



DS Implants

# Catalogo prodotti protesici EV

DS PrimeTaper™

Astra Tech Implant System® EV

Tutte le istruzioni per l'uso Dentsply Sirona sono disponibili su [www.dentsplysirona.com/ifu](http://www.dentsplysirona.com/ifu)

Alcuni prodotti potrebbero non essere stati approvati/distribuiti/autorizzati in tutti i mercati. Contattare l'ufficio vendite locale di Dentsply Sirona per informazioni sull'assortimento e sulla disponibilità dei prodotti.

Per migliorare la leggibilità da parte dei clienti, Dentsply Sirona non usa ® o ™ nel corpo del testo. Tuttavia, Dentsply Sirona non rinuncia ad alcun diritto sul marchio e nulla di quanto contenuto nel presente manuale può essere interpretato diversamente.

Le illustrazioni dei prodotti non sono in scala.

# INDICE

<b>1. Introduzione</b> .....	4
Codifica colore .....	4
Connessione impianto-abutment .....	5
Confezionamento delle protesi .....	5
<b>2. Panoramiche</b> .....	6
<b>3. Vite di chiusura</b> .....	16
<b>4. Healing abutment</b>	
HealDesign .....	16
Healing Abutment .....	18
<b>5. Abutment provvisori</b>	
Temp Abutment .....	19
Viti per abutment .....	19
<b>6. Componenti da impronta e da laboratorio</b>	
Implant Pick-Up Design .....	20
Implant Transfer .....	21
Componenti da impronta digitale .....	22
Analogo da laboratorio .....	23
Viti per abutment da laboratorio .....	23
<b>7. Protesi cementate</b>	
TiDesign .....	24
CastDesign .....	26
TitaniumBase .....	27
<b>8. Protesi avvitate</b>	
MultiBase .....	28
<b>9. Overdenture</b>	
LOCATOR R-Tx® .....	34
<b>10. Strumenti protesici</b> .....	38
Cassetta protesica .....	40
<b>11. Appendice</b> .....	41
<b>12. Specifiche dei materiali</b> .....	42
<b>13. Indice</b> .....	43

# 1. Introduzione

Nell'ambito di tutto l'assortimento protesico le incisioni al laser, la codifica colore e i design geometrici semplificano l'identificazione corretta dei componenti corrispondenti.

Ogni dimensione di connessione impianto-abutment è identificata da un colore specifico. Il colore viene applicato direttamente sui componenti e sugli strumenti, nonché sulla confezione e sul materiale informativo laddove opportuno.

DS PrimeTaper - ha la stessa connessione impianto-abutment di Astra Tech Implant System EV.

## Codifica colore

PrimeTaper EV	Ø3,0 mm*	Ø3,6 mm	Ø4,2 mm	Ø4,8 mm	Ø5,4 mm
Connessioni		<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>L</b>
Astra Tech Implant EV	Ø3,0 mm	Ø3,6 mm	Ø4,2 mm	Ø4,8 mm	Ø5,4 mm
Ø mm	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,4</b>
	↕	↕	↕	↕	↕
Connessioni	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>

\* Non ancora disponibile per PrimeTaper EV.

## Connessione impianto-abutment

Gli impianti hanno un'interfaccia unica che fornisce tre diverse opzioni per il posizionamento/l'indicizzazione dell'abutment.

### Opzioni di posizionamento/indicizzazione dell'abutment

#### Una sola posizione

Gli abutment personalizzati Atlantis saranno inseriti unicamente in una sola posizione.



#### Sei posizioni

Gli abutment indicizzati saranno inseriti in una delle sei posizioni disponibili.



#### Non indicizzato

Gli abutment non indicizzati possono essere inseriti in qualsiasi posizione.



## Confezionamento delle protesi



# XS Panoramica



Una sola posizione Sei posizioni Non indicizzato



Arrotondato



Triangolare

## Vite di chiusura

### Vite di chiusura EV



68010001

## Healing abutment

### HealDesign EV



- $\emptyset$  3,5 2,5 mm 68013001
- $\emptyset$  3,5 3,5 mm 68013002
- $\emptyset$  3,5 4,5 mm 68013003
- $\emptyset$  3,5 6,5 mm 68013004

### Healing Abutment EV



- $\emptyset$  4,0 2,0 mm 68013044
- $\emptyset$  4,0 3,0 mm 68013045
- $\emptyset$  4,0 4,0 mm 68013046
- $\emptyset$  4,0 6,0 mm 68013047

## Ritenzione con cemento

### Componenti e abutment provvisori

#### TempAbutment EV\*



$\emptyset$  3,3 1 mm 68013064

### Abutment

#### TiDesign EV



- $\emptyset$  4,0 1,5 mm 68012001
- $\emptyset$  4,0 2,5 mm 68012002
- $\emptyset$  4,0 3,5 mm 68012003
- $\emptyset$  4,0 4,5 mm 68012004
- $\emptyset$  4,0 15° 1,5 mm 68012005
- $\emptyset$  4,0 15° 2,5 mm 68012006
- $\emptyset$  4,0 15° 3,5 mm 68012007
- $\emptyset$  4,0 15° 4,5 mm 68012008

#### TitaniumBase EV\*



$\emptyset$  4,0 1 mm 68012081  
 $\emptyset$  4,0 2 mm 68012082

\* Anche protesi avvitata di dente singolo

## Avvitato

### Abutment

#### MultiBase Abutment EV



- 1,5 mm 68012171
- 2,5 mm 68012172
- 3,5 mm 68012173

### Cappette di guarigione

#### Cappetta di guarigione MultiBase



$\emptyset$  5,4 - 4 mm  
68012230

### Impronte

#### MultiBase Pick-up



68012232

#### Multibase Transfer



68012231

**XS non è ancora disponibile per PrimeTaper EV**

### Impronte a livello dell'impianto

Design Implant Pick-Up EV



Lungo  
68014013

Implant Transfer EV



Lungo 68014022

### Prodotti da laboratorio

Lab Abutment Screw EV



68014029

Impianto da laboratorio EV



68014034

### Prodotti da laboratorio

MultiBase Lab Bridge Screw



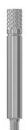
68012237

Analogo MultiBase



68012238

MultiBase Lab Abutment Pin



14 mm 68012234  
18 mm 68012235  
22 mm 68012236

### Cilindri

MultiBase Temporary Cylinder



68012239

Multibase Burnout Cylinder



68012240

MultiBase Semi-Burnout Cylinder



68012243

### Bridge screw

MultiBase Bridge Screw



68012233

XS non è ancora disponibile per PrimeTaper EV

# S Panoramica



Una sola posizione Sei posizioni Non indicizzato



Arrotondato



Triangolare

## Vite di chiusura

### Vite di chiusura EV



68010002

## Healing abutment

### HealDesign EV



- Ø 4,0 2,5 mm 68013005
- Ø 4,0 3,5 mm 68013006
- Ø 4,0 4,5 mm 68013007
- Ø 4,0 6,5 mm 68013008
- Ø 5,0 2,5 mm 68013009
- Ø 5,0 3,5 mm 68013010
- Ø 5,0 4,5 mm 68013011
- Ø 5,0 6,5 mm 68013012
- Ø 6,0 3,5 mm 68013013
- Ø 6,0 4,5 mm 68013014
- Δ Ø 5,0 3,5 mm 68013039

### Healing Abutment EV



- Ø 4,0 2,0 mm 68013048
- Ø 4,0 3,0 mm 68013049
- Ø 4,0 4,0 mm 68013050
- Ø 4,0 6,0 mm 68013051

## Ritenzione con cemento

### Componenti e abutment provvisori

#### TempAbutment EV\*



Ø 4,0 1 mm 68013066

### Abutment

#### TiDesign EV



- Ø 4,5 1,5 mm 68012009
- Ø 4,5 2,5 mm 68012010
- Ø 4,5 3,5 mm 68012011
- Ø 4,5 4,5 mm 68012012
- Ø 4,5 15° 1,5 mm 68012017
- Ø 4,5 15° 2,5 mm 68012018
- Ø 4,5 15° 3,5 mm 68012019
- Ø 4,5 15° 4,5 mm 68012020
- Δ Ø 5,5 1,5 mm 68012025

#### CastDesign EV\*



Ø 4,1 1 mm 68012077

#### TitaniumBase EV\*



Ø 4,1 1 mm 68012083  
Ø 4,1 2 mm 68012084

\* Anche protesi avvitata di dente singolo

## Avvitato

### Abutment

#### MultiBase Abutment EV



- 1,5 mm 68012174
- 2,5 mm 68012175
- 3,5 mm 68012176
- 4,5 mm 68012177
- 17° 1,5 mm 68012178
- 17° 2,5 mm 68012179
- 17° 3,5 mm 68012180
- 17° 4,5 mm 68012181
- 17° 1,5 mm 68012182
- 17° 2,5 mm 68012183
- 17° 3,5 mm 68012184
- 17° 4,5 mm 68012185
- 30° 1,5 mm 68012186
- 30° 2,5 mm 68012187
- 30° 1,5 mm 68012190
- 30° 2,5 mm 68012191

### Cappette di guarigione

#### Cappetta di guarigione MultiBase



Ø 5,4 - 4 mm  
68012230

## Ritenzione con attacchi

### Abutment

#### LOCATOR R-Tx® Abutment EV



- 1 mm 68012414
- 2 mm 68012415
- 3 mm 68012416
- 4 mm 68012417
- 5 mm 68012418
- 6 mm 68012419

### Impronte a livello dell'abutment

#### LOCATOR R-Tx® Impression Coping



68012444

### Analogo

#### Abutment Analogo LOCATOR R-Tx®



68012443



### Impronte a livello dell'impianto

Design Implant  
Pick-Up EV



Corto 68014009  
Lungo 68014014

Implant Transfer EV



Corto 68014018  
Lungo 68014023

### Prodotti da laboratorio

Lab Abutment Screw EV



68014030

Impianto da  
laboratorio EV



68014035

### Impronte

MultiBase Pick-up



68012232

Multibase Transfer



68012231

### Prodotti da laboratorio

MultiBase Lab  
Bridge Screw



68012237

Analogo MultiBase



68012238

MultiBase Lab  
Abutment Pin



14 mm 68012234  
18 mm 68012235  
22 mm 68012236

### Cilindri

MultiBase Temporary Cylinder



68012239

Multibase Burnout Cylinder



68012240

MultiBase  
Semi-Burnout Cylinder



68012243

### Bridge screw

MultiBase Bridge Screw



68012233

### Componenti per overdenture

Kit da laboratorio ritenzione mista  
LOCATOR R-Tx® Gamma limitata



68012439

Inserto di ritenzione LOCATOR  
R-Tx® Gamma standard



Grigio 68012432  
Blu 68012433  
Rosa 68012434  
Trasparente 68012435

Inserto di ritenzione LOCATOR  
R-Tx® Gamma limitata



Acqua marina 68012436  
Magenta 68012437  
Oro 68012438

Inserto di elaborazione  
LOCATOR R-Tx®



68012440

Anello spaziatore  
LOCATOR R-Tx®



68012441

Gruppo di elaborazione protesi con  
inserto LOCATOR R-Tx®



68012442

Spaziatore LOCATOR  
R-Tx®



68012445

# M Panoramica



Una sola posizione



Sei posizioni



Non indicizzato



Arrotondato



Triangolare

## Vite di chiusura

### Vite di chiusura EV



68010005

## Healing abutment

### HealDesign EV



	●	Ø 5,0	2,5 mm	68013015
	●	Ø 5,0	3,5 mm	68013016
	●	Ø 5,0	4,5 mm	68013017
	●	Ø 5,0	6,5 mm	68013018
	●	Ø 6,5	2,5 mm	68013019
	●	Ø 6,5	3,5 mm	68013020
	●	Ø 6,5	4,5 mm	68013021
	●	Ø 6,5	6,5 mm	68013022
	▲	Ø 5,0	3,5 mm	68013040
	▲	Ø 6,5	3,5 mm	68013041

### Healing Abutment EV



	●	Ø 4,0	2,0 mm	68013052
	●	Ø 4,0	3,0 mm	68013053
	●	Ø 4,0	4,0 mm	68013054
	●	Ø 4,0	6,0 mm	68013055

## Ritenzione con cemento

### Componenti e abutment provvisori

#### TempAbutment EV\*



Ø 4,5 1 mm 68013070

### Abutment

#### TiDesign EV



●	Ø 5,5	1,5 mm	68012042
●	Ø 5,5	2,5 mm	68012043
●	Ø 5,5	3,5 mm	68012044
●	Ø 5,5	4,5 mm	68012045
●	Ø 5,5 15°	1,5 mm	68012046
●	Ø 5,5 15°	2,5 mm	68012047
●	Ø 5,5 15°	3,5 mm	68012048
●	Ø 5,5 15°	4,5 mm	68012049
▲	Ø 5,5	1,5 mm	68012050
▲	Ø 7,0	1,5 mm	68012051

#### CastDesign EV\*



Ø 4,1 1 mm 68012078

#### TitaniumBase EV\*



Ø 4,7 1 mm 68012088  
Ø 4,7 2 mm 68012089

\* Anche protesi avvitata di dente singolo

## Avvitato

### Abutment

#### MultiBase Abutment EV



	●	1,5 mm	68012194		▲	30°	1,5 mm	68012206
	●	2,5 mm	68012195		▲	30°	2,5 mm	68012207
	●	3,5 mm	68012196		●	30°	1,5 mm	68012208
	●	4,5 mm	68012197		●	30°	2,5 mm	68012209
	▲	17°	1,5 mm	68012198				
	▲	17°	2,5 mm	68012199				
	▲	17°	3,5 mm	68012200				
	▲	17°	4,5 mm	68012201				
	●	17°	1,5 mm	68012202				
	●	17°	2,5 mm	68012203				
	●	17°	3,5 mm	68012204				
	●	17°	4,5 mm	68012205				

### Cappette di guarigione Cappetta di guarigione MultiBase



Ø 5,4 - 4 mm  
68012230

## Ritenzione con attacchi

### Abutment

#### LOCATOR R-Tx® Abutment EV



1 mm	68012420
2 mm	68012421
3 mm	68012422
4 mm	68012423
5 mm	68012424
6 mm	68012425

### Impronte a livello dell'abutment

#### LOCATOR R-Tx® Impression Coping



68012444

### Analogo

#### Abutment Analogo LOCATOR R-Tx®



68012443

### Impronte a livello dell'impianto

Design Implant Pick-Up EV



Corto 68014010  
Lungo 68014015

Implant Transfer EV



Corto 68014019  
Lungo 68014024

### Prodotti da laboratorio

Lab Abutment Screw EV



68014031

Impianto da laboratorio EV



68014036

### Impronte

MultiBase Pick-up



68012232

Multibase Transfer



68012231

### Prodotti da laboratorio

MultiBase Lab Bridge Screw



68012237

Analogo MultiBase



68012238

MultiBase Lab Abutment Pin



14 mm 68012234  
18 mm 68012235  
22 mm 68012236

### Cilindri

MultiBase Temporary Cylinder



68012239

Multibase Burnout Cylinder



68012240

MultiBase Semi-Burnout Cylinder



68012243

### Bridge screw

MultiBase Bridge Screw



68012233

### Componenti per overdenture

Kit da laboratorio ritenzione mista LOCATOR R-Tx® Gamma limitata



68012439

Inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx® Gamma standard



Grigio 68012432  
Blu 68012433  
Rosa 68012434  
Trasparente 68012435

Inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx® Gamma limitata



Acqua marina 68012436  
Magenta 68012437  
Oro 68012438

Inserto di elaborazione LOCATOR R-Tx®



68012440

Anello spaziatore LOCATOR R-Tx®



68012441

Gruppo di elaborazione protesi con inserto LOCATOR R-Tx®



68012442

Spaziatore LOCATOR R-Tx®



68012445

# L Panoramica



Una sola posizione Sei posizioni Non indicizzato



Arrotondato



Triangolare

## Vite di chiusura

Vite di chiusura EV



68010006

## Healing abutment

HealDesign EV



- Ø 5,0 2,5 mm 68013023
- Ø 5,0 3,5 mm 68013024
- Ø 5,0 4,5 mm 68013025
- Ø 5,0 6,5 mm 68013026
- Ø 6,5 2,5 mm 68013027
- Ø 6,5 3,5 mm 68013028
- Ø 6,5 4,5 mm 68013029
- Ø 6,5 6,5 mm 68013030
- Ø 7,5 3,5 mm 68013031
- Ø 7,5 4,5 mm 68013032
- △ Ø 5,0 3,5 mm 68013042
- △ Ø 6,5 3,5 mm 68013043

Healing Abutment EV



- Ø 4,3 2,0 mm 68013056
- Ø 4,3 3,0 mm 68013057
- Ø 4,3 4,0 mm 68013058
- Ø 4,3 6,0 mm 68013059

## Ritenzione con cemento

### Componenti e abutment provvisori

TempAbutment EV\*



Ø 5 1 mm 68013072

### Abutment

TiDesign EV



- Ø 7,0 1,5 mm 68012052
- Ø 7,0 2,5 mm 68012053
- Ø 7,0 3,5 mm 68012054
- Ø 7,0 4,5 mm 68012055
- Ø 5,5 15° 1,5 mm 68012056
- Ø 5,5 15° 2,5 mm 68012057
- Ø 5,5 15° 3,5 mm 68012058
- Ø 5,5 15° 4,5 mm 68012059
- △ Ø 5,5 1,5 mm 68012060
- △ Ø 7,0 1,5 mm 68012061

CastDesign EV\*



Ø 5,1 1 mm 68012079

TitaniumBase EV\*



Ø 5,0 1 mm 68012090  
Ø 5,0 2 mm 68012091

\* Anche protesi avvitata di dente singolo

## Avvitato

### Abutment

MultiBase Abutment EV



- 1,5 mm 68012210
- 2,5 mm 68012211
- 3,5 mm 68012212
- 4,5 mm 68012213
- 30° 1,5 mm 68012221
- 30° 2,5 mm 68012222
- 30° 1,5 mm 68012223
- 30° 2,5 mm 68012224
- 17° 1,5 mm 68012214
- 17° 2,5 mm 68012215
- 17° 3,5 mm 68012216
- 17° 4,5 mm 68012217
- 17° 1,5 mm 68012218
- 17° 2,5 mm 68012219
- 17° 3,5 mm 68012220
- 17° 4,5 mm 68012232

### Cappette di guarigione

Cappetta di guarigione MultiBase



Ø 5,4 - 4 mm  
68012230

## Ritenzione con attacchi

### Abutment

LOCATOR R-Tx® Abutment EV



- 1 mm 68012426
- 2 mm 68012427
- 3 mm 68012428
- 4 mm 68012429
- 5 mm 68012430
- 6 mm 68012431

### Impronte a livello dell'abutment

LOCATOR R-Tx® Impression Coping



68012444

### Analogo

Abutment Analogo LOCATOR R-Tx®



68012443

### Impronte a livello dell'impianto

Design Implant Pick-Up EV



Corto 68014011  
Lungo 68014016

Implant Transfer EV



Corto 68014020  
Lungo 68014025

### Prodotti da laboratorio

Lab Abutment Screw EV



68014032

Impianto da laboratorio EV



68014037

### Impronte

MultiBase Pick-up



68012232

Multibase Transfer



68012231

### Prodotti da laboratorio

MultiBase Lab Bridge Screw



68012237

Analogo MultiBase



68012238

MultiBase Lab Abutment Pin



14 mm 68012234  
18 mm 68012235  
22 mm 68012236

### Cilindri

MultiBase Temporary Cylinder



68012239

Multibase Burnout Cylinder



68012240

MultiBase Semi-Burnout Cylinder



68012243

### Bridge screw

MultiBase Bridge Screw



68012233

### Componenti per overdenture

Kit da laboratorio ritenzione mista LOCATOR R-Tx® Gamma limitata



68012439

Inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx® Gamma standard



Grigio 68012432  
Blu 68012433  
Rosa 68012434  
Trasparente 68012435

Inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx® Gamma limitata



Acqua marina 68012436  
Magenta 68012437  
Oro 68012438

Inserto di elaborazione LOCATOR R-Tx®



68012440

Anello spaziatore LOCATOR R-Tx®



68012441

Gruppo di elaborazione protesi con inserto LOCATOR R-Tx®



68012442

Spaziatore LOCATOR R-Tx®



68012445

# XL Panoramica



Una sola posizione



Sei posizioni



Non indicizzato



Arrotondato



Triangolare

## Vite di chiusura

### Vite di chiusura EV



68010007

## Healing abutment

### HealDesign EV



- Ø 6,5 2,5 mm 68013033
- Ø 6,5 3,5 mm 68013034
- Ø 6,5 4,5 mm 68013035
- Ø 6,5 6,5 mm 68013036
- Ø 7,5 3,5 mm 68013037
- Ø 7,5 4,5 mm 68013038

### Healing Abutment EV



- Ø 4,8 2,0 mm 68013060
- Ø 4,8 3,0 mm 68013061
- Ø 4,8 4,0 mm 68013062
- Ø 4,8 6,0 mm 68013063

## Ritenzione con cemento

### Componenti e abutment provvisori

#### TempAbutment EV\*



Ø 5,5 1 mm 68013074

### Abutment

#### TiDesign EV



- Ø 7,0 1,5 mm 68012062
- Ø 7,0 2,5 mm 68012063
- Ø 7,0 15° 1,5 mm 68012064
- Ø 7,0 15° 2,5 mm 68012065

#### CastDesign EV\*



Ø 5,1 1 mm 68012080

#### TitaniumBase EV\*



Ø 4,0 1 mm 68012081  
Ø 4,0 2 mm 68012082

\* Anche protesi avvitata di dente singolo

## Avvitato

### Abutment

#### MultiBase Abutment EV



- 1,5 mm 68012225
- 2,5 mm 68012226
- 3,5 mm 68012227
- 4,5 mm 68012228

### Cappette di guarigione

#### Cappetta di guarigione MultiBase



Ø 5,4 - 4 mm  
68012230

### Impronte

#### MultiBase Pick-up



68012232

#### Multibase Transfer



68012231

XL non è applicabile per PrimeTaper EV

### Impronte a livello dell'impianto

Design Implant Pick-Up EV



Corto 68014012  
Lungo 68014017

Implant Transfer EV



Corto 68014021  
Lungo 68014026

### Prodotti da laboratorio

Lab Abutment Screw EV    Impianto da laboratorio EV



68014033



68014038

### Prodotti da laboratorio

MultiBase Lab Bridge Screw



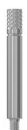
68012237

Analogo MultiBase



68012238

MultiBase Lab Abutment Pin



14 mm 68012234  
18 mm 68012235  
22 mm 68012236

### Cilindri

MultiBase Temporary Cylinder



68012239

Multibase Burnout Cylinder



68012240

MultiBase Semi-Burnout Cylinder



68012243

### Bridge screw

MultiBase Bridge Screw



68012233

XL non è applicabile  
per PrimeTaper EV

### 3. Vite di chiusura

#### Vite di chiusura EV

Lega di titanio<sup>3</sup>, sterile

La vite di chiusura viene utilizzata per sigillare l'interfaccia dell'impianto.

- Uso clinico: procedure chirurgiche two-stage
- Codifica colore

#### Vite di chiusura EV

					
	<b>XS</b> *	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b> **
Codice	68010001	68010002	68010005	68010006	68010007

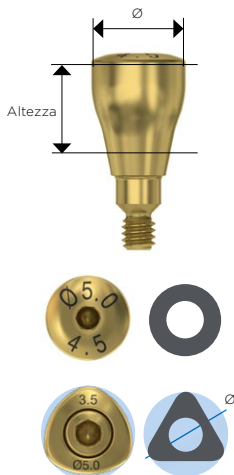
### 4. Healing abutment

#### HealDesign EV

Lega di titanio<sup>3</sup>, sterile

HealDesign è utilizzato per la modellazione dei tessuti molli durante la fase di guarigione.





- Il design degli healing abutment si basa sulla dentizione naturale e utilizza un approccio crown-down diverso per ogni sito.
- Il design simula varie forme del dente e supporta il tessuto molle in preparazione per l'abutment definitivo.
- Le altezze e i diametri sono armonizzati con gli abutment definitivi e con le posizioni previste per il dente.
- Uso clinico: chirurgia one-stage e two-stage
- Codifica colore
- Opzioni di indicizzazione; sei posizioni e non indicizzato



Le forme rotonde sono indicate per tutte le posizioni del cavo orale.

Le forme triangolari sono progettate per i siti implantari anteriori e per simulare la forma specifica degli incisivi e dei canini. Triangular HealDesign EV è un abutment bicomponente.

#### XS HealDesign EV\*

				
Ø mm	3,5	3,5	3,5	3,5
Altezza mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Codice	68013001	68013002	68013003	68013004

#### S HealDesign EV

				
Ø mm	4	4	4	4
Altezza mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Codice	68013005	68013006	68013007	68013008

				
Ø mm	5	5	5	5
Altezza mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Codice	68013009	68013010	68013011	68013012

			
Ø mm	6	6	5
Altezza mm	3,5	4,5	3,5
Codice	68013013	68013014	68013039

\*Non ancora disponibile per PrimeTaper EV

\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV



**M** HealDesign EV



Ø mm	5	5	5	5
Altezza mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Codice	68013015	68013016	68013017	68013018



Ø mm	6,5	6,5	6,5	6,5	5	6,5
Altezza mm	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	3,5
Codice	68013019	68013020	68013021	68013022	68013040	68013041

**L** HealDesign EV



Ø mm	5	5	5	5
Altezza mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Codice	68013023	68013024	68013025	68013026



Ø mm	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5	5	6,5
Altezza mm	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	3,5	3,5
Codice	68013027	68013028	68013029	68013030	68013031	68013032	68013042	68013043

**XL** HealDesign EV\*\*



Ø mm	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Altezza mm	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5
Codice	68013033	68013034	68013035	68013036	68013037	68013038

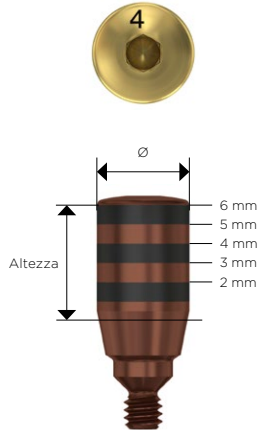
\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

### Healing Abutment EV

Lega di titanio<sup>3</sup>, sterile

L'healing abutment viene utilizzato per il condizionamento del tessuto molle.

- Indicazioni di altezza
- Codifica colore
- Opzione di indicizzazione; non indicizzato



### XS Healing Abutment EV\*



Ø mm	4	4	4	4
Altezza mm	2	3	4	6
Codice	68013044	68013045	68013046	68013047

### S Healing Abutment EV



Ø mm	4	4	4	4
Altezza mm	2	3	4	6
Codice	68013048	68013049	68013050	68013051

### M Healing Abutment EV



Ø mm	4	4	4	4
Altezza mm	2	3	4	6
Codice	68013052	68013053	68013054	68013055

### L Healing Abutment EV



Ø mm	4,3	4,3	4,3	4,3
Altezza mm	2	3	4	6
Codice	68013056	68013057	68013058	68013059

### XL Healing Abutment EV\*\*



Ø mm	4,8	4,8	4,8	4,8
Altezza mm	2	3	4	6
Codice	68013060	68013061	68013062	68013063

\*Non ancora disponibile per PrimeTaper EV

\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

## 5. Abutment provvisori

### TempAbutment EV



Ø mm	3,3	4,0	4,5	5,0	5,5
A - altezza mm	1	1	1	1	1
B - altezza mm	9	9	9	9	9
Codice	68013064	68013066	68013070	68013072	68013074

### TempAbutment EV

Lega di titanio<sup>1</sup>, non sterile

L'abutment provvisorio è utilizzato come base personalizzata per protesi provvisorie a livello dell'impianto e consente un ulteriore condizionamento del tessuto molle.

- Progettato per la ricostruzione protesica
- Elaborato principalmente in laboratorio
- Protesi: avvitata e cementata
- Uso clinico: ricostruzioni provvisorie a lungo termine
- Contiene: TempAbutment EV e la corrispondente vite Abutment EV con codifica colore
- Protesi avvitate, limitate unicamente al dente singolo
- Opzione di indicizzazione; sei posizioni

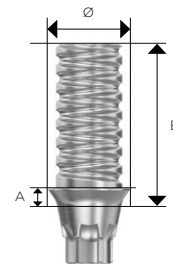
### Prodotti personalizzati - opzioni protesiche alternative



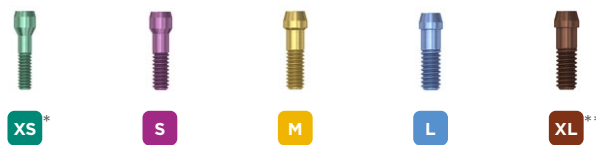
Atlantis Healing Abutment



Soluzione Atlantis CustomBase - Atlantis Abutment e Atlantis Temporary Crown



### Abutment Screw EV



	M1,4	M1,6	M1,8	M2,0	M2,0
Codice	68012166	68012167	68012168	68012169	68012170

### Abutment Screw EV

Lega di titanio<sup>1</sup>, non sterile

La vite per abutment è utilizzata per serrare l'abutment all'impianto.

- In ogni abutment bicomponente è inclusa una vite per abutment corrispondente.
- Viti aggiuntive possono essere ordinate a parte
- Codifica colore

<sup>1</sup>Non ancora disponibile per PrimeTaper EV

<sup>\*\*</sup>Non applicabile per PrimeTaper EV

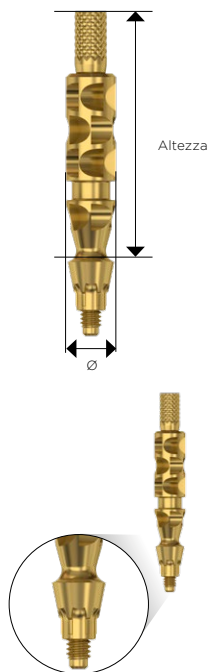
## 6. Componenti da impronta e laboratorio

### Design Implant Pick-Up EV

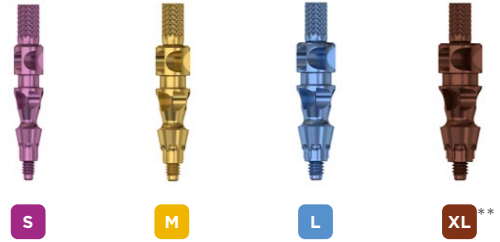
Lega di titanio<sup>3</sup>, non sterile

Il pick-up dell'impianto viene utilizzato per trasferire la posizione dell'impianto e l'anatomia del tessuto molle al modello master.

- Componente per impronta autoguidante
- Opzioni di indicizzazione: una sola posizione, sei posizioni e senza indice
- Perno integrato per un uso sicuro
- Testa del perno a disegno esagonale
- Procedura con una sola mano
- Concepito per la possibilità di splintaggio
- Uso clinico: presa dell'impronta a cucchiaio aperto
- Codifica colore
- Contiene: Implant Pick-Up EV Design con perno
- Strumenti necessari: Hex Driver (opzionale)

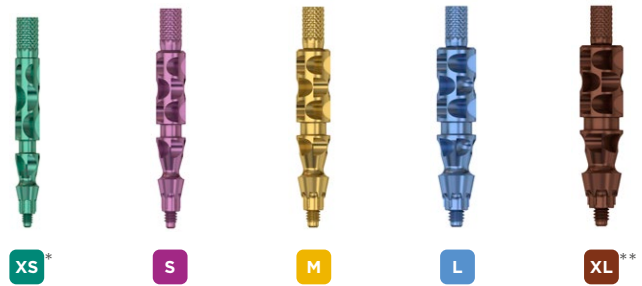


### Implant Pick-Up EV Design, corto



Ø mm		3,6	4,2	4,8	5,4
Altezza mm		16,7	16,7	16,7	16,7
Codice		68014009	68014010	68014011	68014012

### Implant Pick-Up EV Design, lungo



Ø mm	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Altezza mm	22	22	22	22	22
Codice	68014013	68014014	68014015	68014016	68014017

\*Non ancora disponibile per PrimeTaper EV

\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

### Implant Transfer EV, corto



Ø mm		3,6	4,2	4,8	5,4
Altezza mm		11	11	11	11
Codice		68014018	68014019	68014020	68014021

### Implant Transfer EV

Lega di titanio<sup>1</sup>, non sterile

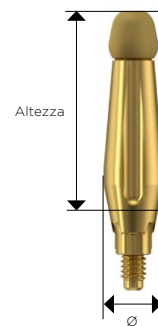
Il transfer viene utilizzato per trasferire la posizione dell'impianto e l'anatomia del tessuto molle al modello master.

- Componente per impronta autoguidante
- Opzioni di indicizzazione: una sola posizione, sei posizioni e senza indice
- Perno integrato per un uso sicuro
- Procedura con una sola mano
- Testa del perno a disegno esagonale
- Uso clinico: presa dell'impronta a cucchiaio chiuso
- Codifica colore
- Contiene: Implant Transfer EV con perno
- Strumenti necessari: Hex Driver (opzionale)

### Implant Transfer EV, lungo



Ø mm	3,5	3,6	4,2	4,8	5,4
Altezza mm	14	14	14	14	14
Codice	68014022	68014023	68014024	68014025	68014026



<sup>1</sup>Non ancora disponibile per PrimeTaper EV

\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

## Componenti da impronta digitale

### Atlantis IO FLO, Atlantis FLO

Atlantis IO FLO è uno scan body utilizzato per impronte digitali a livello di impianto.

Atlantis FLO è uno scan body utilizzato per la scansione del modello a livello di impianto.

- Può essere utilizzato con tutte le connessioni durante la scansione degli abutment Atlantis.
- Consente al software per il design di creare un risultato sufficiente per produrre la protesi su TitaniumBase
- Strumenti necessari: cacciavite esagonale per Atlantis IO FLO e cacciavite Atlantis FLO per Atlantis FLO.

Quando si progettano protesi per TitaniumBase è necessaria una libreria digitale. La libreria digitale include tutte le informazioni necessarie del sistema implantare, TitaniumBase e scanbody. Le librerie possono essere utilizzate per i software di progettazione 3Shape ed Exocad.

Per scaricare la libreria TitaniumBase, visitare la pagina della guida relativa alle librerie Dentsply Sirona Implants all'indirizzo <https://www.orderdigitalsolutions.com/>

### Atlantis IO FLO-S

Atlantis IO FLO-S è uno scan body utilizzato per impronte digitali a livello di impianto o di abutment.

- Atlantis IO FLO-S viene utilizzato durante la scansione per la sovrastruttura Atlantis.
- Può essere utilizzato sia per la scansione intraorale che del modello.

Lo scan body FLO-S senza il contrassegno IO può essere utilizzato solo per la scansione del modello e non è approvato per la scansione intraorale.

### Atlantis IO FLO



	XS*	S	M	L	XL**
Codice IO FLO	IO P-01	IO P-02	IO P-03	IO P-04	IO P-05
Codice	35243	35244	35245	35246	35247

### Atlantis FLO



	XS*	S	M	L	XL**
Codice FLO	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05
Codice	34593	34594	34595	34596	34597

### Atlantis IO FLO-S



	XS*	S	M	L	XL**
Codice FLO	A04K	A04L	A04M	A04N	A04O
Codice	68020018	68020019	68020020	68020021	68020022

\*Non ancora disponibile per PrimeTaper EV

\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

### Impianto da laboratorio EV



Altezza mm	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Codice	68014034	68014035	68014036	68014037	68014038

### Impianto da laboratorio EV

Lega di titanio<sup>3</sup>, non sterile

L'analogo da laboratorio viene utilizzato per la realizzazione in laboratorio di protesi a livello di impianto.

- Monouso
- Codifica colore

### Lab Abutment Screw EV



Codice	68014029	68014030	68014031	68014032	68014033
--------	----------	----------	----------	----------	----------

### Lab Abutment Screw EV

Lega di titanio<sup>3</sup>, non sterile

La vite per abutment da laboratorio serve a fissare l'abutment all'analogo da laboratorio.

- Progettata per l'uso esclusivamente con analogo da laboratorio.
- Codifica colore
- Contiene: 4 pz di Lab Abutment Screw EV

\*Non ancora disponibile per PrimeTaper EV

\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

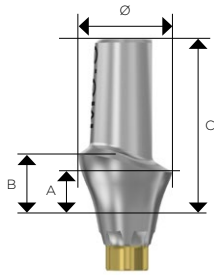
# 7. Protesi cementate

## TiDesign EV

Lega di titanio<sup>3</sup>, non sterile

TiDesign viene utilizzato come base per protesi cementate.

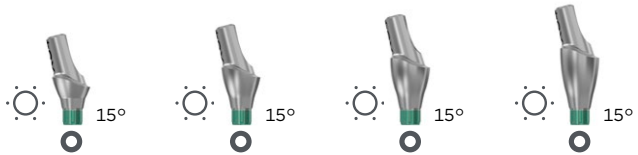
- Abutment pre-progettato anatomicamente
- Rotondo - progettato per la maggior parte delle forme dei denti
- Triangolare - principalmente per gli incisivi e i canini con una chiara forma triangolare
- Angolato - per compensare l'offset nelle regioni anteriore e posteriore degli impianti con un'angolazione sfavorevole per la protesi
- Protesi: cementata
- Uso clinico: protesi singole e multiple
- Contrassegnato con la dimensione e il diametro della connessione
- Codifica colore
- Contiene: abutment TiDesign EV e la corrispondente vite per Abutment EV con codifica colore.
- Opzione di indicizzazione; sei posizioni



### XS TiDesign EV\*



Ø mm	4	4	4	4
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
B - altezza mm	2,5	3,5	4,5	5,5
C - altezza mm	7	8	9	10
Codice	68012001	68012002	68012003	68012004



Ø mm	4	4	4	4
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
B - altezza mm	2,5	3,5	4,5	5,5
C - altezza mm	7	8	9	10
Codice	68012005	68012006	68012007	68012008

### S TiDesign EV



Ø mm	4,5	4,5	4,5	4,5
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
B - altezza mm	2,5	3,5	4,5	5,5
C - altezza mm	9	10	11	12
Codice	68012009	68012010	68012011	68012012

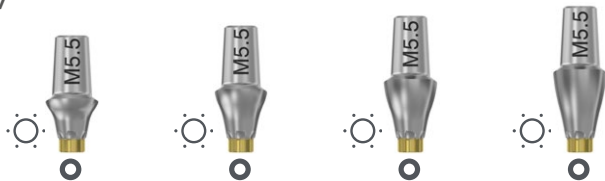


Ø mm	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5	1,5
B - altezza mm	2,5	3,5	4,5	5,5	2,5
C - altezza mm	9	10	11	12	9
Codice	68012017	68012018	68012019	68012020	68012025

\*Non ancora disponibile per PrimeTaper EV



**M** TiDesign EV



Ø mm	5,5	5,5	5,5	5,5
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
B - altezza mm	2,5	3,5	4,5	5,5
C - altezza mm	9	10	11	12
Codice	68012042	68012043	68012044	68012045

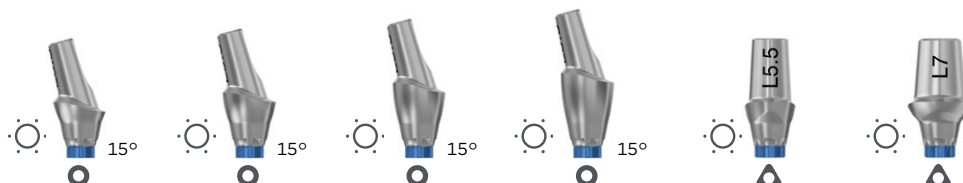


Ø mm	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,0
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5	1,5	1,5
B - altezza mm	2,5	3,5	4,5	5,5	2,5	2,5
C - altezza mm	9	10	11	12	9	9
Codice	68012046	68012047	68012048	68012049	68012050	68012051

**L** TiDesign EV

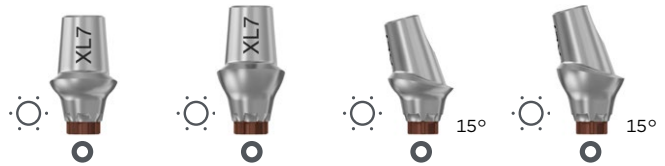


Ø mm	7,0	7,0	7,0	7,0
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
B - altezza mm	2,5	3,5	4,5	5,5
C - altezza mm	9	10	11	12
Codice	68012052	68012053	68012054	68012055



Ø mm	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,0
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5	1,5	1,5
B - altezza mm	2,5	3,5	4,5	5,5	2,5	2,5
C - altezza mm	9	10	11	12	9	9
Codice	68012056	68012057	68012058	68012059	68012060	68012061

**XL TiDesign EV\*\***



Ø mm	7,0	7,0	7,0	7,0
A - altezza mm	1,5	2,5	1,5	2,5
B - altezza mm	2,5	3,5	2,5	3,5
C - altezza mm	9	10	9	10
Codice	68012062	68012063	68012064	68012065

**CastDesign EV**

Leghe di oro e platino<sup>9</sup> / plastica POM<sup>6</sup>, non sterile

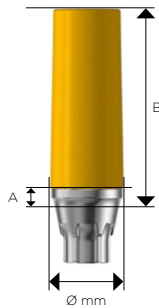
Il CastDesign viene utilizzato per la realizzazione di protesi personalizzate cementate o avvitate, utilizzando le regolari tecniche di ceratura e sovrافusione.

- Abutment in lega antiossidante altamente preziosa
- Modificato in laboratorio
- Base in metallo: Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%
- Cilindro: plastica calcinabile (POM)
- Protesi: per le protesi avvitate, CastDesign è limitato esclusivamente al dente singolo
- Codifica colore
- Contiene: abutment CastDesign EV e la corrispondente vite Abutment EV con codifica colore
- Opzione di indicizzazione; sei posizioni

**CastDesign EV**



Ø mm	4,1	4,1	5,1	5,1
A - altezza mm	1	1	1	1
B - altezza mm	11	11	11	11
Codice	68012077	68012078	68012079	68012080



**Prodotti personalizzati - opzioni protesiche alternative**



Atlantis Abutment



Atlantis Crown Abutment



Soluzione Atlantis CustomBase - Atlantis Abutment e Atlantis Crown

\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

**XS** TitaniumBase EV\*



Ø mm	4	4
A - altezza mm	1	2
B - altezza mm	5	6
Codice	68012081	68012082

**S** TitaniumBase EV



Ø mm	4,1	4,1
A - altezza mm	1	2
B - altezza mm	5	6
Codice	68012083	68012084

**M** TitaniumBase EV



Ø mm	4,7	4,7
A - altezza mm	1	2
B - altezza mm	5	6
Codice	68012088	68012089

**L** TitaniumBase EV



Ø mm	5	5
A - altezza mm	1	2
B - altezza mm	5	6
Codice	68012090	68012091

**XL** TitaniumBase EV\*\*



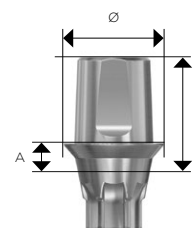
Ø mm	5,5	5,5
A - altezza mm	1	2
B - altezza mm	5	6
Codice	68012092	68012093

**TitaniumBase EV**

Lega di titanio<sup>1</sup>, non sterile

TitaniumBase viene utilizzato nel flusso di lavoro digitale come base per protesi in ceramica personalizzate.

- Due sfaccettature lisce per formare un'azione antirotazionale
- Protesi: cementata e avvitata
- Uso clinico: protesi provvisorie o definitive
- Le protesi avvitata sono limitate unicamente al dente singolo
- Unità singole e multiple
- Contiene: abutment TitaniumBase EV e la corrispondente vite Abutment EV con codifica colore
- Strumenti necessari: cacciavite esagonale e scanbody
- Opzione di indicizzazione; sei posizioni



\*Non ancora disponibile per PrimeTaper EV  
 \*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

## 8. Protesi avvitate

### MultiBase Abutment EV

Lega di titanio<sup>3</sup> con supporto in plastica PEEK<sup>7</sup>, sterile

L'abutment MultiBase viene utilizzato per protesi avvitate per ricostruzioni multiple.

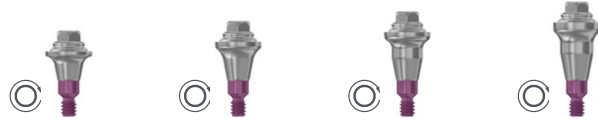
- Applicabile al concetto SmartFix
- Gli abutment dritti sono monocomponente, gli abutment angolati sono bicomponente
- Il cono in alto (21°) consente un inserimento flessibile del ponte su abutment non paralleli fino a 42°.
- Piattaforma e componenti protesici comuni a tutti gli abutment
- Gli abutment non indicizzati possono essere inseriti in qualsiasi posizione
- Il supporto su abutment dritto ha otto scanalature di identificazione, il supporto su abutment a 17° ha quattro scanalature di identificazione, il supporto su abutment a 30° ha sei scanalature di identificazione
- Protesi: avvitate
- Uso clinico: protesi multiple
- Codifica colore
- L'abutment dritto contiene: MultiBase Abutment EV con supporto in plastica premontato sull'abutment
- L'abutment MultiBase a 17°/30° contiene: MultiBase Abutment EV con una testa separata e un supporto in plastica con una vite per abutment premontata
- Strumenti necessari: cacciavite esagonale per l'installazione della vite per abutment. Multibase Driver per serrare la testa dell'abutment al corpo dell'abutment e per installare gli abutment dritti
- Opzioni di indicizzazione: non indicizzato e sei posizioni

### XS MultiBase Abutment EV\*



A - altezza mm	1,5	2,5	3,5
Codice	68012171	68012172	68012173

### S Multibase Abutment EV



A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
Codice	68012174	68012175	68012176	68012177

### S MultiBase Abutment EV 17°



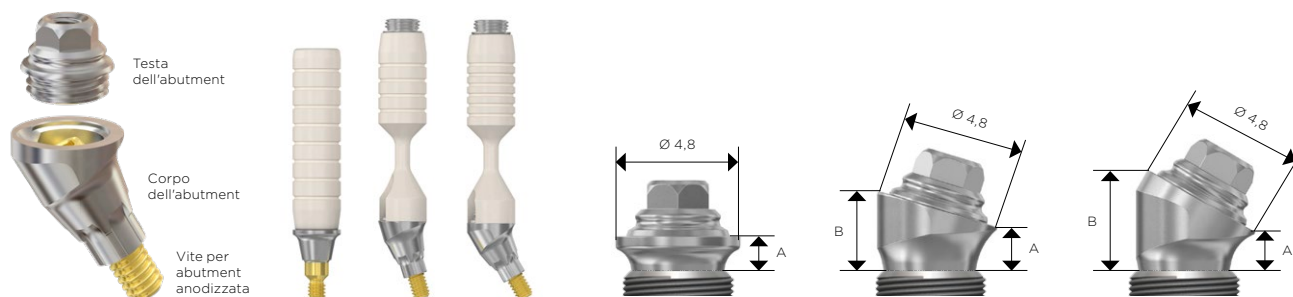
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
B - altezza mm	3	4	5	6
Codice -	68012178	68012179	68012180	68012181
Codice	68012182	68012183	68012184	68012185

### S MultiBase Abutment EV 30°



A - altezza mm	1,5	2,5	1,5	2,5
B - altezza mm	4	5	4	5
Codice	68012186	68012187	68012190	68012191

\*Non ancora disponibile per PrimeTaper EV



**M** Multibase Abutment EV



A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
Codice	68012194	68012195	68012196	68012197

**M** MultiBase Abutment EV 17°



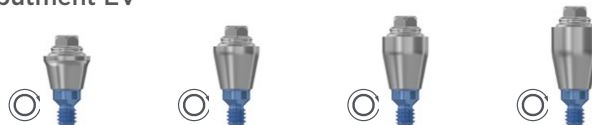
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
B - altezza mm	3	4	5	6
Codice	68012198	68012199	68012200	68012201
Codice	68012202	68012203	68012204	68012205

**M** MultiBase Abutment EV 30°



A - altezza mm	1,5	2,5	1,5	2,5
B - altezza mm	4	5	4	5
Codice	68012206	68012207	68012208	68012209

**L** Multibase Abutment EV



A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
Codice	68012210	68012211	68012212	68012213

**L** MultiBase Abutment EV 17°



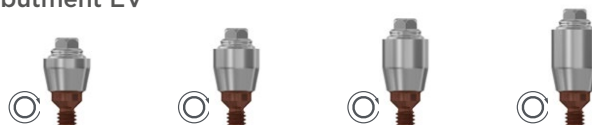
A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
B - altezza mm	3	4	5	6
Codice -	68012214	68012215	68012216	68012217
Codice -	68012218	68012219	68012220	68012352

**L** MultiBase Abutment EV 30°



A - altezza mm	1,5	2,5	1,5	2,5
B - altezza mm	4	5	4	5
Codice	68012221	68012222	68012223	68012224

**XL** MultiBase Abutment EV\*\*



A - altezza mm	1,5	2,5	3,5	4,5
Codice	68012225	68012226	68012227	68012228

Prodotti personalizzati -  
opzioni protesiche alternative



Atlantis Bridge



Atlantis Hybrid



Atlantis BridgeBase

\*\*Non applicabile per PrimeTaper EV

### Testa MultiBase EV Abutment con supporto



Codice	68012229
--------	----------

### Testa MultiBase EV Abutment con supporto

Lega di titanio<sup>3</sup> con supporto in plastica PEEK<sup>7</sup>, sterile

La testa dell'abutment con supporto viene utilizzata quando occorre per sostituire la testa dell'abutment.

- Ricambio per MultiBase Abutment EV dritto, MultiBase Abutment EV a 17° e a 30°
- Monouso
- Contiene: Testa dell'abutment MultiBase con supporto; la testa è premontata sul supporto

### Cappetta di guarigione MultiBase



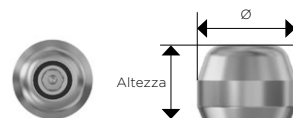
Ø mm	5,4
Altezza verticale mm	4
Codice	68012230

### Cappetta di guarigione MultiBase

Lega di titanio<sup>3</sup>, sterile

La cappetta di guarigione viene utilizzata per proteggere l'abutment e per condizionare il tessuto molle durante la fase di guarigione.

- Monocomponente
- Contrassegnato con il diametro
- Monouso



### MultiBase

**Pick-Up**  
tecnica a cucchiaio aperto



**Transfer**  
tecnica a cucchiaio chiuso



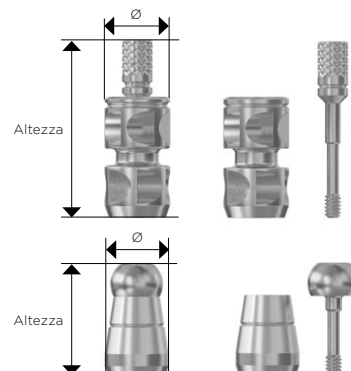
Ø mm	5,5	5,5
Altezza verticale mm	15	9,5
Codice	68012232	68012231

### MultiBase Pick-Up e Transfer

Acciaio inossidabile<sup>8</sup>, non sterile

Il pick-up e il transfer servono per trasferire la posizione dell'abutment MultiBase al modello master.

- Pick-up a due componenti, con scanalatura pronunciata per possibile splintaggio
- Transfer a due componenti
- Avvitata
- Contiene: Pick-up MultiBase e vite
- Contiene: Transfer MultiBase e vite



### Manicotto di protezione

Silicone<sup>9</sup>, non sterile

Il manicotto di protezione viene utilizzato per proteggere il tessuto molle dalla resina acrilica.

- Monouso

### Manicotto di protezione



Codice	68012241
--------	----------

### MultiBase Temporary Cylinder

Lega di titanio<sup>1</sup>, non sterile

Il cilindro provvisorio viene utilizzato per le protesi provvisorie.

- Monouso
- Protesi: avvitate
- Uso clinico: ricostruzioni multiple; provvisori a lungo termine

Le Bridge Screw devono essere ordinate a parte.

### MultiBase Temporary Cylinder



Ø mm	5,0
Altezza verticale mm	12
Codice	68012239

### Multibase Burnout Cylinder

Plastica PMMA<sup>10</sup>, non sterile

Il cilindro da fusione viene utilizzato per la realizzazione della protesi definitiva.

- Monouso
- Protesi: avvitate
- Uso clinico: protesi multiple

Le Bridge Screw devono essere ordinate a parte.

### Multibase Burnout Cylinder



Ø mm	4,8
Altezza verticale mm	10
Codice	68012240

### MultiBase Semi-Burnout Cylinder

Lega di oro e platino<sup>4</sup> / plastica POM<sup>6</sup>, non sterile

Il cilindro semi-fuso viene utilizzato per la realizzazione della protesi definitiva.

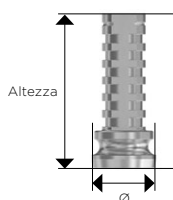
- Monouso
- Protesi: avvitate
- Uso clinico: protesi multiple

Le Bridge Screw devono essere ordinate a parte.

### MultiBase Semi-Burnout Cylinder



Ø mm	5,4
Altezza verticale mm	14
Codice	68012243





### Analogo MultiBase



Codice	68012238
--------	----------

### Analogo MultiBase

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

L'analogo viene utilizzato per la realizzazione in laboratorio di protesi a livello di abutment.

- Monouso

### MultiBase

### Bridge Screw

### Lab Bridge Screw



	M1.4	M1.4
Altezza testa vite mm	1,65	1,65
Testa vite Ø mm	2,1	2,1
Codice	68012233	68012237

### MultiBase Bridge Screw

Lega di titanio<sup>3</sup>, non sterile

La bridge screw viene utilizzata per collegare la protesi avvitata all'abutment Multibase.

- Azzurro per differenziazione dalla bridge screw da laboratorio
- Monouso
- Altezza testa vite: 1,65 mm
- Diametro testa vite: 2,1 mm
- Contiene: 1 Multibase Bridge Screw

### MultiBase Lab Bridge Screw

Lega di titanio<sup>3</sup>, non sterile

La bridge screw da laboratorio viene utilizzata per collegare la protesi avvitata all'analogo Multibase

- Altezza testa vite: 1,65 mm
- Diametro testa vite: 2,1 mm
- Contiene: 4 pezzi

### MultiBase Lab Abutment Pin



Lunghezza mm	14	18	22
Codice	68012234	68012235	68012236

### MultiBase Lab Abutment Pin

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Il perno dell'abutment da laboratorio viene utilizzato per mantenere il canale di accesso della vite.

- Testa del perno a disegno esagonale

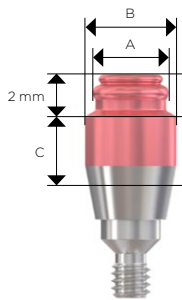
## 9. Overdenture

### LOCATOR R-Tx® Abutment EV

Lega di titanio<sup>3</sup> / Rivestito in TiCN<sup>5</sup>, non sterile

L'abutment LOCATOR R-Tx® viene utilizzato per le overdenture.

- Capacità di sopportare fino a 60 gradi di divergenza dell'impianto
- Protesi: overdenture
- Uso clinico: protesi multiple
- Contiene: 1 abutment con componenti complementari (1 di ognuno: inserto Grigio, Blu, Rosa, Trasparente, Anello spaziatore e Gruppo di elaborazione)
- Strumenti necessari: cacciavite esagonale
- Opzione di indicizzazione; non indicizzato
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)



### S LOCATOR R-Tx® Abutment EV



A - Ø mm	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
B - Ø mm	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
C - altezza mm	1	2	3	4	5	6
Codice	68012414	68012415	68012416	68012417	68012418	68012419

### M LOCATOR R-Tx® Abutment EV



A - Ø mm	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
B - Ø mm	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
C - altezza mm	1	2	3	4	5	6
Codice	68012420	68012421	68012422	68012423	68012424	68012425

### L LOCATOR R-Tx® Abutment EV



A - Ø mm	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
B - Ø mm	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
C - altezza mm	1	2	3	4	5	6
Codice	68012426	68012427	68012428	68012429	68012430	68012431

### Inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx® Gamma standard



Grigio



Blu



Rosa



Trasparente

Ritenzione	Zero	Bassa	Media	Alta
Codice	68012432	68012433	68012434	68012435

### Inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx® Gamma limitata



Acqua marina



Magenta



Oro

Ritenzione	Bassa	Media	Alta
Codice	68012436	68012437	68012438

### Kit da laboratorio ritenzione mista LOCATOR R-Tx® Gamma limitata



Codice	68012439
--------	----------

### Gruppo di elaborazione protesi con inserto LOCATOR R-Tx®



Codice	68012442
--------	----------

### Inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx®

Plastica PA<sup>12</sup>, non sterile

L'inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx® viene utilizzato come elemento di ritenzione.

- Due gamme di inserti, entrambe disponibili con ritenzione bassa, media e alta
- Gli inserti della gamma standard possono essere utilizzati per qualsiasi paziente con divergenza dell'impianto fino a un totale di 60 gradi
- Gli inserti della gamma limitata sono destinati a pazienti con 10 gradi o meno di divergenza dell'impianto, per fornire una passivazione più salda
- Codice colore per forza di ritenzione
- Contiene: 4 pezzi dello stesso inserto
- Strumenti necessari: strumento per inserti di ritenzione LOCATOR R-Tx®
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

### Kit da laboratorio ritenzione mista LOCATOR R-Tx® Gamma limitata

- Contiene: 2 pezzi di ciascun inserto Aqua marina, Magenta, Oro, Anello spaziatore e Gruppo di elaborazione.

### Gruppo di elaborazione protesi con inserto LOCATOR R-Tx®

Lega di titanio<sup>1</sup> / Plastica PE<sup>13</sup>, non sterile

Il Gruppo di elaborazione protesi con inserto LOCATOR R-Tx® viene utilizzato come alloggiamento per l'inserto di ritenzione nella protesi.

- Contiene: 4 pezzi (ogni gruppo include un alloggiamento e un inserto di elaborazione preassemblato)
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

### Anello spaziatore LOCATOR R-Tx®

Silicone<sup>9</sup>, non sterile

LOCATOR R-Tx® Block-out Spacer viene utilizzato per eliminare le rientranze tra abutment non paralleli che il materiale di pick-up in eccesso potrebbe bloccare nella dentatura durante il processo di pick-up.

- Contiene: 20 pezzi
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

### Anello spaziatore LOCATOR R-Tx®



Codice	68012441
--------	----------

### Inserito di elaborazione LOCATOR R-Tx®

Plastica PE<sup>13</sup>, non sterile

L'inserito di elaborazione LOCATOR R-Tx® viene utilizzato come segnaposto per gli inserti di ritenzione all'interno dell'alloggiamento durante la realizzazione della protesi.

- Contiene: 4 pezzi
- Strumenti necessari: strumento per inserti di ritenzione LOCATOR R-Tx®
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

### Inserito di elaborazione LOCATOR R-Tx®



Codice	68012440
--------	----------

### Spaziatore LOCATOR R-Tx®

Plastica POM<sup>5</sup>, non sterile

Lo spaziatore LOCATOR R-Tx® viene utilizzato per l'elaborazione indiretta degli alloggiamenti degli attacchi.

- Contiene: 4 pezzi
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

### Spaziatore LOCATOR R-Tx®



Codice	68012445
--------	----------

### LOCATOR R-Tx® Abutment Analog Ø4

Lega di titanio<sup>1</sup>, non sterile

L'analogo LOCATOR R-Tx® Abutment Analog viene utilizzato per la realizzazione in laboratorio di protesi a livello di abutment.

- Contiene: 4 pezzi
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

### LOCATOR R-Tx® Abutment Analog Ø4



Ø mm	4
Codice	68012443

**LOCATOR R-Tx® Impression Coping**

Codice

68012444

**LOCATOR R-Tx® Impression Coping**Plastica POM<sup>®</sup>, non sterile

LOCATOR R-Tx® Impression Coping viene utilizzato per trasferire la posizione dell'abutment LOCATOR R-Tx® al modello master.

- Presa dell'impronta a cucchiaio chiuso
- Contiene: 4 pezzi
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

**Strumento per inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx®**

Codice

68012446

**Strumento per inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx®**Acciaio inossidabile<sup>2</sup>/plastica POM<sup>®</sup>, non sterile

Lo strumento per inserti di ritenzione LOCATOR R-Tx® viene utilizzato per l'inserimento e la rimozione dell'inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx®.

- Fessura metallica sul retro dello strumento per sganciare l'inserto di ritenzione
- Contiene: uno strumento bicomponente
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

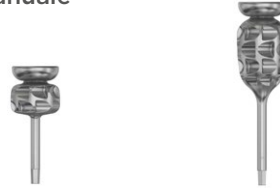
## 10. Strumenti protesici

### Cacciavite esagonale manuale

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Il cacciavite esagonale viene utilizzato per serrare viti, componenti chirurgici e protesici.

### Cacciavite esagonale manuale



Lunghezza totale mm	20	31
Codice	25771	25772

### Hex driver

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Il cacciavite esagonale viene utilizzato per serrare viti, componenti chirurgici e protesici.

### Hex driver



Lunghezza totale mm	20	24	35
Codice	68015207	68015205	68015206

### Cacciavite Atlantis per l'accesso angolato della vite

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Il cacciavite Atlantis per l'accesso angolato della vite viene utilizzato per componenti con interfaccia esagonale.

- Deve essere utilizzato in combinazione con protesi Atlantis progettate e realizzate con accesso angolato della vite su 1 o più connessioni
- Consente l'accesso alla vite fino a 30 gradi

Ogni connessione con accesso angolato della vite viene fornita con una vite protesica Atlantis corrispondente.

### Cacciavite Atlantis per l'accesso angolato della vite



Lunghezza totale mm	18	24	32
Codice	36030	36031	36032

### MultiBase Driver

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Il driver MultiBase viene utilizzato per l'installazione e la rimozione dell'abutment MultiBase.

- Protesi: avvitata
- Uso clinico: protesi multiple
- Contiene: Driver MultiBase

### MultiBase Driver



Lunghezza totale mm	19
Codice	68012244

**Torque Wrench EV**

Codice	25774
--------	-------

**Torque Wrench EV**

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Il torque wrench viene utilizzato insieme al driver handle chirurgico o al driver handle protesico per il serraggio e la misurazione della coppia.

- Utilizzato insieme al Surgical Driver Handle per installare e regolare l'impianto
- Utilizzato insieme al Restorative Driver Handle per serrare le viti degli abutment e/o le viti per ponte
- Multiuso
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso su [www.elosmedtech.com](http://www.elosmedtech.com)

**Torque Wrench EV  
Surgical Driver Handle**

Codice	25775
--------	-------

**Torque Wrench EV  
Surgical Driver Handle**

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Il driver handle chirurgico viene utilizzato insieme al torque wrench e a uno strumento chirurgico.

- Multiuso

**Torque Wrench EV,  
Restorative Driver Handle**

Basso

Codice	25776	25777
--------	-------	-------

**Torque Wrench EV  
Restorative Driver Handle**

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Il Restorative Driver Handle viene utilizzato con il torque wrench e con uno strumento protesico per serrare le viti per abutment e/o le viti per ponte.

- Multiuso

**Cacciavite Atlantis FLO**

Codice	34601
--------	-------

**Cacciavite Atlantis FLO**

Acciaio inossidabile<sup>3</sup>, non sterile

Necessario per Atlantis FLO, utilizzato per la scansione in laboratorio.

- Multiuso

### Cassetta protesica

Materiale plastico in PPSU® / silicone<sup>9</sup>, non sterile

Il vassoio protesico viene utilizzato per la sterilizzazione e la conservazione degli strumenti protesici.

- Supporti in silicone integrati
- Codice QR scansionabile per ulteriori informazioni



### Cassetta protesica

Misurazioni (mm)	Lunghezza	Larghezza	Altezza
	97,8	136,5	61,5
Codice	68015288		



# 11. Appendice

## Acuris conometric concept

Acuris rappresenta un notevole cambiamento nella ritenzione protesica delle corone singole fisse, ma rimovibili dall'odontoiatra. La ritenzione basata sulla frizione consente una modalità di fissaggio con il risultato estetico di una corona cementata, mantenendo la rimovibilità ed escludendo i rischi di cemento residuo sotto-mucoso.



Per ulteriori informazioni e procedure passo passo, fare riferimento al manuale dell'Acuris conometric concept.

## Protesi Atlantis personalizzate

Nell'ambito dell'offerta di soluzioni implantari offerte da Dentsply Sirona, Atlantis offre soluzioni protesiche personalizzate per tutti i principali sistemi implantari\*, per offrire risultati funzionali ed estetici ottimali.

Utilizzando l'esclusivo software di progettazione, sovrastrutture, abutment e corone saranno progettati individualmente a partire dalla forma del dente finale. Questo è un vantaggio significativo per ottenere un risultato estetico più naturale e una funzione ottimizzata.

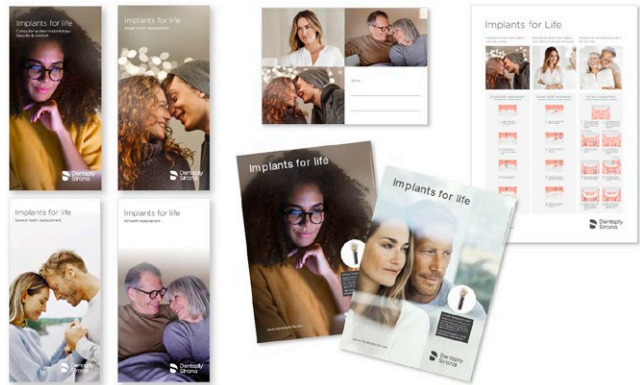


\* Per ulteriori informazioni, tabelle di compatibilità, manuale e istruzioni, visitare il sito [www.orderdigitalsolutions.com](http://www.orderdigitalsolutions.com)

## Materiale informativo per il paziente

La formazione è fonte di conoscenza: offriamo una varietà di materiale informativo di facile comprensione sul trattamento implantare destinato ai pazienti, che hanno così gli strumenti per prendere una decisione informata sulla loro salute orale.

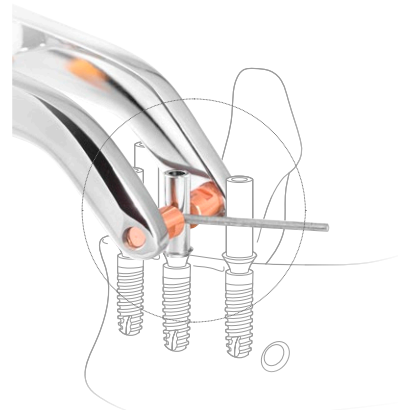
Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante di vendita Dentsply Sirona o il servizio clienti.



## Concetto WeldOne

Il concetto WeldOne offre una struttura stabile con una passivazione per protesi immediate, come protesi provvisorie o definitive, nello stesso giorno dell'intervento chirurgico.

Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale sul concetto WeldOne.



## 12. Specifiche dei materiali

Indice<sup>x</sup> si trova nella descrizione dei materiali per prodotti specifici.

### Metalli

Tipo	Indice	Composizione/Denominazione	Standard
Lega di titanio	1	Titanio-6Alluminio-4Vanadio	ASTM F136
Titanio	2	Titanio puro	ASTM F67
Acciaio inossidabile	3		ASTM F899
Lega di oro e platino	4	Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%	
Rivestito in TiCN	5	Carbo nitruro di titanio	

### Plastica

Tipo	Indice	Composizione/Denominazione	Standard
Plastica calcinabile (POM)	6	Poliossimetilene	
Materiale plastico in PEEK	7	Polietereterchetone	
Materiale plastico in PPSU	8	Polifenilsulfone	
Silicone	9		
Materiale plastico in PMMA	10	Polimetilmetacrilato	
Materiale plastico in PP	11	Polipropilene	
Materiale plastico in PA	12	Poliammide	
Materiale plastico in PE	13	Polietilene	

# 13. Indice

## Ordinato in base al numero

Codice		pagina
25771	Cacciavite esagonale manuale 20 mm.....	38
25772	Cacciavite esagonale manuale 31 mm.....	38
25774	Torque Wrench EV.....	39
25775	Torque Wrench EV Surgical Driver Handle.....	39
25776	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle.....	39
25777	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle, basso.....	39
34593	Atlantis FLO P-01 (XS).....	22
34594	Atlantis FLO P-02 (S).....	22
34595	Atlantis FLO P-03 (M).....	22
34596	Atlantis FLO P-04 (L).....	22
34597	Atlantis FLO P-05 (XL).....	22
34601	Cacciavite Atlantis FLO.....	39
35243	Atlantis IO FLO IO P-01 (XS).....	22
35244	Atlantis IO FLO IO P-02 (S).....	22
35245	Atlantis IO FLO IO P-03 (M).....	22
35246	Atlantis IO FLO IO P-04 (L).....	22
35247	Atlantis IO FLO IO P-05 (XL).....	22
36030	Cacciavite Atlantis-ASA 18mm.....	38
36031	Cacciavite Atlantis-ASA 24 mm.....	38
36032	Cacciavite Atlantis-ASA 32 mm.....	38
68010001	Cover Screw EV (XS).....	16
68010002	Cover Screw EV (S).....	16
68010005	Cover Screw EV (M).....	16
68010006	Cover Screw EV (L).....	16
68010007	Cover Screw EV (XL).....	16
68012001	TiDesign EV (XS) Ø4,0 1,5mm.....	24
68012002	TiDesign EV (XS) Ø4,0 2,5mm.....	24
68012003	TiDesign EV (XS) Ø4,0 3,5mm.....	24
68012004	TiDesign EV (XS) Ø4,0 4,5mm.....	24
68012005	TiDesign EV (XS) Ø4,0 1,5mm 15°.....	24
68012006	TiDesign EV (XS) Ø4,0 2,5mm 15°.....	24
68012007	TiDesign EV (XS) Ø4,0 3,5mm 15°.....	24
68012008	TiDesign EV (XS) Ø4,0 4,5mm 15°.....	24
68012009	TiDesign EV (S) Ø4,5 1,5mm.....	24
68012010	TiDesign EV (S) Ø4,5 2,5mm.....	24
68012011	TiDesign EV (S) Ø4,5 3,5mm.....	24
68012012	TiDesign EV (S) Ø4,5 4,5mm.....	24
68012017	TiDesign EV (S) Ø4,5 1,5mm 15°.....	24
68012018	TiDesign EV (S) Ø4,5 2,5mm 15°.....	24
68012019	TiDesign EV (S) Ø4,5 3,5mm 15°.....	24
68012020	TiDesign EV (S) Ø4,5 4,5mm 15°.....	24
68012025	TiDesign EV (S) Ø5,5 1,5mm Tri.....	24
68012042	TiDesign EV (M) Ø5,5 1,5mm.....	25
68012043	TiDesign EV (M) Ø5,5 2,5mm.....	25
68012044	TiDesign EV (M) Ø5,5 3,5mm.....	25
68012045	TiDesign EV (M) Ø5,5 4,5mm.....	25
68012046	TiDesign EV (M) Ø5,5 1,5mm 15°.....	25
68012047	TiDesign EV (M) Ø5,5 2,5mm 15°.....	25
68012048	TiDesign EV (M) Ø5,5 3,5mm 15°.....	25
68012049	TiDesign EV (M) Ø5,5 4,5mm 15°.....	25
68012050	TiDesign EV (M) Ø5,5 1,5mm Tri.....	25
68012051	TiDesign EV (M) Ø7,0 1,5mm Tri.....	25
68012052	TiDesign EV (L) Ø7,0 1,5mm.....	25
68012053	TiDesign EV (L) Ø7,0 2,5mm.....	25
68012054	TiDesign EV (L) Ø7,0 3,5mm.....	25
68012055	TiDesign EV (L) Ø7,0 4,5mm.....	25
68012056	TiDesign EV (L) Ø5,5 1,5mm 15°.....	25
68012057	TiDesign EV (L) Ø5,5 2,5mm 15°.....	25
68012058	TiDesign EV (L) Ø5,5 3,5mm 15°.....	25
68012059	TiDesign EV (L) Ø5,5 4,5mm 15°.....	25
68012060	TiDesign EV (L) Ø5,5 1,5mm Tri.....	25
68012061	TiDesign EV (L) Ø7,0 1,5mm Tri.....	25
68012062	TiDesign EV (XL) Ø7,0 1,5mm.....	26
68012063	TiDesign EV (XL) Ø7,0 2,5mm.....	26
68012064	TiDesign EV (XL) Ø7,0 1,5mm 15°.....	26
68012065	TiDesign EV (XL) Ø7,0 2,5mm 15°.....	26
68012077	CastDesign EV (S).....	26

Codice		pagina
68012078	CastDesign EV (M).....	26
68012079	CastDesign EV (L).....	26
68012080	CastDesign EV (XL).....	26
68012081	TitaniumBase EV (XS) 1mm.....	27
68012082	TitaniumBase EV (XS) 2mm.....	27
68012083	TitaniumBase EV (S) 1mm.....	27
68012084	TitaniumBase EV (S) 2mm.....	27
68012088	TitaniumBase EV (M) 1mm.....	27
68012089	TitaniumBase EV (M) 2mm.....	27
68012090	TitaniumBase EV (L) 1mm.....	27
68012091	TitaniumBase EV (L) 2mm.....	27
68012092	TitaniumBase EV (XL) 1mm.....	27
68012093	TitaniumBase EV (XL) 2mm.....	27
68012166	Abutment Screw EV (XS).....	19
68012167	Abutment Screw EV (S).....	19
68012168	Abutment Screw EV (M).....	19
68012169	Abutment Screw EV (L).....	19
68012170	Abutment Screw EV (XL).....	19
68012171	MultiBase Abutment EV (XS) 1,5mm NI.....	28
68012172	MultiBase Abutment EV (XS) 2,5mm NI.....	28
68012173	MultiBase Abutment EV (XS) 3,5mm NI.....	28
68012174	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm NI.....	28
68012175	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm NI.....	28
68012176	MultiBase Abutment EV (S) 3,5mm NI.....	28
68012177	MultiBase Abutment EV (S) 4,5mm NI.....	28
68012178	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm 17°.....	28
68012179	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm 17°.....	28
68012180	MultiBase Abutment EV (S) 3,5mm 17°.....	28
68012181	MultiBase Abutment EV (S) 4,5mm 17°.....	28
68012182	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm 17° NI.....	28
68012183	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm 17° NI.....	28
68012184	MultiBase Abutment EV (S) 3,5mm 17° NI.....	28
68012185	MultiBase Abutment EV (S) 4,5mm 17° NI.....	28
68012186	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm 30°.....	28
68012187	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm 30°.....	28
68012190	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm 30° NI.....	28
68012191	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm 30° NI.....	28
68012194	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm NI.....	29
68012195	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm NI.....	29
68012196	MultiBase Abutment EV (M) 3,5mm NI.....	29
68012197	MultiBase Abutment EV (M) 4,5mm NI.....	29
68012198	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm 17°.....	29
68012199	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm 17°.....	29
68012200	MultiBase Abutment EV (M) 3,5mm 17°.....	29
68012201	MultiBase Abutment EV (M) 4,5mm 17°.....	29
68012202	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm 17° NI.....	29
68012203	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm 17° NI.....	29
68012204	MultiBase Abutment EV (M) 3,5mm 17° NI.....	29
68012205	MultiBase Abutment EV (M) 4,5mm 17° NI.....	29
68012206	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm 30°.....	29
68012207	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm 30°.....	29
68012208	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm 30° NI.....	29
68012209	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm 30° NI.....	29
68012210	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm NI.....	30
68012211	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm NI.....	30
68012212	MultiBase Abutment EV (L) 3,5mm NI.....	30
68012213	MultiBase Abutment EV (L) 4,5mm NI.....	30
68012214	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 17°.....	30
68012215	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 17°.....	30
68012216	MultiBase Abutment EV (L) 3,5mm 17°.....	30
68012217	MultiBase Abutment EV (L) 4,5mm 17°.....	30
68012218	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm 17° NI.....	30
68012219	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 17° NI.....	30
68012220	MultiBase Abutment EV (L) 3,5mm 17° NI.....	30
68012221	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm 30°.....	30
68012222	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 30°.....	30
68012223	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm 30° NI.....	30

Codice	pagina
68012224	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 30° NI.....30
68012225	MultiBase Abutment EV (XL) 1,5mm NI.....30
68012226	MultiBase Abutment EV (XL) 2,5mm NI.....30
68012227	MultiBase Abutment EV (XL) 3,5mm NI.....30
68012228	MultiBase Abutment EV (XL) 4,5mm NI.....30
68012229	Testa MultiBase EV Abutment con supporto.....31
68012230	MultiBase Heal Cap Ø5,4 4mm.....31
68012231	MultiBase Transfer.....31
68012232	MultiBase Pick-up.....31
68012233	MultiBase Bridge Screw.....23
68012234	MultiBase Lab Abutment Pin 14mm.....33
68012235	MultiBase Lab Abutment Pin 18mm.....33
68012236	MultiBase Lab Abutment Pin 22mm.....35
68012237	MultiBase Lab Bridge Screw 4 pz.....33
68012238	Analogo MultiBase.....33
68012239	MultiBase Temporary Cylinder.....32
68012240	MultiBase Burnout Cylinder.....32
68012241	Manicotto di protezione.....32
68012242	MultiBase Semi-Burnout Cylinder.....32
68012244	MultiBase Driver.....38
68012352	MultiBase Abutment EV (L) 4,5mm 17° NI.....30
68012414	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 1mm.....34
68012415	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 2mm.....34
68012416	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 3mm.....34
68012417	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 4mm.....34
68012418	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 5mm.....34
68012419	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 6mm.....34
68012420	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 1mm.....34
68012421	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 2mm.....34
68012422	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 3mm.....34
68012423	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 4mm.....34
68012424	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 5mm.....34
68012425	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 6mm.....34
68012426	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 1mm.....34
68012427	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 2mm.....34
68012428	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 3mm.....34
68012429	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 4mm.....34
68012430	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 5mm.....34
68012431	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 6mm.....34
68012432	LOCATOR R-Tx* Inserto Ritenzione Zero Grigio 4 pz.....35
68012433	LOCATOR R-Tx* Inserto Ritenzione Bassa Blu 4 pz.....35
68012434	LOCATOR R-Tx* Inserto Ritenzione Media Rosa 4 pz.....35
68012435	LOCATOR R-Tx* Inserto Ritenzione Alta Trasparente 4 pz.....35
68012436	LOCATOR R-Tx* Inserto Gamma Limitata a Bassa Ritenzione Acqua marina 4 pz.....35
68012437	LOCATOR R-Tx* Inserto di ritenzione media Gamma Limitata Magenta 4 pz.....35
68012438	LOCATOR R-Tx* Inserto di ritenzione alta Gamma Limitata Oro 4 pz.....35
68012439	LOCATOR R-Tx* Inserto di ritenzione mista Gamma limitata Kit da laboratorio 2 pz.....35
68012440	Inserto di elaborazione LOCATOR R-Tx* 4 pz.....36
68012441	LOCATOR R-Tx* Anello spaziatore 20 pezzi.....36
68012442	LOCATOR R-Tx* Protesi Con inserto di elaborazione 4pz.....35
68012443	LOCATOR R-Tx* Abutment Analog Ø4 4 pz.....36
68012444	LOCATOR R-Tx* Impression Coping 4 pz.....37
68012445	LOCATOR R-Tx* Spaziatore 4 pezzi.....37
68012446	Strumento per inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx*.....37
68013001	HealDesign EV (XS) Ø3,5 2,5mm.....16
68013002	HealDesign EV (XS) Ø3,5 3,5mm.....16
68013003	HealDesign EV (XS) Ø3,5 4,5mm.....16
68013004	HealDesign EV (XS) Ø3,5 6,5mm.....16
68013005	HealDesign EV (S) Ø4,0 2,5 mm.....16
68013006	HealDesign EV (S) Ø4,0 3,5 mm.....16
68013007	HealDesign EV (S) Ø4,0 4,5 mm.....16
68013008	HealDesign EV (S) Ø4,0 6,5 mm.....16

Codice	pagina
68013009	HealDesign EV (S) Ø5,0 2,5 mm.....16
68013010	HealDesign EV (S) Ø5,0 3,5 mm.....16
68013011	HealDesign EV (S) Ø5,0 4,5 mm.....16
68013012	HealDesign EV (S) Ø5,0 6,5 mm.....16
68013013	HealDesign EV (S) Ø6,0 3,5 mm.....16
68013014	HealDesign EV (S) Ø6,0 4,5 mm.....16
68013015	HealDesign EV (M) Ø5,0 2,5 mm.....17
68013016	HealDesign EV (M) Ø5,0 3,5 mm.....17
68013017	HealDesign EV (M) Ø5,0 4,5 mm.....17
68013018	HealDesign EV (M) Ø5,0 6,5 mm.....17
68013019	HealDesign EV (M) Ø6,5 2,5 mm.....17
68013020	HealDesign EV (M) Ø6,5 3,5 mm.....17
68013021	HealDesign EV (M) Ø6,5 4,5 mm.....17
68013022	HealDesign EV (M) Ø6,5 6,5 mm.....17
68013023	HealDesign EV (L) Ø5,0 2,5 mm.....17
68013024	HealDesign EV (L) Ø5,0 3,5 mm.....17
68013025	HealDesign EV (L) Ø5,0 4,5 mm.....17
68013026	HealDesign EV (L) Ø5,0 6,5 mm.....17
68013027	HealDesign EV (L) Ø6,5 2,5 mm.....17
68013028	HealDesign EV (L) Ø6,5 3,5 mm.....17
68013029	HealDesign EV (L) Ø6,5 4,5 mm.....17
68013030	HealDesign EV (L) Ø6,5-6,5 mm.....17
68013031	HealDesign EV (L) Ø7,5 3,5 mm.....17
68013032	HealDesign EV (L) Ø7,5 4,5 mm.....17
68013033	HealDesign EV (XL) Ø6,5 2,5 mm.....17
68013034	HealDesign EV (XL) Ø6,5 3,5 mm.....17
68013035	HealDesign EV (XL) Ø6,5 4,5 mm.....17
68013036	HealDesign EV (XL) Ø6,5-6,5 mm.....17
68013037	HealDesign EV (XL) Ø7,5 3,5 mm.....17
68013038	HealDesign EV (XL) Ø7,5 4,5 mm.....17
68013039	HealDesign EV (S) Ø5,0 3,5 mm Tri.....17
68013040	HealDesign EV (M) Ø5,0 3,5 mm Tri.....17
68013041	HealDesign EV (M) Ø6,5 3,5 mm Tri.....17
68013042	HealDesign EV (L) Ø5,0 3,5 mm Tri.....17
68013043	HealDesign EV (L) Ø6,5 3,5 mm Tri.....17
68013044	Healing Abutment EV (XS) 2 mm.....18
68013045	Healing Abutment EV (XS) 3 mm.....18
68013046	Healing Abutment EV (XS) 4 mm.....18
68013047	Healing Abutment EV (XS) 6 mm.....18
68013048	Healing Abutment EV (S) 2 mm.....18
68013049	Healing Abutment EV (S) 3 mm.....18
68013050	Healing Abutment EV (S) 4 mm.....18
68013051	Healing Abutment EV (S) 6 mm.....18
68013052	Healing Abutment EV (M) 2 mm.....18
68013053	Healing Abutment EV (M) 3 mm.....18
68013054	Healing Abutment EV (M) 4 mm.....18
68013055	Healing Abutment EV (M) 6 mm.....18
68013056	Healing Abutment EV (L) 2 mm.....18
68013057	Healing Abutment EV (L) 3 mm.....18
68013058	Healing Abutment EV (L) 4 mm.....18
68013059	Healing Abutment EV (L) 6 mm.....18
68013060	Healing Abutment EV (XL) 2 mm.....18
68013061	Healing Abutment EV (XL) 3 mm.....18
68013062	Healing Abutment EV (XL) 4 mm.....18
68013063	Healing Abutment EV (XL) 6 mm.....18
68013064	TempAbutment EV (XS).....19
68013066	TempAbutment EV (S).....19
68013070	TempAbutment EV (M).....19
68013072	TempAbutment EV (L).....19
68013074	TempAbutment EV (XL).....19
68014009	Implant Pick-Up EV Design (S), corto.....20
68014010	Implant Pick-Up EV Design (M), corto.....20
68014011	Implant Pick-Up EV Design (L), corto.....20
68014012	Implant Pick-Up EV Design (LX), corto.....20
68014013	Implant Pick-Up EV Design (XS) lungo.....20
68014014	Implant Pick-Up EV Design (S) lungo.....20
68014015	Implant Pick-Up EV Design (M) lungo.....20

Codice	pagina
68014016	Implant Pick-Up EV Design (L) lungo.....20
68014017	Implant Pick-Up EV Design (XL) lungo.....20
68014018	Implant Transfer EV(S) corto.....21
68014019	Implant Transfer EV (M) corto.....21
68014020	Implant Transfer EV (L) corto.....21
68014021	Implant Transfer EV (XL) corto.....21
68014022	Implant Transfer EV (XS) lungo.....21
68014023	Implant Transfer EV (S) lungo.....21
68014024	Implant Transfer EV (M) lungo.....21
68014025	Implant Transfer EV (L) lungo.....21
68014026	Implant Transfer EV (XL) lungo.....21
68014029	Lab Abutment Screw EV (XS) 4 pz .....23
68014030	Lab Abutment Screw EV (S) 4 pz .....23
68014031	Lab Abutment Screw EV (M) 4 pz .....23
68014032	Lab Abutment Screw EV (L) 4 pz .....23

Codice	pagina
68014033	Lab Abutment Screw EV (XL) 4 pz .....23
68014034	Implant Analog EV (XS) .....23
68014035	Implant Analog EV (S) .....23
68014036	Implant Analog EV (M) .....23
68014037	Implant Analog EV (L) .....23
68014038	Implant Analog EV (XL) .....23
68015205	Cacciavite esagonale 24 mm .....38
68015206	Cacciavite esagonale 35 mm .....38
68015207	Cacciavite esagonale 20 mm .....38
68015288	Cassetta protesica.....40
68020018	Atlantis IO FLO-S A04K (XS).....22
68020019	Atlantis IO FLO-S A04L (S).....22
68020020	Atlantis IO FLO-S A04M (M).....22
68020021	Atlantis IO FLO-S A04N (L).....22
68020022	Atlantis IO FLO-S A04O (XL).....22

# Indice

## Ordine alfabetico

Codice	pagina
68012169	Abutment Screw EV (L).....19
68012168	Abutment Screw EV (M).....19
68012167	Abutment Screw EV (S).....19
68012170	Abutment Screw EV (XL).....19
68012166	Abutment Screw EV (XS).....19
34593	Atlantis FLO P-01 (XS).....22
34594	Atlantis FLO P-02 (S).....22
34595	Atlantis FLO P-03 (M).....22
34596	Atlantis FLO P-04 (L).....22
34597	Atlantis FLO P-05 (XL).....22
34601	Cacciavite Atlantis FLO.....39
35243	Atlantis IO FLO IO P-01 (XS).....22
35244	Atlantis IO FLO IO P-02 (S).....22
35245	Atlantis IO FLO IO P-03 (M).....22
35246	Atlantis IO FLO IO P-04 (L).....22
35247	Atlantis IO FLO IO P-05 (XL).....22
68020018	Atlantis IO FLO-S A04K (XS).....22
68020019	Atlantis IO FLO-S A04L (S).....22
68020020	Atlantis IO FLO-S A04M (M).....22
68020021	Atlantis IO FLO-S A04N (L).....22
68020022	Atlantis IO FLO-S A04O (XL).....22
36030	Cacciavite Atlantis-ASA 18mm.....38
36031	Cacciavite Atlantis-ASA 24 mm.....38
36032	Cacciavite Atlantis-ASA 32 mm.....38
68012079	CastDesign EV (L).....26
68012078	CastDesign EV (M).....26
68012077	CastDesign EV (S).....26
68012080	CastDesign EV (XL).....26
68010006	Vite di copertura EV (L).....16
68010005	Vite di copertura EV (M).....16
68010002	Vite di copertura EV (S).....16
68010007	Cover Screw EV (XL).....16
68010001	Cover Screw EV (XS).....16
68013015	HealDesign EV (M) Ø5,0 2,5 mm.....17
68013016	HealDesign EV (M) Ø5,0 3,5 mm.....17
68013040	HealDesign EV (M) Ø5,0 3,5 mm Tri.....17
68013017	HealDesign EV (M) Ø5,0 4,5 mm.....17
68013018	HealDesign EV (M) Ø5,0 6,5 mm.....17
68013019	HealDesign EV (M) Ø6,5 2,5 mm.....17
68013020	HealDesign EV (M) Ø6,5 3,5 mm.....17
68013041	HealDesign EV (M) Ø6,5 3,5 mm Tri.....18
68013021	HealDesign EV (M) Ø6,5 4,5 mm.....17
68013022	HealDesign EV (M) Ø6,5 6,5 mm.....17
68013023	HealDesign EV (L) Ø5,0 2,5 mm.....17
68013024	HealDesign EV (L) Ø5,0 3,5 mm.....17
68013042	HealDesign EV (L) Ø5,0 3,5 mm Tri.....17
68013025	HealDesign EV (L) Ø5,0 4,5 mm.....17
68013026	HealDesign EV (L) Ø5,0 6,5 mm.....17
68013027	HealDesign EV (L) Ø6,5 2,5 mm.....17
68013028	HealDesign EV (L) Ø6,5 3,5 mm.....17
68013043	HealDesign EV (L) Ø6,5 3,5 mm Tri.....17
68013029	HealDesign EV (L) Ø6,5 4,5 mm.....17
68013030	HealDesign EV (L) Ø6,5-6,5 mm.....17
68013031	HealDesign EV (L) Ø7,5 3,5 mm.....17
68013032	HealDesign EV (L) Ø7,5 4,5 mm.....17
68013005	HealDesign EV (S) Ø4,0 2,5 mm.....16
68013006	HealDesign EV (S) Ø4,0 3,5 mm.....16
68013007	HealDesign EV (S) Ø4,0 4,5 mm.....16
68013008	HealDesign EV (S) Ø4,0 6,5 mm.....16
68013009	HealDesign EV (S) Ø5,0 2,5 mm.....16
68013010	HealDesign EV (S) Ø5,0 3,5 mm.....16
68013039	HealDesign EV (S) Ø5,0 3,5 mm Tri.....16
68013011	HealDesign EV (S) Ø5,0 4,5 mm.....16
68013012	HealDesign EV (S) Ø5,0 6,5 mm.....16
68013013	HealDesign EV (S) Ø6,0 3,5 mm.....16
68013014	HealDesign EV (S) Ø6,0 4,5 mm.....16
68013033	HealDesign EV (XL) Ø6,5 2,5 mm.....17

Codice	pagina
68013034	HealDesign EV (XL) Ø6,5 3,5 mm.....17
68013035	HealDesign EV (XL) Ø6,5 4,5 mm.....17
68013036	HealDesign EV (XL) Ø6,5-6,5 mm.....17
68013037	HealDesign EV (XL) Ø7,5 3,5 mm.....17
68013038	HealDesign EV (XL) Ø7,5 4,5 mm.....17
68013001	HealDesign EV (XS) Ø3,5 2,5mm.....16
68013002	HealDesign EV (XS) Ø3,5 3,5mm.....16
68013003	HealDesign EV (XS) Ø3,5 4,5mm.....16
68013004	HealDesign EV (XS) Ø3,5 6,5mm.....16
68013056	Healing Abutment EV (L) 2 mm.....18
68013057	Healing Abutment EV (L) 3 mm.....18
68013058	Healing Abutment EV (L) 4 mm.....18
68013059	Healing Abutment EV (L) 6 mm.....18
68013052	Healing Abutment EV (M) 2 mm.....18
68013053	Healing Abutment EV (M) 3 mm.....18
68013054	Healing Abutment EV (M) 4 mm.....18
68013055	Healing Abutment EV (M) 6 mm.....18
68013048	Healing Abutment EV (S) 2 mm.....18
68013049	Healing Abutment EV (S) 3 mm.....18
68013050	Healing Abutment EV (S) 4 mm.....18
68013051	Healing Abutment EV (S) 6 mm.....18
68013060	Healing Abutment EV (XL) 2 mm.....18
68013061	Healing Abutment EV (XL) 3 mm.....18
68013062	Healing Abutment EV (XL) 4 mm.....18
68013063	Healing Abutment EV (XL) 6 mm.....18
68013044	Healing Abutment EV (XS) 2 mm.....18
68013045	Healing Abutment EV (XS) 3 mm.....18
68013046	Healing Abutment EV (XS) 4 mm.....18
68013047	Healing Abutment EV (XS) 6 mm.....18
68015207	Cacciavite esagonale 20 mm.....38
25771	Cacciavite esagonale manuale 20 mm.....38
68015205	Cacciavite esagonale 24 mm.....38
25772	Cacciavite esagonale manuale 31 mm.....38
68015206	Cacciavite esagonale 35 mm.....38
68014037	Implant Analog EV (L).....23
68014036	Implant Analog EV (M).....23
68014035	Implant Analog EV (S).....23
68014038	Implant Analog EV (XL).....23
68014034	Implant Analog EV (XS).....23
68014016	Implant Pick-Up EV Design (L) lungo.....20
68014011	Implant Pick-Up EV Design (L) corto.....20
68014015	Implant Pick-Up EV Design (M) lungo.....20
68014010	Implant Pick-Up EV Design (M) corto.....20
68014014	Implant Pick-Up EV Design (S) lungo.....20
68014009	Implant Pick-Up EV Design (S) corto.....20
68014017	Implant Pick-Up EV Design (XL) lungo.....20
68014012	Implant Pick-Up EV Design (LX) corto.....20
68014013	Implant Pick-Up EV Design (XS) lungo.....20
68014025	Implant Transfer EV (L) lungo.....21
68014020	Implant Transfer EV (L) corto.....21
68014024	Implant Transfer EV (M) lungo.....21
68014019	Implant Transfer EV (M) corto.....21
68014023	Implant Transfer EV (S) lungo.....21
68014018	Implant Transfer EV(S) corto.....21
68014026	Implant Transfer EV (XL) lungo.....21
68014021	Implant Transfer EV (XL) corto.....21
68014022	Implant Transfer EV (XS) lungo.....21
68014032	Lab Abutment Screw EV (L) 4 pz.....23
68014031	Lab Abutment Screw EV (M) 4 pz.....23
68014030	Lab Abutment Screw EV (S) 4 pz.....23
68014033	Lab Abutment Screw EV (XL) 4 pz.....23
68014029	Lab Abutment Screw EV (XS) 4 pz.....23
68012443	LOCATOR R-Tx* Abutment Analog Ø4 4 pz.....36
68012426	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 1mm.....34
68012427	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 2mm.....34
68012428	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 3mm.....34
68012429	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 4mm.....34

Codice	pagina
68012430	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 5mm.....34
68012431	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (L) 6mm.....34
68012420	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 1mm .....34
68012421	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 2mm.....34
68012422	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 3mm.....34
68012423	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 4mm.....34
68012424	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 5mm.....34
68012425	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (M) 6mm.....34
68012414	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 1mm .....34
68012415	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 2mm.....34
68012416	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 3mm.....34
68012417	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 4mm.....34
68012418	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 5mm.....34
68012419	LOCATOR R-Tx* Abutment EV (S) 6mm.....34
68012441	LOCATOR R-Tx* Anello spaziatore 20 pezzi.....36
68012442	LOCATOR R-Tx* Protesi Con inserto di elaborazione 4pz.....35
68012435	LOCATOR R-Tx* Inserto Ritenzione Alta Trasparente 4 pz .....35
68012438	LOCATOR R-Tx* Inserto di ritenzione alta Gamma Limitata Oro 4 pz.....35
68012444	LOCATOR R-Tx* Impression Coping 4 pz.....37
68012446	Strumento per inserto di ritenzione LOCATOR R-Tx* .....37
68012433	LOCATOR R-Tx* Inserto Ritenzione Bassa Blu 4 pz .....35
68012436	LOCATOR R-Tx* Inserto di ritenzione bassa Gamma Limitata Acqua marina 4 pz.....35
68012434	LOCATOR R-Tx* Inserto Ritenzione Media Rosa 4 pz.....35
68012437	LOCATOR R-Tx* Inserto di ritenzione media Gamma Limitata Magenta 4 pz.....35
68012439	LOCATOR R-Tx* Inserto di ritenzione mista Gamma limitata Kit da laboratorio 2 pz.....35
68012440	Inserto di elaborazione LOCATOR R-Tx* 4 pz.....36
68012445	LOCATOR R-Tx* Spaziatore 4 pezzi.....36
68012432	LOCATOR R-Tx* Inserto Ritenzione Zero Grigio 4 pz.....35
68012214	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm 17° .....30
68012218	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm 17° NI .....30
68012221	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm 30° .....30
68012223	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm 30° NI .....30
68012210	MultiBase Abutment EV (L) 1,5mm NI.....30
68012215	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 17° .....30
68012219	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 17° NI.....30
68012222	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 30° .....30
68012224	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm 30° NI.....30
68012211	MultiBase Abutment EV (L) 2,5mm NI.....30
68012216	MultiBase Abutment EV (L) 3,5mm 17° .....30
68012220	MultiBase Abutment EV (L) 3,5mm 17° NI.....30
68012212	MultiBase Abutment EV (L) 3,5mm NI.....30
68012217	MultiBase Abutment EV (L) 4,5mm 17° .....30
68012352	MultiBase Abutment EV (L) 4,5mm 17° NI.....30
68012213	MultiBase Abutment EV (L) 4,5mm NI.....30
68012198	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm 17° .....29
68012202	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm 17° NI.....29
68012206	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm 30° .....29
68012208	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm 30° NI.....29
68012194	MultiBase Abutment EV (M) 1,5mm NI.....29
68012199	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm 17° .....29
68012203	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm 17° NI.....29
68012207	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm 30° .....29
68012209	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm 30° NI.....29
68012195	MultiBase Abutment EV (M) 2,5mm NI.....29
68012200	MultiBase Abutment EV (M) 3,5mm 17° .....29
68012204	MultiBase Abutment EV (M) 3,5mm 17° NI.....29
68012196	MultiBase Abutment EV (M) 3,5mm NI.....29
68012201	MultiBase Abutment EV (M) 4,5mm 17° .....29
68012205	MultiBase Abutment EV (M) 4,5mm 17° NI.....29
68012197	MultiBase Abutment EV (M) 4,5mm NI.....29
68012178	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm 17° .....28
68012182	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm 17° NI.....28

Codice	pagina
68012186	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm 30° .....28
68012190	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm 30° NI.....28
68012174	MultiBase Abutment EV (S) 1,5mm NI.....28
68012179	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm 17° .....28
68012183	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm 17° NI.....28
68012187	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm 30° .....28
68012191	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm 30° NI.....28
68012175	MultiBase Abutment EV (S) 2,5mm NI.....28
68012180	MultiBase Abutment EV (S) 3,5mm 17° .....28
68012184	MultiBase Abutment EV (S) 3,5mm 17° NI.....28
68012176	MultiBase Abutment EV (S) 3,5mm NI.....28
68012181	MultiBase Abutment EV (S) 4,5mm 17° .....28
68012185	MultiBase Abutment EV (S) 4,5mm 17° NI.....28
68012177	MultiBase Abutment EV (S) 4,5mm NI.....28
68012225	MultiBase Abutment EV (XL) 1,5mm NI.....30
68012226	MultiBase Abutment EV (XL) 2,5mm NI.....30
68012227	MultiBase Abutment EV (XL) 3,5mm NI.....30
68012228	MultiBase Abutment EV (XL) 4,5mm NI.....30
68012171	MultiBase Abutment EV (XS) 1,5mm NI.....28
68012172	MultiBase Abutment EV (XS) 2,5mm NI.....28
68012173	MultiBase Abutment EV (XS) 3,5mm NI.....28
68012229	Testa MultiBase EV Abutment con supporto.....31
68012238	Analogo MultiBase.....33
68012233	MultiBase Bridge Screw.....23
68012240	Multibase Burnout Cylinder.....32
68012244	MultiBase Driver .....38
68012230	MultiBase Heal Cap Ø5,4 4mm .....31
68012234	MultiBase Lab Abutment Pin 14mm.....33
68012235	MultiBase Lab Abutment Pin 18mm.....33
68012236	MultiBase Lab Abutment Pin 22mm.....33
68012237	MultiBase Lab Bridge Screw 4 pz.....33
68012232	MultiBase Pick-up.....31
68012243	MultiBase Semi-Burnout Cylinder.....32
68012239	MultiBase Temporary Cylinder.....32
68012231	MultiBase Transfer .....31
68015288	Cassetta protesica.....40
68012241	Manicotto di protezione.....32
68013072	TempAbutment EV (L).....19
68013070	TempAbutment EV (M).....19
68013066	TempAbutment EV (S).....19
68013074	TempAbutment EV (XL).....19
68013064	TempAbutment EV (XS).....19
68012056	TiDesign EV (L) Ø5,5 1,5mm 15° .....25
68012060	TiDesign EV (L) Ø5,5 1,5mm Tri.....25
68012057	TiDesign EV (L) Ø5,5 2,5mm 15° .....25
68012058	TiDesign EV (L) Ø5,5 3,5mm 15° .....25
68012059	TiDesign EV (L) Ø5,5 4,5mm 15° .....25
68012052	TiDesign EV (L) Ø7,0 1,5mm.....25
68012061	TiDesign EV (L) Ø7,0 1,5mm Tri.....25
68012053	TiDesign EV (L) Ø7,0 2,5mm.....25
68012054	TiDesign EV (L) Ø7,0 3,5mm.....25
68012055	TiDesign EV (L) Ø7,0 4,5mm.....25
68012042	TiDesign EV (M) Ø5,5 1,5mm.....25
68012046	TiDesign EV (M) Ø5,5 1,5mm 15° .....25
68012050	TiDesign EV (M) Ø5,5 1,5mm Tri.....25
68012043	TiDesign EV (M) Ø5,5 2,5mm.....25
68012047	TiDesign EV (M) Ø5,5 2,5mm 15° .....25
68012044	TiDesign EV (M) Ø5,5 3,5mm.....25
68012048	TiDesign EV (M) Ø5,5 3,5mm 15° .....25
68012045	TiDesign EV (M) Ø5,5 4,5mm.....25
68012049	TiDesign EV (M) Ø5,5 4,5mm 15° .....25
68012051	TiDesign EV (M) Ø7,0 1,5mm Tri.....25
68012009	TiDesign EV (S) Ø4,5 1,5mm.....24
68012017	TiDesign EV (S) Ø4,5 1,5mm 15° .....24
68012025	TiDesign EV (S) Ø5,5 1,5mm Tri.....24
68012010	TiDesign EV (S) Ø4,5 2,5mm.....24
68012018	TiDesign EV (S) Ø4,5 2,5mm 15° .....24

Codice		pagina
68012011	TiDesign EV (S) Ø4,5 3,5mm.....	24
68012019	TiDesign EV (S) Ø4,5 3,5mm 15° .....	24
68012012	TiDesign EV (S) Ø4,5 4,5mm.....	24
68012020	TiDesign EV (S) Ø4,5 4,5mm 15° .....	24
68012062	TiDesign EV (XL) Ø7,0 1,5mm.....	26
68012064	TiDesign EV (XL) Ø7,0 1,5mm 15° .....	26
68012063	TiDesign EV (XL) Ø7,0 2,5mm.....	26
68012065	TiDesign EV (XL) Ø7,0 2,5mm 15° .....	26
68012001	TiDesign EV (XS) Ø4,0 1,5mm.....	24
68012005	TiDesign EV (XS) Ø4,0 1,5mm 15° .....	24
68012002	TiDesign EV (XS) Ø4,0 2,5mm.....	24
68012006	TiDesign EV (XS) Ø4,0 2,5mm 15° .....	24
68012003	TiDesign EV (XS) Ø4,0 3,5mm.....	24
68012007	TiDesign EV (XS) Ø4,0 3,5mm 15° .....	24
68012004	TiDesign EV (XS) Ø4,0 4,5mm.....	24

Codice		pagina
68012008	TiDesign EV (XS) Ø4,0 4,5mm 15° .....	24
68012090	TitaniumBase EV (L) 1mm.....	27
68012091	TitaniumBase EV (L) 2mm.....	27
68012088	TitaniumBase EV (M) 1mm.....	27
68012089	TitaniumBase EV (M) 2mm.....	27
68012083	TitaniumBase EV (S) 1mm.....	27
68012084	TitaniumBase EV (S) 2mm.....	27
68012092	TitaniumBase EV (XL) 1mm.....	27
68012093	TitaniumBase EV (XL) 2mm.....	27
68012081	TitaniumBase EV (XS) 1mm.....	27
68012082	TitaniumBase EV (XS) 2mm.....	27
25774	Torque Wrench EV .....	39
25776	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle.....	39
25777	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle, basso .....	39
25775	Torque Wrench EV Surgical Driver Handle .....	39









---

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

