



\* Assicurarsi di leggere le Istruzioni per l'uso di accompagnamento prima di utilizzare il Tri Auto ZX2+.  
\* Indossare sempre guanti appropriati quando si effettuano le operazioni di ritrattamento.

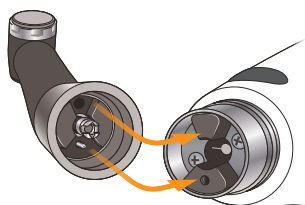
EO Endo.  
Optimized.

## Prima dell'utilizzo

### Assemblaggio componente

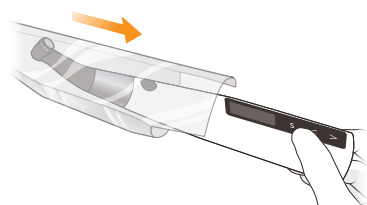
Fase 1

**Collegare il contrangolo**



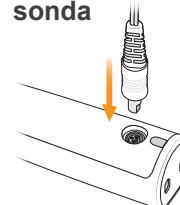
Fase 2

**Installare il Manicotto HP**



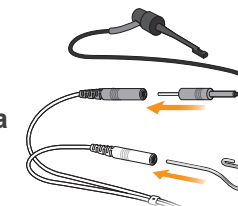
Fase 3

**Collegare il cavetto della sonda**



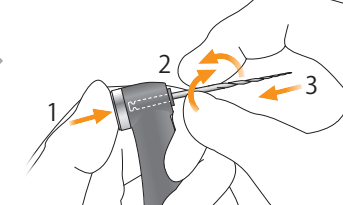
**ATTENZIONE**

Assicurarsi di collegare l'elettrodo labiale (gancio) al connettore della sonda bianco.



Fase 4

**Montare la punta**



### Controllo di funzionamento

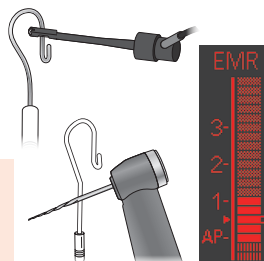
Fase 1

**Funzione di localizzazione apicale**

Accendere l'unità. Toccare l'elettrodo labiale (gancio) con la punta e la fascetta sull'estremità del portapunte; assicurarsi che tutte le barre indicatrici sul misuratore nel display LCD si illuminino.

**AVVERTIMENTO**

Nel caso in cui tutte le barre indicatrici non si accendano, smettere immediatamente di utilizzare lo strumento e farlo riparare da un professionista.

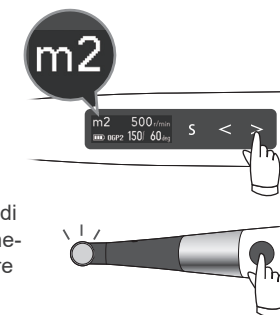


Fase 2

**Rotazione del motore**

Selezionare «m2» (modalità OGP2). Premere l'Interruttore principale e assicurarsi che il motore funzioni correttamente.

❗ Se il motore non gira correttamente o in caso di vibrazioni o rumori anomali, interrompere immediatamente l'utilizzo del dispositivo e contattare il rivenditore locale o J. MORITA OFFICE.



### Accensione/spengimento dell'unità

On



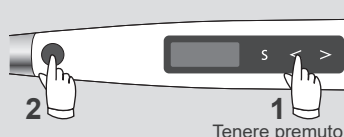
Off



### Calibrazione

(Prima dell'uso subito dopo l'acquisto, dopo la sostituzione del contrangolo, se l'azione OTR viene attivata in maniera irregolare oppure casuale, ecc.)

Collegare il contrangolo. Con lo strumento spento, tenere premuto il pulsante Imposta sinistro (<) quindi premere l'interruttore generale.



Premere il pulsante Imposta destro (>) per iniziare la calibrazione. Dopo la calibrazione, lo strumento tornerà automaticamente al display di Standby.

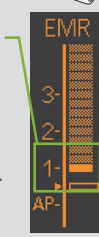


### Controllo con il tester

(una volta a settimana)

Accendere l'unità. Collegare il tester. Controllare la lettura dell'indicatore.

- Se l'indicatore si illumina entro due barre dalla barra numero 1: Normale
- Se l'indicatore si illumina fino a due barre più in alto o più in basso rispetto alla barra numero 1: Interrompere immediatamente l'uso dello strumento e farlo riparare da un professionista.



### Impostazioni display

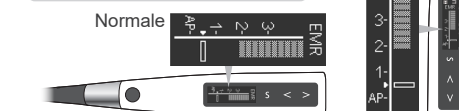
Le seguenti impostazioni possono essere modificate in base alle preferenze dell'utente.

☞ Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso di accompagnamento, sezione «Altre funzioni del manipolo».

#### Mano dominante



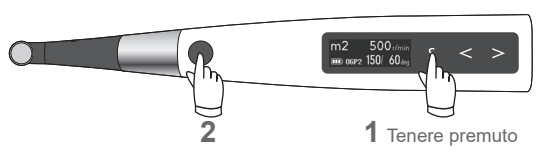
#### Direzione del display EMR



## Ritattamento - dopo ogni utilizzo

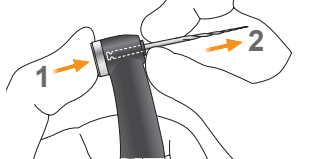
### Dopo l'uso

**Fase 1**  
**Spegnere l'apparecchio**




2 1 Tenere premuto

**Fase 2**  
**Estrazione della punta**




1 2

**Fase 3**  
**Rimuovere il manicotto HP**



**AVVERTIMENTO**  
Non riutilizzare mai il manicotto HP.

**Fase 4**  
**Ricarica della batteria**



### Sterilizzazione

#### Parti da sterilizzare

- a. Portapunte
- b. Elettrodo labiale
- c. Portapunte lungo
- d. Contrangolo
- e. Supporto del manipolo\*
- f. Elettrodo della punta esterno (con cappuccio)\*

**Fase 1**  
**Pre-trattamento**



**Fase 2**  
**Pulizia e disinfezione**

Condizioni per l'utilizzo di dispositivi di lavaggio-disinfezione

Nome unità	Miele G7881
Modalità	Vario TD (tempo di pulizia: 5 minuti)
Detergente (concentrazione)	neodisher MediClean (da 0,3% a 0,5%)
Risciacquo (concentrazione)	neodisher MediKlar (da 0,03% a 0,05%)

**Fase 3**  
**Lubrificazione (solo per il contrangolo)**

Lubrificare il contrangolo con LS OIL. Rimuovere l'olio in eccesso dal contrangolo.



Mettere 5 gocce di LS OIL qui e attendere 10 minuti.

1 goccia 1 goccia

**Fase 4**  
**Confezionamento**



**Fase 5**  
**Sterilizzazione**

Raccomandazione:  
Paese: U.S.A.

Tipo di sterilizzante	Temperatura	Tempo (minuti)	Tempo di asciugatura dopo la sterilizzazione (minuti)
Gravità	+132 °C	15	15
	+121 °C	30	

Paese: altro eccetto U.S.A.


Rimozione aria dinamica	Temperatura	Tempo (minuti)	Tempo di asciugatura dopo la sterilizzazione (minuti)
Gravità	+134 °C	3	10
	+134 °C	5	
Gravità	+134 °C	min. 6	10
	+121 °C	min. 60	

### Disinfezione

#### Parti da disinfettare

- g. Manipolo del motore
- h. Cavetto della sonda
- i. Caricabatterie
- j. Barra di guida
- k. Tester

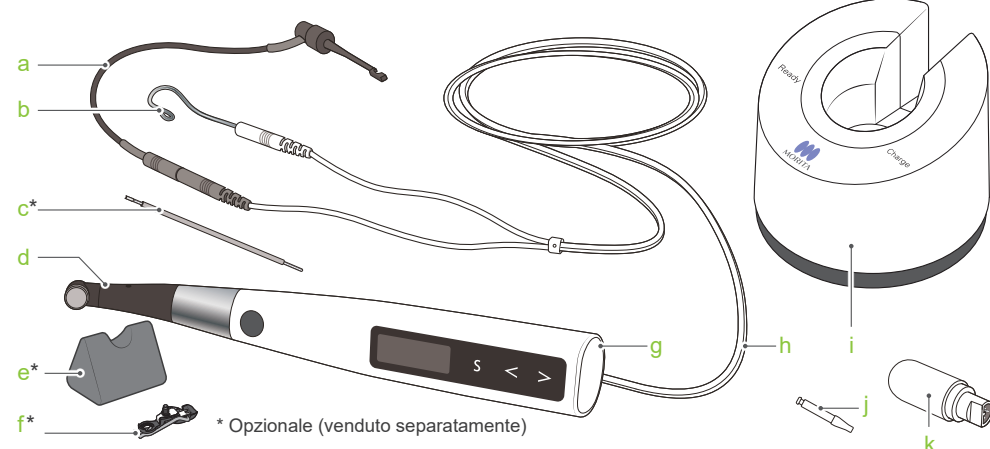
**Fase 1**  
**Pre-trattamento**



**Fase 2**  
**Pulizia e disinfezione**

Disinfettanti approvati da J. MORITA MFG. CORP.

Disinfettante	Paese
Etanolo (da 70% a 80% vol.)	U.S.A.
FD366 sensitive (salviette)	altro eccetto U.S.A.



\* Opzionale (venduto separatamente)

Marchi commerciali e marchi commerciali registrati: Parti dei nomi di aziende, prodotti, servizi, ecc. utilizzati nelle presenti istruzioni per l'uso possono contenere marchi commerciali o marchi commerciali registrati proprietà di ciascuna azienda.