

#whdentalwerk



video.wh.com

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



# Semplice, efficiente, rapida.

Assistina Twin ora con  
Quick Connect by W&H.



assistina **Q** TWIN

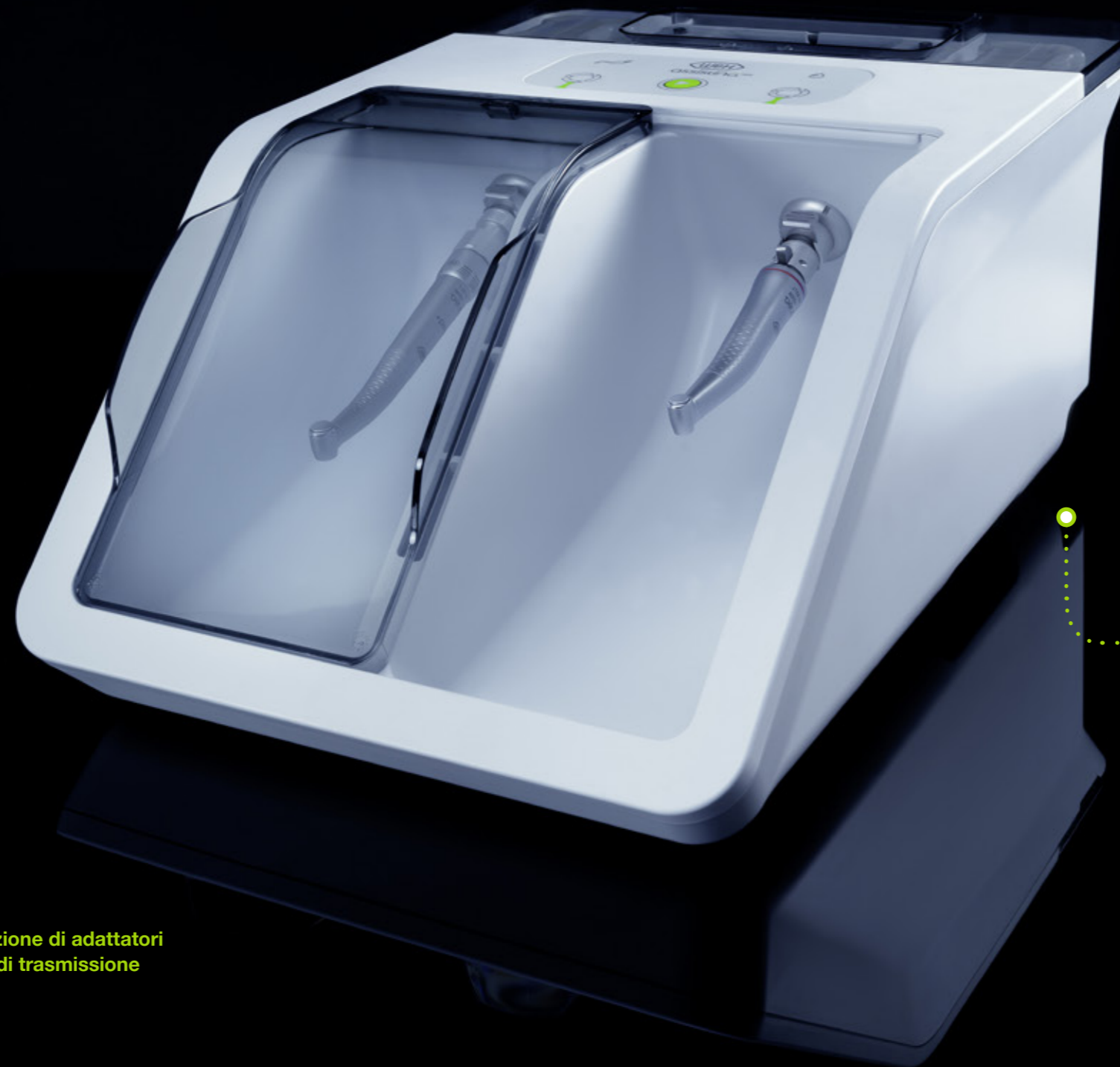
## Assistina Twin con Quick Connect by W&H

Assistina Twin di W&H è unica tra i dispositivi per la manutenzione: grazie al suo innovativo sistema a due camere, alla lubrificazione in tempi record e al Care Set ecologico questo dispositivo convince su tutta la linea.

Ora Assistina Twin è stata migliorata con una soluzione innovativa di adattatori:

### **Quick Connect by W&H.**

Questo sistema di adattatori vi offre ancora più vantaggi nella pratica quotidiana.



## Quick. Click. Check.

### **Semplicità di impiego**

Maggiore facilità e rapidità d'inserimento e rimozione degli strumenti di trasmissione mediante il pulsante di rilascio.

### **Cambio veloce degli adattatori**

Grazie alla preparazione ottimale: i diversi adattatori possono essere preparati all'esterno del dispositivo e durante il processo di manutenzione.

### **Maggiore flessibilità**

Combinando gli adattatori di cui si ha effettivamente bisogno.

### **Workflow migliorato**

Grazie al facile azionamento e alla rapida connessione con l'adattatore Quick ISO o Quick RM.



L'innovativa soluzione di adattatori  
per gli strumenti di trasmissione

## Si adatta alla vostre esigenze

Grazie al Quick Connect by W&H integrato, Assistina Twin si inserisce ancora meglio nelle vostre procedure operative e le rende ancora più efficienti. Perché? Perché potete equipaggiare il dispositivo per la manutenzione esattamente con gli adattatori che sono necessari per i vostri strumenti di trasmissione.



**Quick RM** per turbine.

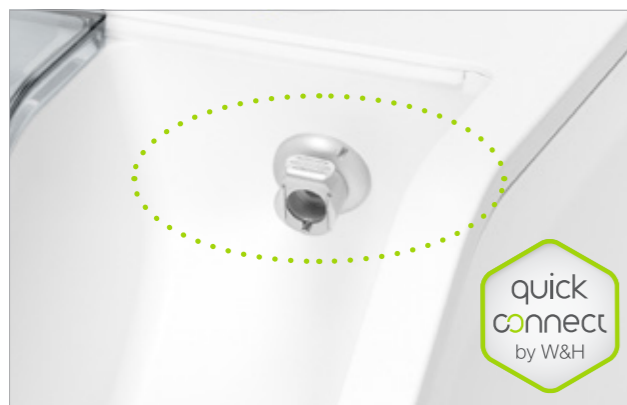


**Quick ISO** per manipoli e contrangoli.



**NUOVO** con Quick Connect by W&H

**VECCHIO**



**Il cambio semplice e rapido degli adattatori ottimizza le vostre procedure operative e aumenta l'efficienza nello studio dentistico.**

Decidete voi quale adattatore vi serve veramente. Equipaggiate Assistina Twin secondo le vostre esigenze e dotate le due camere solo con gli adattatori che fanno al caso vostro.



## Lubrificazione senza tempi di attesa

Via libera a una maggiore sostenibilità: con Assistina Twin i tempi di attesa durante la lubrificazione sono un lontano ricordo. Si tratta della prima unità di manutenzione provvista di due camere utilizzabili alternativamente e che perciò permette un caricamento continuo. Manutenzione senza stress, più efficiente che mai!

**Sandra Schnäp**  
Assistente odontoiatrica

“È incredibilmente rapida! Grazie al sistema a due camere, ora per la manutenzione degli strumenti mi serve solo una piccola parte del tempo. È estremamente silenziosa e ha anche un aspetto favoloso.”



## Funzionamento senza intoppi



**1**  
Inserire lo strumento  
nella camera 1.

**2**  
Chiudere la camera 1  
e avviare la procedura.

**3**  
Inserire un secondo strumento  
e chiudere la camera 2 non  
appena termina la procedura  
nella camera 1.

**4**  
Prelevare lo strumento  
dalla camera 1 e ripetere  
i passaggi 1 e 2.



## Lubrificazione in tempi record

Con Assistina Twin, la lubrificazione degli strumenti non è mai stata così rapida. Grazie alla tecnologia innovativa di nebulizzazione dell'olio, W&H è riuscita a portare a 10 secondi il record dei tempi per il processo di manutenzione. Per risultati di lubrificazione incredibilmente rapidi e impareggiabilmente accurati.



### Tecnologia all'avanguardia

Lubrificazione accurata e completa delle parti meccaniche (arancione) e pulizia dei canali spray (verde) grazie all'innovativa tecnologia di nebulizzazione dell'olio.

### Un sistema innovativo

L'olio viene nebulizzato prima che venga soffiato a pressione elevata nello strumento. In questo modo, è possibile rimuovere in modo più efficiente le impurità dall'interno degli strumenti. L'olio finemente vaporizzato raggiunge anche le zone più difficilmente accessibili delle parti meccaniche, senza la necessità di doverle azionare. Queste stesse particelle vengono eliminate dalle camere grazie all'aspirazione attiva e al filtro HEPA integrato.

## Praticità per ogni studio

Assistina Twin si adatta alle necessità di ogni studio. Riesce a trattare fino a 360 strumenti ogni ora non solo tramite l'innovativa esecuzione della procedura in tempi brevi, ma anche grazie al suo design ergonomico e all'ampia scelta di adattatori.



**Dr. Christian Müller**  
Dentista con studio privato

“Ora ho la certezza che i miei strumenti possono essere sottoposti a manutenzione tra un trattamento e l'altro, senza tempi di attesa per me e per i pazienti. Un vantaggio eccezionale per il mio studio.”

## Lubrificazione massima con consumo minimo

Grazie al controllo intelligente della procedura, Assistina Twin esegue una lubrificazione sempre accurata con il minimo consumo. L'Assistina Twin Care Set deve essere sostituito dopo la lubrificazione di circa 2.800 strumenti. Quindi, non solo gli strumenti vengono lubrificati con rapidità e sicurezza, ma anche in un modo straordinariamente efficiente per quanto riguarda i costi.



\*400 ml per bomboletta spray

**Assistina Twin Care Set**  
ha la resa di 20 bombolette spray\*



**Twin Care Set**  
Ciascuno è composto da una cartuccia di soluzione detergente, da una cartuccia di Service Oil F1 e da un filtro HEPA. Tutti i materiali di consumo si possono sostituire con estrema semplicità, senza attrezzi.

## Manutenzione completa e sicura grazie a W&H

Sterilizzazione, igiene e manutenzione nello studio odontoiatrico stanno assumendo un'importanza sempre maggiore. W&H offre le procedure ottimali in fatto di protocollo d'igiene, come soluzione completa per la manutenzione dei manipoli e contrangoli e delle turbine.



W&H offre un'ampia scelta di accessori per l'ottimizzazione della procedura di sterilizzazione. Piccoli extra per grandi risultati. Il lavoro nello studio è più semplice e il team risparmia tempo.

# Dati tecnici



<b>Modello:</b>	<b>MB-302 Assistina Twin</b>
<b>Processo:</b>	Pulizia dei canali spray, lubrificazione
<b>Adatto per:</b>	Manipoli e contrangoli, turbine, ablatori ad aria, motori ad aria
<b>Tensione di rete:</b>	100-240 V AC
<b>Potenza assorbita massima:</b>	18 VA
<b>Consumo d'aria:</b>	circa 40 NI/min.
<b>Pressione di esercizio:</b>	5-10 bar (regolazione tramite il regolatore di pressione integrato automatico)
<b>Dimensioni (L x P x A):</b>	297 x 435 x 190 mm
<b>Peso:</b>	3,5 kg
<b>Capacità:</b>	200 ml soluzione detergente W&H Activefluid 200 ml W&H Service Oil F1

## 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 6663911  
**f** +39 035 0662504  
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**