

IMPIANTI A LAMAGO TIPO S e TIPO D

LAMAGO TIPO S Ø 2,4

H. totale endossea 24 mm

H. collo lucido 1,5 mm
collo Ø 2,4

Lame Ø 2,4 X 1,5

H. ago accorciabile 11 mm

Ago Ø 1,5



LS124

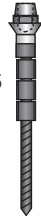
LAMAGO TIPO D Ø 2,4

H. totale endossea 24 mm

collo Ø 2,4

lame Ø 2,4 X 1,5

Ago Ø 1,5



DL124

LAMAGO TIPO D Ø 3,0

H. spalla 1,5 mm

H. collo lucido 1,5 mm



DL130

collo Ø 3,0
lame Ø 3,0 X 2,0

Ago Ø 1,8

FRESA CON STOP
PER LAMAGHI
Ø 2,4



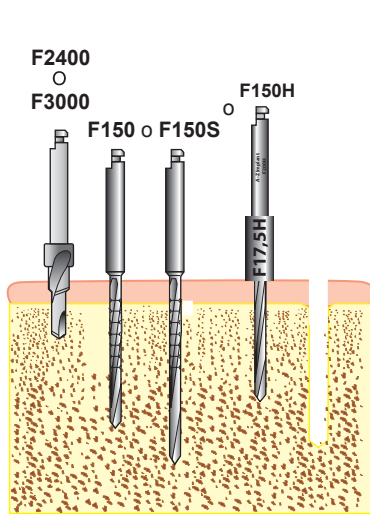
F2400

FRESA CON STOP
PER LAMAGHI
Ø 3,0

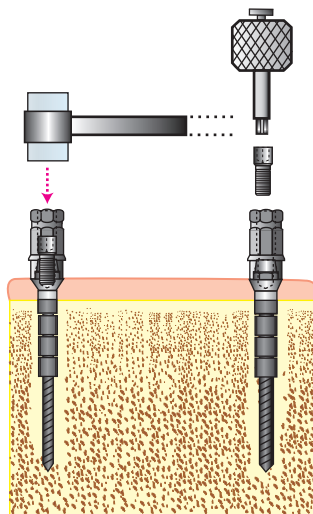


F3000

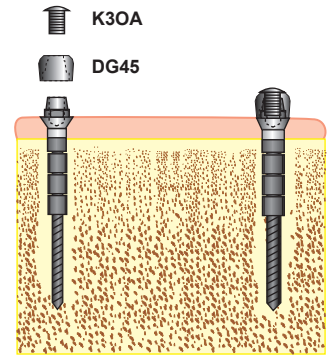
PROCEDURA CHIRURGICA PER IMPIANTI A LAMAGO TIPO D



Si crea l'alveolo chirurgico utilizzando la fresa **F2400** o la fresa **F3000** e la fresa **F150** o **150S** o **150H** in base alla lunghezza dell'ago prescelta fino ad impattare la corticale basale.

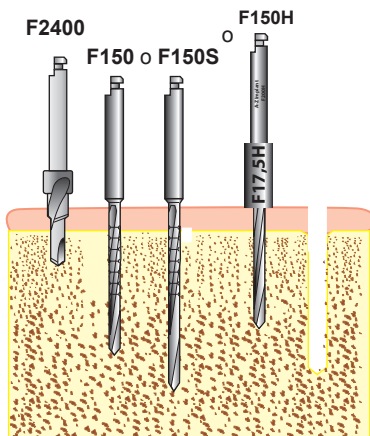


Montare l'inseritore DI10 serrato con la vite DP01 e battere con un martelletto direttamente sull'inseritore finchè il collo non sarà interamente inserito.

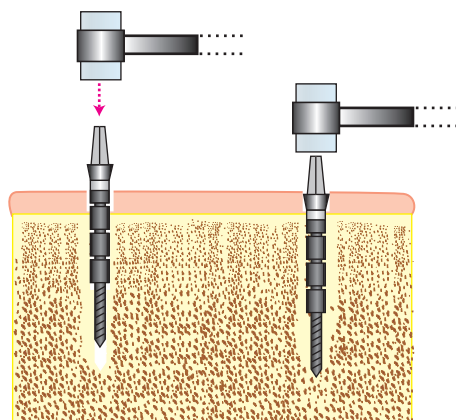


Condizionamento delle mucose mediante la cappetta di guarigione **DG45** e la vite **K30A**.

PROCEDURA CHIRURGICA PER IMPIANTI A LAMAGO TIPO S



Si crea l'alveolo chirurgico utilizzando la fresa **F2400** e la fresa **F150** o **150S** o **150H** in base alla lunghezza dell'ago prescelta fino ad impattare la corticale basale.



Si batte con un martelletto direttamente sul moncone finchè la base dello stesso non sia a contatto con la corticale.