

**ASTRA TECH
IMPLANT SYSTEM**

Catalogo prodotti

ASTRA TECH Implant System™ EV



INDICE

Panoramica

Panoramica di prodotto - 3.0	4
Panoramica di prodotto - 3.6	6
Panoramica di prodotto - 4.2	8
Panoramica di prodotto - 4.8	10
Panoramica di prodotto - 5.4	12

Chirurgia

Impianti - OsseoSpeed™ EV	16
Cover screw	17
Abutment di guarigione - HealDesign™ EV/Healing Uni EV	18

Protesi

Componenti per ricostruzioni provvisorie

TempDesign™ EV/TempAbutment EV - a livello dell'impianto	21
Abutment Screw EV	21

Componenti per ricostruzioni cementate

TiDesign™ EV	22
ZirDesign™ EV	23
CastDesign™ EV	23
Impronta e componenti da laboratorio a livello dell'impianto	24
Direct Abutment™ EV	26

Componenti per ricostruzioni avvitate

Uni Abutment EV	28
Angled Abutment EV	29

Componenti per overdenture

Locator™ EV	31
Ball Abutment EV	33

Strumentario

Vassoio chirurgico	35
Frese	36
Strumentario chirurgico	40
Unità chirurgiche	42
Strumentario protesico	43
Componenti per il laboratorio	45

Appendice

Indice: ordinato in base al codice prodotto	46
Indice: ordine alfabetico	48
Guida al torque	51
Spiegazione dei simboli presenti su etichette e Istruzioni per d'uso	51

Tutti i prodotti possono essere soggetti a modifica senza preavviso. I prodotti possono non essere stati approvati/distribuiti/autorizzati in tutti i mercati. Per informazioni sull'assortimento e sulla disponibilità attuali dei prodotti, contattate il vostro rappresentante di zona DENTSPLY Implants.

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

Tutti i marchi di fabbrica e i nomi di società sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Le illustrazioni dei prodotti non sono in scala.

Panoramica di prodotto

3.0

VERDE



A sei posizioni



Senza indice



Round

Impianti

OsseoSpeed™ EV 3.0 S



8 mm	25212
9 mm	25213
11 mm	25214
13 mm	25215
15 mm	25216

Viti di copertura

Cover Screw EV



0 mm	25280
------	-------

Abutment di guarigione

HealDesign™ EV 3.0



○	Ø 3.5	3.5 mm	25298
○	Ø 3.5	4.5 mm	25297
○	Ø 3.5	6.5 mm	25795

Healing Uni EV 3.0



○	Ø 4	2 mm	25574
○	Ø 4	3 mm	25575
○	Ø 4	4 mm	25576
○	Ø 4	6 mm	25577

Ricostruzioni cementate

Abutment provvisori

TempDesign™ EV



○	Ø 6	5 mm	25503
---	-----	------	-------

Temp Abutment EV



○	Ø 3.3	1 mm	25508
---	-------	------	-------

Abutment

TiDesign™ EV 3.0



○	Ø 4.0	2,5 mm	25330
○	Ø 4.0	1,5 mm	25331
○	Ø 4.0 15°	1,5 mm	25332

Ricostruzioni avvitate

Abutment

Uni Abutment EV 3.0



○	2 mm	25555
○	3 mm	25556
○	5 mm	25557

Cappette di guarigione

Uni Abutment EV Heal Cap



○	Ø 4.3	25616
○	Ø 5.5	25617

Impronta a live

Uni Abutment EV Pick-up



○	Ø 4.3	25641
○	Ø 5.5	25642

NOTA: sono disponibili soluzioni protesiche personalizzate ATLANTIS. Per maggiori informazioni contattare il proprio rappresentante di zona DENTSPLY Implants.

Direct Abutment™ EV 3.0



- Ø 3.3 1 mm 25361
- Ø 3.3 2 mm 25362
- Ø 3.3 3 mm 25363

Direct EV API™



Ø 3.3 25346

Impronta a livello dell'impianto

Implant Pick-Up EV



Long 25513

Implant Transfer EV



Long 25534

Implant Pick-Up Design EV



25523

Componenti per il laboratorio

Lab Abutment Screw EV



25476
Q.tà 3

Lab Pin Design EV



25528

Implant Replica EV



25543

Modello dell'abutment

Uni Abutment EV Transfer



25646

Componenti per il laboratorio

Uni Abutment EV Replica



25615

Lab Abutment Pin EV



- Short 25643
- Intermediate 25644
- Long 25645

Lab Bridge Screw EV



25656
Q.tà 3

Viti protesiche per ponti

Bridge Screw EV



25481

Cilindri

Uni Abutment EV Temporary Cylinder



25648

Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder



25647

Uni Abutment EV Burnout Cylinder



25649

Panoramica di prodotto

3.6

VIOLA



A sei posizioni



Senza indice



Round



Triangular

Impianti

OsseoSpeed™ EV 3.6 S



6 mm	25221
8 mm	25222
9 mm	25223
11 mm	25224
13 mm	25225
15 mm	25226
17 mm	25227

Viti di copertura

Cover Screw EV



0 mm	25281
------	-------

Abutment di guarigione

HealDesign™ EV 3.6



○ Ø 4 3.5 mm	25300
○ Ø 4 4.5 mm	25299
○ Ø 4 6.5 mm	25796
△ Ø 5 3.5 mm	25301

Healing Uni EV 3.6



Ø 4 2 mm	25285
Ø 4 3 mm	25578
Ø 4 4 mm	25286
Ø 4 6 mm	25287

Ricostruzioni cementate

Abutment provvisori

TempDesign™ EV



Ø 7 5 mm	25504
----------	-------

Temp Abutment EV



Ø 4.0 1 mm	25509
------------	-------

Abutment

TiDesign™ EV 3.6



○ Ø 4.5	2,5 mm	25334
○ Ø 4.5 20°	1,5 mm	25335
△ Ø 5.5	1,5 mm	25333

CastDesign™ EV 3.6



Ø 4.1 1 mm	25326
------------	-------

ZirDesign™ EV 3.6



○ Ø 4.5	2,5 mm	25316
○ Ø 4.5 20°	1,5 mm	25317
△ Ø 5.5	1,5 mm	25315

Ricostruzioni avvitate

Abutment

Uni Abutment EV 3.6



1 mm	25558
2 mm	25559
3 mm	25560
5 mm	25561

Angled Abutment EV 3.6 20°



○ Ø 4.2	1 mm	25619
○ Ø 4.2	2 mm	25620
○ Ø 4.2	1 mm	25621
○ Ø 4.2	2 mm	25622

Cappette di guarigione

Uni Abutment EV Heal Cap



Ø 4.3	25616
Ø 5.5	25617

Angled Abutment EV Heal Cap



25650

Impronta a live

Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4.3	25641
Ø 5.5	25642

Angled Abutment EV Pick-up



25651

Overdenture

Abutment

Locator™ Abutment EV 3.6



1 mm	25657
2 mm	25658
3 mm	25659
4 mm	25660
5 mm	25661

Ball Abutment EV 3.6



1 mm	25684
2 mm	25685
3 mm	25686
4 mm	25687
5 mm	25688
7 mm	25689

Impronta a livello dell'abutment

Dalbo Plus Duplicating Aid























25827










Locator™ Abutment Pick-up



24484

<p>Direct Abutment™ EV 3.6</p>  <p>Ø 4 1 mm 25364 Ø 4 2 mm 25365 Ø 4 3 mm 25366</p> <p>Direct EV API™</p>  <p>Ø 4 25347</p>	<p>Impronta a livello dell'impianto</p> <p>Implant Pick-Up EV</p>  <p>Short 25516 Long 25515</p> <p>Implant Transfer EV</p>  <p>Short 25535 Long 25536</p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>25524</p>	<p>Componenti per il laboratorio</p> <p>Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25477 Q.tà 3</p> <p>Lab Pin Design EV</p>  <p>25528</p> <p>Implant Replica EV</p>  <p>25544</p>
---	--	--

<p>lo dell'abutment</p> <p>Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>25646</p>	<p>Componenti per il laboratorio</p> <p>Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Angled Abutment EV Replica</p>  <p>25652</p> <p>Lab Abutment Pin EV</p>  <p>Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645</p> <p>Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 Q.tà 3</p>	<p>Viti protesiche per ponti</p> <p>Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p>	<p>Cilindri</p> <p>Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25648</p> <p>Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p> <p>Angled Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25654</p> <p>Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25653</p> <p>Angled Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25655</p>
---	---	--	---

<p>Replica</p> <p>Ball Abutment EV Replica</p>  <p>25826</p> <p>Locator™ Abutment Replica</p>  <p>24485</p>	<p>Componenti per attacchi</p> <p>Dalbo Plus Female Part TE Basic, completo 25834</p>  <p>Dalbo Plus Lamellae retention Insert E 25844</p>  <p>Locator™ Process Kit 24483</p>  <p>Locator™ Insert - Male</p> <p>Blue 24488 Pink 24487 Clear 24486</p> <p>Locator™ Insert - Extended Range Male</p>  <p>Grey 25679 Red 24492 Orange 25843 Green 24489</p> <p>OD Cylinder EV</p>  <p>25638</p> <p>Round Bar</p>  <p>22362</p> <p>Rider, Round Bar</p>  <p>22363</p>
---	--

Panoramica di prodotto

4.2 YELLOW



A sei posizioni



Senza indice



Round



Triangular

Impianti

OsseoSpeed™ EV 4.2 S



6 mm	25231
8 mm	25232
9 mm	25233
11 mm	25234
13 mm	25235
15 mm	25236
17 mm	25237

OsseoSpeed™ EV 4.2 C



8 mm	25262
9 mm	25263
11 mm	25264
13 mm	25265
15 mm	25266
17 mm	25267

Viti di copertura

Cover Screw EV



0 mm	25282
------	-------

Abutment di guarigione

HealDesign™ EV 4.2



	Ø 5	3,5 mm	25501
	Ø 5	4,5 mm	25302
	Ø 5	6,5 mm	25797

	Ø 5	3,5 mm	25303
	Ø 6.5	3,5 mm	25304

Healing Uni EV 4.2



Ø 4	2 mm	25288
Ø 4	3 mm	25579
Ø 4	4 mm	25289
Ø 4	6 mm	25290

Ricostruzioni cementate

Abutment provvisori

TempDesign™ EV



Ø 9	5 mm	25505
-----	------	-------

Temp Abutment EV



Ø 4.5	1 mm	25510
-------	------	-------

Abutment

TiDesign™ EV 4.2



○	Ø 5.5	2,5 mm	25338	
○	Ø 5.5	20°	1,5 mm	25339
△	Ø 5.5	1,5 mm	25336	
△	Ø 7.0	1,5 mm	25337	

CastDesign™ EV 4.2



Ø 4.1	1 mm	25327
-------	------	-------

ZirDesign™ EV 4.2



○	Ø 5.5	2,5 mm	25320	
○	Ø 5.5	20°	1,5 mm	25321
△	Ø 5.5	1,5 mm	25318	
△	Ø 7.0	1,5 mm	25319	

Ricostruzioni avvitate

Abutment

Uni Abutment EV 4.2



1 mm	25562
2 mm	25563
3 mm	25564
5 mm	25565

Angled Abutment EV 4.2 20°



	Ø 4.2	1 mm	25625
	Ø 4.2	2 mm	25626
	Ø 4.2	1 mm	25627
	Ø 4.2	2 mm	25628

Cappette di guarigione

Uni Abutment EV Heal Cap



Ø 4.3	25616
Ø 5.5	25617

Angled Abutment EV Heal Cap



25650

Impronta a live

Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4.3	25641
Ø 5.5	25642

Angled Abutment EV Pick-up



25651

Overdenture

Abutment

Locator™ Abutment EV 4.2



1 mm	25662
2 mm	25663
3 mm	25664
4 mm	25665
5 mm	25666

Ball Abutment EV 4.2



1 mm	25690
2 mm	25691
3 mm	25692
4 mm	25693
5 mm	25694
7 mm	25695

Impronta a livello dell'abutment

Dalbo Plus Duplicating Aid























25827










Locator™ Abutment Pick-up



24484

<p>Direct Abutment™ EV 4.2</p>  <p> Ø 5 1 mm 25367 Ø 5 2 mm 25368 Ø 5 3 mm 25369 Ø 6 1 mm 25494 Ø 6 2 mm 25495 Ø 6 3 mm 25496 </p> <p>Direct EV API™</p>  <p> Ø 5 25348 Ø 6 25349 </p>	<p>Impronta a livello dell'impianto</p> <p>Implant Pick-Up EV Implant Transfer EV</p>   <p> Short 25518 Short 25537 Long 25517 Long 25538 </p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>25525</p>	<p>Componenti per il laboratorio</p> <p>Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25478 Q.tà 3</p> <p>Lab Pin Design EV</p>  <p>25530</p> <p>Implant Replica EV</p>  <p>25545</p>
--	--	--

<p>Modello dell'abutment</p> <p>Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>25646</p>	<p>Componenti per il laboratorio</p> <p>Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Angled Abutment EV Replica</p>  <p>25652</p> <p>Lab Abutment Pin EV</p>  <p> Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645 </p> <p>Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 Q.tà 3</p>	<p>Viti protesiche per ponti</p> <p>Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p>	<p>Cilindri</p> <p>Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25648</p> <p>Angled Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25654</p> <p>Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25653</p> <p>Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p> <p>Angled Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25655</p>
--	---	--	---

<p>Replica</p> <p>Ball Abutment EV Replica</p>  <p>25826</p> <p>Locator™ Abutment Replica</p>  <p>24485</p>	<p>Componenti per attacchi</p> <p>Dalbo Plus Female Part TE Basic, completo 25834</p>  <p>Dalbo Plus Lamellae retention Insert E 25844</p>  <p>Locator™ Process Kit 24483</p>  <p>Locator™ Insert - Male</p> <p> Blue 24488 Pink 24487 Clear 24486 </p> <p>Locator™ Insert - Extended Range Male</p>  <p> Grey 25679 Red 24492 Orange 25843 Green 24489 </p> <p>OD Cylinder EV</p>  <p>25638</p> <p>Round Bar</p>  <p>22362</p> <p>Rider, Round Bar</p>  <p>22363</p>
---	---

Panoramica di prodotto

4.8

BLU



A sei posizioni



Senza indice



Round



Triangular

Impianti

OsseoSpeed™ EV 4.8 S



6 mm	25241
8 mm	25242
9 mm	25243
11 mm	25244
13 mm	25245
15 mm	25246
17 mm	25247

OsseoSpeed™ EV 4.8 C



8 mm	25272
9 mm	25273
11 mm	25274
13 mm	25275
15 mm	25276
17 mm	25277

Viti di copertura

Cover Screw EV



0 mm	25283
------	-------

Abutment di guarigione

HealDesign™ EV 4.8



⊙	∅ 5	3,5 mm	25502
⊙	∅ 6.5	4.5 mm	25306
⊙	∅ 6.5	6.5 mm	25798

⊙	∆ ∅ 5	3,5 mm	25305
⊙	∆ ∅ 6.5	3,5 mm	25307

Healing Uni EV 4.8



⊙	∅ 4	2 mm	25291
⊙	∅ 4	3 mm	25580
⊙	∅ 4	4 mm	25292
⊙	∅ 4	6 mm	25293

Ricostruzioni cementate

Abutment provvisori

TempDesign™ EV



⊙	∅ 10	5 mm	25506
---	------	------	-------

Temp Abutment EV



⊙	∅ 5.0	1 mm	25511
---	-------	------	-------

Abutment

TiDesign™ EV 4.8



⊙	∅ 7.0	2,5 mm	25342
⊙	∅ 5.5 20°	1,5 mm	25343
∆	∅ 5.5	1,5 mm	25340
∆	∅ 7.0	1,5 mm	25341

CastDesign™ EV 4.8



⊙	∅ 5.1	1 mm	25328
---	-------	------	-------

ZirDesign™ EV 4.8



⊙	∅ 7,0	2,5 mm	25324
⊙	∅ 5.5 20°	1,5 mm	25325
∆	∅ 5.5	1,5 mm	25322
∆	∅ 7.0	1,5 mm	25323

Ricostruzioni avvitate

Abutment

Uni Abutment EV 4.8



⊙	1 mm	25566
⊙	2 mm	25567
⊙	3 mm	25568
⊙	5 mm	25569

Angled Abutment EV 4.8 20°



⊙	∅ 4.2	1 mm	25631
⊙	∅ 4.2	2 mm	25632
⊙	∅ 4.2	1 mm	25633
⊙	∅ 4.2	2 mm	25634

Cappette di guarigione

Uni Abutment EV Heal Cap



⊙	∅ 4,3	25616
⊙	∅ 5,5	25617

Angled Abutment EV Heal Cap



25650

Impronta a live

Uni Abutment EV Pick-up



⊙	∅ 4.3	25641
⊙	∅ 5.5	25642

Angled Abutment EV Pick-up



25651

Overdenture

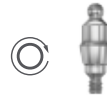
Abutment

Locator™ Abutment EV 4.8



⊙	1 mm	25667
⊙	2 mm	25668
⊙	3 mm	25669
⊙	4 mm	25670
⊙	5 mm	25671

Ball Abutment EV 4.8



⊙	1 mm	25696
⊙	2 mm	25697
⊙	3 mm	25698
⊙	4 mm	25699
⊙	5 mm	25700
⊙	7 mm	25701

Impronta a livello dell'abutment

Dalbo Plus Duplicating Aid























25827










Locator™ Abutment Pick-up



24484

<p>Direct Abutment™ EV 4.8</p>  <p> Ø 5 1 mm 25370 Ø 5 2 mm 25371 Ø 5 3 mm 25372 Ø 6 1 mm 25497 Ø 6 2 mm 25498 Ø 6 3 mm 25499 </p> <p>Direct EV API™</p>  <p> Ø 5 25348 Ø 6 25349 </p>	<p>Impronta a livello dell'impianto</p> <p>Implant Pick-Up EV Implant Transfer EV</p>   <p> Short 25520 Short 25539 Long 25519 Long 25540 </p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>25526</p>	<p>Componenti per il laboratorio</p> <p>Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25479 Q.tà 3</p> <p>Lab Pin Design EV</p>  <p>25530</p> <p>Implant Replica EV</p>  <p>25546</p>
--	--	--

<p>Stile dell'abutment</p> <p>Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>25646</p>	<p>Componenti per il laboratorio</p> <p>Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Angled Abutment EV Replica</p>  <p>25652</p> <p>Lab Abutment Pin EV</p>  <p> Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645 </p> <p>Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 Q.tà 3</p>	<p>Viti protesiche per ponti</p> <p>Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p>	<p>Cilindri</p> <p>Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25648</p> <p>Angled Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25654</p> <p>Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25653</p> <p>Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p> <p>Angled Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25655</p>
--	---	--	---

<p>Replica</p> <p>Ball Abutment EV Replica</p>  <p>25826</p> <p>Locator™ Abutment Replica</p>  <p>24485</p>	<p>Componenti per overdenture</p> <p>Dalbo Plus Female Part TE Basic, completo 25834</p>  <p>Dalbo Plus Lamellae retention Insert E 25844</p>  <p>Locator™ Process Kit 24483</p>  <p>Locator™ Insert - Male</p> <p> Blue 24488 Pink 24487 Clear 24486 </p> <p>Locator™ Insert - Extended Range Male</p>  <p> Grey 25679 Rosso 24492 Orange 25843 Green 24489 </p>	<p>OD Cylinder EV</p>  <p>25638</p> <p>Round Bar</p>  <p>22362</p> <p>Rider, Round Bar</p>  <p>22363</p>
---	---	--

Panoramica di prodotto

5.4 MARRONE



A sei posizioni



Senza indice



Round

Impianti

OsseoSpeed™ EV 5.4 S



- 6 mm 25251
- 8 mm 25252
- 9 mm 25253
- 11 mm 25254
- 13 mm 25255
- 15 mm 25256

Viti di copertura

Cover Screw EV



- 0 mm 25284

Abutment di guarigione

HealDesign™ EV 5.4



- Ø 6.5 3,5 mm 25309
- Ø 6.5 4,5 mm 25308
- Ø 6.5 6,5 mm 25799

Healing Uni EV 5.4



- Ø 4 2 mm 25294
- Ø 4 3 mm 25581
- Ø 4 4 mm 25295
- Ø 4 6 mm 25296

Ricostruzioni cementate

Abutment provvisori

TempDesign™ EV



- Ø 10 5 mm 25507

Temp Abutment EV



- Ø 5.5 1 mm 25512

Abutment

TiDesign™ EV 5.4



- Ø 7.0 2,5 mm 25344
- Ø 7.0 1,5 mm 25345

CastDesign™ EV 5.4



- Ø 5.1 1 mm 25329

Ricostruzioni avvitate

Abutment

Uni Abutment EV 5.4



- 1 mm 25570
- 2 mm 25571
- 3 mm 25572
- 5 mm 25573

Cappette di guarigione

Uni Abutment EV Heal Cap



- Ø 4.3 25616
- Ø 5.5 25617

Impronta a live

Uni Abutment EV Pick-Up



- Ø 4.3 25641
- Ø 5.5 25642

NOTA: sono disponibili soluzioni protesiche personalizzate ATLANTIS. Per maggiori informazioni contattare il proprio rappresentante di zona DENTSPLY Implants.

Direct Abutment™ EV 5.4



- Ø 6 1 mm 25373
- Ø 6 2 mm 25374
- Ø 6 3 mm 25375

Direct EV API™



Ø 6 25349

Impronta a livello dell'impianto

Implant Pick-Up EV



Short 25522

Implant Transfer EV



Short 25541
Long 25542

Implant Pick-Up Design EV



25527

Componenti per il laboratorio

Lab Abutment Screw EV



25480
Q.tà 3

Lab Pin Design EV



25530

Implant Replica EV



25547

Modello dell'abutment

Uni Abutment EV Transfer



25646

Componenti per il laboratorio

Uni Abutment EV Replica



25615

Lab Abutment Pin EV



Short 25643
Intermediate 25644
Long 25645

Lab Bridge Screw EV



25656
Q.tà 3

Viti protesiche per ponti

Bridge Screw EV



25481

Cilindri

Uni Abutment EV Temporary Cylinder



25648

Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder



25647

Uni Abutment EV Burnout Cylinder



25649

Introduzione



La filosofia del design di ASTRA TECH Implant System EV si basa sulla dentizione naturale e utilizza un approccio crown-down diverso per ogni sito, supportato da un protocollo chirurgico intuitivo e da un flusso di lavoro protesico semplice.

L'assortimento implantare offre la versatilità necessaria a soddisfare le esigenze di ciascun sito. Un ulteriore supporto viene dai componenti protesici corrispondenti, progettati per ottimizzare la gestione del tessuto molle e per una funzionalità e un risultato estetico a lungo termine.

Ø 3.0	Ø 3.6	Ø 4.2	Ø 4.8	Ø 5.4
3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Verde	Viola	Giallo	Blu	Marrone

Dimensioni dell'impianto consigliate in funzione della posizione del dente, purché il volume di osso e lo spazio siano sufficienti rispetto alla dentizione adiacente.



Alla base di questo nuovo step nel cammino evolutivo rimane l'esclusivo **ASTRA TECH Implant System BioManagement Complex**, di cui sono ampiamente documentati il mantenimento dell'osso marginale a lungo termine e gli ottimi risultati estetici.

Programma di garanzia DENTSPLY Implants* - Ti abbiamo protetto

IMPIANTI E COMPONENTI	ZIRCONIA	STRUMENTARIO
 A VITA	 5 ANNI	 3 ANNI

* Per conoscere integralmente i termini e le condizioni, consultare il flyer "Garanzia dei sistemi implantari".

Chirurgia

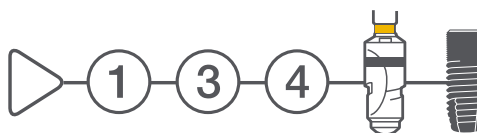
Assortimento implantare versatile

Gli impianti OsseoSpeed EV sono disponibili in un'ampia gamma di forme, diametri e lunghezze per tutte le indicazioni, incluse le situazioni con spazio e/o quantità di osso limitati.



Protocollo di fresaggio flessibile che consente di ottenere la stabilità primaria desiderata

La procedura di fresaggio è facilitata dalla codifica colore e da un semplice sistema di numerazione.



Componenti diversi per ogni sito

Inclusi gli abutment di guarigione rotondi e triangolari.



Assortimento con codifica colore

Ciascuna dimensione di connessione impianto-abutment è identificata da un colore specifico utilizzato in modo costante in tutto il sistema. Il colore viene applicato direttamente sui componenti e sullo strumentario, nonché sulla confezione e sul materiale informativo, laddove opportuno.



Vengono fornite tre etichette adesive per la cartella clinica del paziente e per le comunicazioni con il team protesico.

Per informazioni relative alle procedure, consultare il rispettivo manuale.

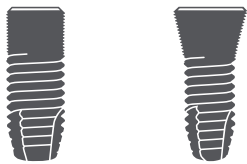
Impianti

OsseoSpeed™ EV

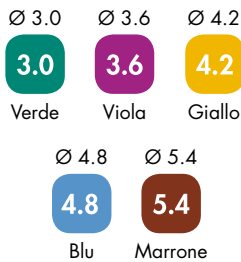
Titanio, sterile

Gli impianti OsseoSpeed EV sono disponibili in un'ampia gamma di forme, diametri e lunghezze per tutte le indicazioni, incluse le situazioni con spazio e/o quantità di osso limitati.

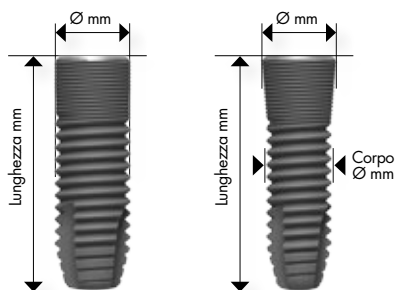
S = Cilindrico C = Conico



Alle varie piattaforme protesiche implantari sono stati assegnati colori specifici, utilizzati costantemente in tutto il sistema.



- Impianti per tutte le indicazioni adatti sia per le regioni anteriori che per quelle posteriori.
- Per ulteriori dettagli, consultare le Istruzioni d'uso o il Manuale chirurgico.
- Tutti i nostri impianti sono realizzati in titanio commercialmente puro, grado 4.
- Trattamento con superficie OsseoSpeed su tutto l'impianto fino alla parte superiore della prima micro-filettatura (MicroThread).
- Per gli impianti conici la porzione del corpo è più stretta di 0,6 mm.



3.0 OsseoSpeed™ EV 3.0 S



Lunghezza mm	8	9	11	13	15
Codice prodotto	25212	25213	25214	25215	25216

3.6 OsseoSpeed™ EV 3.6 S



Lunghezza mm	6	8	9	11	13	15	17
Codice prodotto	25221	25222	25223	25224	25225	25226	25227

4.2 OsseoSpeed™ EV 4.2 S



Lunghezza mm	6	8	9	11	13	15	17
Codice prodotto	25231	25232	25233	25234	25235	25236	25237

4.2 OsseoSpeed™ EV 4.2 C



Ø corpo mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Lunghezza mm	8	9	11	13	15	17	
Codice prodotto	25262	25263	25264	25265	25266	25267	

4.8 OsseoSpeed™ EV 4.8 S



Lunghezza mm	6	8	9	11	13	15	17
Codice prodotto	25241	25242	25243	25244	25245	25246	25247

4.8 OsseoSpeed™ EV 4.8 C



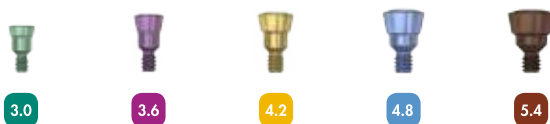
Ø corpo mm		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Lunghezza mm		8	9	11	13	15	17
Codice prodotto		25272	25273	25274	25275	25276	25277

5.4 OsseoSpeed™ EV 5.4 S



Lunghezza mm	6	8	9	11	13	15
Codice prodotto	25251	25252	25253	25254	25255	25256

Cover Screw EV



Ø mm	2.5	2.9	3.5	4.1	4.6
Codice prodotto	25280	25281	25282	25283	25284

Cover Screw EV

Titanio, sterile

- Un'opzione di altezza (0 mm) per ogni dimensione di connessione impianto-abutment.



Abutment di guarigione

HealDesign™ EV

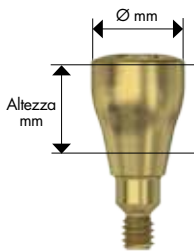
Titanio, sterile

- Per il condizionamento del tessuto molle durante la fase di guarigione
- Utilizzabile sia per la chirurgia one-stage che per quella two-stage
- Il design si adatta in particolare agli abutment TiDesign EV e ZirDesign EV
- Le altezze e i diametri sono armonizzati con gli abutment definitivi e con la posizione del dente

○ Le forme rotonde sono indicate principalmente per anatomie posteriori.

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

- Marcato con il diametro e l'altezza



3.0 HealDesign™ EV 3.0



Ø mm	3.5	3.5	3.5
Altezza mm	3.5	4.5	6.5
Codice prodotto	25298	25297	25795

3.6 HealDesign™ EV 3.6



Ø mm	4	4	4	5
Altezza mm	3.5	4.5	6.5	3.5
Codice prodotto	25300	25299	25796	25301

4.2 HealDesign™ EV 4.2



Ø mm	5	5	5	5	6.5
Altezza mm	3.5	4.5	6.5	3.5	3.5
Codice prodotto	25501	25302	25797	25303	25304

4.8 HealDesign™ EV 4.8



Ø mm	5	6.5	6.5	5	6.5
Altezza mm	3.5	4.5	6.5	3.5	3.5
Codice prodotto	25502	25306	25798	25305	25307

5.4 HealDesign™ EV 5.4



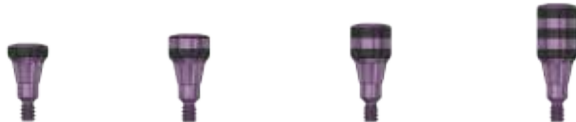
Ø mm	6.5	6.5	6.5
Altezza mm	3.5	4.5	6.5
Codice prodotto	25309	25308	25799

3.0 Healing Uni EV 3.0



A - Ø mm	4	4	4	4
Altezza mm	2	3	4	6
Codice prodotto	25574	25575	25576	25577

3.6 Healing Uni EV 3.6



A - Ø mm	4	4	4	4
Altezza mm	2	3	4	6
Codice prodotto	25285	25578	25286	25287

4.2 Healing Uni EV 4.2



A - Ø mm	4	4	4	4
Altezza mm	2	3	4	6
Codice prodotto	25288	25579	25289	25290

4.8 Healing Uni EV 4.8



A - Ø mm	4	4	4	4
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3
Altezza mm	2	3	4	6
Codice prodotto	25291	25580	25292	25293

5.4 Healing Uni EV 5.4

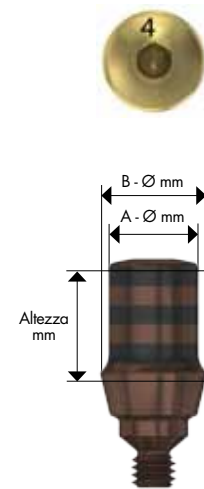


A - Ø mm	4	4	4	4
B - Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8
Altezza mm	2	3	4	6
Codice prodotto	25294	25581	25295	25296

Healing Uni EV

Titanio, sterile

- Favorisce il condizionamento del tessuto molle principalmente per Uni Abutment EV
- Bande incise al laser per la misurazione
- Marcato con l'altezza



Protesi

Componenti protesici diversi per ogni sito

Incluse le opzioni rotonde e triangolari.



Componenti per l'impronta autoguidanti

Supportano tutte le opzioni di indicizzazione: una sola posizione, sei posizioni e senza indice.

Un sistema - unico torque

Tutti gli abutment definitivi sono progettati per un unico valore di torque di 25 Ncm.



Un'interfaccia - tre soluzioni di indicizzazione



Una sola posizione A sei posizioni Senza indice

Il design dell'interfaccia consente diverse opzioni di indicizzazione, in funzione del componente selezionato, tra cui quella esclusiva a una sola posizione per gli abutment personalizzati ATLANTIS.

Per informazioni relative alle procedure, consultare il rispettivo manuale.

Componenti per ricostruzioni provvisorie


TempDesign™ EV

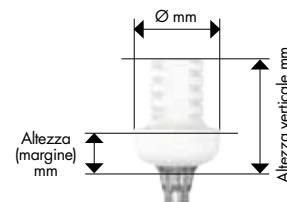


	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	6	7	9	10	10
Altezza margine mm	5	5	5	5	5
Altezza verticale mm	10	12	12	12	10
Codice prodotto	25503	25504	25505	25506	25507

TempDesign™ EV

Titanio e materiale plastico in PEEK, non sterile

- Progettato per poter essere adattato con tecniche di riduzione
- Adatto sia per ricostruzioni avvitate che cementate
- Può essere lavorato in laboratorio o alla poltrona
- Uso temporaneo; max 180 giorni
- Ricostruzioni avvitate, unicamente per dente singolo
-  Gli abutment indicizzati saranno inseriti nelle sei posizioni disponibili.




Temp Abutment EV

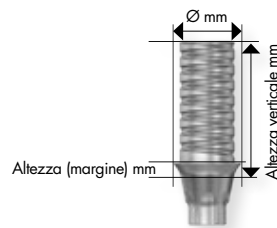


	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.3	4.0	4.5	5.0	5.5
Altezza margine mm	1	1	1	1	1
Altezza verticale mm	9	9	9	9	9
Codice prodotto	25508	25509	25510	25511	25512

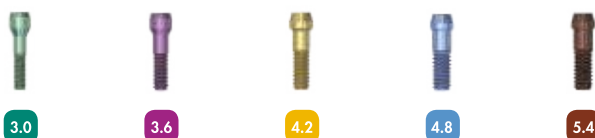
Temp Abutment EV

Titanio, non sterile

- Progettato per l'utilizzo con tecniche di apposizione
- Per ricostruzioni multiple e/o per ricostruzioni provvisorie a lungo termine
- Lavorato principalmente in laboratorio
- Ricostruzioni cementate, per tutte le posizioni nella bocca
- Ricostruzioni avvitate, unicamente per dente singolo
-  Gli abutment indicizzati saranno inseriti nelle sei posizioni disponibili.



Abutment Screw EV



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Codice prodotto	M1.4 25203	M1.6 25204	M1.8 25205	M2.0 25206	M2.0 25207

Abutment Screw EV



Titanio, non sterile

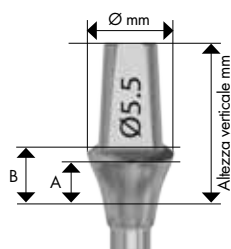
Nota: una Abutment Screw EV corrispondente è inclusa in ogni abutment provvisorio come pure negli abutment bicomponente definitivi. Per ordinare altre viti, fare riferimento alla sezione Abutment Screw EV sulla sinistra.

Componenti per ricostruzioni cementate

TiDesign™ EV

Titanio, non sterile

- Round - design per la maggior parte delle situazioni protesiche
-  Triangular - principalmente per gli incisivi e i canini con una forma triangolare; margine inferiore di 1,5 mm al di sopra del livello dell'impianto
- Design angolato per la gestione di posizioni sfavorevoli degli impianti dal punto di vista protesico
-  Gli abutment indicizzati saranno inseriti nelle sei posizioni disponibili.
- Marcato con Ø (diametro)



A = altezza vestibolare
B = altezza linguale

3.0 TiDesign™ EV 3.0



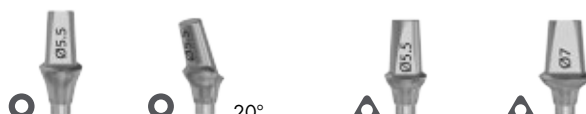
Ø mm	4.0	4.0	4.0
A - altezza vest mm	2.5	1.5	1.5
B - altezza ling mm	3.5	2.5	2.5
Altezza verticale mm	8	7	7
Codice prodotto	25330	25331	25332

3.6 TiDesign™ EV 3.6



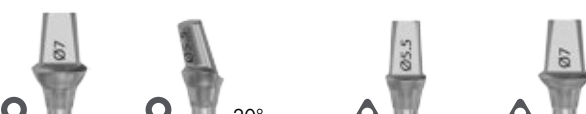
Ø mm	4.5	4.5	5.5
A - altezza vest mm	2.5	1.5	1.5
B - altezza ling mm	3.5	2.5	2.5
Altezza verticale mm	10	9	9
Codice prodotto	25334	25335	25333

4.2 TiDesign™ EV 4.2



Ø mm	5.5	5.5	5.5	7.0
A - altezza vest mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - altezza ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Altezza verticale mm	10	9	9	9
Codice prodotto	25338	25339	25336	25337

4.8 TiDesign™ EV 4.8



Ø mm	7.0	5.5	5.5	7.0
A - altezza vest mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - altezza ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Altezza verticale mm	10	9	9	9
Codice prodotto	25342	25343	25340	25341

5.4 TiDesign™ EV 5.4



Ø mm	7.0	7.0
A - altezza vest mm	2.5	1.5
B - altezza ling mm	3.5	2.5
Altezza verticale mm	10	9
Codice prodotto	25344	25345



Nota: una Abutment Screw EV corrispondente è inclusa in ogni abutment bicomponente definitivo. Per ordinare altre viti, fare riferimento alla sezione Abutment Screw EV (p. 21).

3.6 ZirDesign™ EV 3.6



Ø mm	4.5	4.5	5.5
A - altezza vest mm	2.5	1.5	1.5
B - altezza ling mm	3.5	2.5	2.5
Altezza verticale mm	10	9	9
Codice prodotto	25316	25317	25315

4.2 ZirDesign™ EV 4.2



Ø mm	5.5	5.5	5.5	7.0
A - altezza vest mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - altezza ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Altezza verticale mm	10	9	9	9
Codice prodotto	25320	25321	25318	25319

4.8 ZirDesign™ EV 4.8



Ø mm	7.0	5.5	5.5	7.0
A - altezza vest mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - altezza ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Altezza verticale mm	10	9	9	9
Codice prodotto	25324	25325	25322	25323

CastDesign™ EV

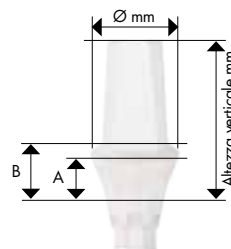


Ø mm	4.1	4.1	5.1	5.1
Altezza mm	1	1	1	1
Altezza verticale mm	11	11	11	11
Codice prodotto	25326	25327	25328	25329

ZirDesign™ EV

Zirconia, non sterile

- Round - design per la maggior parte delle situazioni protesiche
- Triangular - principalmente per gli incisivi e i canini con una forma triangolare; margine inferiore di 1,5 mm al di sopra del livello dell'impianto
- Design angolato per la gestione di posizioni sfavorevoli degli impianti dal punto di vista protesico
- Gli abutment indicizzati saranno inseriti nelle sei posizioni disponibili.



A = altezza vestibolare
B = altezza linguale

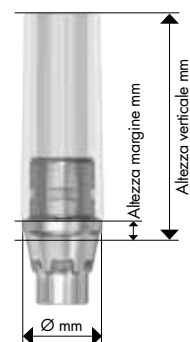
CastDesign™ EV

Base lega aurea: Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%

Cilindro: materiale plastico in PMMA
Non sterile

Per i casi che richiedono correzioni dell'angolazione fino a 30° utilizzando le normali tecniche di ceratura e fusione

- Ricostruzioni cementate, per tutte le posizioni nella bocca
- Ricostruzioni avvitate, unicamente per dente singolo
- Gli abutment indicizzati saranno inseriti nelle sei posizioni disponibili.



Impronta e componenti da laboratorio - a livello dell'impianto

Implant Pick-Up EV / Implant Pick-Up Design EV

Titanio, non sterile

- Posizionamento autoguidante
- Testa del pin a ingaggio esagonale
- Possibilità di leggere l'esatta forma del tessuto molle per ottenere i migliori risultati estetici possibili
- Supporta tutte le opzioni di indicizzazione; una sola posizione, sei posizioni e senza indice



Implant Transfer EV

Titanio, non sterile

- Posizionamento autoguidante
- Deve essere riposizionato nella posizione univoca nell'impronta
- Testa del pin a disegno esagonale

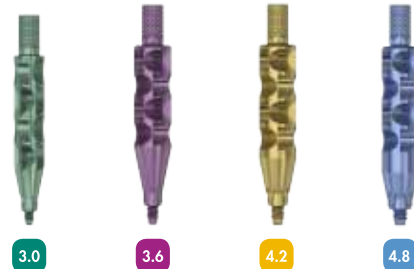


Implant Pick-Up EV, Short



Ø mm		4.6	4.6	4.6	5.4
Altezza mm		16.5	16.5	16.7	16.7
Codice prodotto		25516	25518	25520	25522

Implant Pick-Up EV, Long



Ø mm	3.8	4.6	4.6	4.6
Altezza mm	22.0	22.0	22.0	22.2
Codice prodotto	25513	25515	25517	25519

Implant Pick-Up Design EV



Ø mm	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Altezza mm	22.0	22.0	22.0	22.2	22.2
Codice prodotto	25523	25524	25525	25526	25527

Implant Transfer EV, Short



Ø mm		3.6	4.2	4.8	5.4
Codice prodotto		25535	25537	25539	25541

Implant Transfer EV, Long



Ø mm	3.5	3.6	4.2	4.8	5.4
Codice prodotto	25534	25536	25538	25540	25542

Implant Replica EV



Altezza mm	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
Codice prodotto	25543	25544	25545	25546	25547

Implant Replica EV

Titanio, non sterile

La forma dell'apice consente la rimozione della replica dal modello master senza necessità di sezionare

Lab Abutment Screw EV



Codice prodotto	25476	25477	25478	25479	25480
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------

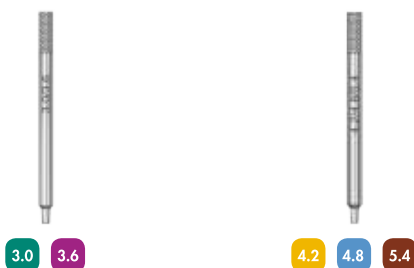
Lab Abutment Screw EV

Titanio, non sterile

Q.tà 3

Progettato per l'uso esclusivamente con Implant Replica EV

Lab Pin Design EV



Ø mm	3.0/3.6	4.2/4.8/5.4
Altezza mm	25	25
Codice prodotto	25528	25530

Lab Pin Design EV


Acciaio inossidabile, non sterile

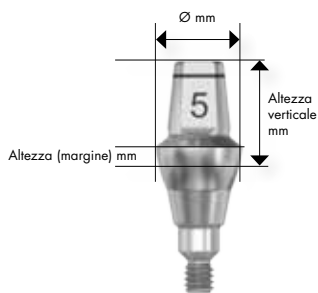
- Per mantenere il canale di accesso della vite durante la procedura di laboratorio
- Ingaggio a frizione all'interno della testa della Lab Abutment Screw EV

Componenti per ricostruzioni cementate

Direct Abutment™ EV

Titanio, sterile

- Venduto separatamente; non è incluso nel Direct EV API™ kit
-  Gli abutment senza indice saranno inseriti in una qualsiasi posizione rotazionale.
- Marcato con Ø (diametro)



Direct Driver EV Ø3.3 Ø4

Acciaio inossidabile, non sterile

Necessario per trasporto e installazione solo di Direct Abutment EV Ø 3.3 e Ø 4.0.

Hex Driver EV

Acciaio inossidabile, non sterile

Utilizzare l'Hex Driver EV per il Direct Abutment™ EV con Ø 5.0 e Ø 6.0.

3.0 Direct Abutment™ EV 3.0



Ø mm	3.3	3.3	3.3
Altezza mm	1	2	3
Altezza verticale mm	6	7	8
Codice prodotto	25361	25362	25363

3.6 Direct Abutment™ EV 3.6



Ø mm	4.0	4.0	4.0
Altezza mm	1	2	3
Altezza verticale mm	6	7	8
Codice prodotto	25364	25365	25366

Direct Driver EV Ø3.3 Ø4



Lunghezza mm	26 mm
Codice prodotto	25764

4.2 Direct Abutment™ EV 4.2



Ø mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Altezza mm	1	2	3	1	2	3
Altezza verticale mm	6	7	8	6	7	8
Codice prodotto	25367	25368	25369	25494	25495	25496

4.8 Direct Abutment™ EV 4.8



Ø mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Altezza mm	1	2	3	1	2	3
Altezza verticale mm	6	7	8	6	7	8
Codice prodotto	25370	25371	25372	25497	25498	25499

5.4 Direct Abutment™ EV 5.4



Ø mm	6.0	6.0	6.0
Altezza mm	1	2	3
Altezza verticale mm	6	7	8
Codice prodotto	25373	25374	25375

Direct EV API™



Ø mm	3.3	4	5	6
Codice prodotto	25346	25347	25348	25349

Direct Abutment™ EV HealCap



Ø mm	3.3	4	5	6
Codice prodotto	25310	25311	25312	25313

Direct Abutment™ EV Pick-Up



Ø mm	3.3	4	5	6
Codice prodotto	25396	25397	25398	25399

Direct Abutment™ EV Replica



Ø mm	3.3	4	5	6
Codice prodotto	25401	25402	25403	25404

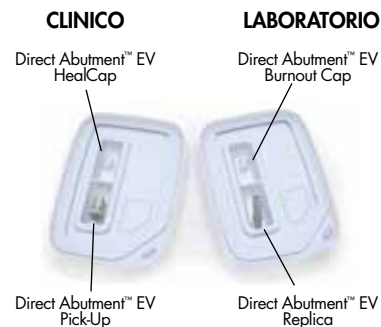
Direct Abutment™ EV Burnout Cap



Ø mm	3.3	4	5	6
Codice prodotto	25406	25407	25408	25409

Direct EV API™

Non sterile



Contiene tutti i componenti corrispondenti per lavorare con Direct Abutment™ EV

- Due scomparti rispettivamente per componenti clinici e da laboratorio
- Direct Abutment™ EV deve essere ordinato separatamente

Direct Abutment™ EV HealCap

Materiale plastico (policarbonato), non sterile

- Uso temporaneo; max 30 giorni

Direct Abutment™ EV Pick-Up

Materiale plastico (polipropilene), non sterile

- DA EV Pick-Up Ø 3,3 e Ø 6 - trasparente
- DA EV Pick-Up Ø 4 - bianco
- DA EV Pick-Up Ø 5 - grigio

Direct Abutment™ EV Replica

Titanio, non sterile


Direct Abutment™ EV Burnout Cap

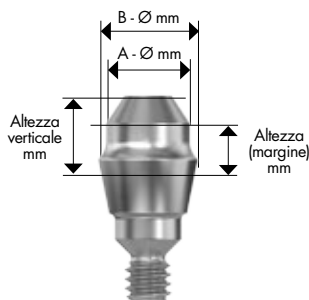
Materiale plastico in PMMA, non sterile

Componenti per ricostruzioni avvitate

Uni Abutment EV

Titanio, sterile

- Il design facilita il posizionamento di impianti non paralleli fino a 66°
-  Gli abutment senza indice saranno inseriti in una qualsiasi posizione rotazionale.
- Uni Driver EV è necessario per trasporto, installazione e rimozione
- Solo per ricostruzioni multiple



3.0 Uni Abutment EV 3.0



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6
Altezza mm	2	3	5
Altezza verticale mm	3.2	4.2	6.2
Codice prodotto	25555	25556	25557

3.6 Uni Abutment EV 3.6



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
Altezza mm	1	2	3	5
Altezza verticale mm	2.2	3.2	4.2	6.2
Codice prodotto	25558	25559	25560	25561

4.2 Uni Abutment EV 4.2



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
Altezza mm	1	2	3	5
Altezza verticale mm	2.2	3.2	4.2	6.2
Codice prodotto	25562	25563	25564	25565

Uni Driver EV

Acciaio inossidabile, non sterile

- Per il posizionamento e la rimozione di Uni Abutment EV Pick-Up
- Da utilizzare con Restorative Driver Handle e Torque Wrench EV (p. 41).
- Se il torque di rimozione è superiore a 45 Ncm occorre utilizzare il driver handle chirurgico.



4.8 Uni Abutment EV 4.8



A - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3
Altezza mm	1	2	3	5
Altezza verticale mm	2.2	3.2	4.2	6.2
Codice prodotto	25566	25567	25568	25569

5.4 Uni Abutment EV 5.4



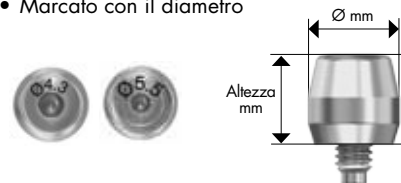
A - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8
Altezza mm	1	2	3	5
Altezza verticale mm	2.2	3.2	4.2	6.2
Codice prodotto	25570	25571	25572	25573

Uni Abutment EV	Heal Cap	Heal Cap	Pick-Up	Pick-Up	Transfer
Ø mm	4.3	5.5	4.3	5.5	4.7
Altezza vert. mm	4.4	4.4			
Codice prodotto	25616	25617	25641	25642	25646

Uni Abutment EV Heal Cap

Titanio, sterile, monocomponente

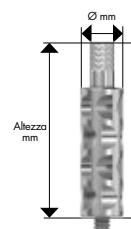
- Marcato con il diametro



Uni Abutment EV Pick-Up e Transfer

Acciaio inossidabile, non sterile, bicomponente

Uni Abutment EV	Replica	Temporary Cylinder	Semi-Burnout Cylinder	Burnout Cylinder	Uni Driver EV	
Ø mm	3.6	4.4	4.4	4.2	Lunghezza mm	21.5
Codice prodotto	25615	25648	25647	25649	Codice prodotto	25708



Uni Abutment EV Replica

Acciaio inossidabile, non sterile, monocomponente

3.6 Angled Abutment EV 3.6, 20°



Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2
Altezza mm	1	2	1	2
Altezza verticale mm	6	7	6	7
Codice prodotto	25619	25620	25621	25622

4.2 Angled Abutment EV 4.2, 20°



Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2
Altezza mm	1	2	1	2
Altezza verticale mm	6	7	6	7
Codice prodotto	25625	25626	25627	25628



4.8 Angled Abutment EV 4.8, 20°

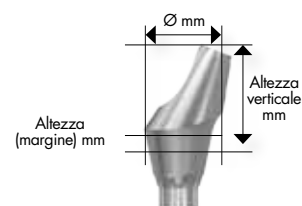


Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2
Altezza mm	1	2	1	2
Altezza verticale mm	6	7	6	7
Codice prodotto	25631	25632	25633	25634

Angled Abutment EV

Titanio, sterile

- Solo per ricostruzioni multiple
- Stesso cono superiore per tre piattaforme
- Un assortimento protesico comune a livello dell'abutment
- Con e senza indice
-  Gli abutment indicizzati saranno inseriti nelle sei posizioni disponibili.
-  Gli abutment senza indice saranno inseriti in una qualsiasi posizione rotazionale.



Nota: una vite protesica corrispondente è inclusa in ogni Angled Abutment EV. Per ordinare altre viti, fare riferimento alla sezione Abutment Screw EV (p. 21).

Componenti per ricostruzioni avvitate

Angled Abutment EV Heal Cap

Titania, sterile, bicomponente

Angled Abutment EV Pick-Up

Acciaio inossidabile, non sterile, bicomponente

Angled Abutment EV Replica

Acciaio inossidabile, non sterile

Angled Abutment EV

Heal Cap

Pick-Up

Replica



Ø mm	5.3	4.2	3.6
Altezza verticale mm	9	12	17
Codice prodotto	25650	25651	25652

Temporary Cylinder

Titania, non sterile

Semi-Burnout Cylinder

Base lega aurea: Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%

Cilindro: materiale plastico in PMMA
Non sterile

Burnout Cylinder

Materiale plastico in PMMA
Non sterile

Angled Abutment EV

Temporary Cylinder

Semi-Burnout Cylinder

Burnout Cylinder



Ø mm	3.8	4.4	3.4
Codice prodotto	25654	25653	25655

Bridge Screw EV

Titania, non sterile

- M1.8, anodizzato (azzurro); solo esagonale

Lab Bridge Screw EV

Titania, non sterile
Q.tà 3

Bridge Screw EV

Lab Bridge Screw EV



	M1.8	M1.8
Altezza testa vite mm	1.6	1.6
Testa vite Ø mm	2.35	2.35
Codice prodotto	25481	25656

Lab Abutment Pin EV

Acciaio inossidabile, non sterile

- Per mantenere il canale di accesso della vite
- Adatto all'Uni Abutment EV Replica

Lab Abutment Pin EV

Short

Intermediate

Long



Lunghezza mm	14	18	22
Codice prodotto	25643	25644	25645

Componenti per overdenture

3.6 Locator™ Abutment EV 3.6



A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
Altezza mm	1	2	3	4	5
Codice prodotto	25657	25658	25659	25660	25661

4.2 Locator™ Abutment EV 4.2



A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
Altezza mm	1	2	3	4	5
Codice prodotto	25662	25663	25664	25665	25666


4.8 Locator™ Abutment EV 4.8

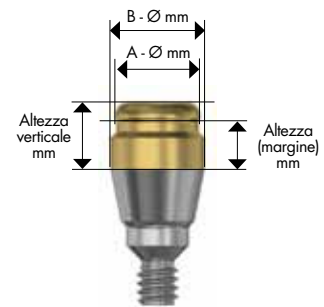


A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Altezza mm	1	2	3	4	5
Codice prodotto	25667	25668	25669	25670	25671

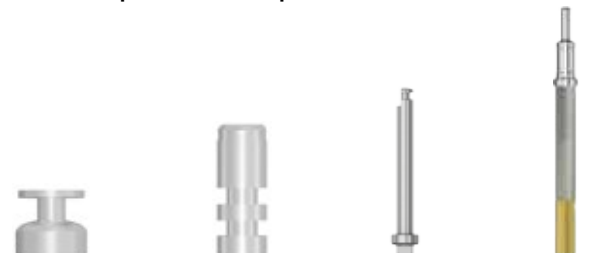
Locator™ Abutment EV

Titanio, TiN, rivestito non sterile

- Necessario il Locator Core Tool
-  Gli abutment senza indice saranno inseriti in una qualsiasi posizione rotazionale.



Locator™ Abutment Pick-up Abutment Replica Driver Core Tool



Codice prodotto	24484	24485	25766	24482
-----------------	-------	-------	-------	-------

Locator™ Core Tool

Acciaio inossidabile, non sterile

Include l'holder in materiale plastico per il posizionamento manuale dell'abutment.

Locator™ Abutment Pick-up

Q.tà 4, Alluminio, non sterile

Locator™ Abutment Replica

Q.tà 4, Alluminio, non sterile

Componenti per overdenture

Locator™ Process Kit

Q.tà 2 set

Locator™ Process Kit



Codice prodotto	24483
-----------------	-------

Locator™ Insert - Male

Gli inserti clear, pink e blue consentono una divergenza massima di 10° per singolo impianto e di 20° tra gli impianti.
Q.tà 4

Locator™ Insert - Male

Blue



Pink



Clear



Grammi	680	1361	2268
Codice prodotto	24488	24487	24486

Locator™ Insert - Extended Range Male

Gli inserti grey, red, orange e green consentono una divergenza di 10 - 20° per singolo impianto e di massimo 40° tra gli impianti.
Q.tà 4

Locator™ Insert - Extended Range Male

Grey



Red



Orange



Green

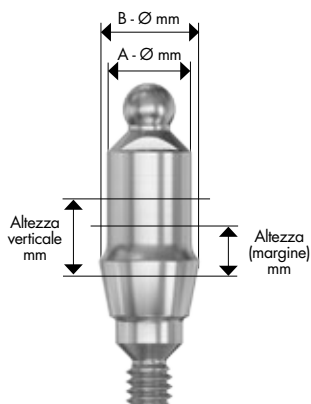


Grammi	0	226-680	907	1361-1814
Codice prodotto	25679	24492	25843	24489

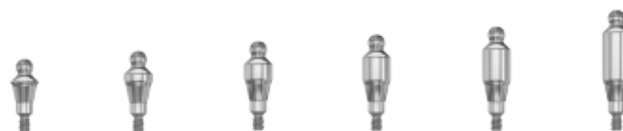
Ball Abutment EV

Titanio, sterile

- Il diametro della sfera è 2,25 mm
- Gli abutment senza indice saranno inseriti in una qualsiasi posizione rotazionale.



3.6 Ball Abutment EV 3.6



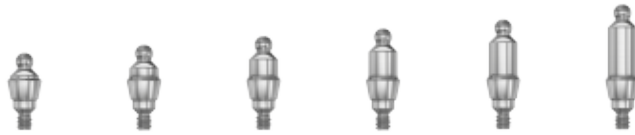
A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Altezza mm	1	2	3	4	5	7
Altezza vert. mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Codice prodotto	25684	25685	25686	25687	25688	25689

4.2 Ball Abutment EV 4.2



A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Altezza mm	1	2	3	4	5	7
Altezza vert. mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Codice prodotto	25690	25691	25692	25693	25694	25695

4.8 Ball Abutment EV 4.8



A Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
B Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Altezza mm	1	2	3	4	5	7
Altezza vert. mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Codice prodotto	25696	25697	25698	25699	25700	25701

Ball Abutment EV Replica



Codice prodotto 25826

Ball Abutment Driver EV



Codice prodotto 25768

Ball Abutment EV Replica

Acciaio inossidabile, non sterile

Ball Abutment Driver EV

Acciaio inossidabile, non sterile

Ball Abutment Driver EV è necessario per trasporto, installazione e rimozione.

Dalbo Plus

Female Part TE Basic, completo



Codice prodotto 25834

Duplicating Aid



25827

Lamellae retention Insert E



25844

Screwdriver/Activator



25835

Dalbo Plus Female Part Basic

Titanio e lega aurea, non sterile

- La lega aurea contribuisce a eliminare l'usura sul Ball Abutment
- Regolare la ritenzione lo strumento Activator

Dalbo Plus Duplicating Aid

Materiale plastico, non sterile

Dalbo Plus Screwdriver/Activator

Acciaio inossidabile, non sterile

OD Cylinder EV



Codice prodotto 25638

Round Bar



22362

Rider, Round Bar



22363

OD Cylinder EV

Legga aurea: Au 68,6%, Ag 11,85%, Cu 10,6%, Pd 3,95%, Zn 2,5%, Pt 2,45%, Ir 0,05%
Non sterile

Round Bar

Legga aurea: Au 67%, Ag 13,6%, Cu 11,2%, Pt 8,8%, Zn 0,2%, Ni <0,1%, Be <0,02%, Cd <0,02%
Non sterile

Rider, Round Bar

Legga aurea: Au 60%, Ag 22%, Cu 12,5%, Pd 4%, Zn <0,75%, Ir <0,75%
Non sterile

Strumentario

Un solo vassoio chirurgico - tre opzioni di overlay

Il design del vassoio chirurgico con tre overlay intercambiabili, consente l'adattamento del contenuto alle vostre preferenze cliniche.



Frese con eccellenti proprietà di taglio

Frese multiuso consegnate in confezione sterile per l'opzione monouso. Oltre al diametro, il gambo di tutte le frese è provvisto di codifica colore ed è marcato con un numero/una lettera per facilitarne l'identificazione.



Design versatile del Torque Wrench

Poche parti, progettato per una gestione e una procedura di pulizia semplici. Driver intercambiabili per esigenze protesiche e chirurgiche versatili.



Una confezione di facile uso, disegnata per una gestione semplice.

Vassoio chirurgico

Large Tray EV, mostrato con Overlay 1



Un solo vassoio chirurgico - tre opzioni di overlay

Il design del vassoio chirurgico, con tre overlay intercambiabili, consente l'adattamento del contenuto alle vostre preferenze cliniche. Grafica intuitiva e con codifica colore. Materiale plastico in PPSU, supporti in silicone, non sterile

Overlay 1

- Contenuto semplificato per gli impianti cilindrici da 3.6, 4.2 e 4.8.



Overlay 2

- Progettato per accogliere la gamma completa di diametri degli impianti cilindrici e conici.



Overlay 3

- Supporta tutto l'assortimento implantare, inclusi gli impianti corti e OsseoSpeed Profile EV.



Overlay 2



Overlay 3



	Large Tray EV (senza overlay)	Overlay 1	Overlay 2	Overlay 3
Codice prodotto	25769	25721	25722	25723

Frese

Drills EV

Acciaio inossidabile, rivestito in TiN

- Bande incise al laser per l'indicazione di profondità
- Fornito sterile
- Multiuso ad eccezione della Precision Drill EV, che è esclusivamente monouso
- Marcate con il diametro della fresa e la lettera/il numero corrispondenti
- Le frese per la preparazione spongiosa sono provviste di una codifica colore bianco ①-⑥

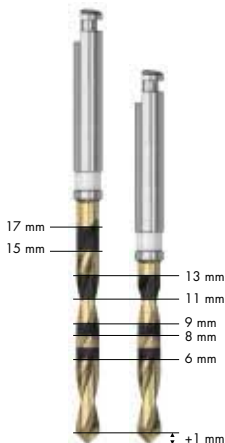
Nota: la Precision Drill EV è una fresa estremamente tagliente e non deve essere mai utilizzata manualmente una volta estratta dalla confezione



Profondità di fresaggio

La profondità di fresaggio si misura dalla parte più larga della punta della fresa fino alla linea di indicazione.

La profondità supplementare della punta è al massimo 1,0 mm, indipendentemente dal diametro della fresa.

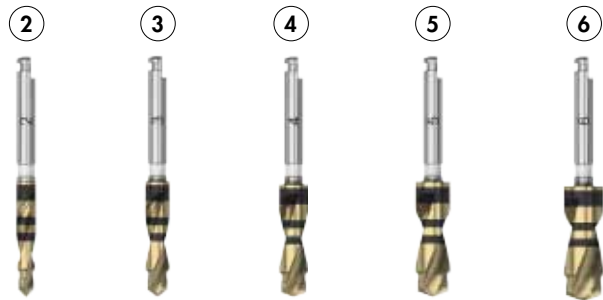


Guide Drill EV Precision Drill EV Twist Drill EV, 6-13 Twist Drill EV, 6-17



Ø mm	n/a	n/a	1.9	1.9
Codice prodotto	25160	25161	25163	25162

Step Drill EV, 6-13 mm



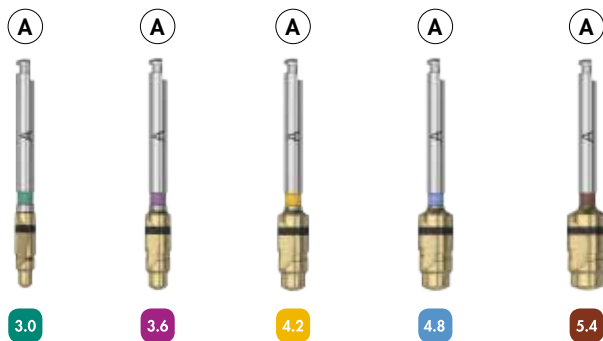
Ø mm	1.9/2.5	2.5/3.1	3.1/3.7	3.7/4.3	4.3/4.9
Codice prodotto	25165	25169	25173	25177	25181

Step Drill EV, 6-17 mm



Ø mm	1.9/2.5	2.5/3.1	3.1/3.7	3.7/4.3	4.3/4.9
Codice prodotto	25164	25168	25172	25176	25180

A - Cortical Drill EV



Ø mm	2.5/2.7	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
Codice prodotto	25423	25488	25490	25492	25431

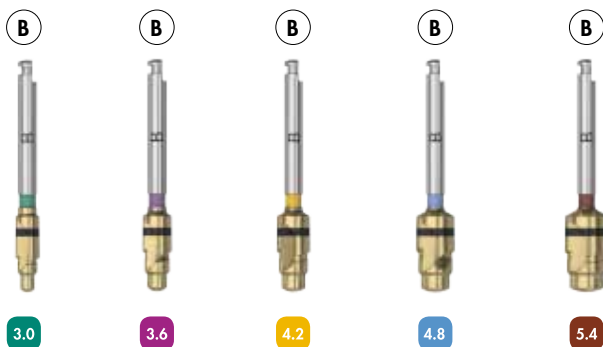
Preparazione dell'osso corticale - impianti cilindrici

Utilizzata per la preparazione della zona corticale al fine di ridurre la pressione nell'osso intorno al collo dell'impianto.

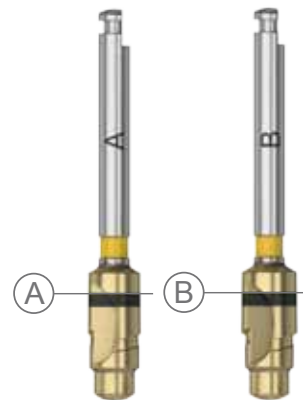
- Le frese di preparazione dell'osso corticale sono provviste di una codifica colore in base alla connessione impianto-abutment.
- Colore: corrisponde alla dimensione dell'impianto
- Incisioni: diametro e lettera della fresa
- **A** – osso corticale sottile < 2 mm
- **B** – osso corticale spesso ≥ 2 mm
- Lunghezza: unica opzione

Nota: esistono diverse frese corticali dedicate per l'impianto da 6 mm.

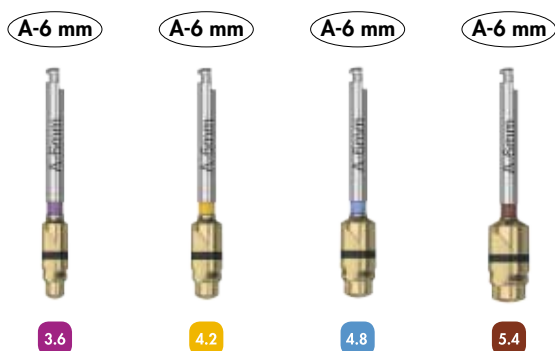
B – Cortical Drill EV



Ø mm	2.5/3.0	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
Codice prodotto	25193	25195	25197	25199	25201



A 6 mm - Cortical Drill EV


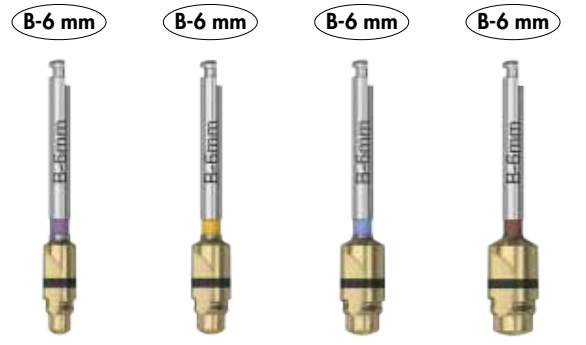


Ø mm		3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
Codice prodotto		25487	25412	25420	25422



Frese

B 6 mm - Cortical Drill EV

	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
Codice prodotto	25411	25419	25421	25424

Preparazione dell'osso corticale - impianti conici

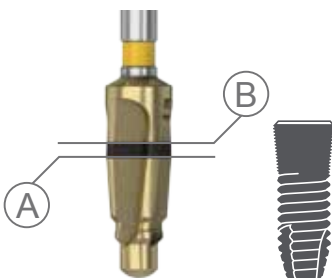
Utilizzata per la preparazione della zona corticale al fine di ridurre la pressione nell'osso intorno al collo dell'impianto.

Il bordo apicale della linea di riferimento indica la profondità minima necessaria per stabilizzare l'impianto.


- A** Nella corticale sottile, eseguire il fresaggio fino al bordo apicale della linea di riferimento della profondità.
- B** Nella corticale spessa, eseguire il fresaggio fino alla profondità massima della linea di indicazione della profondità.

Accertarsi che la profondità sia sufficiente per tutto l'impianto.

- Colore: corrisponde all'impianto
- Incisioni: diametro e lettera della fresa
- Lunghezza: unica opzione



A/B - Conical Drill EV



		3.1/4.2	3.7/4.8
Ø mm		3.1/4.2	3.7/4.8
Codice prodotto		25188	25190



Frese opzionali

V - Twist Drill EV, 6-17 mm



Ø mm	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
Codice prodotto	25780	25781	25782	25783	25784

Preparazione opzionale dell'osteotomia

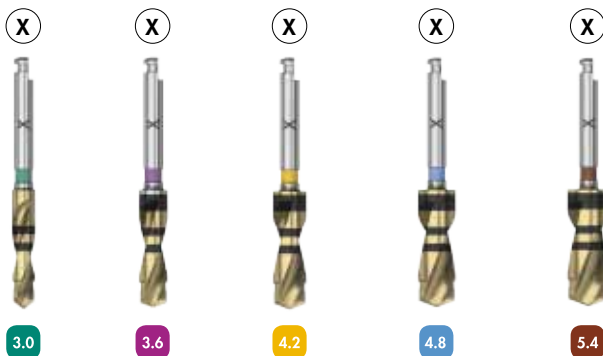
Se ritenuto necessario, può essere eseguita una preparazione aggiuntiva con una delle frese seguenti:

V Twist Drill EV

- Da utilizzare per ampliare la porzione apicale dell'osteotomia
- Solo versione long



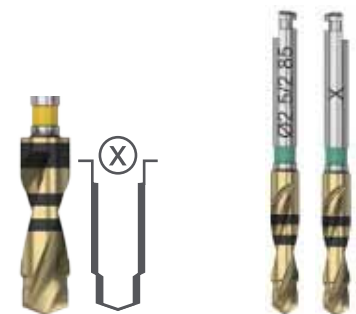
X - Step Drill EV, 6-13 mm



Ø mm	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
Codice prodotto	25482	25483	25484	25485	25486

X Step Drill EV

- Da utilizzare per ampliare la porzione apicale e quella del corpo dell'osteotomia
- Solo versione short



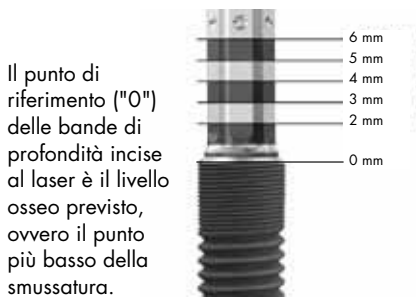
Strumentario chirurgico

Implant Driver EV

Acciaio inossidabile, non sterile

- Per estrarre e installare l'impianto.
- Marcato con la profondità e il diametro
- Svasatura per facilitare il posizionamento corretto

Nota: da utilizzare con Contra Angle o Torque Wrench EV Surgical Driver Handle



Implant Driver EV Corto



3.6 4.2 4.8 5.4

Codice prodotto	25378	25380	25382	25384
-----------------	-------	-------	-------	-------

Implant Driver EV Long

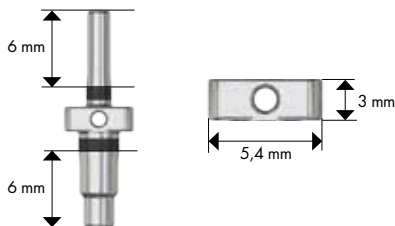


3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

Codice prodotto	25377	25379	25381	25383	25385
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------

Direction Indicator EV

- Da utilizzare dopo la fresa ① e la fresa ③



Direction Indicator EV



Drill Extension EV



Implant Depth Gauge EV



Codice prodotto	25765	25202	25710
-----------------	-------	-------	-------

Drill Extension EV

Titanio, non sterile

Nota: da non utilizzare in combinazione con gli strumenti per il trasferimento del torque, come ad esempio gli Implant Driver.

Implant Depth Gauge EV

Titanio, non sterile

- Un'estremità corrisponde alle lunghezze di impianto da 6 a 17 mm
- Un'estremità è una sonda di misurazione con incisioni da 0 a 15 mm

Titanium Bowl

Titanio



Codice prodotto	22137
-----------------	-------

Forceps

Titanio



Lunghezza	94 mm
Codice prodotto	22437

Torque Wrench EV



Torque Wrench EV Surgical Driver Handle



Torque Wrench EV

Acciaio inossidabile, non sterile

Da utilizzare con il Surgical Driver Handle per installare l'impianto e regolarne la posizione

Torque Wrench EV Surgical Driver Handle

Acciaio inossidabile, non sterile

Codice prodotto	25774	25775
-----------------	-------	-------

Hex Driver EV Machine

Short



Intermediate



Long



Hex Driver EV Machine

Acciaio inossidabile, non sterile

Da utilizzare con il Contra Angle, il Torque Wrench EV Surgical Driver Handle o il Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Lunghezza totale mm	20	24	35
Codice prodotto	25790	25727	25728

Hex Driver EV Manual

Short



Intermediate



Long



Hex Driver EV Manual

Acciaio inossidabile, non sterile

Lunghezza totale mm	20	31	43
Codice prodotto	25771	25772	25773

Mucosal Punch EV



Mucosal Punch EV

Sterile
Monouso
Q.tà 5

Ø	3.5	4	4.5	5	5.5	6
Codice prodotto	25711	25712	25713	25714	25715	25731

Unità chirurgiche

L'unità chirurgica include:

- Unità di controllo
- Pedale di controllo
- Motore con cavo da 1,8 m e 5 clip
- Cavo di alimentazione
- Supporto motore
- Stativo
- Pin di bloccaggio
- Tubo di irrigazione (Q.tà 3), monouso per singolo paziente.

Nota: Il contrangolo deve essere acquistato a parte.

20:1 Contra Angle per Implant Unit e per ImplantMED Drill Unit

Nota: accertarsi di verificare la corretta regolazione del contrangolo nell'unità di azionamento.

Irrigation set, W&H, monouso

Include il segmento pompa e il tubo di irrigazione da 2,2 m, sterile per ImplantMED e consigliato per Implant Unit.
Q.tà 6

Irrigation Tube, W&H, monouso 2,2 m, sterile per ElcoMED 100 e ImplantMED.
Q.tà 10

Suction Tube

Medena
Ø 5.5 mm/8 mm, 2,0 m, Q.tà 100
Monouso, sterile.

Medena
Ø 5.5 mm/8 mm, 2,0m, Q.tà 100
Monouso, sterile.

Medena
Ø 5.5 mm/8 mm, 3,5 m, Q.tà 100
Inclusa doppia punta di aspirazione piegata.
Monouso, sterile.

Bone Trap™

- Semplifica la procedura di raccolta e uso di osso autologo
- Monouso e fornito sterile

Implant Unit

SI 915
115 V



Codice prodotto 24360

SI 923
230 V



24412

Contra Angle W&H

WS-75 E/KM



Smontabile

Codice prodotto 22903

WI-75 E/KM



Non smontabile

24350

Irrigation Set



Codice prodotto 22176

Irrigation Tube



22177

Suction Tube

Medena 2.0m



Codice prodotto 68108

Medena 3.5m

Medena 2.0m con doppia punta di aspirazione piegata



68130

68118

Bone Trap™



Codice prodotto 22179

Strumentario protesico

Hex Driver EV Manual

Short



Intermediate



Long



Hex Driver EV Manual

Acciaio inossidabile, non sterile

Lunghezza totale mm	20	31	43
Codice prodotto	25771	25772	25773

Hex Driver EV Machine

Short



Intermediate



Long



Hex Driver EV Machine

Acciaio inossidabile, non sterile

Da utilizzare con il Contra Angle, il Torque Wrench EV Surgical Driver Handle o il Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Lunghezza totale mm	20	24	35
Codice prodotto	25790	25727	25728

Direct Driver EV

Acciaio inossidabile, non sterile

Necessario per trasporto e installazione esclusivamente di Direct Abutment EV Ø3.3 e Ø4

Direct Driver EV
Ø3.3 Ø4



Uni Driver EV



Locator™ Driver EV



Uni Driver EV

Acciaio inossidabile, non sterile

Per il posizionamento e la rimozione di Uni Abutment EV

Locator™ Driver EV

Acciaio inossidabile, non sterile

Per il posizionamento e la rimozione dei Locator Abutment

Codice prodotto	25764	25708	25766
-----------------	-------	-------	-------

Ball Abutment
Driver EV



Dalbo Plus Screwdriver/
Activator



Locator™ Core Tool



Ball Abutment Driver EV

Acciaio inossidabile, non sterile

Per il posizionamento e la rimozione di Ball Abutment EV

I driver Direct, Uni, Locator e Ball Abutment si adattano al driver handle del Torque Wrench EV.

Dalbo Plus Screwdriver/Activator

Acciaio inossidabile, non sterile

Locator™ Core Tool

Acciaio inossidabile, non sterile

Include l'holder in materiale plastico per il posizionamento manuale dell'abutment

Codice prodotto	25768	25835	24482
-----------------	-------	-------	-------

Strumentario protesico

Abutment Depth Gauge EV

Titanio, non sterile

- Bande incise al laser per la misurazione in millimetri del tragitto transmucoso.
- Strozzatura in corrispondenza dell'indicazione 4 - 5 mm per un migliore orientamento visivo.

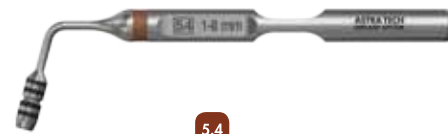
Abutment Depth Gauge EV



Codice prodotto 25792



Codice prodotto 25793



Codice prodotto 25726

Torque Wrench EV

Acciaio inossidabile, non sterile

Da utilizzare insieme a un Restorative Driver Handle per serrare le viti per abutment e/o le viti per ponte.

Torque Wrench EV



Codice prodotto 25774

Torque Wrench EV Restorative Handles

Acciaio inossidabile, non sterile

4x4 Low

Per la compatibilità con gli strumenti a connessione quadrata 4 x 4 mm

Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Low

4x4 Low



Codice prodotto 25776 25777 25730

Componenti per il laboratorio

Lab Abutment Screw EV



Codice prodotto	25476	25477	25478	25479	25480
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------

Lab Abutment Screw EV

Titanio, non sterile
Q.tà 3

Progettato per l'uso esclusivamente con Implant Replica EV

Lab Pin Design EV



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

Ø mm	3.0/3.6	4.2/4.8/5.4
Altezza mm	25	25
Codice prodotto	25528	25530

Lab Pin Design EV

Acciaio inossidabile, non sterile

- Per mantenere il canale di accesso della vite durante la procedura di laboratorio
- Ingaggio a frizione all'interno della testa della Lab Abutment Screw EV

Lab Abutment Pin EV

Short Intermediate Long



Lunghezza mm	14	18	22
Codice prodotto	25643	25644	25645

Lab Bridge Screw EV



Altezza testa vite mm	1.6
Testa vite Ø mm	2.35
Codice prodotto	25656

Lab Abutment Pin EV

Acciaio inossidabile, non sterile

- Per mantenere il canale di accesso della vite
- Adatto all'Uni Abutment EV Replica

Lab Bridge Screw EV

Titanio, non sterile
Q.tà 3

Grinding Handle



Codice prodotto	22740
-----------------	-------

Polishing Protector Uni EV



Codice prodotto	25778
-----------------	-------

Polishing Protector Uni EV

Acciaio inossidabile, non sterile
Q.tà 3

Indice

Ordinato in base al codice prodotto (REF)

REF	pagina	REF	pagina		
22137	Titanium Bowl.....	40	25262	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 8 mm.....	8, 16
22176	Disposable Irrigation Set.....	42	25263	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 9 mm.....	8, 16
22177	Irrigation Tubing 2.2 m Sterile.....	42	25264	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 11 mm.....	8, 16
22179	BoneTrap.....	42	25265	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 13 mm.....	8, 16
22362	Round Bar.....	7, 9, 11, 33	25266	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 15 mm.....	8, 16
22363	Rider, Round Bar.....	7, 9, 11, 33	25267	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 17 mm.....	8, 16
22437	Forceps – 94 mm.....	40	25272	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 8 mm.....	10, 17
22740	Grinding Handle.....	45	25273	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 9 mm.....	10, 17
22903	Contra Angle W&H WS-75 E/KM AE.....	42	25274	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 11 mm.....	10, 17
24350	Contra Angle W&H Wl:75 E/KM.....	42	25275	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 13 mm.....	10, 17
24360	Implant Unit SI-915, 115 V.....	42	25276	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 15 mm.....	10, 17
24412	Implant Unit SI-923, 230 V.....	42	25277	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 17 mm.....	10, 17
24482	Locator Core Tool.....	31, 43	25280	Cover Screw EV 3.0.....	4, 17
24483	Locator Process Kit.....	7, 9, 11, 32	25281	Cover Screw EV 3.6 – 0 mm.....	6, 17
24484	Locator Abutment Pick-up.....	6, 8, 10, 31	25282	Cover Screw EV 4.2 – 0 mm.....	8, 17
24485	Locator Abutment Replica.....	7, 9, 11, 31	25283	Cover Screw EV 4.8 – 0 mm.....	10, 17
24486	Locator Insert Clear.....	7, 9, 11, 32	25284	Cover Screw EV 5.4 – 0 mm.....	12, 17
24487	Locator Insert Pink.....	7, 9, 11, 33	25285	Healing Uni EV 3.6 – 2 mm/Ø 4.....	6, 19
24488	Locator Insert Blue.....	7, 9, 11, 34	25286	Healing Uni EV 3.6 – 4 mm/Ø 4.....	6, 19
24489	Locator Insert Green.....	7, 9, 11, 35	25287	Healing Uni EV 3.6 – 6 mm/Ø 4.....	6, 19
24492	Locator Insert Red.....	7, 9, 11, 36	25288	Healing Uni EV 4.2 – 2 mm/Ø 4.....	8, 19
25160	Guide Drill EV.....	36	25289	Healing Uni EV 4.2 – 4 mm/Ø 4.....	8, 19
25161	Precision Drill EV.....	36	25290	Healing Uni EV 4.2 – 6 mm/Ø 4.....	8, 19
25162	1 – Twist Drill EV Ø 1.9, 6–17 mm.....	36	25291	Healing Uni EV 4.8 – 2 mm/Ø 4.3.....	10, 19
25163	1 – Twist Drill EV Ø 1.9, 6–13 mm.....	36	25292	Healing Uni EV 4.8 – 4 mm/Ø 4.3.....	10, 19
25164	2 – Step Drill EV Ø 1.9/2.5, 6–17 mm.....	36	25293	Healing Uni EV 4.8 – 6 mm/Ø 4.3.....	10, 19
25165	2 – Step Drill EV Ø 1.9/2.5, 6–13 mm.....	36	25294	Healing Uni EV 5.4 – 2 mm/Ø 4.8.....	12, 19
25168	3 – Step Drill EV Ø 2.5/3.1, 6–17 mm.....	36	25295	Healing Uni EV 5.4 – 4 mm/Ø 4.8.....	12, 19
25169	3 – Step Drill EV Ø 2.5/3.1, 6–13 mm.....	36	25296	Healing Uni EV 5.4 – 6 mm/Ø 4.8.....	12, 19
25172	4 – Step Drill EV Ø 3.1/3.7, 6–17 mm.....	36	25297	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 – 4.5 mm.....	4, 18
25173	4 – Step Drill EV Ø 3.1/3.7, 6–13 mm.....	36	25298	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 – 3.5 mm.....	4, 18
25176	5 – Step Drill EV Ø 3.7/4.3, 6–17 mm.....	36	25299	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 – 4.5 mm.....	6, 18
25177	5 – Step Drill EV Ø 3.7/4.3, 6–13 mm.....	36	25300	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 – 3.5 mm.....	6, 18
25180	6 – Step Drill EV Ø 4.3/4.9, 6–17 mm.....	36	25301	HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 – 3.5 mm Triangular.....	6, 18
25181	6 – Step Drill EV Ø 4.3/4.9, 6–13 mm.....	36	25302	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 – 4.5 mm.....	8, 18
25188	A/B – Conical Drill EV Ø 3.1/4.2.....	38	25303	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 – 3.5 mm Triangular.....	8, 18
25190	A/B – Conical Drill EV Ø 3.7/4.8.....	38	25304	HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 – 3.5 mm Triangular.....	8, 18
25193	B – Cortical Drill EV Ø 2.5/3.0.....	37	25305	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 – 3.5 mm Triangular.....	10, 18
25195	B – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6.....	37	25306	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 – 4.5 mm.....	10, 18
25197	B – Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2.....	37	25307	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 – 3.5 mm Triangular.....	10, 18
25199	B – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8.....	37	25308	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 – 4.5 mm.....	12, 18
25201	B – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4.....	37	25309	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 – 3.5 mm.....	12, 18
25202	Drill Extention EV.....	40	25310	Direct Abutment™ EV Heal Cap 3.3.....	27
25203	Abutment Screw EV 3.0.....	21	25311	Direct Abutment™ EV Heal Cap 4.....	27
25204	Abutment Screw EV 3.6.....	21	25312	Direct Abutment™ EV Heal Cap 5.....	27
25205	Abutment Screw EV 4.2.....	21	25313	Direct Abutment™ EV Heal Cap 6.....	27
25206	Abutment Screw EV 4.8.....	21	25315	ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular.....	6, 23
25207	Abutment Screw EV 5.4.....	21	25316	ZirDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 – 2.5 mm.....	6, 23
25212	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 8 mm.....	4, 16	25317	ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 – 1.5 mm.....	6, 23
25213	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 9 mm.....	4, 16	25318	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular.....	8, 23
25214	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 11 mm.....	4, 16	25319	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1.5 mm Triangular.....	8, 23
25215	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 13 mm.....	4, 16	25320	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 2.5 mm.....	8, 23
25216	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 15 mm.....	4, 16	25321	ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 – 1.5 mm.....	8, 23
25221	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 6 mm.....	6, 16	25322	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular.....	10, 23
25222	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 8 mm.....	6, 16	25323	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1.5 mm Triangular.....	10, 23
25223	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 9 mm.....	6, 16	25324	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2.5 mm.....	10, 23
25224	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 11 mm.....	6, 16	25325	ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 – 1.5 mm.....	10, 23
25225	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 13 mm.....	6, 16	25326	CastDesign™ EV 3.6.....	6, 23
25226	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 15 mm.....	6, 16	25327	CastDesign™ EV 4.2.....	8, 23
25227	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 17 mm.....	6, 16	25328	CastDesign™ EV 4.8.....	10, 23
25231	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 6 mm.....	8, 16	25329	CastDesign™ EV 5.4.....	12, 23
25232	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 8 mm.....	8, 16	25330	TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 2.5 mm.....	4, 22
25233	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 9 mm.....	8, 16	25331	TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 1.5 mm.....	4, 22
25234	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 11 mm.....	8, 16	25332	TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 – 1.5 mm.....	4, 22
25235	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 13 mm.....	8, 16	25333	TiDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	6, 22
25236	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 15 mm.....	8, 16	25334	TiDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 – 2.5/3.5 mm.....	6, 22
25237	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 17 mm.....	8, 16	25335	TiDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 – 1.5/2.5 mm.....	6, 22
25241	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 6 mm.....	10, 17	25336	TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	8, 22
25242	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 8 mm.....	10, 17	25337	TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	8, 22
25243	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 9 mm.....	10, 17	25338	TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 2.5/3.5 mm.....	8, 22
25244	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 11 mm.....	10, 17	25339	TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm.....	8, 22
25245	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 13 mm.....	10, 17	25340	TiDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	10, 22
25246	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 15 mm.....	10, 17	25341	TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	10, 22
25247	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 17 mm.....	10, 17	25342	TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2.5/3.5 mm.....	10, 22
25251	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 6 mm.....	12, 17	25343	TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm.....	10, 22
25252	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 8 mm.....	12, 17	25344	TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 – 2.5/3.5 mm.....	12, 22
25253	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 9 mm.....	12, 17	25345	TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 – 1.5/2.5 mm.....	12, 22
25254	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 11 mm.....	12, 17	25346	Direct EV API™ Ø 3.3.....	5, 27
25255	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 13 mm.....	12, 17	25347	Direct EV API™ Ø 4.....	7, 27
25256	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 15 mm.....	12, 17	25348	Direct EV API™ Ø 5.....	9, 11, 27

REF	pagina
25349	Direct EV API™ Ø 6..... 9, 11, 13, 27
25361	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 – 1 mm..... 5, 26
25362	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 – 2 mm..... 5, 27
25363	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 – 3 mm..... 5, 26
25364	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 – 1 mm..... 7, 26
25365	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 – 2 mm..... 7, 26
25366	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 – 3 mm..... 7, 26
25367	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 – 1 mm..... 9, 26
25368	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 – 2 mm..... 9, 26
25369	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 – 3 mm..... 9, 26
25370	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 – 1 mm..... 11, 26
25371	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 – 2 mm..... 11, 26
25372	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 – 3 mm..... 11, 26
25373	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 – 1 mm..... 13, 26
25374	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 – 2 mm..... 13, 26
25375	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 – 3 mm..... 13, 26
25377	Implant Driver EV 3.0 Long..... 40
25378	Implant Driver EV 3.6 Short..... 40
25379	Implant Driver EV 3.6 Long..... 40
25380	Implant Driver EV 4.2 Short..... 40
25381	Implant Driver EV 4.2 Long..... 40
25382	Implant Driver EV 4.8 Short..... 40
25383	Implant Driver EV 4.8 Long..... 40
25384	Implant Driver EV 5.4 Short..... 40
25385	Implant Driver EV 5.4 Long..... 40
25396	Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3..... 27
25397	Direct Abutment™ EV Pick-Up 4..... 27
25398	Direct Abutment™ EV Pick-Up 5..... 27
25399	Direct Abutment™ EV Pick-Up 6..... 27
25401	Direct Abutment™ EV Replica 3.3..... 27
25402	Direct Abutment™ EV Replica 4..... 27
25403	Direct Abutment™ EV Replica 5..... 27
25404	Direct Abutment™ EV Replica 6..... 27
25406	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3..... 27
25407	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4..... 27
25408	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5..... 27
25409	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6..... 27
25411	B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6..... 38
25412	A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9..... 37
25419	B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2..... 38
25420	A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5..... 37
25421	B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8..... 38
25422	A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1..... 37
25423	A – Cortical Drill EV Ø 2.5/2.7..... 37
25424	B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4..... 38
25431	A – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1..... 37
25476	Lab Abutment Screw EV 3.0..... 5, 25, 45
25477	Lab Abutment Screw EV 3.6 – M1.6..... 7, 25, 45
25478	Lab Abutment Screw EV 4.2 – M1.8..... 9, 25, 45
25479	Lab Abutment Screw EV 4.8 – M2..... 11, 25, 45
25480	Lab Abutment Screw EV 5.4 – M2..... 13, 25, 45
25481	Bridge Screw EV – M1.8..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25482	X – Step Drill EV Ø 2.5/2.85, 6–13 mm..... 39
25483	X – Step Drill EV Ø 3.1/3.45, 6–13 mm..... 39
25484	X – Step Drill EV Ø 3.7/4.05, 6–13 mm..... 39
25485	X – Step Drill EV Ø 4.3/4.65, 6–13 mm..... 39
25486	X – Step Drill EV Ø 4.9/5.25, 6–13 mm..... 39
25487	A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3..... 37
25488	A – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3..... 37
25490	A – Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9..... 37
25492	A – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5..... 37
25494	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 – 1 mm..... 9, 26
25495	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 – 2 mm..... 9, 26
25496	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 – 3 mm..... 9, 26
25497	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 – 1 mm..... 11, 26
25498	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 – 2 mm..... 11, 26
25499	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 – 3 mm..... 11, 26
25501	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 – 3.5 mm..... 8, 18
25502	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 – 3.5 mm..... 10, 18
25503	TempDesign EV 3.0..... 4, 21
25504	TempDesign EV 3.6..... 6, 21
25505	TempDesign EV 4.2..... 8, 21
25506	TempDesign EV 4.8..... 10, 21
25507	TempDesign EV 5.4..... 12, 21
25508	Temp Abutment EV 3.0..... 4, 21
25509	Temp Abutment EV 3.6..... 6, 21
25510	Temp Abutment EV 4.2..... 8, 21
25511	Temp Abutment EV 4.8..... 10, 21
25512	Temp Abutment EV 5.4..... 12, 21
25513	Implant Pick-Up EV 3.0 Long..... 5, 24
25515	Implant Pick-Up EV 3.6 Long..... 7, 24
25516	Implant Pick-Up EV 3.6 Short..... 7, 24
25517	Implant Pick-Up EV 4.2 Long..... 9, 24
25518	Implant Pick-Up EV 4.2 Short..... 9, 24

REF	pagina
25519	Implant Pick-Up EV 4.8 Long..... 11, 24
25520	Implant Pick-Up EV 4.8 Short..... 11, 24
25522	Implant Pick-Up EV 5.4 Short..... 13, 24
25523	Implant Pick-Up Design EV 3.0..... 5, 24
25524	Implant Pick-Up Design EV 3.6..... 7, 24
25525	Implant Pick-Up Design EV 4.2..... 9, 24
25526	Implant Pick-Up Design EV 4.8..... 11, 24
25527	Implant Pick-Up Design EV 5.4..... 13, 24
25528	Lab Pin Design EV 3.0/3.6..... 5, 7, 25, 45
25530	Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4..... 9, 11, 13, 25, 45
25534	Implant Transfer EV 3.0 Long..... 5, 25
25535	Implant Transfer EV 3.6 Short..... 7, 25
25536	Implant Transfer EV 3.6 Long..... 7, 25
25537	Implant Transfer EV 4.2 Short..... 9, 25
25538	Implant Transfer EV 4.2 Long..... 9, 25
25539	Implant Transfer EV 4.8 Short..... 11, 25
25540	Implant Transfer EV 4.8 Long..... 11, 25
25541	Implant Transfer EV 5.4 Short..... 13, 25
25542	Implant Transfer EV 5.4 Long..... 13, 25
25543	Implant Replica EV 3.0..... 5, 25
25544	Implant Replica EV 3.6..... 7, 25
25545	Implant Replica EV 4.2..... 9, 25
25546	Implant Replica EV 4.8..... 11, 25
25547	Implant Replica EV 5.4..... 13, 25
25555	Uni Abutment EV 3.0 – 2 mm..... 4, 28
25556	Uni Abutment EV 3.0 – 3 mm..... 4, 28
25557	Uni Abutment EV 3.0 – 5 mm..... 4, 28
25558	Uni Abutment EV 3.6 – 1 mm..... 6, 28
25559	Uni Abutment EV 3.6 – 2 mm..... 6, 28
25560	Uni Abutment EV 3.6 – 3 mm..... 6, 28
25561	Uni Abutment EV 3.6 – 5 mm..... 6, 28
25562	Uni Abutment EV 4.2 – 1 mm..... 8, 28
25563	Uni Abutment EV 4.2 – 2 mm..... 8, 28
25564	Uni Abutment EV 4.2 – 3 mm..... 8, 28
25565	Uni Abutment EV 4.2 – 5 mm..... 8, 28
25566	Uni Abutment EV 4.8 – 1 mm..... 10, 28
25567	Uni Abutment EV 4.8 – 2 mm..... 10, 28
25568	Uni Abutment EV 4.8 – 3 mm..... 10, 28
25569	Uni Abutment EV 4.8 – 5 mm..... 10, 28
25570	Uni Abutment EV 5.4 – 1 mm..... 12, 28
25571	Uni Abutment EV 5.4 – 2 mm..... 12, 28
25572	Uni Abutment EV 5.4 – 3 mm..... 12, 28
25573	Uni Abutment EV 5.4 – 5 mm..... 12, 28
25574	Healing Uni EV 3.0 – 2 mm..... 4, 19
25575	Healing Uni EV 3.0 – 3 mm..... 4, 19
25576	Healing Uni EV 3.0 – 4 mm..... 4, 19
25577	Healing Uni EV 3.0 – 6 mm..... 4, 19
25578	Healing Uni EV 3.6 – 3 mm/Ø 4..... 6, 19
25579	Healing Uni EV 4.2 – 3 mm/Ø 4..... 8, 19
25580	Healing Uni EV 4.8 – 3 mm/Ø 4.3..... 10, 19
25581	Healing Uni EV 5.4 – 3 mm/Ø 4.8..... 12, 19
25615	Uni Abutment EV Replica..... 5, 7, 9, 11, 13, 29
25616	Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 – 4.5 mm..... 4, 6, 8, 10, 12, 29
25617	Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 – 4.5 mm..... 4, 6, 8, 10, 12, 29
25619	Angled Abutment EV 3.6 20° – 1 mm..... 6, 29
25620	Angled Abutment EV 3.6 20° – 2 mm..... 6, 29
25621	Angled Abutment EV 3.6 20° – 1 mm NI..... 6, 29
25622	Angled Abutment EV 3.6 20° – 2 mm NI..... 6, 29
25625	Angled Abutment EV 4.2 20° – 1 mm..... 8, 29
25626	Angled Abutment EV 4.2 20° – 2 mm..... 8, 29
25627	Angled Abutment EV 4.2 20° – 1 mm NI..... 8, 29
25628	Angled Abutment EV 4.2 20° – 2 mm NI..... 8, 29
25631	Angled Abutment EV 4.8 20° – 1 mm..... 10, 29
25632	Angled Abutment EV 4.8 20° – 2 mm..... 10, 29
25633	Angled Abutment EV 4.8 20° – 1 mm NI..... 10, 29
25634	Angled Abutment EV 4.8 20° – 2 mm NI..... 10, 29
25638	OD Cylinder EV..... 7, 9, 11, 33
25641	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3..... 4, 6, 8, 10, 12, 29
25642	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5..... 4, 6, 8, 10, 12, 29
25643	Lab Abutment Pin EV Short..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25644	Lab Abutment Pin EV Intermediate..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25645	Lab Abutment Pin EV Long..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25646	Uni Abutment EV Transfer..... 5, 7, 9, 11, 13, 29
25647	Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder..... 5, 7, 9, 11, 13, 29
25648	Uni Abutment EV Temporary Cylinder..... 5, 7, 9, 11, 13, 29
25649	Uni Abutment EV Burnout Cylinder..... 5, 7, 9, 11, 13, 29
25650	Angled Abutment EV Heal Cap..... 6, 8, 10, 30
25651	Angled Abutment EV Pick-Up..... 6, 8, 10, 30
25652	Angled Abutment EV Replica..... 6, 8, 10, 30
25653	Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder..... 7, 9, 11, 30
25654	Angled Abutment EV Temporary Cylinder..... 7, 9, 11, 30
25655	Angled Abutment EV Burnout Cylinder..... 7, 9, 11, 30
25656	Lab Bridge Screw EV – M1.8..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25657	Locator™ Abutment EV 3.6 – 1 mm..... 6, 31

25658	Locator™ Abutment EV 3.6 – 2 mm	6, 31
25659	Locator™ Abutment EV 3.6 – 3 mm	6, 31
25660	Locator™ Abutment EV 3.6 – 4 mm	6, 31
25661	Locator™ Abutment EV 3.6 – 5 mm	6, 31
25662	Locator™ Abutment EV 4.2 – 1 mm	8, 31
25663	Locator™ Abutment EV 4.2 – 2 mm	8, 31
25664	Locator™ Abutment EV 4.2 – 3 mm	8, 31
25665	Locator™ Abutment EV 4.2 – 4 mm	8, 31
25666	Locator™ Abutment EV 4.2 – 5 mm	8, 31
25667	Locator™ Abutment EV 4.8 – 1 mm	10, 31
25668	Locator™ Abutment EV 4.8 – 2 mm	10, 31
25669	Locator™ Abutment EV 4.8 – 3 mm	10, 31
25670	Locator™ Abutment EV 4.8 – 4 mm	10, 31
25671	Locator™ Abutment EV 4.8 – 5 mm	10, 31
25679	Locator™ Insert Grey	7, 9, 11, 32
25684	Ball Abutment EV 3.6 – 1 mm	6, 32
25685	Ball Abutment EV 3.6 – 2 mm	6, 32
25686	Ball Abutment EV 3.6 – 3 mm	6, 32
25687	Ball Abutment EV 3.6 – 4 mm	6, 32
25688	Ball Abutment EV 3.6 – 5 mm	6, 32
25689	Ball Abutment EV 3.6 – 7 mm	6, 32
25690	Ball Abutment EV 4.2 – 1 mm	8, 32
25691	Ball Abutment EV 4.2 – 2 mm	8, 32
25692	Ball Abutment EV 4.2 – 3 mm	8, 32
25693	Ball Abutment EV 4.2 – 4 mm	8, 32
25694	Ball Abutment EV 4.2 – 5 mm	8, 32
25695	Ball Abutment EV 4.2 – 7 mm	8, 32
25696	Ball Abutment EV 4.8 – 1 mm	10, 32
25697	Ball Abutment EV 4.8 – 2 mm	10, 32
25698	Ball Abutment EV 4.8 – 3 mm	10, 32
25699	Ball Abutment EV 4.8 – 4 mm	10, 32
25700	Ball Abutment EV 4.8 – 5 mm	10, 32
25701	Ball Abutment EV 4.8 – 7 mm	10, 32
25708	Uni Driver EV	29, 43
25710	Implant Depth Gauge EV	40
25711	Mucosal Punch EV Ø 3.5	41
25712	Mucosal Punch EV Ø 4	41
25713	Mucosal Punch EV Ø 4.5	41
25714	Mucosal Punch EV Ø 5	41
25715	Mucosal Punch EV Ø 5.5	41
25721	Large Tray EV, Overlay 1	35
25722	Large Tray EV, Overlay 2	35
25723	Large Tray EV, Overlay 3	35
25726	Abutment Depth Gauge EV 5.4	44
25727	Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm	41, 43
25728	Hex Driver EV Machine Long, 35 mm	41, 43
25730	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low	44
25731	Mucosal Punch EV Ø 6.5	41
25764	Direct Driver EV Ø3.3 Ø4	26, 43
25765	Direction Indicator EV	40
25766	Locator™ Driver EV	31, 43
25768	Ball Abutment Driver EV	33, 43
25769	Large Tray EV	35
25771	Hex Driver EV Manual Short, 20 mm	41, 43
25772	Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm	41, 43
25773	Hex Driver EV Manual Long, 38 mm	41, 43
25774	Torque Wrench EV	41, 44
25775	Torque Wrench EV Surgical Driver Handle	41
25776	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle	44
25777	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle Low	44
25778	Polishing Protector Uni EV	45
25780	V – Twist Drill EV Ø 2.5, 6–17 mm	39
25781	V – Twist Drill EV Ø 3.1, 6–17 mm	39
25782	V – Twist Drill EV Ø 3.7, 6–17 mm	39
25783	V – Twist Drill EV Ø 4.3, 6–17 mm	39
25784	V – Twist Drill EV Ø 4.9, 6–17 mm	39
25790	Hex Driver EV Machine Short, 20 mm	41, 43
25792	Abutment Depth Gauge EV 3.0/3.6	44
25793	Abutment Depth Gauge EV 4.2/4.8	44
25795	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 – 6.5 mm	4, 18
25796	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 – 6.5 mm	6, 18
25797	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 – 6.5 mm	8, 18
25798	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 – 6.5 mm	10, 18
25799	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 – 6.5 mm	12, 18
25826	Ball Abutment EV Replica	7, 9, 11, 33
25827	Dalbo Plus Duplicating Aid	6, 8, 10, 33
25834	Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete	7, 9, 11, 33
25835	Dalbo Plus Screwdriver / Activator	33, 43
25843	Locator™ Insert Orange	7, 9, 11, 32
25844	Dalbo Plus Lamellae retention Insert E	7, 9, 11, 33
68108	Suction tube Medena	42
68118	Suction tube Medena	42
68130	Suction tube Medena	42

Ordine alfabetico

25163	1 – Twist Drill EV Ø 1.9, 6–13 mm	36
25162	1 – Twist Drill EV Ø 1.9, 6–17 mm	36
25165	2 – Step Drill EV Ø 1.9/2.5, 6–13 mm	36
25164	2 – Step Drill EV Ø 1.9/2.5, 6–17 mm	36
25169	3 – Step Drill EV Ø 2.5/3.1, 6–13 mm	36
25168	3 – Step Drill EV Ø 2.5/3.1, 6–17 mm	36
25173	4 – Step Drill EV Ø 3.1/3.7, 6–13 mm	36
25172	4 – Step Drill EV Ø 3.1/3.7, 6–17 mm	36
25177	5 – Step Drill EV Ø 3.7/4.3, 6–13 mm	36
25176	5 – Step Drill EV Ø 3.7/4.3, 6–17 mm	36
25181	6 – Step Drill EV Ø 4.3/4.9, 6–13 mm	36
25180	6 – Step Drill EV Ø 4.3/4.9, 6–17 mm	36
25423	A – Cortical Drill EV Ø 2.5/2.7	37
25488	A – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3	37
25490	A – Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9	37
25492	A – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5	37
25431	A – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1	37
25487	A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3	37
25412	A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9	37
25420	A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5	37
25422	A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1	37
25188	A/B – Conical Drill EV Ø 3.1/4.2	38
25190	A/B – Conical Drill EV Ø 3.7/4.8	38
25792	Abutment Depth Gauge EV 3.0/3.6	44
25793	Abutment Depth Gauge EV 4.2/4.8	44
25726	Abutment Depth Gauge EV 5.4	44
25203	Abutment Screw EV 3.0	21
25204	Abutment Screw EV 3.6	21
25205	Abutment Screw EV 4.2	21
25206	Abutment Screw EV 4.8	21
25207	Abutment Screw EV 5.4	21
25619	Angled Abutment EV 3.6 20° – 1 mm	6, 29
25621	Angled Abutment EV 3.6 20° – 1 mm NI	6, 29
25620	Angled Abutment EV 3.6 20° – 2 mm	6, 29
25622	Angled Abutment EV 3.6 20° – 2 mm NI	6, 29
25625	Angled Abutment EV 4.2 20° – 1 mm	8, 29
25627	Angled Abutment EV 4.2 20° – 1 mm NI	8, 29
25626	Angled Abutment EV 4.2 20° – 2 mm	8, 29
25628	Angled Abutment EV 4.2 20° – 2 mm NI	8, 29
25631	Angled Abutment EV 4.8 20° – 1 mm	10, 29
25633	Angled Abutment EV 4.8 20° – 1 mm NI	10, 29
25632	Angled Abutment EV 4.8 20° – 2 mm	10, 29
25634	Angled Abutment EV 4.8 20° – 2 mm NI	10, 29
25655	Angled Abutment EV Burnout Cylinder	7, 9, 11, 30
25650	Angled Abutment EV Heal Cap	6, 8, 10, 30
25651	Angled Abutment EV Pick-Up	6, 8, 10, 30
25652	Angled Abutment EV Replica	6, 8, 10, 30
25653	Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder	7, 9, 11, 30
25654	Angled Abutment EV Temporary Cylinder	7, 9, 11, 30
25193	B – Cortical Drill EV Ø 2.5/3.0	37
25195	B – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6	37
25197	B – Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2	37
25199	B – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8	37
25201	B – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4	37
25411	B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6	38
25419	B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2	38
25421	B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8	38
25424	B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4	38
25768	Ball Abutment Driver EV	33, 43
25684	Ball Abutment EV 3.6 – 1 mm	6, 32
25685	Ball Abutment EV 3.6 – 2 mm	6, 32
25686	Ball Abutment EV 3.6 – 3 mm	6, 32
25687	Ball Abutment EV 3.6 – 4 mm	6, 32
25688	Ball Abutment EV 3.6 – 5 mm	6, 32
25689	Ball Abutment EV 3.6 – 7 mm	6, 32
25690	Ball Abutment EV 4.2 – 1 mm	8, 32
25691	Ball Abutment EV 4.2 – 2 mm	8, 32
25692	Ball Abutment EV 4.2 – 3 mm	8, 32
25693	Ball Abutment EV 4.2 – 4 mm	8, 32
25694	Ball Abutment EV 4.2 – 5 mm	8, 32
25695	Ball Abutment EV 4.2 – 7 mm	8, 32
25696	Ball Abutment EV 4.8 – 1 mm	10, 32
25697	Ball Abutment EV 4.8 – 2 mm	10, 32
25698	Ball Abutment EV 4.8 – 3 mm	10, 32
25699	Ball Abutment EV 4.8 – 4 mm	10, 32
25700	Ball Abutment EV 4.8 – 5 mm	10, 32
25701	Ball Abutment EV 4.8 – 7 mm	10, 32
25826	Ball Abutment EV Replica	7, 9, 11, 33
22179	BoneTrap	42
25481	Bridge Screw EV – M1.8	5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25326	CastDesign™ EV 3.6	6, 23

REF		pagina
25327	CastDesign™ EV 4.2	8, 23
25328	CastDesign™ EV 4.8	10, 23
25329	CastDesign™ EV 5.4	12, 23
24350	Contra Angle W&H WI-75 E/KM	42
22903	Contra Angle W&H WS-75 E/KM AE	42
25280	Cover Screw EV 3.0	4, 17
25281	Cover Screw EV 3.6 – 0 mm	6, 17
25282	Cover Screw EV 4.2 – 0 mm	8, 17
25283	Cover Screw EV 4.8 – 0 mm	10, 17
25284	Cover Screw EV 5.4 – 0 mm	12, 17
25827	Dalbo Plus Duplicating Aid	6, 8, 10, 33
25834	Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete	7, 9, 11, 33
25844	Dalbo Plus Lamellae retention Insert E	7, 9, 11, 33
25835	Dalbo Plus Screwdriver / Activator	33, 43
25361	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 – 1 mm	5, 26
25362	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 – 2 mm	5, 27
25363	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 – 3 mm	5, 26
25364	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 – 1 mm	7, 26
25365	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 – 2 mm	7, 26
25366	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 – 3 mm	7, 26
25367	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 – 1 mm	9, 26
25368	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 – 2 mm	9, 26
25369	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 – 3 mm	9, 26
25494	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 – 1 mm	9, 26
25495	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 – 2 mm	9, 26
25496	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 – 3 mm	9, 26
25370	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 – 1 mm	11, 26
25371	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 – 2 mm	11, 26
25372	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 – 3 mm	11, 26
25497	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 – 1 mm	11, 26
25498	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 – 2 mm	11, 26
25499	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 – 3 mm	11, 26
25373	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 – 1 mm	13, 26
25374	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 – 2 mm	13, 26
25375	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 – 3 mm	13, 26
25406	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3	27
25407	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4	27
25408	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5	27
25409	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6	27
25310	Direct Abutment™ EV Heal Cap 3.3	27
25311	Direct Abutment™ EV Heal Cap 4	27
25312	Direct Abutment™ EV Heal Cap 5	27
25313	Direct Abutment™ EV Heal Cap 6	27
25396	Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3	27
25397	Direct Abutment™ EV Pick-Up 4	27
25398	Direct Abutment™ EV Pick-Up 5	27
25399	Direct Abutment™ EV Pick-Up 6	27
25401	Direct Abutment™ EV Replica 3.3	27
25402	Direct Abutment™ EV Replica 4	27
25403	Direct Abutment™ EV Replica 5	27
25404	Direct Abutment™ EV Replica 6	27
25764	Direct Driver EV Ø3.3 Ø4	26, 43
25346	Direct EV API™ Ø 3.3	5, 27
25347	Direct EV API™ Ø 4	7, 27
25348	Direct EV API™ Ø 5	9, 11, 27
25349	Direct EV API™ Ø 6	9, 11, 13, 27
25765	Direction Indicator EV	40
22176	Disposable Irrigation Set	42
25202	Drill Extention EV	40
22437	Forceps – 94 mm	40
22740	Grinding Handle	45
25160	Guide Drill EV	36
25298	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 – 3.5 mm	4, 18
25297	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 – 4.5 mm	4, 18
25795	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 – 6.5 mm	4, 18
25300	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 – 3.5 mm	6, 18
25299	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 – 4.5 mm	6, 18
25796	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 – 6.5 mm	6, 18
25301	HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 – 3.5 mm Triangular	6, 18
25501	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 – 3.5 mm	8, 18
25303	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 – 3.5 mm Triangular	8, 18
25302	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 – 4.5 mm	8, 18
25797	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 – 6.5 mm	8, 18
25304	HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 – 3.5 mm Triangular	8, 18
25502	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 – 3.5 mm	10, 18
25305	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 – 3.5 mm Triangular	10, 18
25307	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 – 3.5 mm Triangular	10, 18
25306	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 – 4.5 mm	10, 18
25798	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 – 6.5 mm	10, 18
25309	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 – 3.5 mm	12, 18
25308	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 – 4.5 mm	12, 18
25799	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 – 6.5 mm	12, 18
25574	Healing Uni EV 3.0 – 2 mm	4, 19
25575	Healing Uni EV 3.0 – 3 mm	4, 19

REF		pagina
25576	Healing Uni EV 3.0 – 4 mm	4, 19
25577	Healing Uni EV 3.0 – 6 mm	4, 19
25285	Healing Uni EV 3.6 – 2 mm/Ø 4	6, 19
25578	Healing Uni EV 3.6 – 3 mm/Ø 4	6, 19
25286	Healing Uni EV 3.6 – 4 mm/Ø 4	6, 19
25287	Healing Uni EV 3.6 – 6 mm/Ø 4	6, 19
25288	Healing Uni EV 4.2 – 2 mm/Ø 4	8, 19
25579	Healing Uni EV 4.2 – 3 mm/Ø 4	8, 19
25289	Healing Uni EV 4.2 – 4 mm/Ø 4	8, 19
25290	Healing Uni EV 4.2 – 6 mm/Ø 4	8, 19
25291	Healing Uni EV 4.8 – 2 mm/Ø 4.3	10, 19
25580	Healing Uni EV 4.8 – 3 mm/Ø 4.3	10, 19
25292	Healing Uni EV 4.8 – 4 mm/Ø 4.3	10, 19
25293	Healing Uni EV 4.8 – 6 mm/Ø 4.3	10, 19
25294	Healing Uni EV 5.4 – 2 mm/Ø 4.8	12, 19
25581	Healing Uni EV 5.4 – 3 mm/Ø 4.8	12, 19
25295	Healing Uni EV 5.4 – 4 mm/Ø 4.8	12, 19
25296	Healing Uni EV 5.4 – 6 mm/Ø 4.8	12, 19
25727	Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm	41, 43
25728	Hex Driver EV Machine Long, 35 mm	41, 43
25790	Hex Driver EV Machine Short, 20 mm	41, 43
25772	Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm	41, 43
25773	Hex Driver EV Manual Long, 38 mm	41, 43
25771	Hex Driver EV Manual Short, 20 mm	41, 43
25710	Implant Depth Gauge EV	40
25377	Implant Driver EV 3.0 Long	40
25379	Implant Driver EV 3.6 Long	40
25378	Implant Driver EV 3.6 Short	40
25381	Implant Driver EV 4.2 Long	40
25380	Implant Driver EV 4.2 Short	40
25383	Implant Driver EV 4.8 Long	40
25382	Implant Driver EV 4.8 Short	40
25385	Implant Driver EV 5.4 Long	40
25384	Implant Driver EV 5.4 Short	40
25523	Implant Pick-Up Design EV 3.0	5, 24
25524	Implant Pick-Up Design EV 3.6	7, 24
25525	Implant Pick-Up Design EV 4.2	9, 24
25526	Implant Pick-Up Design EV 4.8	11, 24
25527	Implant Pick-Up Design EV 5.4	13, 24
25513	Implant Pick-Up EV 3.0 Long	5, 24
25515	Implant Pick-Up EV 3.6 Long	7, 24
25516	Implant Pick-Up EV 3.6 Short	7, 24
25517	Implant Pick-Up EV 4.2 Long	9, 24
25518	Implant Pick-Up EV 4.2 Short	9, 24
25519	Implant Pick-Up EV 4.8 Long	11, 24
25520	Implant Pick-Up EV 4.8 Short	11, 24
25522	Implant Pick-Up EV 5.4 Short	13, 24
25543	Implant Replica EV 3.0	5, 25
25544	Implant Replica EV 3.6	7, 25
25545	Implant Replica EV 4.2	9, 25
25546	Implant Replica EV 4.8	11, 25
25547	Implant Replica EV 5.4	13, 25
25534	Implant Transfer EV 3.0 Long	5, 25
25536	Implant Transfer EV 3.6 Long	7, 25
25535	Implant Transfer EV 3.6 Short	7, 25
25538	Implant Transfer EV 4.2 Long	9, 25
25537	Implant Transfer EV 4.2 Short	9, 25
25540	Implant Transfer EV 4.8 Long	11, 25
25539	Implant Transfer EV 4.8 Short	11, 25
25542	Implant Transfer EV 5.4 Long	13, 25
25541	Implant Transfer EV 5.4 Short	13, 25
24360	Implant Unit SI-915, 115 V	42
24412	Implant Unit SI-923, 230 V	42
22177	Irrigation Tubing 2.2 m Sterile	42
25644	Lab Abutment Pin EV Intermediate	5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25645	Lab Abutment Pin EV Long	5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25643	Lab Abutment Pin EV Short	5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25476	Lab Abutment Screw EV 3.0	5, 25, 45
25477	Lab Abutment Screw EV 3.6 – M1.6	7, 25, 45
25478	Lab Abutment Screw EV 4.2 – M1.8	9, 25, 45
25479	Lab Abutment Screw EV 4.8 – M2	11, 25, 45
25480	Lab Abutment Screw EV 5.4 – M2	13, 25, 45
25656	Lab Bridge Screw EV – M1.8	5, 7, 9, 11, 13, 30, 45
25528	Lab Pin Design EV 3.0/3.6	5, 7, 25, 45
25530	Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4	9, 11, 13, 25, 45
25769	Large Tray EV	35
25721	Large Tray EV, Overlay 1	35
25722	Large Tray EV, Overlay 2	35
25723	Large Tray EV, Overlay 3	35
24484	Locator Abutment Pick-up	6, 8, 10, 31
24485	Locator Abutment Replica	7, 9, 11, 31
24482	Locator Core Tool	31, 43
24488	Locator Insert Blue	7, 9, 11, 34
24486	Locator Insert Clear	7, 9, 11, 32

REF		pagina
24489	Locator Insert Green.....	7, 9, 11, 35
24487	Locator Insert Pink.....	7, 9, 11, 33
24492	Locator Insert Red.....	7, 9, 11, 36
24483	Locator Process Kit.....	7, 9, 11, 32
25657	Locator™ Abutment EV 3.6 – 1 mm.....	6, 31
25658	Locator™ Abutment EV 3.6 – 2 mm.....	6, 31
25659	Locator™ Abutment EV 3.6 – 3 mm.....	6, 31
25660	Locator™ Abutment EV 3.6 – 4 mm.....	6, 31
25661	Locator™ Abutment EV 3.6 – 5 mm.....	6, 31
25662	Locator™ Abutment EV 4.2 – 1 mm.....	8, 31
25663	Locator™ Abutment EV 4.2 – 2 mm.....	8, 31
25664	Locator™ Abutment EV 4.2 – 3 mm.....	8, 31
25665	Locator™ Abutment EV 4.2 – 4 mm.....	8, 31
25666	Locator™ Abutment EV 4.2 – 5 mm.....	8, 31
25667	Locator™ Abutment EV 4.8 – 1 mm.....	10, 31
25668	Locator™ Abutment EV 4.8 – 2 mm.....	10, 31
25669	Locator™ Abutment EV 4.8 – 3 mm.....	10, 31
25670	Locator™ Abutment EV 4.8 – 4 mm.....	10, 31
25671	Locator™ Abutment EV 4.8 – 5 mm.....	10, 31
25766	Locator™ Driver EV.....	31, 43
25679	Locator™ Insert Grey.....	7, 9, 11, 32
25843	Locator™ Insert Orange.....	7, 9, 11, 32
25711	Mucosal Punch EV Ø 3.5.....	41
25712	Mucosal Punch EV Ø 4.....	41
25713	Mucosal Punch EV Ø 4.5.....	41
25714	Mucosal Punch EV Ø 5.....	41
25715	Mucosal Punch EV Ø 5.5.....	41
25731	Mucosal Punch EV Ø 6.5.....	41
25638	OD Cylinder EV.....	7, 9, 11, 33
25214	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 11 mm.....	4, 16
25215	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 13 mm.....	4, 16
25216	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 15 mm.....	4, 16
25212	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 8 mm.....	4, 16
25213	OsseoSpeed™ EV 3.0 S – 9 mm.....	4, 16
25224	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 11 mm.....	6, 16
25225	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 13 mm.....	6, 16
25226	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 15 mm.....	6, 16
25227	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 17 mm.....	6, 16
25221	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 6 mm.....	6, 16
25222	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 8 mm.....	6, 16
25223	OsseoSpeed™ EV 3.6 S – 9 mm.....	6, 16
25264	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 11 mm.....	8, 16
25265	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 13 mm.....	8, 16
25266	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 15 mm.....	8, 16
25267	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 17 mm.....	8, 16
25262	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 8 mm.....	8, 16
25263	OsseoSpeed™ EV 4.2 C – 9 mm.....	8, 16
25234	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 11 mm.....	8, 16
25235	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 13 mm.....	8, 16
25236	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 15 mm.....	8, 16
25237	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 17 mm.....	8, 16
25231	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 6 mm.....	8, 16
25232	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 8 mm.....	8, 16
25233	OsseoSpeed™ EV 4.2 S – 9 mm.....	8, 16
25274	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 11 mm.....	10, 17
25275	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 13 mm.....	10, 17
25276	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 15 mm.....	10, 17
25277	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 17 mm.....	10, 17
25272	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 8 mm.....	10, 17
25273	OsseoSpeed™ EV 4.8 C – 9 mm.....	10, 17
25244	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 11 mm.....	10, 17
25245	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 13 mm.....	10, 17
25246	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 15 mm.....	10, 17
25247	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 17 mm.....	10, 17
25241	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 6 mm.....	10, 17
25242	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 8 mm.....	10, 17
25243	OsseoSpeed™ EV 4.8 S – 9 mm.....	10, 17
25254	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 11 mm.....	12, 17
25255	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 13 mm.....	12, 17
25256	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 15 mm.....	12, 17
25251	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 6 mm.....	12, 17
25252	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 8 mm.....	12, 17
25253	OsseoSpeed™ EV 5.4 S – 9 mm.....	12, 17
25778	Polishing Protector Uni EV.....	45
25161	Precision Drill EV.....	36
22363	Rider, Round Bar.....	7, 9, 11, 33
22362	Round Bar.....	7, 9, 11, 33
68108	Suction tube Medena.....	42
68118	Suction tube Medena.....	42
68130	Suction tube Medena.....	42
25508	Temp Abutment EV 3.0.....	4, 21
25509	Temp Abutment EV 3.6.....	6, 21
25510	Temp Abutment EV 4.2.....	8, 21
25511	Temp Abutment EV 4.8.....	10, 21

REF		pagina
25512	Temp Abutment EV 5.4.....	12, 21
25503	TempDesign™ EV 3.0.....	4, 21
25504	TempDesign™ EV 3.6.....	6, 21
25505	TempDesign™ EV 4.2.....	8, 21
25506	TempDesign™ EV 4.8.....	10, 21
25507	TempDesign™ EV 5.4.....	12, 21
25332	TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 – 1.5 mm.....	4, 22
25331	TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 1.5 mm.....	4, 22
25330	TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 2.5 mm.....	4, 22
25335	TiDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 – 1.5/2.5 mm.....	6, 22
25334	TiDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 – 2.5/3.5 mm.....	6, 22
25333	TiDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	6, 22
25339	TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm.....	8, 22
25336	TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	8, 22
25338	TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 2.5/3.5 mm.....	8, 22
25337	TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	8, 22
25343	TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm.....	10, 22
25340	TiDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	10, 22
25341	TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1.5/2.5 mm Triangular.....	10, 22
25342	TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2.5/3.5 mm.....	10, 22
25345	TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 – 1.5/2.5 mm.....	12, 22
25344	TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 – 2.5/3.5 mm.....	12, 22
22137	Titanium Bowl.....	40
25774	Torque Wrench EV.....	41, 44
25776	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle.....	44
25730	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low.....	44
25777	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle Low.....	44
25775	Torque Wrench EV Surgical Driver Handle.....	41
25555	Uni Abutment EV 3.0 – 2 mm.....	4, 28
25556	Uni Abutment EV 3.0 – 3 mm.....	4, 28
25557	Uni Abutment EV 3.0 – 5 mm.....	4, 28
25558	Uni Abutment EV 3.6 – 1 mm.....	6, 28
25559	Uni Abutment EV 3.6 – 2 mm.....	6, 28
25560	Uni Abutment EV 3.6 – 3 mm.....	6, 28
25561	Uni Abutment EV 3.6 – 5 mm.....	6, 28
25562	Uni Abutment EV 4.2 – 1 mm.....	8, 28
25563	Uni Abutment EV 4.2 – 2 mm.....	8, 28
25564	Uni Abutment EV 4.2 – 3 mm.....	8, 28
25565	Uni Abutment EV 4.2 – 5 mm.....	8, 28
25566	Uni Abutment EV 4.8 – 1 mm.....	10, 28
25567	Uni Abutment EV 4.8 – 2 mm.....	10, 28
25568	Uni Abutment EV 4.8 – 3 mm.....	10, 28
25569	Uni Abutment EV 4.8 – 5 mm.....	10, 28
25570	Uni Abutment EV 5.4 – 1 mm.....	12, 28
25571	Uni Abutment EV 5.4 – 2 mm.....	12, 28
25572	Uni Abutment EV 5.4 – 3 mm.....	12, 28
25573	Uni Abutment EV 5.4 – 5 mm.....	12, 28
25649	Uni Abutment EV Burnout Cylinder.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25616	Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 – 4.5 mm.....	4, 6, 8, 10, 12, 29
25617	Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 – 4.5 mm.....	4, 6, 8, 10, 12, 29
25641	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3.....	4, 6, 8, 10, 12, 29
25642	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5.....	4, 6, 8, 10, 12, 29
25615	Uni Abutment EV Replica.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25647	Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25648	Uni Abutment EV Temporary Cylinder.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25646	Uni Abutment EV Transfer.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25708	Uni Driver EV.....	29, 43
25780	V – Twist Drill EV Ø 2.5, 6–17 mm.....	39
25781	V – Twist Drill EV Ø 3.1, 6–17 mm.....	39
25782	V – Twist Drill EV Ø 3.7, 6–17 mm.....	39
25783	V – Twist Drill EV Ø 4.3, 6–17 mm.....	39
25784	V – Twist Drill EV Ø 4.9, 6–17 mm.....	39
25482	X – Step Drill EV Ø 2.5/2.85, 6–13 mm.....	39
25483	X – Step Drill EV Ø 3.1/3.45, 6–13 mm.....	39
25484	X – Step Drill EV Ø 3.7/4.05, 6–13 mm.....	39
25485	X – Step Drill EV Ø 4.3/4.65, 6–13 mm.....	39
25486	X – Step Drill EV Ø 4.9/5.25, 6–13 mm.....	39
25317	ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 – 1.5 mm.....	6, 23
25316	ZirDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 – 2.5 mm.....	6, 23
25315	ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular.....	6, 23
25321	ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 – 1.5 mm.....	8, 23
25318	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular.....	8, 23
25320	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 2.5 mm.....	8, 23
25319	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1.5 mm Triangular.....	8, 23
25325	ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 – 1.5 mm.....	10, 23
25322	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular.....	10, 23
25323	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1.5 mm Triangular.....	10, 23
25324	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2.5 mm.....	10, 23

Guida al torque per ASTRA TECH Implant System™ EV

Procedure di installazione	Torque consigliato
Installazione dell'impianto	≤45 Ncm
Componenti di guarigione	Manuale/leggera pressione delle dita (5 - 10 Ncm)
Soluzioni provvisorie - A tutti i livelli	15 Ncm
Soluzioni definitive - a livello dell'impianto	25 Ncm
Soluzioni definitive - a livello dell'abutment	15 Ncm

Spiegazione dei simboli presenti su etichette e Istruzioni d'uso

Simbolo	Testo
---------	-------



Data di produzione.



Data di scadenza.



Sterilizzazione per irraggiamento.



Avvertenza: le leggi federali degli Stati Uniti limitano la vendita o l'acquisto di questo prodotto solo ai dentisti.



Single use



Do not re-sterilize



IM05

GOST è il sistema di certificazione di qualità valido nella Federazione Russa.

Simbolo	Testo
---------	-------



I prodotti ASTRA TECH Implant System™ portano la marcatura CE e sono conformi ai requisiti prescritti dalla direttiva sui dispositivi medici.



Do not use if package is damaged

Non utilizzare se la confezione è danneggiata.



Consult instructions for use

Consultare le Istruzioni d'uso.



Numero di lotto.



Codice prodotto.



Contiene codice prodotto (numero GTIN), numero di lotto e quantità.



DENTSPLY Implants

DENTSPLY Implants offre una gamma completa di impianti dentali, tra cui ANKYLOS®, ASTRA TECH Implant System™ e XiVE®, tecnologie digitali CAD/CAM personalizzate ATLANTIS™, chirurgia guidata SIMPLANT®, prodotti per la rigenerazione ossea e programmi di sviluppo e supporto della professione. DENTSPLY Implants crea valore per i professionisti del settore e garantisce risultati predicibili a lungo termine con conseguente miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

DENTSPLY International

DENTSPLY International Inc. è leader di mercato nel settore dei prodotti dentali e per la salute. Per oltre 110 anni, l'impegno di DENTSPLY per l'innovazione e collaborazione a livello professionale ha ampliato il suo portafoglio di beni di consumo. Con sede negli Stati Uniti, l'azienda porta avanti operazioni globali in più di 120 paesi.