

#whdentalwerk



video.wh.com

Ora disponibile presso  
il vostro rivenditore  
o su [wh.com](http://wh.com)



# Turbine che illuminano tutto



syneq



syneca VISION

La linea di prodotto per prestazioni eccellenti. Turbine di alto profilo dotate di tecnologia innovativa!

Made in AUSTRIA

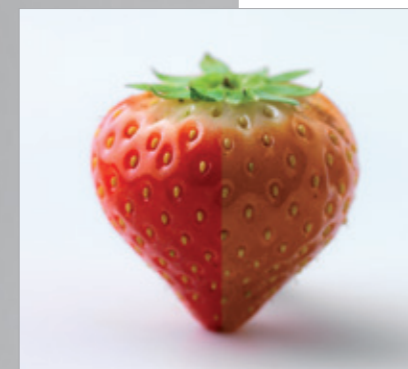


syneca FUSION

La linea di prodotto per un'ergonomicità eccellente. Qualità comprovata Syneca a prezzi più accessibili che mai!

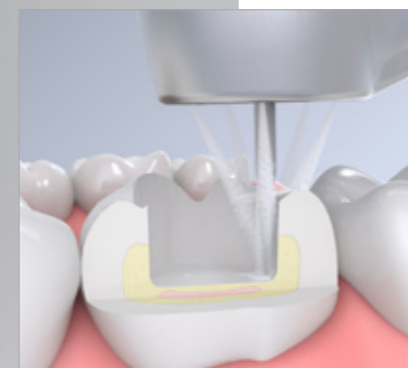
## Turbine per prestazioni eccellenti

Tecnologia innovativa di alto profilo per eccellenti risultati di preparazione: le due linee di prodotto delle turbine Syneca convincono per la loro grande potenza, l'ergonomia ottimale e l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni. Syneca Vision significa innovazione con il suo anello a LED+ sterilizzabile con 5 diodi luminosi, mentre Syneca Fusion promette qualità ottimale ed elevata efficienza.



### Vederci meglio

Migliore contrasto e illuminazione naturale con resa cromatica ottimale grazie a LED+.



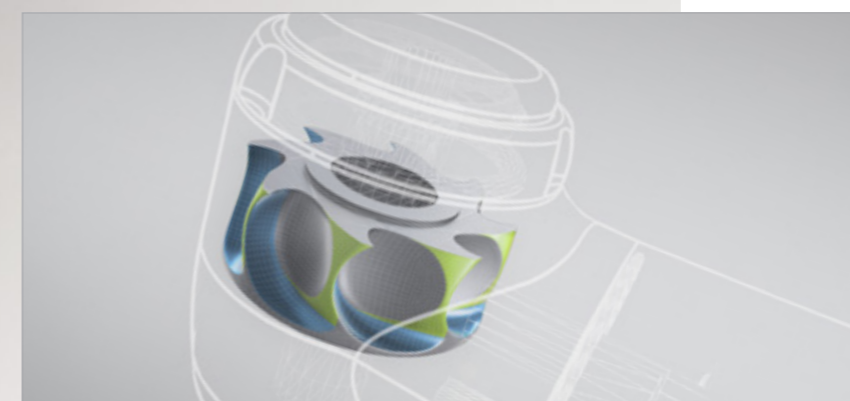
### Raffreddamento ottimale

Grazie al quadruplo o quintuplo spray, la punta della fresa viene costantemente raffreddata in qualsiasi posizione di utilizzo.



### Sistema di igiene brevettato

Nessuna aspirazione di particelle di aerosol nella fase di arresto del rotore grazie all'aria che circola nella testina della turbina.



### In avanti a tutta forza con il Power Blade Rotor

Grazie alla geometria ottimizzata delle pale è possibile ottenere un livello di efficienza maggiore sul rotore. Per la massima forza di azionamento e per un'ottimale potenza di asportazione durante l'intera preparazione.



### Ergonomiche, leggere e silenziose

Lavorare senza stress e fatica grazie a un sistema di turbine sensibilmente più leggero.

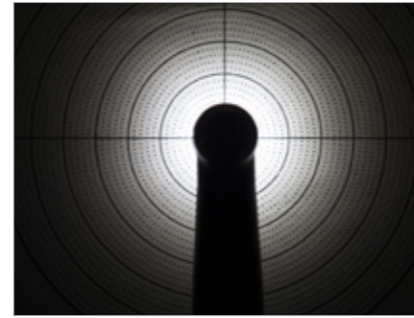
## Synea Vision: il futuro è solo a un passo

Le prime turbine sterilizzabili al mondo con anello a LED+ con 5 diodi luminosi non puntano solo all'illuminazione senza ombre, ma si distinguono anche in ogni ambito come turbine di qualità di prima classe. Provate un modo tutto nuovo per lavorare, con il campo di lavoro totalmente illuminato.

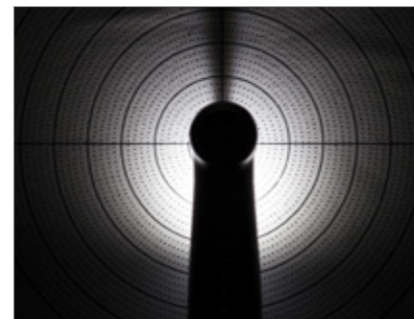


**Comfort moltiplicato per 5!**  
5 faretti a LED e 5 canali spray rivoluzionano la comodità d'uso e di visuale.

synea VISION



**Synea Vision anello LED+**  
Illuminazione senza ombre dell'area da trattare grazie all'esclusivo anello a LED+ con cinque diodi luminosi.



**Confronto con Synea Fusion**  
con un unico LED+.

## Synea Vision: potente turbina TK-100 L e microturbina TK-94 L

La TK-100 L è la potente turbina che illumina tutto. Offre una straordinaria potenza senza effetti concomitanti indesiderati come l'elevata usura e l'uscita dell'aria sulla testina della turbina. Con la sua piccola testina, la TK-94 L è perfetta per interventi poco invasivi e assicura un accesso ottimale all'area da trattare.



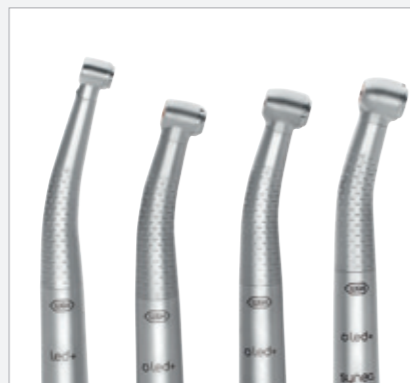
### Piccola testina con grandi potenzialità

Dotata di una testina dal diametro di soli 9 mm e dall'altezza complessiva di 17,2 mm, con inclusa una fresa di 16 mm è adatta in modo particolare a pazienti con apertura orale ridotta, come bambini o pazienti meno giovani.



### Ulteriori vantaggi a colpo d'occhio

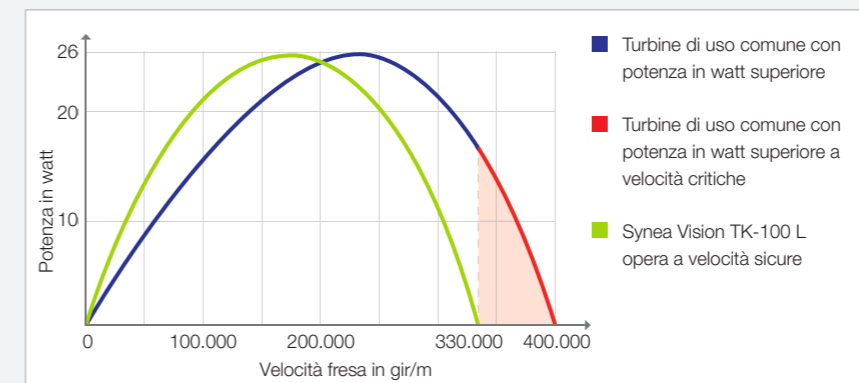
- › Ergonomia ottimale
- › Peso ridotto
- › Equilibrio perfetto
- › Profilo impugnatura antiscivolo
- › Silenziosità elevata
- › Funzionamento silenzioso
- › Cuscinetti a sfera in ceramica
- › Sistema di igiene
- › Lunga durata
- › Qualità austriaca
- › Termodisinfettabile e sterilizzabile



**Turbine realizzate su misura**  
Per ogni esigenza le giuste dimensioni, per un accesso ottimale all'area da trattare.

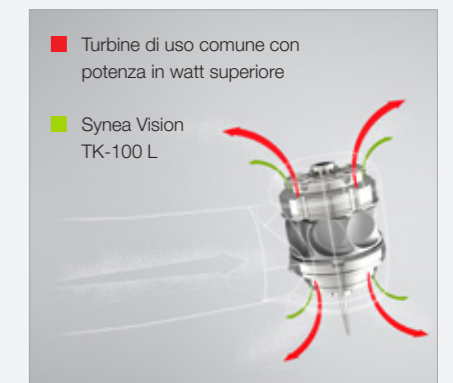


**Valore particolarmente stabile nel tempo**  
Ogni giorno come nuovo, grazie allo speciale rivestimento superficiale antigraffio.



### Durata senza compromessi

Più potenza grazie a un utilizzo ottimale della coppia, senza raggiungere la velocità massima. In questo modo viene consentita un'elevata efficienza di asportazione e i sensibili cuscinetti a sfera del rotore si conservano integri a lungo.



### Igiene senza compromessi

Uscita aria minima sulla testina a fronte di una potenza massima, per un'efficienza e un'igiene ottimali.

## Esperienze degli utenti

synea<sup>VISION</sup>



**Dott. med. dent. Martin Schiffli,**  
Salisburgo (Austria)

«L'innovativa concezione luminosa della turbina W&H con anello a LED+ sterilizzabile con 5 diodi luminosi garantisce la massima intensità luminosa sull'area di intervento anche in condizioni sfavorevoli.»



**Dott. Sunil Hirani**  
BSc (Hons), BDS, MSc, FDSRCS (Eng),  
MOrthRCS (Eng), FDS (Orth), SmileLux,  
Milton Keynes, Gran Bretagna

«La turbina Synea Vision è una delle migliori che io abbia mai utilizzato. E non soltanto per via della leggerezza e della straordinaria coppia di rotazione, ma anche per l'anello a LED, che grazie all'elevata intensità luminosa rende visibili anche le aree più nascoste della bocca.»



**Dott. Mats Bäckström Falun**  
Svezia

«L'eccezionale coppia favorisce l'asportazione efficiente delle sostanze naturali del dente, anche dei materiali dentali di restauro più resistenti.»



## Synea Vision: Dati tecnici



Modelli con cuscinetti a sfera in ceramica:	TK-94 L / TK-94 LM	TK-97 L / TK-97 LM	TK-98 L / TK-98 LM	TK-100 L / TK-100 LM
<b>Luce:</b>	LED+ / Asta di vetro compatta	Anello LED+ / Asta di vetro compatta	Anello LED+ / Asta di vetro compatta	Anello LED+ / Asta di vetro compatta
<b>CRI (versione LED):</b>	> 90	> 90	> 90	> 90
<b>Temperatura del colore (versione LED):</b>	5.500 K	5.500 K	5.500 K	5.500 K
<b>Flusso luminoso (Lumen):</b>	6,0 / 4,0**	6,0 / 4,0**	6,0 / 4,0**	6,0 / 4,0**
<b>Intensità luminosa:</b>	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux
<b>Raccordo:</b>	1 Roto Quick 2 Multiflex®***	1 Roto Quick 2 Multiflex®***	1 Roto Quick 2 Multiflex®***	1 Roto Quick 2 Multiflex®***
<b>Dimensioni testina:</b>	Ø 9 mm	Ø 10 mm	Ø 11,5 mm	Ø 13 mm
<b>Altezza testina:</b>	17,2 mm (con fresa 16 mm)	21,1 mm (con fresa 19 mm)	21,4 mm (con fresa 19 mm)	21,4 mm (con fresa 19 mm)
<b>Potenza*:</b>	14 W	21 W	24 W	26 W
<b>Velocità (min<sup>-1</sup>):</b>	410.000	400.000	360.000	330.000
<b>Strumenti rotanti:</b>	Frese FG conformi a ISO 1797-1, con Ø 1,6 mm			
<b>Diametro parte attiva max:</b>	1,5 mm	2 mm	2 mm	2,5 mm
<b>Lunghezza max:</b>	16 mm	21 mm	25 mm	25 mm
<b>Peso:</b>	39 g / 67 g	38 g / 68 g	40 g / 69 g	40 g / 70 g
<b>Pressione di esercizio attacco Roto Quick:</b>	3 ± 0,3 bar	3 ± 0,3 bar	3 ± 0,3 bar	3 ± 0,3 bar
<b>Pressione di esercizio attacco Multiflex®:</b>	da 2,5 a 4 bar	da 2,5 a 4 bar	da 2,5 a 4 bar	da 2,5 a 4 bar
<b>Spray:</b>	Quintuplo	Quintuplo	Quintuplo	Quintuplo
<b>Intensità acustica:</b>	59 dB (A)	57 dB (A)	57 dB (A)	57 dB (A)

\* Il valore della potenza è considerato valido in presenza di una pressione operativa nominale di 3 bar e di una pressione aria di ritorno di 0,2 bar al massimo

\*\* I valori si basano sull'utilizzo di RM-34 LED con alimentazione elettrica a corrente continua

\*\*\* Multiflex® è un marchio di una terza parte non affiliata a W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH



**Gli attacchi W&H Roto Quick permettono il funzionamento versatile degli strumenti con anello LED+, LED+, LED e luce alogena**

- › Click and pull
- › Regolazione continua dell'alimentazione d'acqua per lo spray
- › Valvola antiritorno
- › Sterilizzabile
- › 24 mesi di garanzia



**Raccordo W&H RM-34 LED per attacco Multiflex®\*\*\***

- › Funzionamento del LED senza regolazione necessaria dell'unità dentale
- › Maggiore durata del LED
- › Regolazione continua dell'alimentazione d'acqua per lo spray
- › Valvola antiritorno
- › 24 mesi di garanzia

# Synea Fusion:

## Turbine Synea per la massima efficienza



Comfort senza compromessi ed eccezionale potenza uniti a un'efficienza straordinaria: vi invitiamo a scoprire i vantaggi della nuova linea Synea Fusion!

### Ulteriori vantaggi a colpo d'occhio

- › Ergonomia ottimale
- › Peso ridotto
- › Silenziosità elevata
- › Funzionamento silenzioso
- › Cuscinetti a sfera in ceramica
- › Sistema di igiene
- › Lunga durata
- › Qualità austriaca
- › Termodisinfettabile e sterilizzabile



### Raffreddamento ottimale su quattro lati

Raffreddamento costante e pulizia ottimale dell'area da trattare grazie al quadruplo spray.



### Esperienza LED +

Illuminazione potente con resa cromatica naturale e posizionamento ottimale del LED.

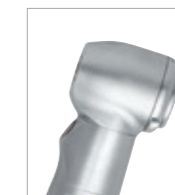


### A voi la scelta

Scegliete fra due diverse dimensioni delle testine e decidete quale innesto utilizzare in base al raccordo. Con Roto Quick di W&H potete usufruire della migliore illuminazione LED+ disponibile e di una pratica rotazione a 360°.

# Synea Fusion:

## Dati tecnici



Modello:	TG-97 L / TG-97 L RM / TG-97 LM / TG-97 L N / TG-97	TG-98 L / TG-98 L RM / TG-98 LM / TG-98 L N / TG-98
Luce:	LED+ / LED+ / Asta di vetro compatta / Asta di vetro compatta / -	LED+ / LED+ / Asta di vetro compatta / Asta di vetro compatta / -
CRI (versione LED):	> 90	> 90
Temperatura del colore (versione LED):	5.500 K	5.500 K
Flusso luminoso (Lumen):	6,0 / 6,0 / 4,0** / dipende dall'attacco / -	6,0 / 6,0 / 4,0** / dipende dall'attacco / -
Intensità luminosa:	25.000 Lux	25.000 Lux
Raccordo:	1 Roto Quick Attacco RM 2 Multiflex®*** NSK Mach®***	1 Roto Quick Attacco RM 2 Multiflex®*** NSK Mach®***
Dimensioni testina:	Ø 10 mm	Ø 11,5 mm
Altezza testina:	21,1 mm (con fresa 19 mm)	21,4 mm (con fresa 19 mm)
Potenza*:	18 W	21 W
Velocità (min <sup>-1</sup> ):	390.000	360.000
Strumenti rotanti:	Frese FG conformi a ISO 1797-1, con Ø 1,6 mm	
Diametro parte attiva max:	2 mm	2 mm
Lunghezza max:	21 mm	25 mm
Peso:	40 g / 43g / 68 g / 52 g / 40 g	42 g / 44 g / 70 g / 53 g / 42 g
Pressione di esercizio attacco Roto Quick:	3 ± 0,3 bar	3 ± 0,3 bar
Pressione di esercizio attacco Multiflex®:	da 2,5 a 4 bar	da 2,5 a 4 bar
Spray:	Quadruplo	Quadruplo
Intensità acustica:	59 dB (A)	59 dB (A)

\* Il valore della potenza è considerato valido in presenza di una pressione operativa nominale di 3 bar e di una pressione aria di ritorno di 0,2 bar al massimo

\*\* I valori si basano sull'utilizzo di RM-34 LED con alimentazione elettrica a corrente continua.

\*\*\* Multiflex® e NSK Mach® sono marchi di terze parti non affiliate a W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH



### Gli attacchi W&H Roto Quick permettono il funzionamento versatile degli strumenti con LED+, LED e luce alogena

- › Click and Pull
- › Valvola antiritorno
- › Regolazione continua dell'alimentazione d'acqua per lo spray
- › Sterilizzabile
- › 24 mesi di garanzia



### Raccordo W&H RM-34 LED per attacco Multiflex®\*\*\*

- › Funzionamento del LED senza regolazione necessaria dell'unità dentale
- › Maggiore durata del LED
- › Regolazione continua dell'alimentazione d'acqua per lo spray
- › Valvola antiritorno
- › 24 mesi di garanzia

## Igiene e manutenzione delle vostre turbine



### Assistenza W&H

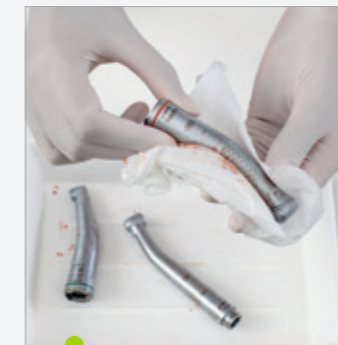
»Migliore è la manutenzione, più lunga sarà la durata nel tempo.« La regolare pulizia e manutenzione dei vostri strumenti previene l'usura del tempo e i costi superflui.



Lo svolgimento preciso della preparazione degli strumenti di trasmissione e dei motori è riportato sul sito **wh.com**.

## Sterilizzazione in tempi record

Puliti, lubrificati e sterilizzati. Il processo di pulizia di Assistina 3x3, combinato con il ciclo rapido di Lisa, permette di ridurre i tempi globali di preparazione. In soli 19 minuti, gli strumenti sono già a disposizione.



0 min

### Disinfezione con panno

Prima della pulizia e della manutenzione, eseguire una disinfezione con panno se necessario.



6 min

### Pulizia e manutenzione

In Assistina 3x3 vengono puliti e lubrificati internamente ed esternamente tre strumenti in soli 6 minuti circa.



13 min

### Sterilizzazione

Con il ciclo rapido di Lisa gli strumenti possono essere prelevati dalla sterilizzatrice dopo soli 13 minuti, pronti per essere utilizzati.



### Manutenzione con la semplice pressione di un pulsante

La convalida del processo di pulizia viene confermata da una perizia e può essere visualizzata sul sito [wh.com](http://wh.com).



### Assistina 3x2

Con Assistina 3x2 la preparazione degli strumenti viene eseguita in due passaggi: pulizia interna e lubrificazione.



### Assistina TWIN

Si tratta della prima unità di preparazione provvista di due camere utilizzabili alternativamente.



Foto simboliche. Accessori e parti aggiuntive  
non fanno parte della dotazione.

**Produttore:**

**W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH**  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
51111 Bürmoos, **Austria**  
**t** +43 6274 6236-0  
**f** +43 6274 6236-55  
office@wh.com  
**wh.com**

**Distribuzione:**

**W&H Italia S.r.l.**  
Via Bolgara, 2  
24060 Brusaporto (BG), **Italia**  
**t** +39 035 66 63 911  
**f** +39 035 06 62 504  
office.it@wh.com  
**wh.com**

**W&H CH-AG**  
Industriepark 9  
8610 Uster, **Schweiz**  
**t** +41 43 4978484  
**f** +41 43 4978488  
info.ch@wh.com  
**wh.com**

20392 AIT Rev. 006 / 10.05.2019  
Con riserva di modifiche

#whdentalwerk



video.wh.com

Ora disponibile presso  
il vostro rivenditore  
o su **wh.com**



Precisione,  
eleganza, comfort:  
**Manipoli e  
contrangolo.**



syneca



## I nuovi manipoli e contrangolo Premium di W&H

People have Priority: per facilitare la scelta dei nostri nuovi manipoli e contrangolo Synea, abbiamo dato ascolto a tutte le esigenze e abbiamo creato due nuove linee secondo i desideri dell'utente. Synea Vision: con innovazioni come lo speciale rivestimento antigraffio. E Synea Fusion: una linea con qualità più alta ed elevata ergonomia.



### synea VISION

La linea di prodotto per prestazioni eccellenti. Manipoli e contrangolo su misura per prestazioni, precisione ed eleganza superiori.

### synea FUSION

La soluzione base efficiente ed economica. I manipoli e contrangolo di qualità comprovata Synea non sono mai stati così accessibili!



#### Synea Vision Short Edition

La strada più breve verso una migliore ergonomia.

## VISION FUSION



**Due linee di prodotto**  
Novità! Synea è ora disponibile nelle linee Vision e Fusion.



**Silenziosi**  
Sensibilmente più silenziosi, grazie alla nuova tecnologia.



**Design monoblocco**  
Ergonomia in un solo pezzo, facile da pulire.

**Su misura**  
Testine di diverse dimensioni per possibilità di accesso ottimali.



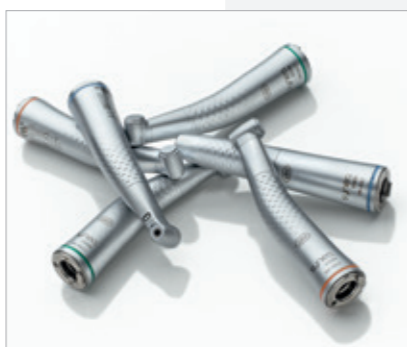
**Affidabilità**  
Massima qualità e lunga durata.

## Synea Vision: manipoli e contrangolo innovativi

Un assortimento per tutte le applicazioni: con la nuova linea Synea Vision, W&H ha sviluppato una serie di strumenti di altissima qualità. Due testine di diverse dimensioni permettono possibilità di accesso straordinarie. E c'è anche uno speciale rivestimento per un'estetica migliore e per una maggiore durata.

### Gli strumenti del futuro

- › Testine di diverse dimensioni con 5 spray
- › Perfetta ergonomia e silenziosità
- › Superficie antigraffio
- › Lunga durata nel tempo



### Eccellenti risultati di preparazione

Grazie alla straordinaria silenziosità e alle testine dalla dimensione ottimizzata.

synea<sup>VISION</sup>



### Testine piccole

Due diverse dimensioni della testina per contrangolo ad alta velocità, testine tra le più piccole al mondo per contrangolo a bassa velocità. Ideale anche per pazienti con un'apertura mandibolare limitata.

### Superficie antigraffio

Uno speciale rivestimento li protegge dai segni di usura, così che le caratteristiche estetiche e funzionali durino nel tempo e siano sempre impeccabili come il primo giorno.

### 5 spray

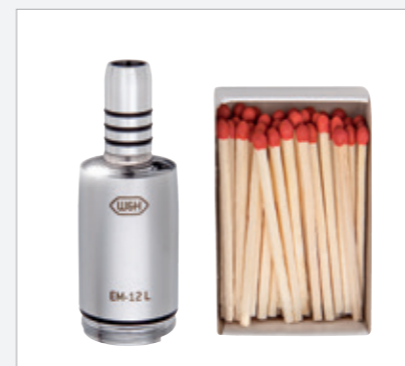
I 5 spray permettono un raffreddamento regolare dell'area di intervento in ogni condizione.

### Assortimento versatile

Per qualsiasi utilizzo, il giusto manipolo o contrangolo con la qualità di Synea!

## Synea Vision Short Edition: l'equilibrio perfetto tra prestazioni ed ergonomia

La nuova Synea Vision Short Edition facilita notevolmente l'utilizzo dei dispositivi, grazie alla riduzione del loro peso e della lunghezza. A vostra disposizione anche il set di contrangolo ad alta e bassa velocità. Il perfetto equilibrio tra ergonomia ed elevate prestazioni è completo grazie al nuovo micromotore ultra-compatto EM-12 L.



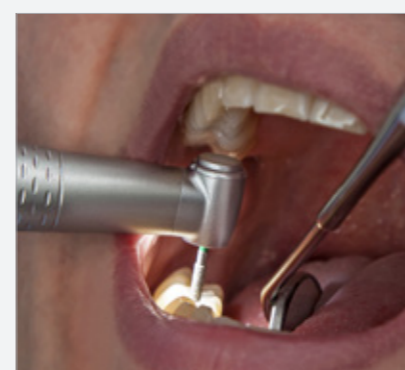
### Piccolo ma indispensabile

Il nuovo micromotore EM-12 L a LED per un'intensa illuminazione dell'area di intervento.



### Superficie antigraffio

riveste anche i contrangolo Synea Vision.



### Risultati migliori

grazie alle ottimali possibilità di accesso e alle testine di dimensione ridotta.



### Contrangolo per ogni evenienza

Synea Vision Short Edition nel set classico e con testine di due diverse grandezze a seconda della velocità selezionata.

### Equilibrio perfetto

Si adattano perfettamente alla forma della mano: ecco i contrangolo della Short Edition.



I contrangolo della linea Synea Vision Short Edition possono essere collegati ai micromotori con una lunghezza di aggancio ISO di 23 mm o addirittura meno. Vi consigliamo di verificare la compatibilità con i micromotori di cui disponete. I nostri consulenti saranno felici di aiutarvi!

# Lavorare in modo sistematico: Synea Vision Standard e Short Edition

Due sistemi, infiniti vantaggi: sia che scegliate la linea Synea Vision Standard Version o la Synea Vision Short Edition, vi offriamo eccellente qualità, durata nel tempo e precisione, che faciliteranno notevolmente le vostre procedure quotidiane.

## Synea Vision Short Edition con motore elettrico EM-12 LED

Compatto ma efficace: il motore elettrico EM-12 LED è adatto all'utilizzo in ambito di restaurativa e protesi, nonché in endodonzia e profilassi.

## Il 25% più leggeri, il 15% più compatti

La combinazione dei contrangoli Synea Vision Short Edition con motore elettrico EM-12 LED riduce notevolmente il dispendio energetico.

## A portata di mano

Scegliete la soluzione che si adatta perfettamente allo strumento più importante del vostro lavoro: la mano.

synea VISION



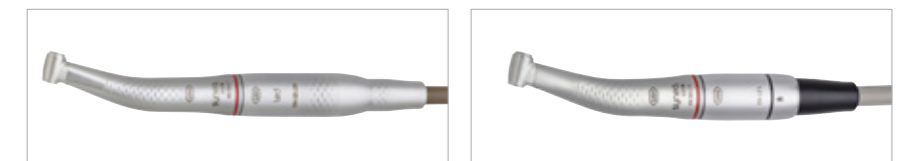
## Contrangolo con motore elettrico EM-E8 LED della linea Synea Vision

Il sistema perfetto per le procedure di routine. Utilizzabile per i tutti i motori standard presenti sul mercato.

# Synea Vision: Dati tecnici



Modello con luce: (asta di vetro compatta)	WK-99 LT WK-99 LT S	WK-93 LT WK-93 LT S	WK-66 LT WK-66 LT S	WK-56 LT WK-56 LT S	WK-86 LT	HK-43 LT
Dimensioni testina:	Ø 9,5 mm	Ø 9,1 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	-
Altezza testina con fresa (19 mm):	21,6 mm	21,2 mm	20 mm	20 mm	20 mm	-
Strumenti rotanti:	Fresa FG	Fresa FG	Fresa per contrangolo	Fresa per contrangolo	Fresa per contrangolo	Fresa per manipoli e contrangolo
Diametro parte attiva max:	Ø 2,5	Ø 2	-	-	-	-
Lunghezza max:	25 mm	21 mm	34 mm	34 mm	34 mm	34 mm
Riduzione/ moltiplicazione:	1:5	1:4,5	2:1	1:1	8:1	1:1
Spray:	Quintuplo (> 50 ml/min)	Quintuplo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)
Intensità luminosa Per modello con luce:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux
Ambiti di utilizzo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparazione di monconi e cavità</li> <li>Fresatura</li> <li>Resezione</li> <li>Rifinitura</li> <li>Rimozione di otturazioni e metalli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparazione di monconi e cavità</li> <li>Fresatura</li> <li>Resezione</li> <li>Rifinitura</li> <li>Rimozione di otturazioni e metalli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asportazione</li> <li>Preparazione in prossimità della polpa</li> <li>Rifinitura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparazione di cavità</li> <li>Fresatura</li> <li>Resezione</li> <li>Separazione</li> <li>Rifinitura di bordi di cavità e otturazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asportazione</li> <li>Preparazione in prossimità della polpa</li> <li>Otturazione del canale radicolare</li> <li>Cementazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparazione</li> <li>Separazione</li> <li>Fresatura</li> <li>Resezione nella zona del dente anteriore</li> <li>Lavori tecnici leggeri</li> </ul>



	ISO Standard WK-93 LT + EM-E8 LED + VE-9	ISO Short WK-93 LTS + EM-12 L + VE-10
Lunghezza (compreso l'aggancio):	189 mm	160 mm
Peso:	198 g	150 g

## Synea Fusion:

Straordinario rapporto prezzo-prestazioni

Qualità comprovata Synea a prezzi più accessibili che mai: con la nuova linea Synea Fusion, W&H ha sviluppato una serie di strumenti in cui l'ergonomicità gioca un ruolo importante quanto la qualità.

synea FUSION



### Raffreddamento ottimale su quattro lati

Raffreddamento costante grazie allo spray quadruplo.



### Testina più piccola

Vista migliore e accesso ottimale all'area di intervento, grazie a una testina nuova e più piccola.



### Buona illuminazione

Asta di vetro compatta per una buona illuminazione dell'area di intervento.



### Profilo impugnatura ottimizzato

Per una presa più sicura e un'igiene ottimale.



### Strumenti speciali

Speciali contrangolo con corsa per zone di difficile accesso.

### La qualità che conviene

- › Qualità Synea comprovata
- › Massima efficienza nell'utilizzo
- › Comfort di utilizzo senza compromessi

## Synea Fusion:

Dati tecnici



Modello con luce: (asta di vetro compatta)	WG-99 LT	WG-66 LT	WG-56 LT		WG-67 LT	WG-69 LT
Modello senza luce:	WG-99 A	WG-66 A	WG-56 A	HG-43 A	WG-67 A	WG-69 A
Dimensioni testina:	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	-	-	-
Altezza testina con fresa (19 mm):	21,6 mm	20 mm	20 mm	-	-	-
Strumenti rotanti:	Fresa FG	Fresa per contrangolo	Fresa per contrangolo	Fresa per manipoli e contrangolo	Corsa 1,1 per punte Dentatus	Corsa 0,9 per lime Intensiv
Diametro parte attiva max:	Ø 2,5	-	-	-	in base alle lime/punte disponibili	
Lunghezza max:	25 mm	34 mm	34 mm	34 mm		
Riduzione/moltiplicazione:	1:5	2:1	1:1	1:1	2:1	2:1
Spray:	Quadruplo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)
Intensità luminosa dei modelli con luce:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	-	25.000 Lux	25.000 Lux
Ambiti di utilizzo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Preparazione di monconi e cavità</li> <li>› Fresatura</li> <li>› Resezione</li> <li>› Rifinitura</li> <li>› Rimozione di otturazioni e metalli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Asportazione</li> <li>› Preparazione in prossimità della polpa</li> <li>› Rifinitura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Preparazione di cavità</li> <li>› Fresatura</li> <li>› Resezione</li> <li>› Separazione</li> <li>› Rifinitura di bordi di cavità e otturazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Preparazione</li> <li>› Separazione</li> <li>› Fresatura</li> <li>› Resezione su frontali anteriori</li> <li>› Lavori tecnici leggeri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Rimozione di eccedenze</li> <li>› Levigatura</li> <li>› Finitura</li> <li>› Lucidatura nell'area interdentale e subgingivale</li> <li>› Velocità max. 20.000 g/min</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Finitura nell'area interdentale e subgingivale e rifinitura dei bordi delle cavità</li> <li>› Fresatura dei bordi nelle preparazioni di cavità e spalle</li> <li>› Asportazione di placca subgingivale</li> <li>› Riduzione dello smalto dentale nell'ortopedia stomatologica</li> <li>› Velocità max. 40.000 g/min</li> </ul>

## Igiene e manutenzione di manipoli e contrangolo



### Assistenza W&H

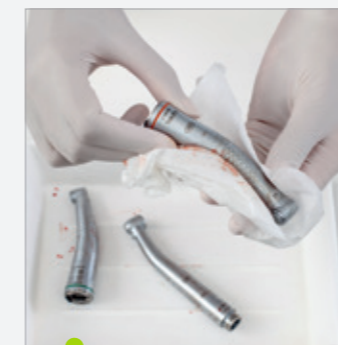
«Migliore è la manutenzione, più lunga sarà la durata nel tempo.» La regolare pulizia e manutenzione dei vostri strumenti previene l'usura del tempo e i costi superflui.



Lo svolgimento preciso della preparazione degli strumenti di trasmissione e dei motori è riportato sul sito **wh.com**.

## Sterilizzazione in tempi record

Puliti, lubrificati e sterilizzati. Il processo di pulizia di Assistina 3x3, combinato con il ciclo rapido di Lisa, permette di ridurre i tempi globali di preparazione. In soli 19 minuti, gli strumenti sono già a disposizione.



0 min

### Disinfezione con panno

Prima della pulizia e della manutenzione, eseguire una disinfezione con panno se necessario.



6 min

### Pulizia e manutenzione

In Assistina 3x3 vengono puliti e lubrificati internamente ed esternamente tre strumenti in soli 6 minuti circa.



13 min

### Sterilizzazione

Con il ciclo rapido di Lisa gli strumenti possono essere prelevati dalla sterilizzatrice dopo soli 13 minuti, pronti per essere utilizzati.



### Manutenzione con la semplice pressione di un pulsante

La convalida del processo di pulizia viene confermata da una perizia e può essere visualizzata sul sito [wh.com](http://wh.com).



### Assistina 3x2

Con Assistina 3x2 la preparazione degli strumenti viene eseguita in due passaggi: pulizia interna e lubrificazione.



### Assistina TWIN

Si tratta della prima unità di preparazione provvista di due camere utilizzabili alternativamente.



Foto simboliche. Accessori e parti aggiuntive  
non fanno parte della dotazione.

**Produttore:**

**W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH**  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
51111 Bürmoos, **Austria**  
**t** +43 6274 6236-0  
**f** +43 6274 6236-55  
office@wh.com  
**wh.com**

**Distribuzione:**

**W&H Italia S.r.l.**  
Via Bolgara, 2  
24060 Brusaporto (BG), **Italia**  
**t** +39 035 66 63 911  
**f** +39 035 06 62 504  
office.it@wh.com  
**wh.com**

**W&H CH-AG**  
Industriepark 9  
8610 Uster, **Schweiz**  
**t** +41 43 4978484  
**f** +41 43 4978488  
info.ch@wh.com  
**wh.com**

20393 AIT Rev. 008 / 10.05.2019  
Con riserva di modifiche