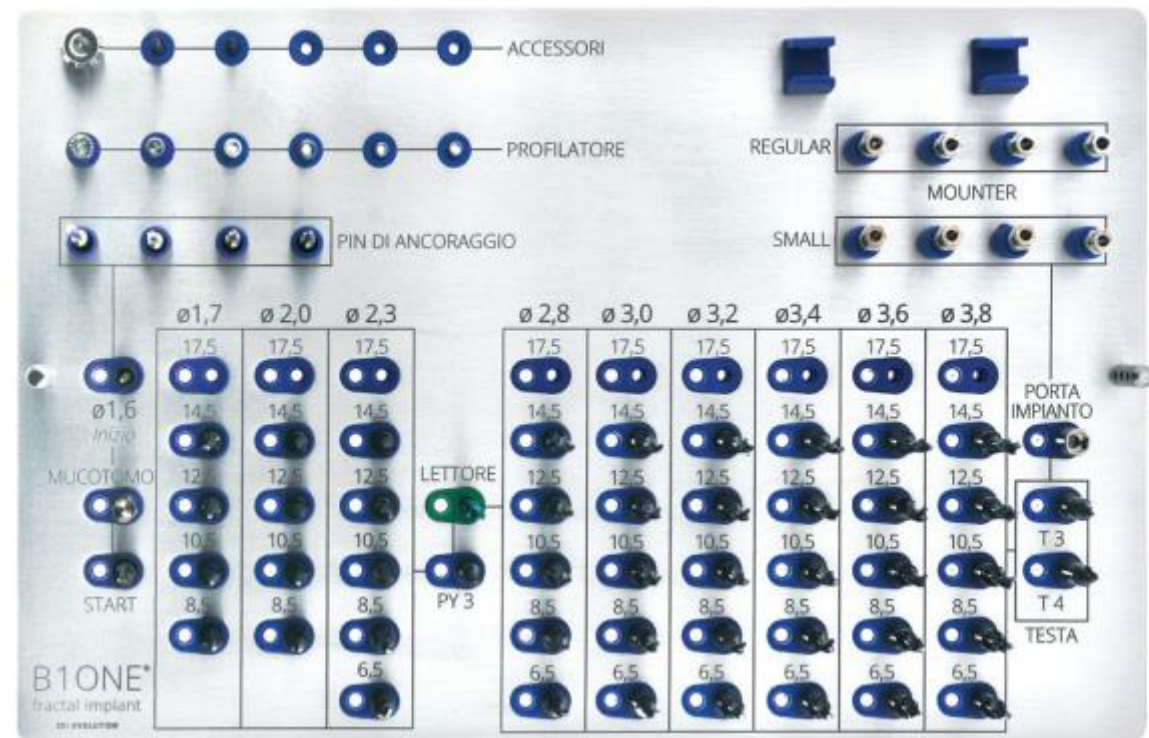
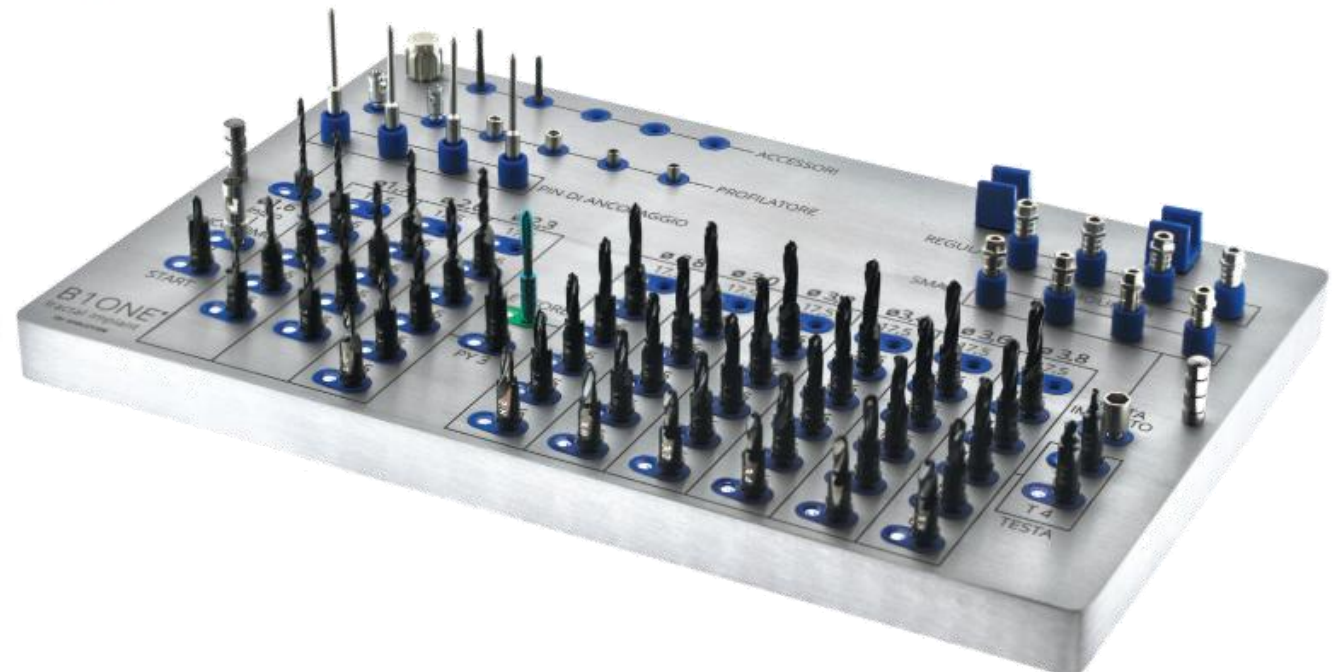


Kit B1ONE Guidata



2DG B1ONE



1 Fresa Start

1 Fresa per pin di fissaggio

1 Lettore 2DG

13 Frese 2DG di preparazione calibrate

30 Frese step 2DG di preparazione
sino a $\varnothing 3,8$

1 Fresa Pilota

2 Frese di preparazione testa
(small e regular)

4 Pin di fissaggio

1 Attacco MM per portaimpianto

8 Portaimpanti 2DG con vite
(small e regular)

1 Cacciavite star (medio)

2 Cacciaviti per micromotore
(lungo e corto)

1 Bisturi circolare 2DG

2 Profilatore 2DG (small e regular)

4 Guide per profilatore 2DG
(small e regular)

1 Contenitore chirurgico

1 Piastra serigrafata 2DG

Le frese hanno un'usura di taglio indicativa di 30 utilizzi.

FRESA PER PIN

FRESA START 2DG

FRESE 2DG DI PREPARAZIONE CALIBRATE

FRESA 2DG PILOTA

LETTORE 2DG

FRESE STEP 2DG DI PREPARAZIONE



Ø 1,6 mm



Ø 2,0 mm



Ø 1,7 mm

Ø 2,0 mm

Ø 2,3 mm



Ø 3,0 mm



Ø 3,0 mm



Ø 2,4 - 2,8 mm

Ø 2,6 - 3,0 mm

Ø 2,8 - 3,2 mm

Ø 3,4 - 3,8 mm

FRESA PREPARAZIONE TESTA 2DG



Ø 3,0 mm



Ø 4,0 mm

BISTURI CIRCOLARE 2DG



PROFILATORE 2DG



connessione SMALL



connessione REGULAR

GUIDA PER PROFILATORE 2DG

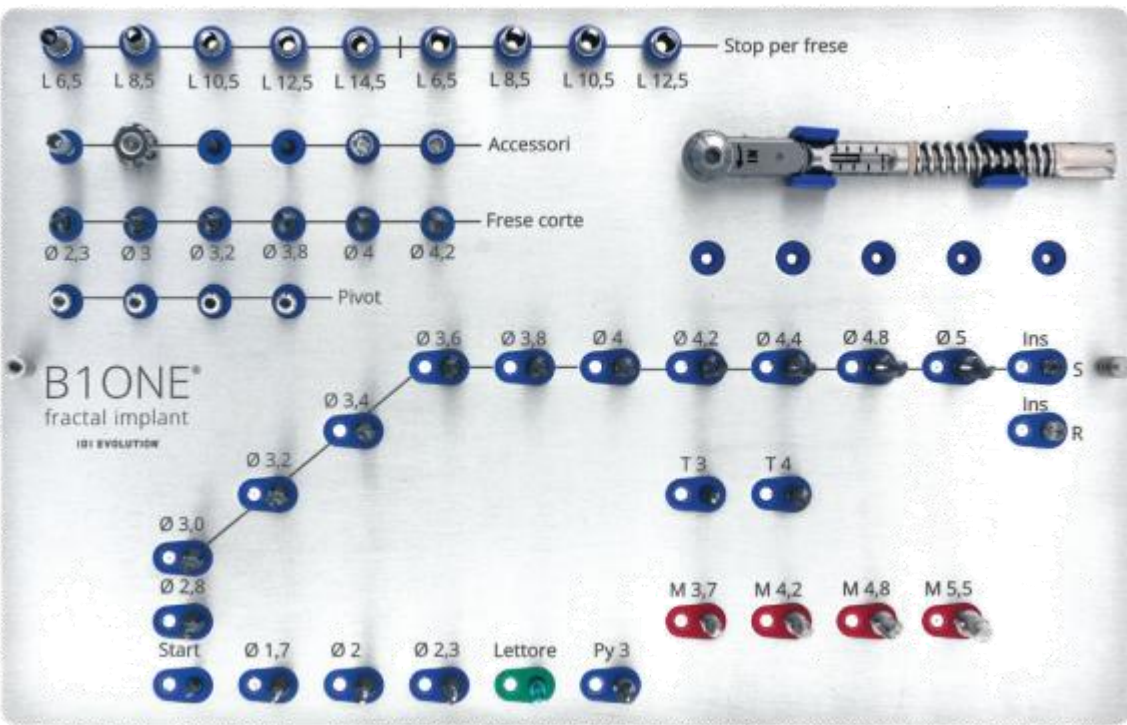


connessione SMALL



connessione REGULAR

Kit B1ONE standard



B1ONE



1 Fresa start

14 Frese di preparazione

1 Fresa pilota

2 Frese di preparazione testa

6 Frese di preparazione corte

1 Lettore

9 Stop per frese

4 Maschiatori

4 Pin radiologici (pivot)

2 Portaimpianti corti (1 small, 1 regular)

1 Cacciavite

2 Cacciaviti per micromotore (lungo e corto)

1 Cricchetto dinamometrico con bussola

1 Prolunga frese

2 Profilatori (small e regular)

1 Contentore chirurgico

1 Piastra con serigrafia

Le frese hanno un'usura di taglio indicativa di 30 utilizzi.

FRESA START



Ø 2,0 mm

FRESE DI PREPARAZIONE



elicoidale
Ø 1,7 mm
Ø 2,0 mm
Ø 2,3 mm



elicoidale step
Ø 2,4 - 2,8 mm
Ø 2,6 - 3,0 mm
Ø 2,8 - 3,2 mm
Ø 3,0 - 3,4 mm



diritta step
Ø 3,2 - 3,6 mm
Ø 3,4 - 3,8 mm
Ø 3,6 - 4,0 mm
Ø 3,8 - 4,2 mm
Ø 4,0 - 4,4 mm
Ø 4,4 - 4,8 mm
Ø 4,6 - 5,0 mm



corta
Ø 2,3 mm
Ø 3,0 mm
Ø 3,2 mm
Ø 3,8 mm
Ø 4,0 mm
Ø 4,2 mm

MASCHIATORI



per impianti High per impianti Medium
Ø 3,7 mm Ø 4,8 mm
Ø 4,2 mm Ø 5,5 mm



FRESA PILOTA



Ø 3,0 mm

LETTORE



Ø 3,0 mm

Stop per frese



fino a Ø 3,4 mm

6 mm
8 mm
10 mm
12 mm
14 mm



fino a Ø 3,8 a 4,2 mm

6 mm
8 mm
10 mm
12 mm
14 mm

FRESA DI PREPARAZIONE TESTA



small
Ø 3,0 mm



regular
Ø 4,0 mm