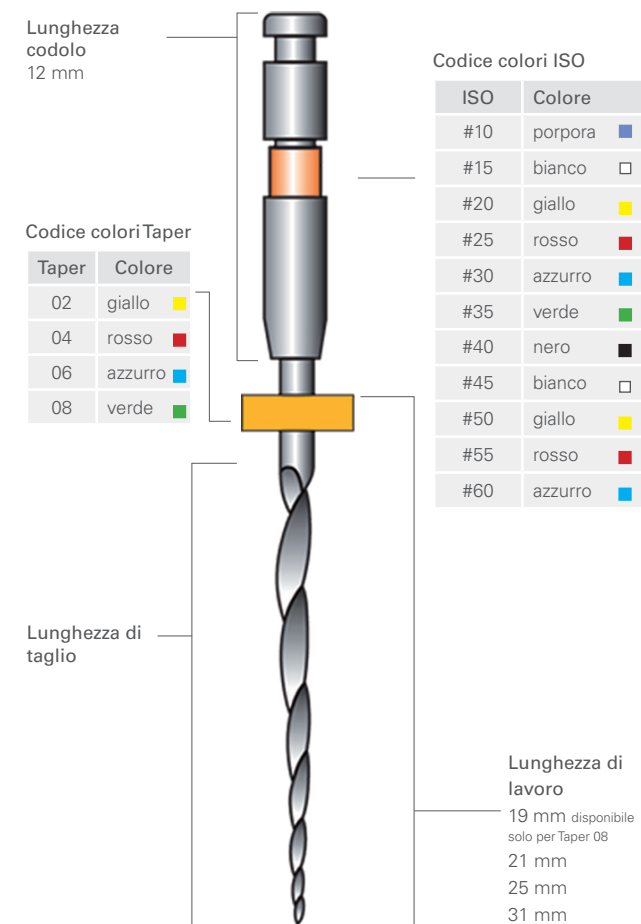


## Sequenza consigliata per le lime EndoWave con il TriAuto ZX2

Descrizione	Sequenza consigliata				
	Lime consigliate			Programma consigliato	
	Morita EndoWave	Misura	N. ordine	Canali diritti e leggermente curvi	Canali molto curvi
<b>Misurazione della lunghezza</b> Misurazione separata della lunghezza, se del caso, necessaria solo per motivi di documentazione.		Lima manuale #10	6825-H10	m1	m1
 <b>Passo 1</b> <b>Preparazione della parte coronale del canale radicolare</b> Allargamento coronale per creare un accesso.		08/#35/19mm	6820-835	m2	m2
 <b>Passo 2</b> <b>Canale di scorrimento</b> Utilizzo di una lima sottile.  Se si introduce l'elettrodo mucosa nella bocca del paziente, si attiverà automaticamente la funzione di misurazione della lunghezza.	  	02/#10/25mm oppure 02/#15/25mm oppure 02/#20/25mm	6825-210 6825-215* 6825-220	m3 m3 m3	m3 / m5 m3 / m6 m3
 <b>Passo 3</b> <b>Preparazione OTR</b> Si consiglia la sequenza di due misure diverse di lime.  Se si introduce l'elettrodo mucosa nella bocca del paziente, si attiverà automaticamente la funzione di misurazione della lunghezza.	    	04/#15/25mm oppure 04/#25/25mm oppure 04/#30/25mm oppure 04/#35/25mm oppure 06/#35/25mm	6825-415* 6825-425 6825-430 6825-435 6825-635*	m4 m4 m4 m4 m4	m6 m7 m7 m7 m7



\*Questa lima non è compresa nel kit e può essere ordinata a parte.

## Impostazioni standard memoria TriAuto ZX2

Elemento di configurazione	m1	Canali normali			Canali complessi			m8
		m2	m3	m4	m5	m6	m7	
Funzione	Misurazione del canale	Modellazione della parte superiore	Glide path	Modellazione del canale	Glide path	Glide path	Modellazione del canale	Iniezione soluzioni medicinali
Modalità operativa	EMR	CW	OGP	OTR	OGP	OGP	OTR	CCW
Velocità (g/min)	N/D	600	300	300	100	300	300	200
Limite di coppia (N•cm)	N/D	3,0	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	R.L
Coppia di trigger (N•cm)	N/D	N/D	N/D	0,2	N/D	N/D	0,2	N/D
Azione all'apice	N/D	OAS	OAS	OAS	OAS	OAS	OAS	Off (Spento)
Avvio automatico	N/D	Off (Spento)	On (Acceso)	On (Acceso)	On (Acceso)	On (Acceso)	On (Acceso)	Off (Spento)
Arresto automatico	N/D	Off (Spento)	On (Acceso)	On (Acceso)	Off (Spento)	Off (Spento)	Off (Spento)	Off (Spento)
Posizione della barra luminosa	▲	1	▲	1	▲	▲	1	▲
Rallentamento all'apice	N/D	Off (Spento)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	Off (Spento)
Rallentamento della rotazione	N/D	Off (Spento)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	Off (Spento)
Riduzione rotazione all'apice	N/D	Off (Spento)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	Off (Spento)
Angolo di rotazione (modalità OGP)	N/D	N/D	180	N/D	90	90	N/D	N/D
Angolo di rotazione (modalità OTR)	N/D	N/D	N/D	180	N/D	N/D	180	N/D
Volume del segnale acustico	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3

Legenda	
Abbreviazione	Significato
EMR	Misurazione elettronica della lunghezza
CW	Rotazione destra
CCW	Rotazione sinistra
OGP	Optimum Glide Path
OTR	Optimum Torque Reverse
N/A	Non attivata
R.L	Senza inversione del momento torcente
OAS	Optimum Apical Stop
Vol.	Volume



**J. Morita Europe GmbH**  
 Justus-von-Liebig-Str. 27a  
 63128 Dietzenbach  
 Germany

T +49. 6074. 836 0, F +49. 6074. 836 299  
[www.morita.com/europe](http://www.morita.com/europe)