

CAVITY



ES08C1T

ø: 0,9 mm
Lo: 2,1 mm
La: 10 mm
TP: 6-8-10-12 mm
PM: 6-7-8-9-10-11-12-13 mm

Mezza sfera laterale dx diamantata utilizzata nella preparazione interprossimale.

DIAMANTATA 30 micron.

Lateral half right sphere used in the interproximal preparation.

DIAMOND COATED 30 micron.

U (1)	20
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	25



ES08C2T

ø: 0,9 mm
Lo: 2,1 mm
La: 10 mm
TP: 6-8-10-12 mm
PM: 6-7-8-9-10-11-12-13 mm

Mezza sfera superiore diamantata utilizzata preparazione interprossimale.
DIAMANTATA 30 micron.

Upper half sphere used in the interproximal preparation.

DIAMOND COATED 30 micron.

U (1)	20
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	25



ES08C3T

ø: 0,9 mm
Lo: 2,1 mm
La: 10 mm
TP: 6-8-10-12 mm
PM: 6-7-8-9-10-11-12-13 mm



Mezza sfera laterale sinistra
diamantata utilizzata
preparazione interprossimale.
DIAMANTATA 30 micron.

*Half lateral left sphere used in the
interproximal preparation.*

DIAMOND COATED 30 micron.

U (1)	20
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	25



ES08C4T

ø: 0,9 mm
Lo: 2,1 mm
La: 10 mm
TP: 6-8-10-12 mm
PM: 6-7-8-9-10-11-12-13 mm

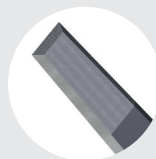


Mezza sfera inferiore
diamantata utilizzata
preparazione interprossimale.
DIAMANTATA 30 micron.

*Half lower sphere used in the
interproximal preparation.*

DIAMOND COATED 30 micron.

U (1)	20
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	25



ES09DT

ø: 0,7 mm
Lo: 9,7 mm
La: 14 mm



Scalpello piatto diamantato
utilizzato nella preparazione
interprossimale.

DIAMANTATA 30 micron.

*Flat scalpel diamond coated for
interproximal preparation. DIA-
MOND COATED 30 micron.*

U (1)	20
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	25



ES012AT

ø: 0,6 ø: 1,8 mm
Lo: 10 mm
La: 12 mm



Forma appuntita, utilizzata per
preparazione interprossimale.
DIAMANTATA 30 micron.

*Pointed shaped Tip used for
interproximal preparation.
DIAMOND COATED 30 micron.*

U (1)	20
V (2)	0
P (3)	100
MAX POWER (4)	25

(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.*