

## Powerstick

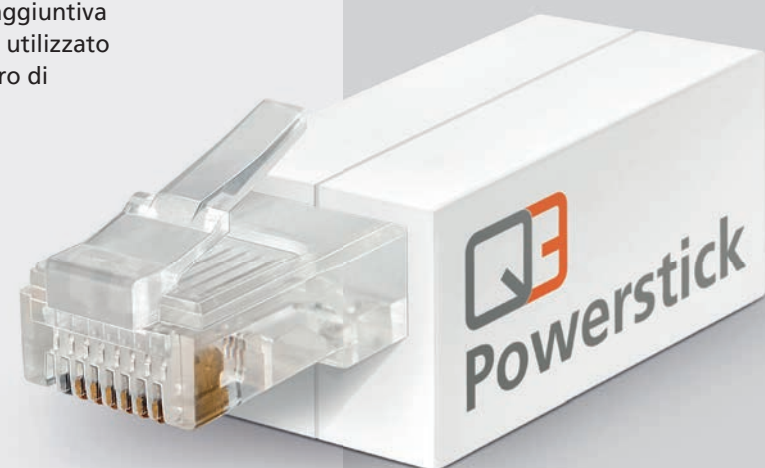
Soluzione esclusiva per maggiori prestazioni


### Più 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'utilizzatore

- ▶ Aumento della velocità di 10.000 giri e 2 Ncm di coppia
- ▶ Uso facile e veloce del Powerstick – non sono necessarie modifiche
- ▶ Retrospektivamente 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



 Powerstick  
Cod. art. 10745

# PER LE ESIGENZE PIÙ ELEVATE

# MADE BY SCHICK

IL MEGLIO PER IL TUO LABORATORIO



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



Il vostro rivenditore locale

Con riserva di modifiche tecniche

21795\_03/23\_It

 **SCHICK**  
create the future



# LA TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA MADE BY SCHICK



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

### Basic

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

### Profi

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

### 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

## Technical data

	Basic	Profi	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) Ø 3,00 mm (opzionale)	Ø 2,35 mm (standard) Ø 3,00 mm (opzionale)	Ø 2,35 mm (standard) Ø 3,00 mm (opzionale)
Cambio strumento	Serraggio rapido	Serraggio rapido	Serraggio rapido

## Control units

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