

#whdentalwerk



video.wh.com

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



# Set di punte piezoelettriche.

Durevole. Sicuro. Efficace.

Dai professionisti per  
i professionisti.



## Set di punte piezoelettriche W&H

Il set di punte W&H è stato sviluppato in collaborazione con l'utente finale e adattato in maniera specifica ai requisiti tecnici della tecnologia piezoelettrica W&H. Perfetto per i requisiti di ogni settore applicativo e per ogni singola fase di trattamento.



### Igiene e manutenzione

Tutte le punte così come lo scambiatore di punte sono termodisinfezzabili e sterilizzabili.



### Utilizzo rapido, semplice e sicuro

Lo scambiatore di punte W&H consente un impiego rapido e sicuro. Il controllo integrato della coppia impedisce un serraggio eccessivo e consente di sostituire la punta in modo semplice e sicuro.



### Scheda degli inserti dell'ablatore piezoelettrico

Anche gli inserti W&H sono soggetti all'usura del materiale. Confrontare la lunghezza degli inserti con la linea rossa sulla scheda degli inserti per garantire una sostituzione tempestiva.

## Si tratta di sicurezza



### Utilizzare solo inserti autorizzati da W&H ed il relativo scambiatore di inserti o chiave:

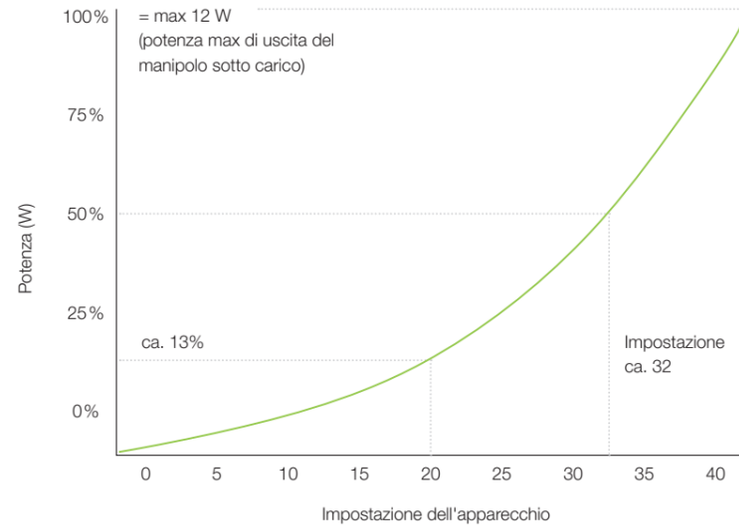
- › Grazie agli inserti parodontali il dispositivo medico è adatto per l'eliminazione di concrementi nell'area subgingivale; tuttavia non è adatto per applicazioni che richiedono condizioni sterili. Per i trattamenti della parodontite di pazienti ipersensibili, selezionare l'intervallo di potenza inferiore al fine di garantire un trattamento ottimale e indolore.
- › Prestare attenzione affinché la forma originaria dell'inserto non risulti alterata (ad es. a causa di cadute).
- › Gli inserti non devono essere piegati e affilati.
- › Inserire l'inserto solo a dispositivo medico fermo.
- › Non afferrare mai un inserto in movimento.
- › Infilare lo scambiatore di inserti dopo ogni trattamento sull'inserto inserito del dispositivo medico fermo (protezione da lesioni o infezioni, protezione dell'inserto). Gli inserti che vengono sostituiti con la chiave devono essere rimossi immediatamente dopo l'utilizzo del dispositivo medico.
- › Non toccare lo scambiatore di inserti (con inserto inserito).
- › Controllare l'usura degli inserti con la relativa scheda degli inserti allegata.
- › Sostituire gli inserti in caso di usura visibile del materiale.



## Curva di potenza e angolo di lavoro

### 50% impostazione dell'apparecchio ≠ 50% potenza

Per un'impostazione più precisa della potenza nell'intervallo di potenza inferiore. Prestare attenzione alle impostazioni di potenza consigliate degli inserti per ottenere i migliori risultati possibili.



Ablazione

Parodontologia

Restauro

Endodonzia

## Ablazione Punte universali

Rimozione semplice, efficace e delicata di tartaro sovragengivale in tutti i quadranti.



1U  
1US

Per la pulizia grossolana del tartaro sovragengivale.



**Potenza:**  
ideale 30 (40%)  
max. 40 (100%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

2U  
2US

Per la pulizia fine del tartaro sovragengivale e per il trattamento di pazienti Recall.



**Potenza:**  
ideale 20 (13%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

3U  
3US

Per la pulizia fine del tartaro sovragengivale, particolarmente adatta per la pulizia interdentale.



**Potenza:**  
ideale 20 (13%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

4U

Per la pulizia grossolana del tartaro sovragengivale, in particolare per l'eliminazione di grandi superfici di tartaro.



**Potenza:**  
ideale 30 (40%)  
max. 40 (100%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

# Paro

## Punte per parodontologia

**Per il trattamento della parodontite di supporto (SPT), il recall e la gestione del biofilm.**

Grazie alla forma particolarmente stretta raggiunge facilmente e senza causare traumi le tasche parodontali.



**1P  
1PS**

Eliminazione di depositi subgingivali, adatta in particolare per tasche parodontali profonde.



**Potenza:**  
ideale 10 (4%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**3Pr\***

Punta curvata a destra per il debridement parodontale, consigliata per il trattamento di mantenimento di tasche di profondità da media a elevata e forcazioni.



**Potenza:**  
ideale 10 (4%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**3PI\***

Punta curvata a sinistra per il debridement parodontale, consigliata per il trattamento di mantenimento di tasche di profondità da media a elevata e forcazioni.



**Potenza:**  
ideale 10 (4%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**1I**

Punta per una pulizia efficiente e delicata degli impianti e dei relativi restauri.



**Potenza:**  
ideale 25 (25%)  
max. 30 (40%)

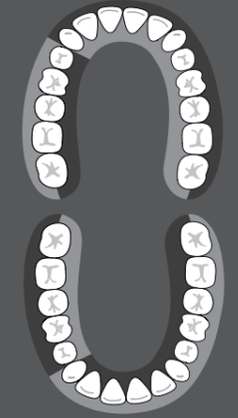
**Acqua:**  
ideale 60% (100%)

# Paro

## Punte per parodontologia

**Per il trattamento della parodontite iniziale e l'eliminazione di concrementi.**

Punte diamantate per una pulizia accurata della superficie radicolare durante il trattamento iniziale di pazienti affetti da parodontite.



\*Quadranti di lavoro

3Pr 3PI  
5Pr 5PI

**4P  
4PS**

Punta diamantata per la pulizia della superficie radicolare.



**Potenza:**  
ideale 25 (25%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**5Pr\***

Punta curvata a destra con diamantatura per la pulizia della superficie radicolare.



**Potenza:**  
ideale 25 (25%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**5PI\***

Punta curvata a sinistra con diamantatura per la pulizia della superficie radicolare.



**Potenza:**  
ideale 25 (25%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**5P**

Punta diamantata per la pulizia di forcazioni e concavità.



**Potenza:**  
ideale 25 (25%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

## Restoration

### Punte per restauro odontoiatrico

Le punte si integrano perfettamente a manipoli e contrangolo garantendo un'elevata efficienza di asportazione mediante la diamantatura.



**1R** Allargamento di fessure.



**Potenza:**  
ideale 35 (75%)  
max. 40 (100%)

**Acqua:**  
ideale 60% (100%)

**2R** Punta diamantata per la preparazione di faccette, per bordi di preparazione definiti in modo chiaro con la massima protezione delle gengive e del dente attiguo.



**Potenza:**  
ideale 35 (75%)  
max. 40 (100%)

**Acqua:**  
ideale 60% (100%)

**3Rd** Punta parzialmente diamantata per rifinire bordi di cavità approssimali e distali.



**Potenza:**  
ideale 35 (75%)  
max. 40 (100%)

**Acqua:**  
ideale 60% (100%)

**3Rm** Punta parzialmente diamantata per rifinire bordi di cavità approssimali e mesiali.



**Potenza:**  
ideale 35 (75%)  
max. 40 (100%)

**Acqua:**  
ideale 60% (100%)

## Endo

### Punte per endodonzia

Dal lavaggio del canale radicolare a una revisione complessa in un paziente endodontico, W&H offre il perfetto assortimento di punte per endodonzia.



**1E  
1ES** Strumento non tagliente per l'effettiva attivazione del lavaggio nel sistema del canale radicolare.



**Potenza:**  
ideale 20 (15%)  
max. 20 (15%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**2E** Punta per il condensamento termico laterale della guttaperca.



**Potenza:**  
ideale 35 (75%)  
max. 35 (75%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**3E** Rimozione di frammenti dello strumento del canale radicolare.



**Potenza:**  
ideale 30 (40%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**4E** Preparazione del pavimento della camera pulpare.



**Potenza:**  
ideale 25 (25%)  
max. 30 (40%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

## Endo Punte per endodonzia

**5E** Inserimento e rimozione delle punte del canale radicolare.




**Potenza:**  
ideale 40 (100%)  
max. 40 (100%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

**6E** Rimozione di otturazioni e calcificazioni del canale radicolare.




**Potenza:**  
ideale 30 (50%)  
max. 40 (100%)

**Acqua:**  
ideale 60%–100%

## Angolo di lavoro corretto per i manipoli Proxeo Ultra

A causa dell'oscillazione lineare dell'inserto (in avanti e indietro), l'angolo di lavoro deve essere tale da allineare l'inserto parallelamente alla superficie del dente.

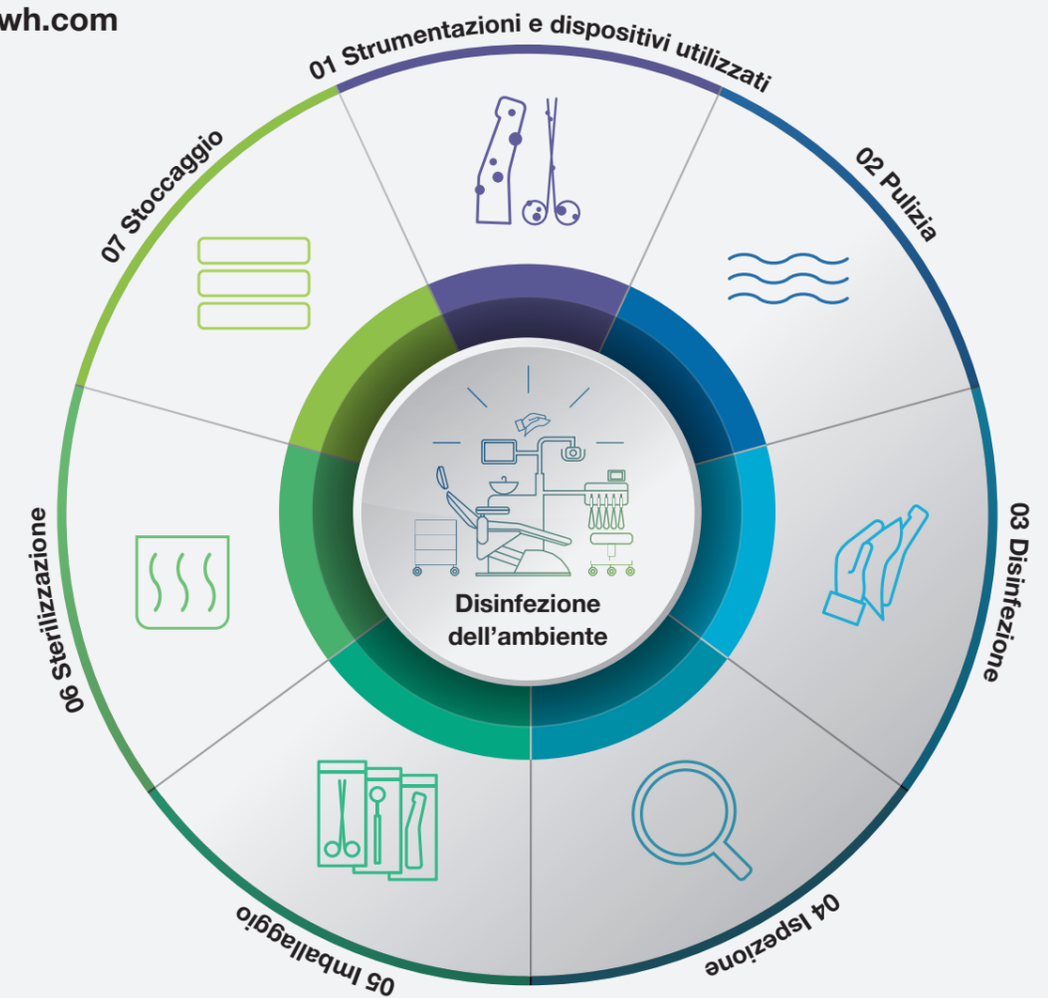


## W&H AIMS La sicurezza prima di tutto!

**aims** Advanced  
Infection Prevention  
Management Solutions

L'igiene è estremamente importante nello studio odontoiatrico. W&H AIMS è qui per aiutarvi: con un'ampia gamma di prodotti, nozioni fondamentali e tutte le informazioni pertinenti a colpo d'occhio.

Per la sicurezza Vostra e dei Vostri pazienti visitate il sito:  
**aims.wh.com**



# Punte **compatibili** con manipoli W&H

	W&H/EMS/Mectron		W&H/NSK/Satelec*	
	PB-5 L	PB-3	PB-5 L S	PB-3 S
<b>Proxeo Ultra</b>	X		X	
<b>Built-in</b>	X	X	X	X

\* Le punte W&H con la filettatura Satelec (ad es. 1US, 2US) sono compatibili con i manipoli W&H PB-5 L S, PB-3 LED S e PB-3 S.

\*\* Avviso: EMS®, Mectron®, NSK® e Satelec® sono marchi di terze parti, che non hanno alcun rapporto di collaborazione con W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. Durante l'uso di punte di terze parti, l'utente deve garantire l'impostazione corretta dei parametri di potenza del dispositivo piezoelettrico W&H.



compatibile con W&H /  
EMS\*\* / Mectron\*\*

compatibile con W&H /  
NSK\*\* / Satelec\*\*

## 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**