

## Istruzioni di impiego



CE  
0297

PEOPLE HAVE PRIORITY

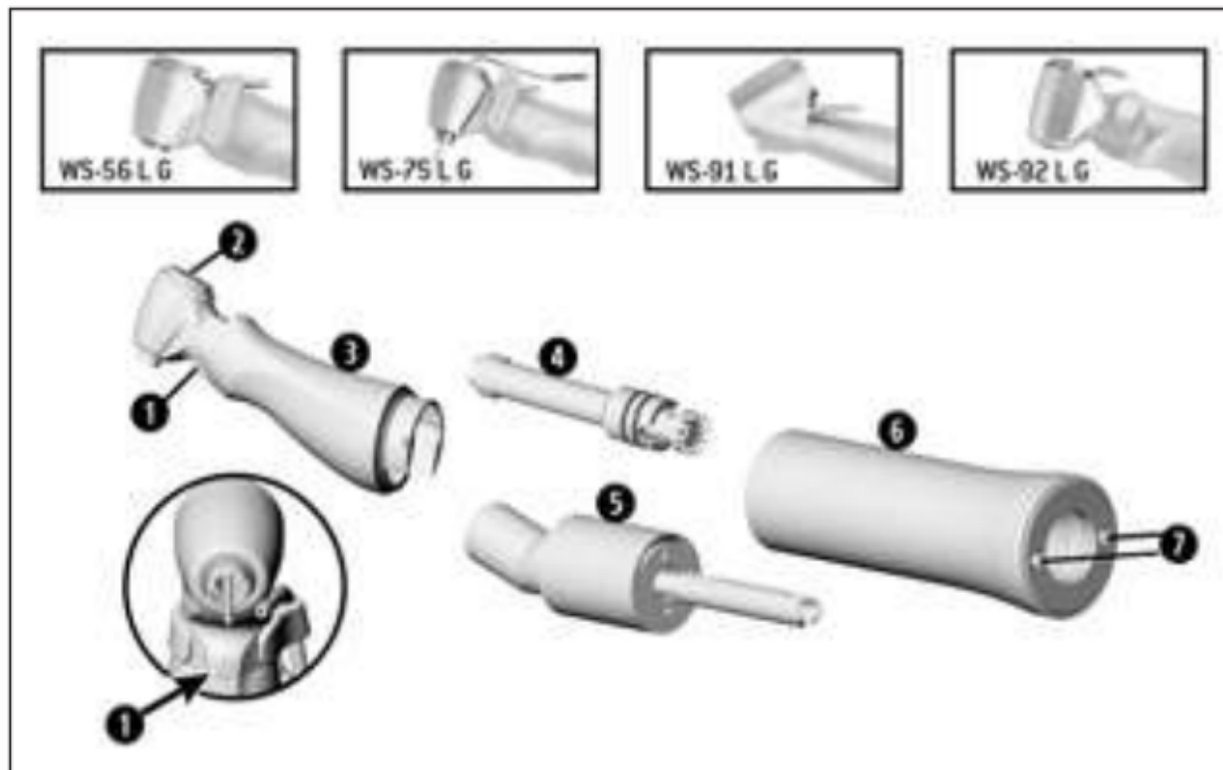


## Chirurgia

Contrangolo con  
Mini-LED+ e generatore  
WS-56 L G, WS-75 L G, WS-91 L G, WS-92 L G

Contrangolo senza luce  
WS-56, WS-75, WS-91, WS-92

### 3. Descrizione del prodotto



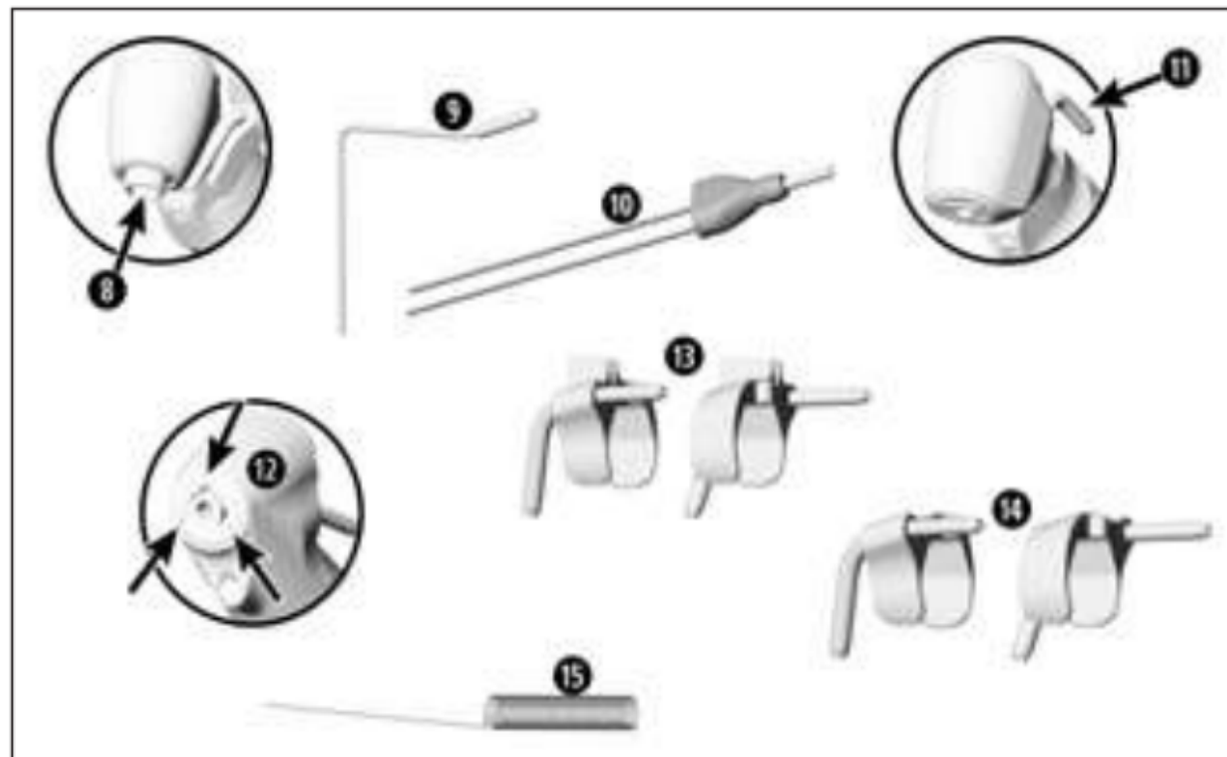
WS-56 L G, WS-75 L G, WS-91 L G, WS-92 L G

- ① LED
- ② Pulsante di bloccaggio
- ③ Testina del contrangolo\*
- ④ Ingranaggio medio
- ⑤ Gomito (con generatore)
- ⑥ Guaina\*
- ⑦ Foro per dispositivi antitorsione

\* Simboli presenti sui componenti ③ e ⑥

- Guaina aperta
- ↔ Senso di rotazione
- ▲ Guaina bloccata

## Descrizione del prodotto

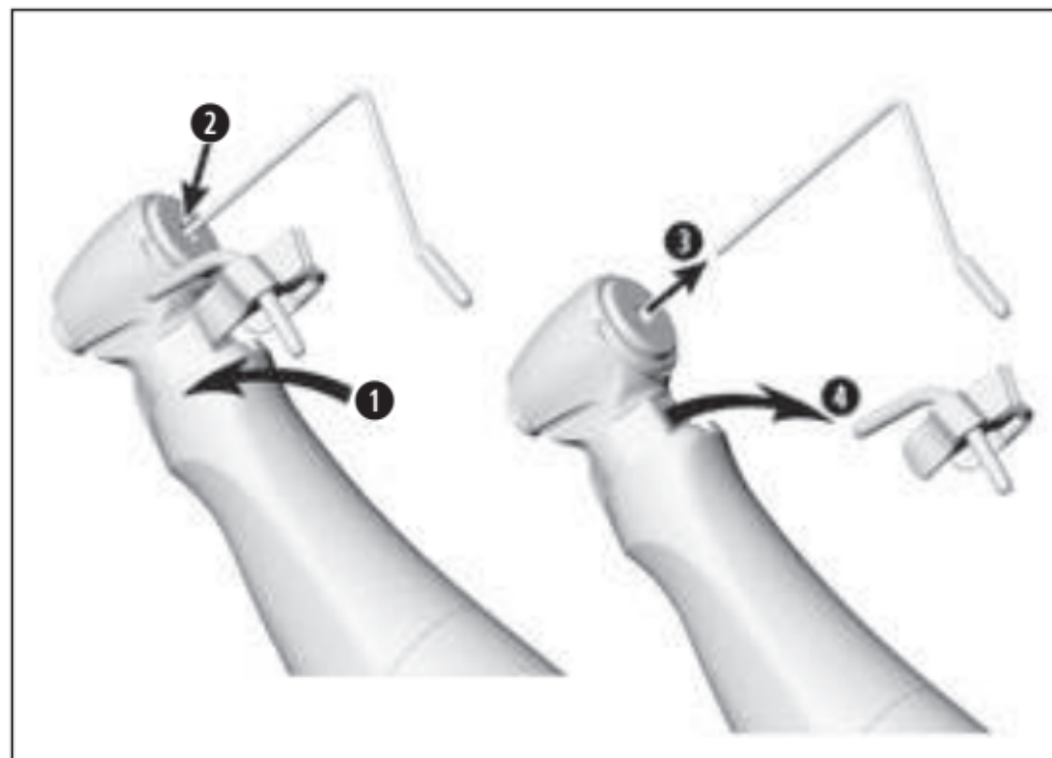


### WS-75 L G, WS-75

- 8 Sistema di bloccaggio esagonale
- 9 Conduzione del fluido di raffreddamento per interno frese
- 10 Raccordo a Y

### WS-91 L G, WS-91, WS-92 L G, WS-92

- 11 Conduzione del fluido di raffreddamento esterno
- 12 Ugelli spray
- 13 Clip spray per posizionamento a destra e a sinistra per sistema di raffreddamento interno Kirschner/Meyer
- 14 Clip spray per posizionamento a destra e a sinistra senza sistema di raffreddamento interno
- 15 Scovolino



**WS-75 L G, WS-75**

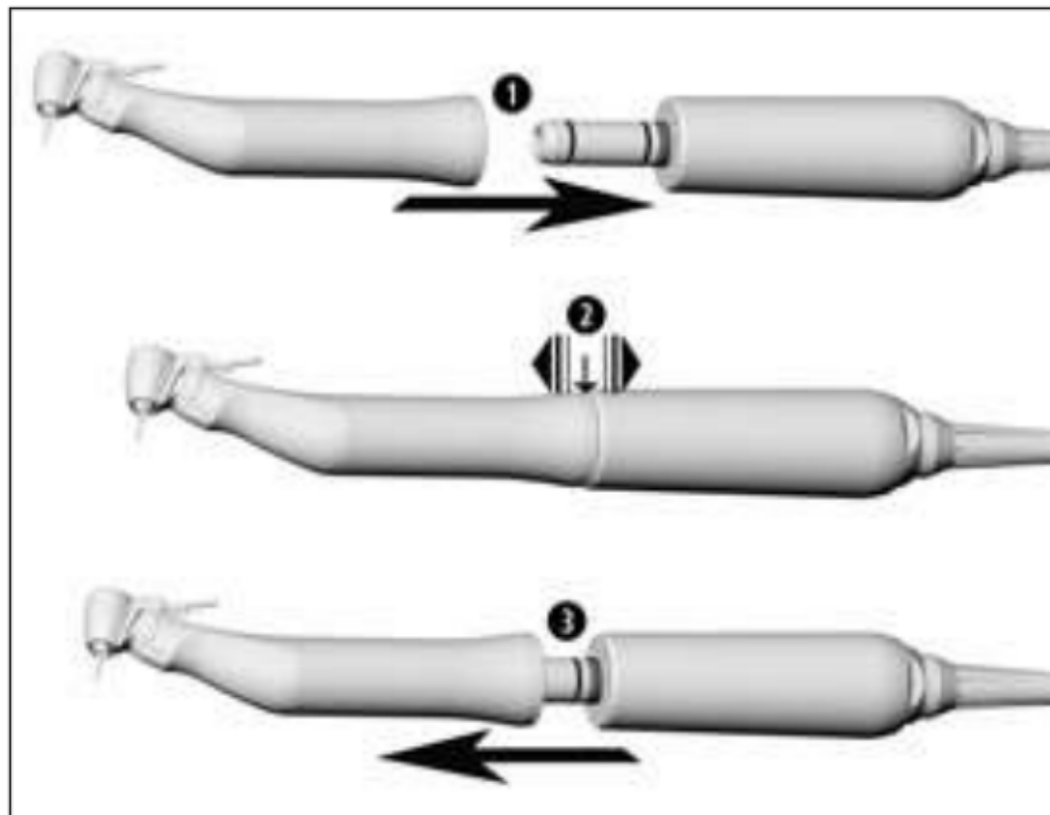
**Clip spray**

**Conduttura del fluido di raffreddamento per interno frese**

- 1 Inserire il clip spray.
- 2 Inserire la conduttura del fluido di raffreddamento per interno frese.

Oppure

- 3 Disinserire la conduttura del fluido di raffreddamento per interno frese.
- 4 Rimuovere il clip spray.



## Dispositivo medico



Non inserire o disinserire il dispositivo medico durante il funzionamento!

❶ Inserire il dispositivo medico sul motore.



**Se si usa un dispositivo antitorsione tra motore e dispositivo medico:**

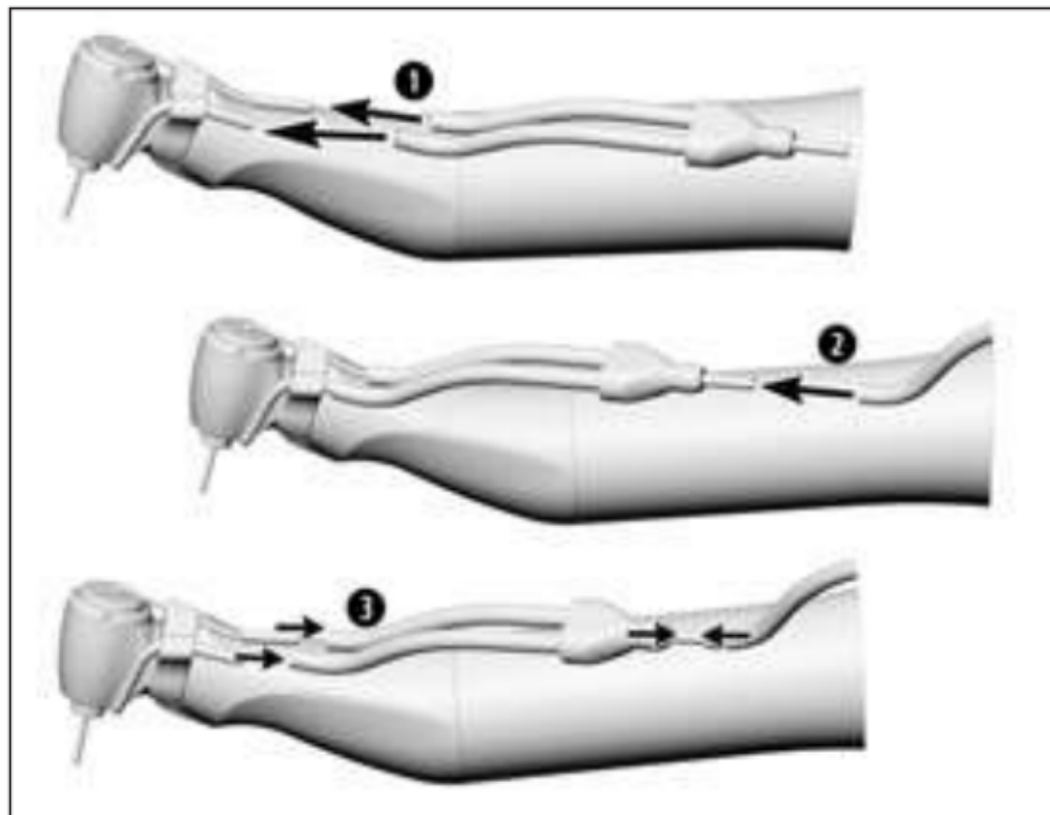
Vedere le istruzioni di impiego dell'unità di controllo.



❷ Controllare la stabilità.

Oppure

❸ Disinserire il dispositivo medico.



WS-75 L G, WS-75

### Raccordo a Y



Solo in caso di utilizzo di condotta del fluido di raffreddamento per interno frese.

- 1 Infilare il tubo del fluido di raffreddamento del raccordo a Y sulla condotta del fluido di raffreddamento del clip spray e sulla condotta del fluido di raffreddamento per interno frese.
- 2 Inserire il raccordo a Y sul tubo spray.

Oppure

- 3 Disinserire il raccordo a Y.

## 8. Dati tecnici

		WS-56 L G/WS-56	WS-75 L G/WS-75
Rapporto di trasmissione		1:1	20:1
Codice colore		blu	verde
Innesto motore conforme alla norma		ISO 3964	ISO 3964
Strumento rotante	ISO 1797 (Ø mm)	2,35	2,35
Lunghezza massima ammessa per la fresa	(mm)	34*	45*
Inserimento minimo		a scatto	a scatto
Velocità massima dell'unità motrice	(min <sup>-1</sup> )	40.000/50.000	40.000/50.000
Quantità fluido di raffreddamento	ISO 14457 (ml/min)	> 50	> 50
Coppia massima allo strumento rotante	(Ncm)	–	70
Se si utilizza lo strumento rotante con esagono di trascinamento	(Ncm)		105

min<sup>-1</sup> (giri al minuto)



\* Durante l'uso di strumenti rotanti più lunghi, l'utilizzatore deve garantire, scegliendo opportunamente le condizioni operative, che non vi siano pericoli per l'utilizzatore, il paziente o terze parti.

# Certificato di garanzia

Questo dispositivo medico W&H è stato realizzato da personale specializzato con la massima cura. Controlli e collaudi garantiscono una funzione ineccepibile. La garanzia prende effetto solo a condizione che vengano rispettate tutte le istruzioni delle alleghe istruzioni di impiego.

**Quale produttore, W&H presta garanzia di 12 mesi a partire dalla data di acquisto per difetti dei materiali o di fabbricazione. Gli accessori e i materiali di consumo (conduttura del fluido di raffreddamento, clip spray, scovolino, adattatore spray, set di adattatori) sono esclusi dalla garanzia.**

Non assumiamo responsabilità per danni dovuti ad uso non conforme o riparazioni eseguite da terzi non autorizzati da W&H.

Le prestazioni in garanzia vanno richieste al venditore o a un Partner di Assistenza Autorizzato W&H, allegando una copia del documento di acquisto. L'esecuzione di una prestazione in garanzia non allunga il periodo di garanzia né dà luogo ad una nuova garanzia.

**12 mesi di garanzia**