



NOVITÀ



ANTEPRIMA
MONDIALE

L Protect
Visione chiara grazie a
un'illuminazione ottimale




NOVITÀ

QUBE Assist
Serraggio unico dell'utensile
mediante pressione del pedale

NOVITÀ



 **SCHICK**
create the future

 **Profi**
Per lavori professionali

QUBE Assist – Serraggio dell'utensile mediante pressione del pedale, novità assoluta a livello mondiale

Sostituzione dell'utensile rapida e senza fatica

QUBE Assist è il risultato di una costante ricerca di soluzioni innovative per la postazione di lavoro nel laboratorio odontotecnico. Questa tecnologia consente per la prima volta al mondo la sostituzione rapida e senza fatica dell'utensile con un semplice movimento della mano.

Schick Dental è riuscita a canalizzare i vantaggi dell'innovativo sistema per postazione di lavoro QUBE su un piano completamente nuovo della manipolazione dei micromotori orientata all'utente. Nucleo della tecnologia è il serraggio pneumatico dell'utensile, che sostituisce l'azionamento finora manuale e consente la sostituzione dell'utensile con estrema rapidità e senza impiego di forza.

Maggiore comfort sul lavoro, maggiori prestazioni

A fronte di diverse centinaia di sostituzioni di utensili al giorno, il nuovo sistema QUBE Assist aumenta significativamente il flusso di lavoro evitando una costante sollecitazione della delicata anatomia della mano.

QUBE Assist offre vantaggi decisivi grazie all'innovativo serraggio pneumatico dell'utensile:

- Risparmio economico grazie ai tempi minimi di sostituzione dell'utensile
- Maggiore relax durante il lavoro grazie alla riduzione della tensione sul polso
- Controllo individuale grazie all'innovativo satellite di comando (numero di giri, torque, regolatore di velocità, senso orario/antiorario, tempo, termometro)
- Connessione integrata per il coltello per cera elettrico di Schick Dental



SCHICK
create the future

Dati tecnici	
Velocità di rotazione	200 – 50.000 giri/min
Torque	Max. 7,5 Ncm
Tensione d'esercizio	100 – 240 Volt
Frequenza nominale	50/60 Hz
Potenza	160 Watt
Protezione da sovraccarico	Senza tempi di attesa alla riaccensione
Alimentazione aria compressa per serraggio utensile	6 - 7 bar / 87 - 101 psi
Garanzia	Un anno

Manipolo	
Diametro	Max. 29 mm
Lunghezza	169 mm
Peso senza cavo	200 g
Peso con cavo	370 g
Raffreddamento	Sistema chiuso senza raffreddamento
Dispositivo di comando	Motore c.c. senza collettore
Precisione coassialità	< 0,02 mm
Pinza di serraggio	Ø 2,35 mm (standard) Ø 3,00 mm (opzionale)
Cambio strumento	Azionamento del serraggio mediante pedale

Strumenti di controllo, satellite, interruttore a pedale				
Dimensioni	Modello con comando a ginocchio	Modello con comando a pedale	Satellite	Interruttore a pedale
Larghezza	95 mm	155 mm	80 mm	110 mm
Altezza	203 mm	75 mm	39 mm	41 mm
Profondità	210 mm	220 mm	80 mm	140 mm
Peso	902 g	1,820 g	346 g	300 g

Comando a ginocchio completo Cod. art. 9075
Comando a pedale completo Cod. art. 9078

Dotazione standard: strumento di controllo, satellite di comando con cavo, manipolo a motore con cavo, supporto del manipolo, alimentatore, cavo di rete, segnalatore per aspiratore, interruttore a pedale, tubo aria compressa con connettore

L Protect – combinazione totalmente innovativa di illuminazione e protezione

Massima illuminazione e sicurezza sul lavoro

La lastra protettiva con illuminazione a LED L Protect di Schick Dental, assoluta novità sul mercato mondiale, offre la combinazione unica di un'illuminazione della postazione di lavoro moderna, a risparmio energetico, e di una lastra protettiva in vetro di sicurezza ESG. Tale lastra soddisfa pienamente le norme legali di sicurezza di un laboratorio odontotecnico. Dotata di LED SMD, L Protect offre un'illuminazione eccezionale dell'area di lavoro senza ombre fastidiose garantendo al tempo stesso il massimo della sicurezza sul lavoro.

Utilizzabile individualmente

La lastra a LED di ottima qualità può essere fissata su quasi tutti i dispositivi di aspirazione comunemente in commercio per mezzo di un adattatore. È possibile anche un impiego separato grazie a un supporto da tavolo opzionale.

La possibilità di staccare facilmente e senza utensili la cornice a LED dalla lastra di protezione consente di sostituire rapidamente la lastra al bisogno. Con un'intensità luminosa di 2500 Lux (più chiara di due lampadine a incandescenza da 60W) e un consumo di energia minimo di 8 watt L Protect rappresenta un'alternativa/integrazione economica ai sistemi di illuminazione tradizionali.

L Protect offre una serie di vantaggi straordinari:

- Illuminazione chiara e senza ombre
- LED SMS di lunga durata a risparmio energetico
- Lavorazione sicura grazie alla lastra protettiva in vetro ESG
- Separazione sicura senza impiego di utensili della cornice a LED dalla lastra protettiva
- Compatibile con i moderni dispositivi di aspirazione
- Disponibile con supporto da tavolo opzionale



 **SCHICK**
create the future



Stativo per tavolo (senza L Protect)
Cod. art. 4474
Per il montaggio senza bocca d'aspirazione

Dati tecnici		Telaio di illuminazione	
Intensità di illuminazione	2500 lux	Altezza	240 mm
Temperatura di colore	6.000 K	Larghezza	190 mm
Colore della luce	Bianco luce giorno	Lastra di protezione	
Tensione nominale	100 – 240 Volt	Altezza	205 mm
Frequenza nominale	50/60 Hz	Larghezza	160 mm
Potenza di assorbimento	8 Watt	Spessore	4 mm
Tensione d'esercizio	12 Volt	Vetro ESG conforme alla norma DIN EN-12150-1	
Garanzia	Un anno		



L Protect completa
(senza bocca d'aspirazione)
Cod. art. 4460

Dotazione standard:
Lastra di protezione Cod. art. 4468,
Telaio di illuminazione Cod. art. 4470,
Completo di ganci, adattatore

Profi – per lavori professionali con tecnica ad alte prestazioni

50 anni di esperienza ingegneristica

Universale nell'impiego e semplice nell'azionamento, sono le caratteristiche principali del nuovo micromotore **Profi** di Schick Dental.

Con una velocità di rotazione di 1.000 – 40.000 giri/min e un torque di 7,5 Ncm, **Profi** è adatto a qualsiasi tipo di impiego nella pratica odontotecnica. Disponibile nella versione con comando a ginocchio o a pedale **Profi** convince per il design elegante e ambizioso.

Una tecnica affidabile e ad alte prestazioni in grado di soddisfare anche i requisiti più elevati.

I vostri vantaggi in sintesi:

- Tecnica affidabile e ad alte prestazioni
- Manipolo universale per tutti i campi di applicazione
- Semplicità di manipolazione
- Straordinario rapporto qualità-prezzo



SCHICK
create the future

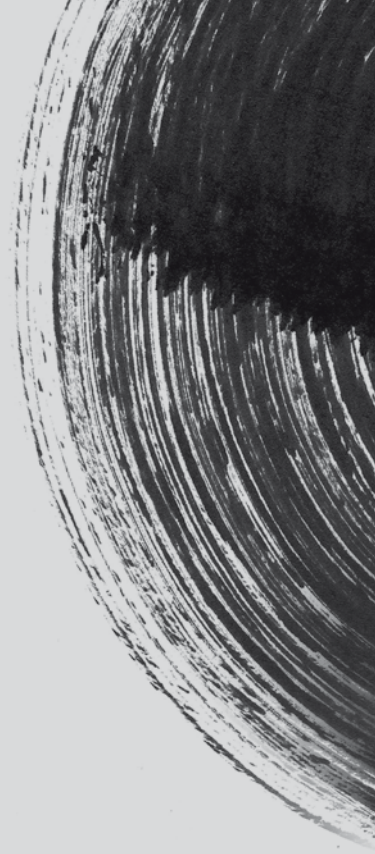
Dati tecnici	
Velocità di rotazione	1.000 – 40.000 giri/min
Torque	Max. 7,5 Ncm
Tensione d'esercizio	100 – 240 Volt
Frequenza nominale	50/60 Hz
Potenza	160 Watt
Protezione da sovraccarico	senza tempi di attesa alla riaccensione
Garanzia	Un anno

Manipolo	
Diametro	Max. 30 mm
Lunghezza	158 mm
Peso senza cavo	240 g
Peso con cavo	370 g
Raffreddamento	Sistema chiuso senza raffreddamento
Dispositivo di comando	Motore c.c. senza collettore
Precisione coassialità	< 0,02 mm
Pinza di serraggio	Ø 2,35 mm (standard), Ø 3,00 mm (opzionale)
Cambio strumento	Serraggio rapido

Strumenti di comando		
Dimensioni	Modello con comando a ginocchio	Modello con comando a pedale
Larghezza	95 mm	155 mm
Altezza	203 mm	75 mm
Profondità	210 mm	220 mm
Peso	902 g	1.820 g

Comando a ginocchio completo Cod. art. 9340
Comando a pedale completo Cod. art. 9350

Dotazione standard: strumento di controllo, manipolo a motore con cavo, supporto del manipolo, alimentatore, cavo di rete, segnalatore per aspiratore



Made in Germany by Schick



Dispositivi di comando



Lavorazione del modello



Fresatori



www.schick-dental.de



SCHICK
DENTAL

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



Il vostro distributore locale

Ci riserviamo modifiche tecniche