

SCALER



MINORE ATTRITO PIÙ LEVIGAZIONE

grazie alla finitura speciale delle punte T-BLACK

LESS FRICTION MORE SANDING

thanks to the special T-BLACK finishing of the tips



ES016T

Sp: 0,5 mm

Lo: 6 mm

La: 6 mm

Utilizzata per ablazione del tartaro sopragengivale. **NON AFFILATA.**

Used for upper gingiva scaling. UNSHARPENED.

U (1)	8
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	10

(1) U: POTENZA CONSIGLIATA *SUGGESTED POWER* (2) V: VIBRAZIONE CONSIGLIATA *SUGGESTED VIBRA* (3) P: PORTATA POMPA NB: consigliamo a 100 per raffreddamento osso *WATER PUMP NB: suggested at 100 for bone cooling*
(4) MAX POWER: potenza massima a cui è possibile utilizzare l'inserto *MAX POWER: maximum power which can be used with the insert.*



SCALER



ES018T

Sp: 0,5 mm
Lo: 10 mm
La: 10 mm



Utilizzata per ablazione del tartaro sottogengivale. **NON AFFILATA.**

Used for lower gingiva scaling. UNSHARPENED.

U (1)	8
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	10



ES019T

Sp: 0,5 mm
Lo: 6 mm
La: 6 mm



Utilizzata per ablazione del tartaro sopragengivale. **NON AFFILATA.**

Used for upper gingiva scaling. UNSHARPENED.

U (1)	8
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	10



ES021T

Sp: 0,6 mm
Lo: 11 mm
La: 11 mm



Utilizzata per ablazione del tartaro sottogengivale. **NON AFFILATA.**

Used for lower gingiva scaling. UNSHARPENED.

U (1)	4
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	6



ES012T

ø: 0,5 ø: 1,65 mm
Lo: 12 mm
La: 12 mm



Utilizzata per ablazione del tartaro. **NON AFFILATA.**

Used for gingiva scaling. UNSHARPENED.

U (1)	8
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	12

(1) U: POTENZA CONSIGLIATA **SUGGESTED POWER** (2) V: VIBRAZIONE CONSIGLIATA **SUGGESTED VIBRA** (3) P: PORTATA POMPA NB: consigliamo a 100 per raffreddamento osso **WATER PUMP NB: suggested at 100 for bone cooling**
(4) MAX POWER: potenza massima a cui è possibile utilizzare l'inserto **MAX POWER: maximum power which can be used with the insert.**