamente mediante la rotellina di regolazione sul corpo dell'ugello.



**Dispositivo ad aria compressa completo**  
Cod.art. 4400

**Dotazione standard:**  
Blocco di connessione con tubo flessibile snodato, interruttore a pedale, due tubi di connessione

| Dati tecnici                      |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Pressione d'ingresso              | 3 - 6 bar |
| Attacco aria compressa            | NW 7,2    |
| Peso                              | 50 g      |
| Lunghezza tubo flessibile snodato | 130 mm    |
| Lunghezza tubi di connessione     | 2 m       |



Video per utenti all'indirizzo:  
[www.schick-dental.de/ausblaseinrichtung](http://www.schick-dental.de/ausblaseinrichtung)

## S1 Basic

La fresatrice compatta

### Lavoro ergonomico

La collaudata fresatrice S1 Basic non è solo adatta a fresare, misurare, trasferire o bloccare, ma è anche ideale per la tecnologia telescopica. La base rialzata garantisce un'eccellente ergonomia. Per un comfort di lavoro ancora superiore, è possibile collegare al comando un interruttore a pedale.

### Massima precisione

Un'altra caratteristica speciale è la testa luminosa a LED disponibile come opzione per un lavoro confortevole. Caratteristiche collaudate, come il braccio a doppio snodo per una mobilità illimitata e le guide a sfera, garantiscono la massima precisione di foratura.

### parallelometro S1 Basic

Il parallelometro S1 Basic per misurazione, trasferimento e bloccaggio può essere montato in un secondo tempo in modo semplice ed economico per ottenere una fresatrice perfetta. Sono disponibili anche singoli componenti per il molaggio a umido, a seconda delle esigenze.



Parallelometro S1 Basic

### Potente mandrino di fresatura

con massima silenziosità di funzionamento

### Impugnatura ruotabile

per lavorare comodamente

### Superficie di appoggio ad alta precisione

con serraggio rapido a leva per un facile fissaggio del portamodelli

**Massima precisione**  
di foratura e fresatura grazie alle guide su sfere

**Doppio braccio snodato**  
per una mobilità illimitata

**Altezza di lavoro ergonomica**



### Controllo:

- ▶ Tecnologia all'avanguardia con velocità fino a 40.000 giri/min.
- ▶ Dimensioni compatte
- ▶ Opzione di collegamento per il comando a pedale

# S2 Profi

La fresa a tutto tondo

## Fresatura sicura e perfetta

Nello sviluppo della fresa S2 Profi si è attribuita particolare importanza a una dotazione di qualità e allo stesso tempo pratica. La struttura estremamente solida del braccio di fresatura e della colonna impedisce qualsiasi oscillazione ed è adatta anche ai lavori di fresatura più impegnativi. Per un maggiore comfort di lavoro, il tavolo portamodelli può essere fissato al piano di fresatura mediante blocco magnetico con la semplice pressione di un pulsante.

## I vostri vantaggi

- ▶ Mandrino di fresatura potente con massima silenziosità
- ▶ Testa luminosa a LED per illuminazione ottimale
- ▶ Serraggio magnetico per portamodelli
- ▶ Costruzione estremamente stabile per una fresatura in assenza di vibrazioni
- ▶ Interruttore a pedale opzionale per un maggiore comfort di lavoro



**Arresto di profondità**  
per una precisa regolazione della profondità di foratura

**Doppio braccio snodato**  
per una mobilità illimitata

**Testa luminosa a LED**  
per un'illuminazione ottimale

**Serraggio magnetico**  
per portamodelli

**Regolazione in altezza**  
comoda regolazione in altezza del braccio di fresatura

**Potente mandrino di fresatura**  
con massima silenziosità di funzionamento

**Solidità del braccio di fresatura e della colonna**  
per una fresatura senza vibrazioni

**Comandi**  
posizione ergonomicamente vantaggiosa



# S3 Premium

La fresatrice di qualità premium ad altissimo livello

## La numero 1

La fresatrice S3 Premium è l'ulteriore sviluppo della collaudata fresatrice S3 Master. Il nuovo mandrino di fresatura con elettronica ad alte prestazioni consente velocità fino a 80.000 giri/min e dischiude all'utente ulteriori possibilità di lavorazione. La fresa S3 Premium, senza compromessi, combina la precisione e la fluidità di funzionamento di un mandrino di fresatura elettrico con l'elevata velocità di asportazione di una turbina. Sia che si tratti di fresatura di cera a 500 giri/min o di lavorazione dello zirconio con raffreddamento ad acqua a 80.000 giri/min, l'intero spettro della tecnologia di fresatura è coperto.

## Mandrino di fresatura ad alte prestazioni

- ▶ Velocità fino a 80.000 giri/min
- ▶ Bassa velocità di avviamento di 500 giri/min per una comoda fresatura della cera

## Braccio di fresatura 3D

- ▶ Blocco magnetico attivabile tramite interruttore a pedale o unità satellite di comando
- ▶ Massima precisione e maneggevolezza grazie alle guide a sfere
- ▶ Corsa di fresatura di 25 mm

## Satellite di comando

- ▶ Il display OLED perfettamente leggibile fornisce informazioni su tutti i parametri selezionati
- ▶ Il collegamento flessibile consente qualsiasi posizionamento
- ▶ Elementi operativi programmabili individualmente
- ▶ Funzione di commutazione per il raffreddamento ad acqua SW1 opzionale per il mandrino di fresatura

## Tavolo di fresatura regolabile in altezza

- ▶ Altezza di lavoro e osservazione costante anche in presenza di modelli di fresatura con altezza differente.
- ▶ Blocco magnetico per il tavolo portamodelli

## Due interruttori a pedale

per un funzionamento più rapido

- ▶ Funzione on/off del mandrino di fresatura
- ▶ Bloccaggio opzionale del tavolo portamodelli o del braccio di fresatura 3D

## Supporto per le braccia optionale

- ▶ Supporto per le braccia optionale tridimensionalmente per una fresatura senza fatica

**Arresto di profondità**  
con vite micrometrica

**Braccio di fresatura 3D**  
con serraggio magnetico

**Testa luminosa a LED**  
per un'illuminazione ottimale

**Piano di fresatura**  
regolabile in altezza

**Potente mandrino di fresatura**

con massima silenziosità di funzionamento

**Terzo giunto**

per la massima libertà di movimento

**Satellite di comando flessibile**

con indicatore di velocità

**Supporto per le braccia\***

in legno di faggio, regolabili individualmente

**Serraggio magnetico**  
per portamodelli



\* Accessori opzionali, non incluso nella fornitura

# S Technology

## Dati tecnici

### S1 Basic

|                             | Unità di fresatura   | Unità di controllo |
|-----------------------------|--|--------------------|
| Larghezza                   | 220 mm   | 106 mm             |
| Altezza                     | 400 mm   | 200 mm             |
| Profondità                  | 270 mm   | 207 mm             |
| Peso                        | 7,2 kg   | 1880 g             |
| Tensione nominale           | 100 - 240 Volt   |                    |
| Potenza                     | 50/60 Hz   |                    |
| Velocità di rotazione       | 160 Watt / max. 180 Watt   |                    |
| Velocità di rotazione       | 1.000 - 40.000 giri/min  |                    |
| Precisione di concentricità | < 0,015 mm   |                    |
| Pinza di serraggio          | Ø 2,35 mm con arresto per utensili corti<br>Ø 3,00 mm su richiesta |                    |



Fresatrice S1 Basic completa Cod.art. 2800/1

**Dotazione standard:**  
S1 Basic Unità di base  
S1 Basic Mandrino di fresatura  
Q3 Basic Centralina  
Portamodelli



Fresatrice S2 Profi completa Cod.art. 2950

**Dotazione standard:**  
Fresatrice S2 Profi, mandrino di fresatura  
S2 Profi con testa luminosa  
(Portamodelli non incluso nella dotazione)



Fresatrice S3 Premium completa Cod.art. 12500

**Dotazione standard:**  
mandrino di fresatura S3 Premium con testa luminosa, serraggio magnetico mediante interruttore a pedale, interruttore a pedale motore on/off  
(portamodelli e supporti per le braccia non incluso nella dotazione)

### S2 Profi

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Larghezza                   | 240 mm   |
| Altezza                     | 507 mm   |
| Profondità                  | 345 mm   |
| Peso                        | 13 kg  |
| Tensione nominale           | 100 - 240 Volt   |
| Frequenza nominale          | 50/60 Hz   |
| Potenza                     | 80 Watt  |
| Velocità di rotazione       | 1.000 - 40.000 giri/min  |
| Precisione di concentricità | < 0,015 mm   |
| Pinza di serraggio          | Ø 2,35 mm con arresto per utensili corti<br>Ø 3,00 mm su richiesta |



Parallelometro S1 Basic Cod.art. 2810

**Dotazione standard:**  
Unità di base S1 Basic  
Mandrino di misurazione  
Portamine

### S3 Premium

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Larghezza                   | 300 mm  |
| Altezza                     | 500 mm  |
| Profondità                  | 420 mm  |
| Peso                        | 21 kg   |
| Tensione nominale           | 100 - 240 Volt  |
| Frequenza nominale          | 50/60 Hz  |
| Potenza                     | 200 Watt / max. 340 Watt  |
| Velocità di rotazione       | 500 - 80.000 giri/min   |
| Precisione di concentricità | < 0,015 mm  |
| Pinza di serraggio          | Ø 2,35 mm on arresto per utensili corti<br>Ø 3,00 mm su richiesta |

## Accessori

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p><b>Mandrino di misurazione</b><br/>Campo di serraggio 0,5-3 mm<br/>Ø 22 mm<br/>Cod.art. 2052/1</p> | <p><b>Set di misurazione secondo Ney</b><br/>2,35 mm<br/>Cod.art. 10450</p>   | <p><b>Portamodelli</b><br/>Cod.art. 2407/9</p>           | <p><b>Angolo regolabile</b><br/>Cod.art. 2506</p>               |
| <p><b>Portamine</b><br/>Ø 2,35 mm Cod.art. 2268<br/>Ø 3,00 mm Cod.art. 2268/1</p>                     | <p><b>Bacinella di raccolta a fissaggio magnetico sulla fresatrice</b><br/>Cod.art. 2509</p>  | <p><b>Bacinella di fresatura</b><br/>Cod.art. 2507/1</p> | <p><b>set di frese 2,35 mm 10 pezzi</b><br/>Cod.art. 2530/1</p> |
| <p><b>Ragno di trasferimento</b><br/>Ø 2,35 mm Cod.art. 2795<br/>Ø 3,00 mm Cod.art. 2795/1</p>        | <p><b>Interruttore a pedale On/Off</b><br/>Cod.art. 6370/2</p>  | <p><b>Testa luminosa</b><br/>Cod.art. 2510</p>           | <p><b>Alimentazione testa luminosa</b><br/>Cod.art. 2480/1</p>  |
| <p><b>Supporto per le braccia</b><br/>Cod.art. 12560</p>  | <p>■ Accessori per S1 Basic    ■ Accessori per S2 Profi</p> <p>■ Accessori per S3 Premium und S3 Master    ■ Accessori per S3 Premium</p> <p>■ Per fresatrici di altri produttori</p> |  |   |

# S Ceramic

Il set di frese per ceramica

## Sicurezza e pulizia

Grazie al set di frese per ceramica appositamente progettato, le fresatrici Schick possono essere rapidamente e facilmente configurate per il molaggio a umido della ceramica. Questo set può essere utilizzato anche per fresatrici di altri produttori.

## Turbina

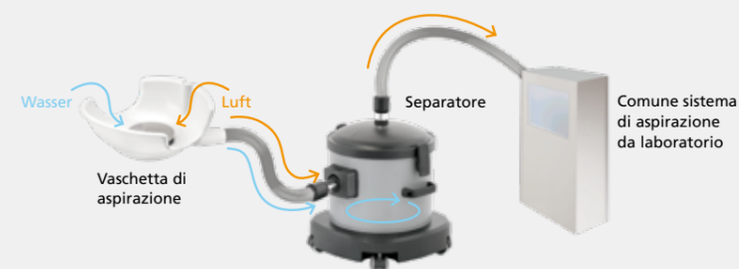
Al posto del mandrino di fresatura a motore, viene utilizzata una turbina con una velocità di 300.000 giri/min, dotata della collaudata tecnologia di illuminazione Schick. Per evitare microfessure della ceramica, indotte dalla temperatura, il sistema utilizza il raffreddamento ad acqua.

## Utensili speciali

Per completare il sistema, sono disponibili un set di utensili diamantati e uno speciale set di lucidatura per ceramica per la lavorazione ottimale degli elementi primari in ceramica e dei pilastri implantari.

## Aspiratore

L'eventuale polvere di rettifica e l'acqua di raffreddamento nebulizzata vengono completamente rimossi grazie all'utilizzo di uno speciale separatore in combinazione con la vaschetta di aspirazione dalla forma ergonomica. Questo protegge efficacemente sia l'operatore sia la fresatrice dall'acqua nebulizzata. Grazie all'impiego del separatore, l'impianto può essere utilizzato con qualsiasi sistema di aspirazione individuale o centralizzato disponibile in commercio. In alternativa, la vaschetta di aspirazione può essere collegata a un aspirapolvere a umido.



300.000  
giri/min

**Adattatore**  
per turbine e fresatrici di  
altri produttori su richiesta

**Turbina**  
con testa luminosa a LED

**Portamodelli**  
in acciaio inossidabile

**Vaschetta di aspirazione**  
da collegare all'impianto  
di aspirazione tramite separatore

**Riduttore di pressione  
integrato con manometro**  
per una precisa regolazione della pressione

**Raffreddamento  
ad aria e ad acqua**  
regolabile in continuo

**Raffreddamento  
ad acqua**  
attivabile/  
disattivabile

**Indicatore di livello**  
indicazione precisa  
del livello dell'acqua

**Serbatoio acqua**  
capienza  
1,4 Liter



Video per utenti all'indirizzo:  
[www.schick-dental.de/ceramic](http://www.schick-dental.de/ceramic)

# S Ceramic

## Dati tecnici

### Vaschetta di raccolta

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| L x P x H | 260 x 245 x 110 mm |
| Peso      | 830 g              |

### Vaschetta di aspirazione

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| L x P x H             | 300 x 245 x 125 mm       |
| Peso                  | 1.300 g                  |
| Ugello di aspirazione | 31 mm - 38,1 mm (conico) |

### Separatore

|                        |  |
|------------------------|--|
| L x P x H              | 405 x 405 x 540 mm                     |
| Peso                   | 5.750 g                                |
| Connessione adattatore | interno Ø 31,4 mm<br>esterno Ø 37,1 mm |

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Lunghezza tubo       | 1 x 2 m, 1 x 3,5 m                 |
| Peso tubo flessibile | 2,0 kg incl. adattatore            |
| Ø tubo               | interno 32,7 mm<br>esterno 40,0 mm |

### T100 Unità di controllo turbina

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| B x P x T                   | 295 x 192 x 155 mm |
| Pressione dell'aria         | 5 - 8 bar          |
| Serbatoio                   | 1,4 l              |
| Sistema pneumatico a pedale |                    |
| Peso                        | 3.200 g            |

### Manipolo turbina

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Velocità             | 300.000 giri/min |
| Portata d'aria media | 35 litri/min     |
| Spruzzo              | Max. 100 ml/min  |
| Pinza di serraggio   | Ø 1,60 mm (FG)   |
| Peso                 | 60 g             |

con riserva di modifiche tecniche



**Set di frese per ceramica per S1 e fresatrici di altri produttori**  
Cod.art. 2650/15

**Dotazione standard:**  
Vaschetta di aspirazione, separatore, turbina T100, portamodelli in acciaio inox, testa luminosa per turbina, alimentazione testa luminosa, set di utensili diamantati turbina 1,6 mm (8 pezzi), set di lucidatura 2,35 mm (3 pezzi), attatore per turbina



**Set base per ceramica per S2 e S3**  
Cod.art. 2650/05

**Dotazione standard:** Vaschetta di aspirazione, separatore, turbina T100, portamodelli in acciaio inox, testa luminosa per turbina, alimentazione testa luminosa, set di utensili diamantati turbina 1,6 mm (8 pezzi), set di lucidatura 2,35 mm (3 pezzi), attatore per turbina



Crea il tuo set personalizzato – secondo le tue esigenze



Separatore,  
Vaschetta di aspirazione,  
Portamodelli

**Unità di base ceramica**  
Cod.art. 2650/7

**Dotazione standard:**  
Vaschetta di aspirazione, separatore, portamodelli in acciaio inox

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <br><b>Unità di base S1 Basic</b><br>Cod.art. 2805   | <br><b>Vaschetta</b><br>Cod.art. 2498   | <br><b>Vaschetta di aspirazione</b><br>Cod.art. 2470/5                           | <br><b>Separatore</b><br>Cod.art. 2655  |
| <br><b>Turbina T100</b><br>Cod.art. 2640/1   | <br><b>Portamodelli in acciaio inox</b><br>Cod.art. 2407/9                              | <br><b>Set di utensili diamantati turbina 1,6 mm</b><br>Cod.art. 2660            |   |
| <br><b>Testa luminosa T100</b><br>se utilizzato con S1 Cod.art. 2805<br>funzionamento possibile solo in combinazione con 2480/1<br>Cod.art. 2510/1 | <br><b>Alimentazione testa luminosa</b><br>Cod.art. 2480/1                              | <br><b>Set di lucidatura 2,35 mm (3 pezzi)</b><br>Cod.art. 2665                  | <br><b>Adattatore per turbina T100</b><br>Cod.art. 2481                                   |
| <br><b>Adattatore per turbina NSK Aqua Presto</b><br>Cod.art. 2481/1   | <br><b>Adattatore per fresatrice Degussa F1, F3 con turbina T100</b><br>Cod.art. 2481/6 | <br><b>Raffreddamento ad acqua per il mandrino di fresatura</b><br>Cod.art. 2990 | <br><b>Cavo di collegamento per SW 1 in combinazione con S3 Premium</b><br>Cod.art. 12548 |

Adattatore per turbine/fresatrici di altri produttori su richiesta

■ Accessori per S1 Basic 
 ■ Accessori per S2 Profi 
 ■ Accessori per S3 Premium 
 ■ Accessori per S3 Premium 
 ■ Per fresatrici di altri produttori

# S W1

Raffreddamento ad acqua per il mandrino di fresatura

## Ottimale per la fresatura a zero gradi

Il nuovo sistema di raffreddamento ad acqua S W1, abbinato a tutte le attuali fresatrici Schick, è la soluzione alternativa ideale alla fresatura a umido con una turbina. Per la prima volta, offre all'utente la possibilità di lavorare componenti primari in ceramica integrale senza una dispendiosa conversione della fresatrice. L'afflusso di acqua è regolato da una manopola integrata nella stazione. Rispetto a una turbina ad aria compressa, il mandrino di fresatura motorizzato, privo di gioco dei cuscinetti, consente di ottenere risultati assolutamente precisi, soprattutto nella fresatura a zero gradi. La combinazione tra il mandrino di fresatura motorizzato e il sistema di raffreddamento ad acqua S W1 soddisfa quindi pienamente i requisiti sempre più severi nel campo della produzione digitale di componenti primari in ceramica.

## I vostri vantaggi

- ▶ Alternativa economica alla turbina
- ▶ Alimentazione dell'acqua regolabile
- ▶ Non è necessaria l'aria compressa
- ▶ Serbatoio dell'acqua rimovibile per un facile riempimento
- ▶ Massima precisione grazie al mandrino di fresatura senza gioco dei cuscinetti
- ▶ Tecnologia del mandrino senza usura e a bassa manutenzione

## Informazioni importanti:

- ▶ S W1 è adatto alle fresatrici Schick S1 Basic, S2 Profi, S3 Master e S3 Premium
- ▶ Riconversione del mandrino di fresatura esistente nella „versione in acciaio inox“ per evitare la corrosione.
- ▶ Per S1 Basic è inoltre necessario: alimentatore cod.art. 2480/1
- ▶ Per S3 Premium è inoltre necessario: cavo di collegamento cod.art. 12548

| Dati tecnici         |                   |
|----------------------|-------------------|
| Tensione nominale    | 100-240 V         |
| Frequenza nominale   | 50/60 Hz          |
| Metriche (LxAxP)     | 170 x 170 x 85 mm |
| Peso a vuoto         | 1,4 Kg            |
| Potenza di pompaggio | max. 60 ml/min    |
| Serbatoio            | 0,5 l             |

### S W1 Raffreddamento ad acqua per il mandrino di fresatura compl.

Cod.art. 2990

#### Dotazione standard:

Stazione S W1, serbatoio dell'acqua, luce integra S W1 con attacco per tubo flessibile, riduzione da 3 mm a 1,6 mm, riduzione da 2,35 mm a 1,6 mm



## S W1 in set di fresatura ceramica

### S W1 in set di fresatura ceramica per S1 Basic

Cod.art. 2990/1

#### Dotazione standard:

S W1 Raffreddamento ad acqua per il mandrino di fresatura, vaschetta di raccolta, portamodelli in acciaio inox (antiruggine), alimentazione testa luminosa per S1 Basic

### S W1 in set di fresatura ceramica per fresatrici S2 e S3

Cod.art. 2990/2

#### Dotazione standard:

S W1 Raffreddamento ad acqua per il mandrino di fresatura, vaschetta di raccolta, portamodelli in acciaio inox (antiruggine)



# G2 Concept

Incidiamo il futuro

## Risparmio di tempo e precisione

La sega per modelli G2 Concept, unica nel suo genere, sostituisce completamente l'uso di seghe manuali e aumenta notevolmente la sicurezza del processo. Il principio di funzionamento consente risparmiare tempo prezioso di lavoro e migliora l'aspetto dei modelli segati grazie a tagli perfettamente paralleli e sottili di 0,3 mm.

## I vostri vantaggi

- ▶ I tagli dal basso evitano di danneggiare il bordo di preparazione
- ▶ Grazie al taglio parallelo, non è più necessaria la rilavorazione
- ▶ Risparmio di tempo grazie al metodo di lavoro fluido
- ▶ Ideale per gesso e resina per modelli
- ▶ Compatibile con quasi tutti i sistemi di modellazione
- ▶ Speciale lama diamantata di lunga durata
- ▶ Collegabile a un sistema di aspirazione

**Segamodelli G2 Concept completa**

Cod.art. 1500/5

**Dotazione standard:** Segamodelli G2-Concept, cavo di rete, lama diamantata (Cod.art. 1967/2)

straordinaria

**Sensore I**  
per un utilizzo particolarmente sicuro a due mani

**Design elegante ed ergonomico**  
per prevenire la fatica dell'operatore

**Taglio dal basso**  
impedisce il danneggiamento dei denti adiacenti o del margine della preparazione

**Sensore II**  
per lo speciale azionamento di sicurezza a due mani che previene le lesioni accidentali

**Alimentazione elettrica**  
per l'aspirazione senza accensione automatica propria

**Lama diamantata**  
sviluppata per tagli sottili e di massima precisione

**Raggio guida laser**  
per un comfort di azionamento ottimale e posizionamento esatto del taglio  
Schnittpositionierung

**Collegamento per l'aspiratore**  
per tutelare la salute

**Superficie di appoggio antisdrucciolo**  
per il fissaggio sicuro dell'arcata



# G2 Concept

Funzionale e precisa

## Procedura di lavorazione

- Il modello da sezionare viene posizionato sul piano di appoggio e fissato con entrambe le mani. Il raggio guida laser integrato consente un posizionamento esatto del taglio. Quando il piano di appoggio viene abbassato, la sega penetra nel modello da sotto ed esegue un taglio pulito parallelamente ai perni. Oggi è possibile determinare in modo otticamente perfetto la profondità di taglio precisa, perché in caso di posizione divergente dei denti, il taglio viene eseguito solo fino al margine della preparazione e il modello viene separato manualmente in corrispondenza del punto di rottura creato.
- Dal momento che i tagli risultano paralleli l'uno all'altro, tutti i segmenti possono essere staccati senza problemi dal modello.

## Massima sicurezza di lavorazione

La segamodelli è dotata di due sensori di contatto per evitare l'azionamento accidentale della sega. La procedura di lavorazione si avvia solo quando entrambe le mani si trovano nella posizione di sicurezza. Inoltre, la segamodelli G2 Concept può essere collegata a qualsiasi comune sistema di aspirazione da laboratorio.

### Dati tecnici

|                    |                   |                            |                |
|--------------------|-------------------|----------------------------|----------------|
| Larghezza          | 375 mm            | Velocità                   | 7.500 giri/min |
| Altezza            | 160 mm            | Lama diamantata            | Ø 85           |
| Profondità         | 390 mm            |                            | segmentata     |
| Peso               | 4,5 kg            | Larghezza di taglio        | 0,3 mm         |
| Tensione nominale  | 230 V/115 V/100 V | Profondità di taglio max.  | 26,5 mm        |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz          | Laser classe               | 3R             |
| Potenza d'ingresso | 130 W             | Bocchettone di aspirazione | Ø 38 mm        |



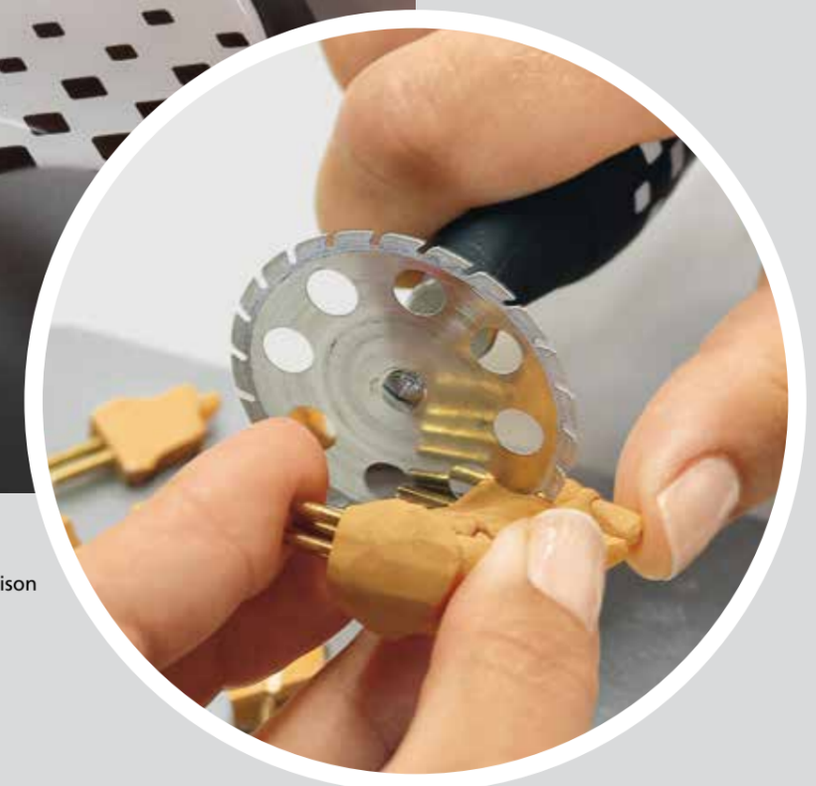
Video per utenti all'indirizzo:  
[www.schick-dental.de/g2code-en](http://www.schick-dental.de/g2code-en)



Risparmiare tempo e denaro

- Segamodelli G2 Concept  
90 secondi\*
- Taglio a mano  
180 secondi\*

\*Determinati in una prova pratica su una corona con 11 segmenti o 10 tagli.



Video Comparazione  
seghe all'indirizzo:  
[www.schick-dental.de/g2comparison](http://www.schick-dental.de/g2comparison)

MADE  
IN GERMANY  
BY SCHICK

Sviluppo, produzione e  
montaggio su suolo tedesco.

## I vostri vantaggi

- ▶ Elevata qualità e durata
- ▶ Sviluppo e produzione in loco
- ▶ Referenti personali
- ▶ Officina di assistenza interna
- ▶ Disponibilità decennale dei pezzi di ricambio
- ▶ Garanzia di 1 anno su tutte le apparecchiature e di 5 anni sul motore elettrico (statore e magnete del rotore) dei manipoli e dei mandrini di fresatura attuali.



[www.schick-dental.de](http://www.schick-dental.de)



catalogo completo

Il nostro catalogo completo  
in altre lingue è disponibile  
online!



**SCHICK**  
DENTAL

Schick GmbH  
Lehenkreuzweg 12  
D-88433 Schemmerhofen  
Telefono +49 7356 9500-0  
Telefax +49 7356 9500-95  
info@schick-dental.de  
www.schick-dental.de



Il vostro rivenditore locale

Con riserva di modifiche tecniche