

# X+File

Le lime X+File hanno una sezione quadrilatera eccentrica che ruota in modo asimmetrico attorno all'asse centrale, riproducendo così il movimento usato e insegnato da Schilder chiamato "envelop of motion".

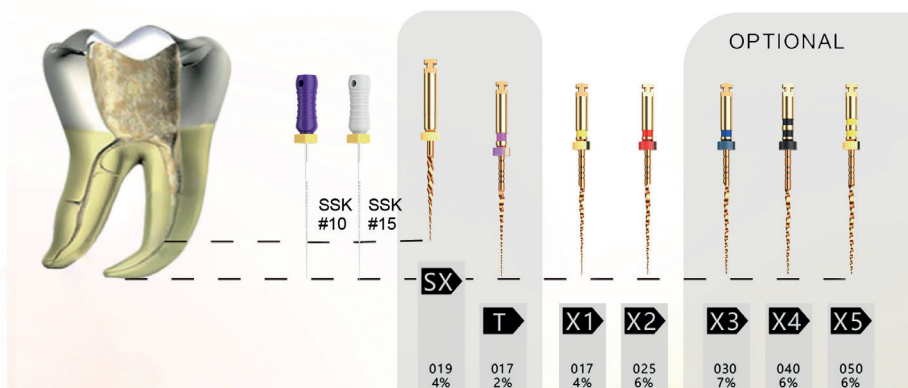
L'esclusiva sezione trasversale rettangolare decentrata conferisce alla lima un movimento "serpentiniforme" detto "Swaggering movement". Il risultato è che la lima sagoma come se fosse di dimensioni doppie, mentre è esattamente la metà. Questo significa maggiore elasticità dello strumento e maggiore spazio per raccogliere i detriti dentinali.



<b>X+File</b>	X1	X2	X3	X4	X5
<b>Size</b>	017/.04	025/.06	030/.07	040/.06	050/.06
<b>Velocità(RPM)</b>	300	300	300	300	300
<b>Torque(N.CM)</b>	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
<b>GP</b>	X1	X2	X3	X4	X5

## Caratteristiche

- MacTech 3.0 NiTi alloy
- Sezione trasversale asimmetrica rettangolare
- Movimento a spirale acrichimedeo
- Disegno del Taper variabile per un accurato shaping
- Facile rimozione dei detriti
- Bilanciamento appropriato tra flessibilità e efficacia di taglio
- Sequenza semplice e minimamente invasiva



## Sequenza

1. Rettificare l'accesso all'orifizio canalare
2. Esplorare il canale con un piccolo file manuale (#10)
3. Allargare l'accesso all'orifizio con Opener (SX)
4. Procedere con path file (T+File)
5. Modellare il canale con X1 "spazzolando" con 3-4 passaggi fino a raggiungere la lunghezza di lavoro
6. Continuare la modellazione con X2 fino al raggiungimento della lunghezza di lavoro.  
Se necessario passare a X3, X4, X5

## Riferimenti

Size	21 mm	cod.	25 mm	cod.	31 mm	cod.
● X1	AFX 021 0X1	36 N2X+X121	AFX 025 0X1	36 N2X+X125	AFX 031 0X1	36 N2X+X131
● X2	AFX 021 0X2	36 N2X+X221	AFX 025 0X2	36 N2X+X225	AFX 031 0X2	36 N2X+X231
● X3	AFX 021 0X3	36 N2X+X321	AFX 025 0X3	36 N2X+X325	AFX 031 0X3	36 N2X+X331
● X4	AFX 021 0X4	36 N2X+X421	AFX 025 0X4	36 N2X+X425	AFX 031 0X4	36 N2X+X431
● X5	AFX 021 0X5	36 N2X+X521	AFX 025 0X5	36 N2X+X525	AFX 031 0X5	36 N2X+X531
X1-X3	AFX 021 AX5	36 N2X+21A1	AFX 025 AX5	36 N2X+25A1	AFX 031 A01	36 N2X+31A1

## Casi Clinici

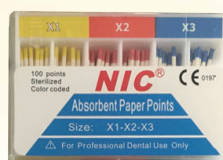


By Dr. Ahmed, Qatar  
Patient Age: 39  
Gender: Male  
Tooth: #47

## Endo Obturation



Modello	Rif. N.	Cod.
● X1	GPX 029 0X1	36 N5X290X1
● X2	GPX 029 0X2	36 N5X290X2
● X3	GPX 029 0X3	36 N5X290X3
● X4	GPX 029 0X4	36 N5X290X4
● X5	GPX 029 0X5	36 N5X290X5
X1-X3	GPX 029 A01	36 N5X29A1



Modello	Rif. N.	Cod.
● X1	PPX 029 0X1	36 N4X290X1
● X2	PPX 029 0X2	36 N4X290X2
● X3	PPX 029 0X3	36 N4X290X3
● X4	PPX 029 0X4	36 N4X290X4
● X5	PPX 029 0X5	36 N4X290X5
X1-X3	PPX 029 A01	36 N4X29A1



IVAN ILIC' S.r.l.

Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)

TEL: +39 02 55 016 500 • 02 36 512 900

ilic@ilicdental.com | www.ilicdental.com