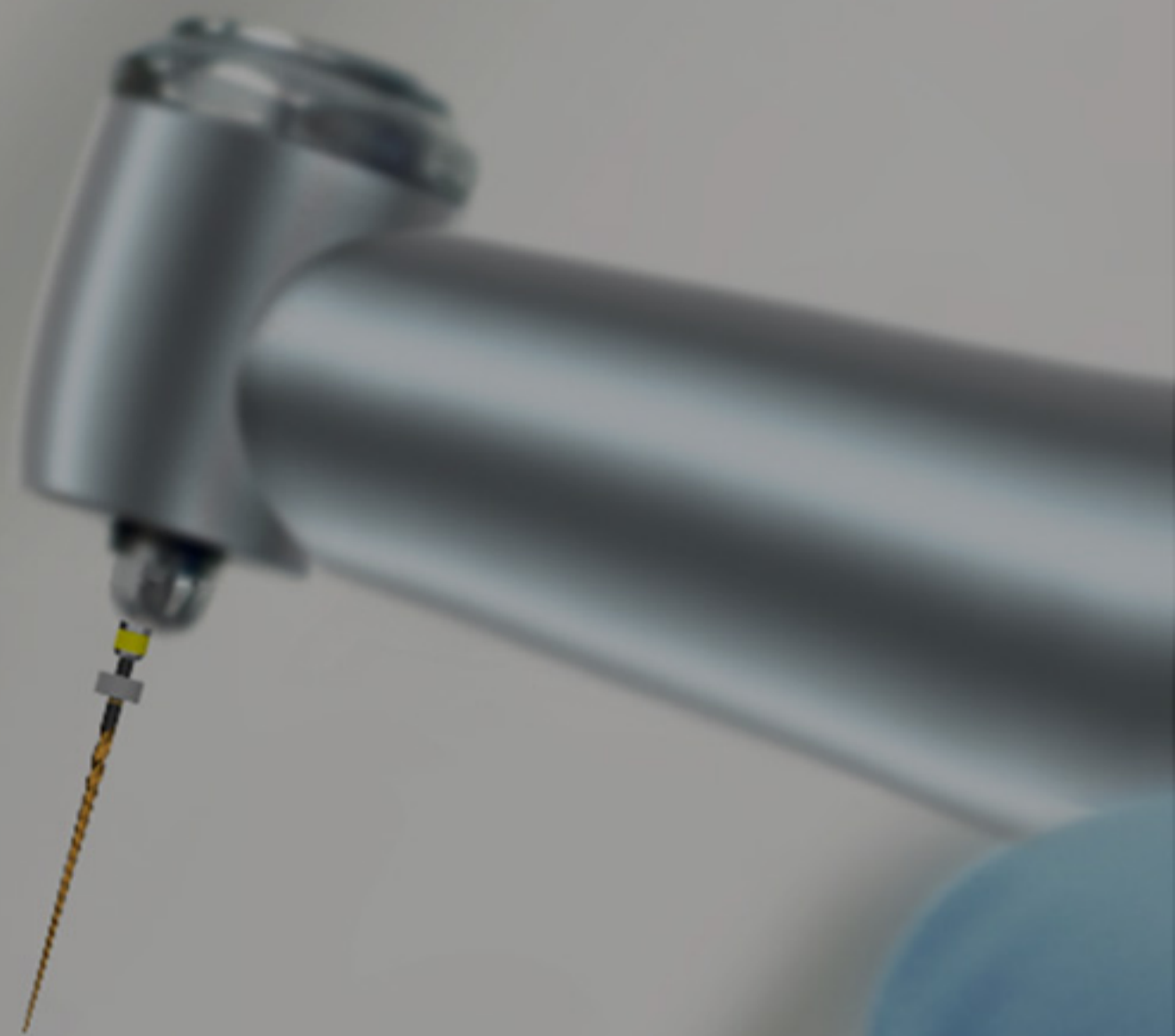


PROTOCOLLO STEP BY STEP



**Protocollo GenENDO step by step**

---

**Canali ampi o dritti?  
2 passaggi, 2 lime rotanti**





# Preparazione

## Esplorazione del canale

Utilizzare una **lima K** per esplorare il canale e determinare se ci sono delle restrizioni.



Se non è possibile raggiungere l'apice, allargare il terzo coronale usando un GenENDO K-File 008 o Revo-S+SC1.

---

Canali ampi o dritti? 2 passaggi, 2 lime rotanti

PROTOCOLLO STEP BY STEP



# Step 1

## Sagomatura del canale radicolare

Usando  
**GenENDO Revo-S+ SC2,**  
Sagomare il canale fino



Irrigare accuratamente con NaOCl  
durante l'intero procedimento.

---

Canali ampi o dritti? 2 passaggi, 2 lime rotanti



## I movimenti indicati per GenENDO Revo-S+ SC2

### Step ①

3 movimenti  
verso il basso.

### Step ②

1 movimento centrato  
verso il basso e  
1 movimento verso  
l'alto con supporto  
selettivo della  
parete, terminando  
alla lunghezza di lavoro.

Irrigare accuratamente con NaOCl  
durante l'intero procedimento.

---

Canali ampi o dritti? 2 passaggi, 2 lime rotanti



## **Verifica** **Controllo della** **lunghezza di lavoro**

Conferma della lunghezza di lavoro definitiva utilizzando la lima **GenENDO K-File 010** per garantire una preparazione ottimale.



Irrigare accuratamente con NaOCl durante l'intero procedimento.

---

Canali ampi o dritti? 2 passaggi, 2 lime rotanti

PROTOCOLLO STEP BY STEP



## Step 2

# Sagomatura finale

Completare la sagomatura utilizzando **GenENDO Revo-S+ SU** per una conicità uniforme ed una preparazione ottimale.



Utilizzare lo stesso approccio di movimento di Genendo Revo GenENDO Revo-S+ SC2.

---

Canali ampi o dritti? 2 passaggi, 2 lime rotanti



# Irrigazione finale

## Irrigation and drying

- ➊ **NaOCl** per irrigare e disinfettare
- ➋ **EDTA** per rimuovere lo smear layer
- ➌ Irrigazione finale con **NaOCl**

Utilizzare 1 o 2 punte di carta  
(evitare di asciugare eccessivamente il canale).

---

Canali ampi o dritti? 2 passaggi, 2 lime rotanti

PROTOCOLLO STEP BY STEP



# Otturazione

## Tecnica del cono singolo

Erogare **BioRoot™ Flow** nel canale, inserire la **guttaperca** fino alla lunghezza di lavoro, tagliarla e compattarla.



NOTA: BioRoot™ Flow è adatto sia alle tecniche di otturazione a freddo che a caldo

---

Canali ampi o dritti? 2 passaggi, 2 lime rotanti

# Ti è piaciuto questo protocollo?

**Seguici per altre guide  
cliniche passo a passo e  
approfondimenti  
pratici!**



SALVA

CONDIVIDI

