

Micro

Modul System 1,6 Titanium

Spessore placche 0,55 mm
Viti Ø 1,6 (1,8)

*Plates thickness 0,55 mm
Screws Ø 1,6 (1,8)*

Sistema Micro 1,6 per la osteosintesi del massiccio cranio facciale

Cizeta Surgical realizza le placche del **sistema Micro 1,6** in **titanio medicale di grado 4** (Rif. ASTM F.67) con una resistenza al carico di rottura di 550 Newton per millimetro quadrato e raggio di curvatura pari a 5 volte la misura dello spessore.

Un **sistema Micro 1,6 Low**, con placche di migliore modellabilità, è realizzato in **titanio medicale di grado 2** (Rif. ASTM F.67) con una resistenza al carico di rottura di 350 Newton per millimetro quadrato e raggio di curvatura pari a 3 volte la misura dello spessore.

Le placche del sistema Micro 1,6 dello spessore di 0,55 mm, consentono un perfetto allineamento della testa delle viti di Ø 1,6 mm (emergenza Ø 1,8 mm) con il piano della placca.

La lunghezza delle viti varia da 3 mm a 18 mm (emergenza da 3 mm a 7 mm). La testa delle viti a stella, quadro e croce, consente una perfetta tenuta dell'asta del cacciavite con un sistema di auto ritenzione ed un'ottimale robustezza della testa stessa. Le viti sono realizzate in titanio medicale di grado 5 ELI (Rif. ASTM F.136) con una resistenza al carico di rottura di 850 Newton per millimetro quadrato. Le peculiari caratteristiche delle viti e il particolare disegno della filettatura autopenetrante assicurano alle viti estrema robustezza, sicurezza di impianto, facilità di utilizzo e di eventuale rimozione.

Le viti presentano una caratteristica innovativa nella filettatura a doppio principio. La doppia filettatura bilancia la vite nella fase di avvitamento ottenendo una ottimale centratura del foro e maschiatura dell'osso e, più in generale, diminuisce in misura consistente la compressione esercitata sull'osso dai filetti. L'insieme di questi benefici contribuisce a ridurre le possibili necrosi dell'osso che si formano intorno alle viti tradizionali ad un solo filetto. Inoltre, tale sistema, consente di avvitare la vite dimezzando i giri del cacciavite, rispetto ad una vite convenzionale, riducendo i tempi di impianto. Le frese a spirale opportunamente dimensionate hanno sia attacco standard (Stryker e/o Aesculap) che attacco dentale, con stop a 5, 7, 9 e 17 mm ed a richiesta qualsiasi attacco desiderato. Lo strumentario comprende un pratico contenitore sterilizzabile che consente l'alloggiamento delle viti, placche e frese anche del manico cacciavite di tipo ergonomico con relative aste. A richiesta sono disponibili pinza piatta, pinza, piega placche, tronchese e pinza per l'applicazione delle placche.

1,6 Micro System for osteosynthesis of the craniofacial skeleton

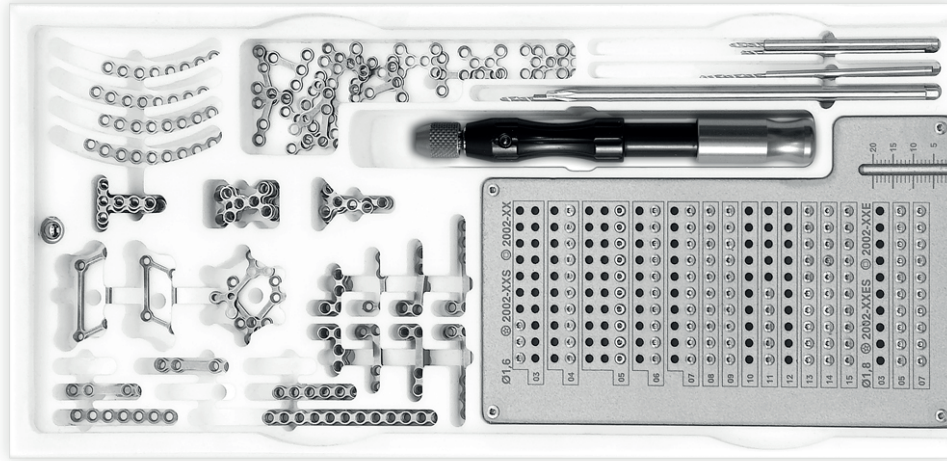
Cizeta Surgical **1,6 Micro system** plates are made of **grade 4 medical titanium** (Ref. ASTM F.67) with 550 Newton per square millimeter breaking load and 5 times the size of thickness radius of curvature.

A **Low 1,6 Micro system** plates with a better improved moldability, are made of **grade 2 medical titanium** (Ref. ASTM F.67) with 350 Newton per square millimeter breaking load and 3 times the size of thickness radius of curvature.

1,6 Micro system plates are 0,55 mm thick. They allow a perfect alignment of Ø 1,6 mm (emergency Ø 1,8 mm) head screws with the flat surface of the plate.

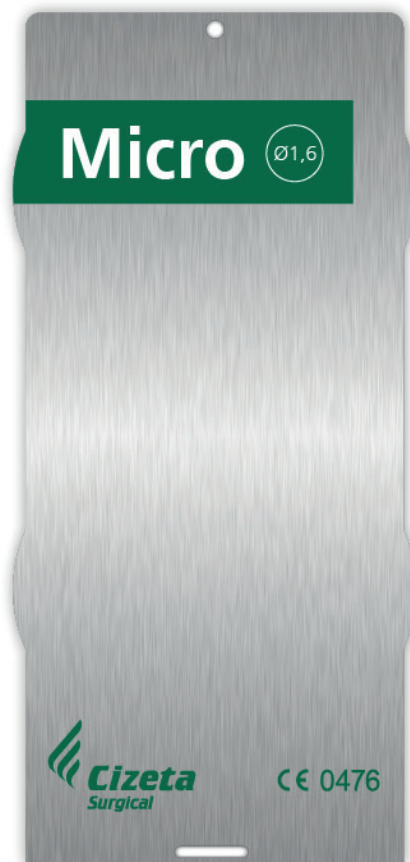
Screw lengths range from 3 mm to 18 mm (emergency from 3 mm to 7 mm). Star, square or cross drive head screws may satisfy the different needs of surgeons. These shapes allow proper retaining of screwdriver blade with selfretention system and high ruggedness of the heads themselves. Screws are made of 5 ELI grade medical titanium (Ref. ASTM F.136) with 850 Newton per square millimeter breaking load. The peculiar features of the screws and the particular design of the self-drilling thread ensure high strength and safety; easy to use and to remove.

Screws, moreover, present the unique feature of the double thread. This innovative system inserts the screw with half the usual rotations need for conventional screws. This exclusive system accounts for a reduction of the time needed for the implant and, more important yet, excellent hole centering thanks to the double thread. This threads configuration reduces significantly bone compression too, reducing possibilities of necrosis that traditional thread screws may cause. Twist drills, appropriately sized, have both standard (Stryker and/or Aesculap) and dental shank ends, with stop at 5, 7, 9 and 17 mm and, upon request, any shank end needed. The instruments include a practical sterilizable container, allowing the housing of screws, plates and burs together with the ergonomic screwdriver handle with related blade. Flat pliers, plate bending forceps, cutting and pliers for plate application are available upon request.



0516CO

Contenitore Container



Coperchio scorrevole
Sliding cover



**Viti autopenetranti e autoritentive
Testa a croce - Doppio principio**

Ø 1,6 mm

0216C-3	Ø 1,6 x 3 mm
0216C-5	Ø 1,6 x 5 mm
0216C-7	Ø 1,6 x 7 mm
0216C-9	Ø 1,6 x 9 mm
0216C-11	Ø 1,6 x 11 mm
0216C-13	Ø 1,6 x 13 mm

**Self drilling and self retaining screws
Cross drive - Double thread**

0216C-15	Ø 1,6 x 15 mm
----------	---------------

Ø 1,8 mm Emergenza Emergency

0218C-3	Ø 1,8 x 3 mm
0218C-5	Ø 1,8 x 5 mm
0218C-7	Ø 1,8 x 7 mm



**Viti autopenetranti e autoritentive
Testa a stella - Doppio principio**

Ø 1,6 mm

0216S-3	Ø 1,6 x 3 mm
0216S-4	Ø 1,6 x 4 mm
0216S-5	Ø 1,6 x 5 mm
0216S-6	Ø 1,6 x 6 mm
0216S-7	Ø 1,6 x 7 mm
0216S-8	Ø 1,6 x 8 mm
0216S-9	Ø 1,6 x 9 mm
0216S-10	Ø 1,6 x 10 mm
0216S-11	Ø 1,6 x 11 mm

**Self drilling and self retaining screws
Star drive - Double thread**

0216S-12	Ø 1,6 x 12 mm
0216S-13	Ø 1,6 x 13 mm
0216S-14	Ø 1,6 x 14 mm
0216S-15	Ø 1,6 x 15 mm

Ø 1,8 mm Emergenza Emergency

0218S-3	Ø 1,8 x 3 mm
0218S-5	Ø 1,8 x 5 mm
0218S-7	Ø 1,8 x 7 mm



**Viti autopenetranti e autoritentive
Testa a quadro - Doppio principio**

Ø 1,6 mm

0216Q-3	Ø 1,6 x 3 mm
0216Q-4	Ø 1,6 x 4 mm
0216Q-5	Ø 1,6 x 5 mm
0216Q-6	Ø 1,6 x 6 mm
0216Q-7	Ø 1,6 x 7 mm
0216Q-8	Ø 1,6 x 8 mm
0216Q-9	Ø 1,6 x 9 mm
0216Q-10	Ø 1,6 x 10 mm
0216Q-11	Ø 1,6 x 11 mm
0216Q-12	Ø 1,6 x 12 mm

**Self drilling and self retaining screws
Square drive - Double thread**

0216Q-13	Ø 1,6 x 13 mm
0216Q-14	Ø 1,6 x 14 mm
0216Q-15	Ø 1,6 x 15 mm
0216Q-16	Ø 1,6 x 16 mm
0216Q-18	Ø 1,6 x 18 mm

Ø 1,8 mm Emergenza Emergency

0218Q-3	Ø 1,8 x 3 mm
0218Q-5	Ø 1,8 x 5 mm
0218Q-7	Ø 1,8 x 7 mm



**Viti senza filetto sotto testa
Testa a quadro**

Ø 1,6 mm

0216IQ-8	Ø 1,6 x 8 mm
0216IQ-10	Ø 1,6 x 10 mm
0216IQ-12	Ø 1,6 x 12 mm

**Screws proximal non threaded portion
Square drive**

0218IQ-10	Ø 1,8 x 10 mm
-----------	---------------

05AXXX-16



Asta cacciavite a croce
Cross drive blade
L = 16 L = 100 L = 115

05AXXX-100



Asta cacciavite a stella
Star drive blade
L = 16 L = 100 L = 115

05AXXX-115



Asta cacciavite a quadro
Square drive blade
L = 16 L = 100 L = 115

Codice colore: Verde
Color code: Green

05PAC16



Pinza bloccavite
Screw holding device

05M-AB



Manico Cacciavite Anatomico (opzionale)
Anatomical Screwdriver Handle (optional)

05M-E3



Manico Cacciavite Ergonomico
Ergonomical Screwdriver Handle

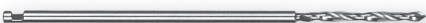
041616-XX



Fresa a spirale contrangolo
Twist drill dental shank
L = 5 L = 7 L = 9 L = 17

Codice colore: Verde
Color code: Green

041645-XX



Fresa a spirale *Twist drill*
L = 5 L = 7 L = 9 L = 17

Codice colore: Verde
Color code: Green

0416100-9

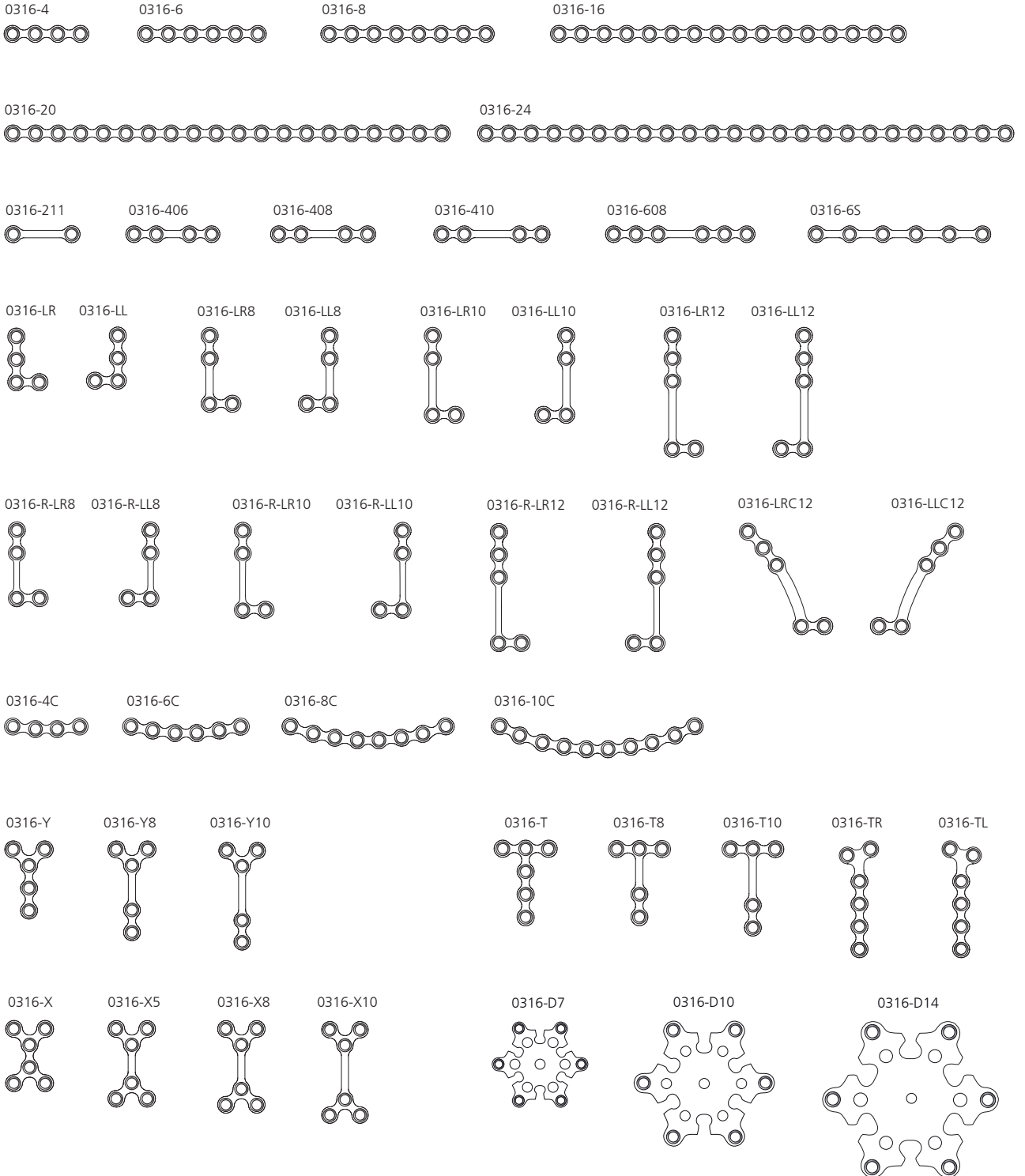
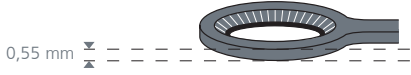


Fresa a spirale *Twist drill*
L = 9

Codice colore: Verde
Color code: Green

Titanio grado 4 Titanium

Codice colore: Grigio
Color code: Grey

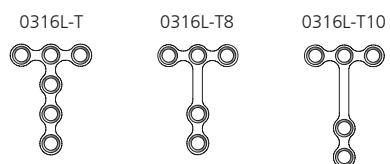
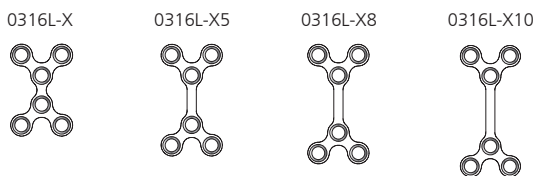
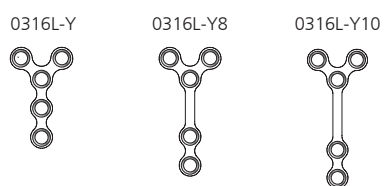
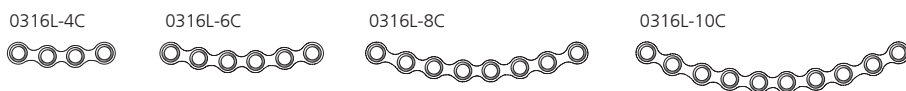
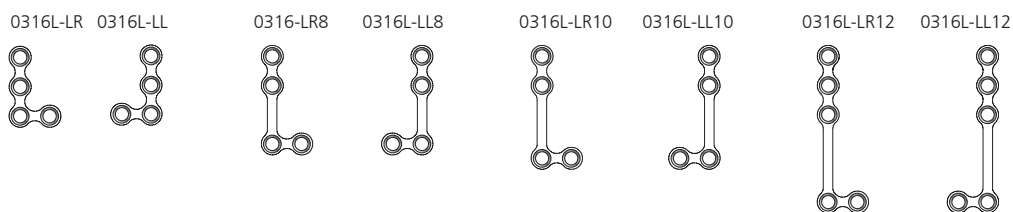
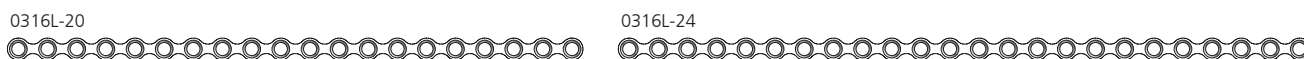
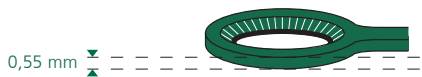


Modul System 1,6 - Titanium
Spessore placche 0,55 mm e 1 mm - Viti Ø 1,6 (1,8)

Micro

Titanio grado 2 Titanium

Codice colore: Verde
Color code: Green



Modul System 1,6 - Titanium
Plates thickness 0,55 mm e 1 mm - Screws Ø 1,6 (1,8)

Micro

Micro

Placche Titanio gr. 4 spessore 0,55 mm

Titanium gr. 4 Plates 0,55 mm thickness

Codice colore: Grigio
Color code: Grey

Codici Code	Caratteristiche	Features
0316-4	Placca retta 4 fori	4 holes straight plate
0316-6	Placca retta 6 fori	6 holes straight plate
0316-8	Placca retta 8 fori	8 holes straight plate
0316-16	Placca retta 16 fori	16 holes straight plate
0316-20	Placca retta 20 fori	20 holes straight plate
0316-24	Placca retta 24 fori	24 holes straight plate
0316-211	Placca retta 2 fori con spazio 11 mm	2 holes straight plate with 11 mm bridge
0316-406	Placca retta 4 fori con spazio 6 mm	4 holes straight plate with 6 mm bridge
0316-408	Placca retta 4 fori con spazio 8 mm	4 holes straight plate with 8 mm bridge
0316-410	Placca retta 4 fori con spazio 10 mm	4 holes straight plate with 10 mm bridge
0316-608	Placca retta 6 fori con spazio 8 mm	6 holes straight plate with 8 mm bridge
0316-6S	Placca retta 6 fori distanziati	6 distanced holes straight plate
0316-LR	Placca a L destra	Right L-shaped plate
0316-LL	Placca a L sinistra	Left L-shaped plate
0316-LR8	Placca a L destra con spazio 8 mm	Right L-shaped plate with 8 mm bridge
0316-LL8	Placca a L sinistra con spazio 8 mm	Left L-shaped plate with 8 mm bridge
0316-LR10	Placca a L destra con spazio 10 mm	Right L-shaped plate with 10 mm bridge
0316-LL10	Placca a L sinistra con spazio 10 mm	Left L-shaped plate with 10 mm bridge
0316-LR12	Placca a L destra 5 fori con spazio 12 mm	L-shaped plate with 12 mm bridge
0316-LL12	Placca a L sinistra 5 fori con spazio 12 mm	L-shaped plate with 12 mm bridge
0316-R-LR8	Placca a L destra con spazio 8 mm ponte sottile	Right L-shaped plate with 8 mm slim bridge
0316-R-LL8	Placca a L sinistra con spazio 8 mm ponte sottile	Left L-shaped plate with 8 mm slim bridge
0316-R-LR10	Placca a L destra con spazio 10 mm ponte sottile	Right L-shaped plate with 10 mm slim bridge
0316-R-LL10	Placca a L sinistra con spazio 10 mm ponte sottile	Left L-shaped plate with 10 mm slim bridge
0316-R-LR12	Placca a L destra 5 fori con spazio 12 mm ponte sottile	5 holes right L-shaped plate with 12 mm slim bridge
0316-R-LL12	Placca a L sinistra 5 fori con spazio 12 mm ponte sottile	5 holes left L-shaped plate with 12 mm slim bridge
0316-LLC12	Placca a L curva sinistra 5 fori con spazio 12 mm	5 holes curved plate right L-shaped with 12 mm bridge
0316-LRC12	Placca a L curva destra 5 fori con spazio 12 mm	5 holes curved plate left L-shaped with 12 mm bridge
0316-4C	Placca curva 4 fori	4 holes curved plate
0316-6C	Placca curva 6 fori	6 holes curved plate
0316-8C	Placca curva 8 fori	8 holes curved plate
0316-10C	Placca curva 10 fori	10 holes curved plate
0316-Y	Placca a Y	Y-shaped plate
0316-Y8	Placca a Y con spazio 8 mm	Y-shaped plate with 8 mm bridge
0316-Y10	Placca a Y con spazio 10 mm	Y-shaped plate with 10 mm bridge
0316-X	Placca a X	X-shaped plate
0316-X5	Placca a X con spazio 5 mm	X-shaped plate with 5 mm bridge
0316-X8	Placca a X con spazio 8 mm	X-shaped plate with 8 mm bridge
0316-X10	Placca a X con spazio 10 mm	X-shaped plate with 10 mm bridge
0316-T	Placca a T	T-shaped plate
0316-T8	Placca a T con spazio 8 mm	T-shaped plate with 8 mm bridge
0316-T10	Placca a T con spazio 10 mm	T-shaped plate with 10 mm bridge
0316-TR	Placca a T con 6 fori inclinata a destra	6 holes right inclined T-shaped plate
0316-TL	Placca a T con 6 fori inclinata a sinistra	6 holes left inclined T-shaped plate
0316-H2	Mesh 25 x 30 mm spessore 0,12 mm	Mesh 25 x 30 mm thickness 0,12 mm
0316-H4	Mesh 120 x 60 mm spessore 0,20 mm	Mesh 60 x 120 mm thickness 0,20 mm
0316-H42	Mesh 60 x 60 mm spessore 0,20 mm	Mesh 60 x 60 mm thickness 0,20 mm
0316-H44	Mesh 60 x 30 mm spessore 0,20 mm	Mesh 60 x 30 mm thickness 0,20 mm
0316-H6	Mesh 170 x 130 mm spessore 0,50 mm	Mesh 130 x 170 mm thickness 0,50 mm
0316-D7	Ø 7 mm placca tappo per opercoli	Ø 7 mm cranial bony windows closure plate
0316-D10	Ø 10 mm placca tappo per opercoli	Ø 10 mm cranial bony windows closure plate
0316-D14	Ø 14 mm placca tappo per opercoli	Ø 14 mm cranial bony windows closure plate

Micro Low**Placche Titanio gr. 2 spessore 0,55 mm****Titanium gr. 2 Plates 0,55 mm thickness**





Codice colore: Verde
Color code: Green

Codici Code	Caratteristiche	Features
0316L-4	Placca retta 4 fori - Low	4 holes straight plate - Low
0316L-6	Placca retta 6 fori - Low	6 holes straight plate - Low
0316L-8	Placca retta 8 fori - Low	8 holes straight plate - Low
0316L-16	Placca retta 16 fori - Low	16 holes straight plate - Low
0316L-20	Placca retta 20 fori - Low	20 holes straight plate - Low
0316L-24	Placca retta 24 fori - Low	24 holes straight plate - Low
0316L-406	Placca retta 4 fori con spazio 6 mm - Low	Straight 4 holes with 6 mm bridge - Low
0316L-408	Placca retta 4 fori con spazio 8 mm - Low	4 holes straight plate with 8 mm bridge - Low
0316L-410	Placca retta 4 fori con spazio 10 mm - Low	4 holes straight plate with 10 mm bridge - Low
0316L-608	Placca retta 6 fori con spazio 8 mm - Low	6 holes straight plate with 8 mm bridge - Low
0316L-6S	Placca retta 6 fori distanziati - Low	6 distanced holes straight plate - Low
0316L-LR	Placca a L destra - Low	Right L-shaped plate - Low
0316L-LL	Placca a L sinistra - Low	Left L-shaped plate - Low
0316L-LR8	Placca a L destra con spazio 8 mm - Low	Right L-shaped plate with 8 mm bridge - Low
0316L-LL8	Placca a L sinistra con spazio 8 mm - Low	Left L-shaped plate with 8 mm bridge - Low
0316L-LR10	Placca a L destra con spazio 10 mm - Low	Right L-shaped plate with 10 mm bridge - Low
0316L-LL10	Placca a L sinistra con spazio 10 mm - Low	Left L-shaped plate with 10 mm bridge - Low
0316L-LR12	Placca a L destra 5 fori con spazio 12 mm - Low	5 holes right L-shaped plate with 12 mm bridge - Low
0316L-LL12	Placca a L sinistra 5 fori con spazio 12 mm - Low	5 holes left L-shaped plate with 12 mm bridge - Low
0316L-4C	Placca curva 4 fori - Low	4 holes curved plate
0316L-6C	Placca curva 6 fori - Low	6 holes curved plate - Low
0316L-8C	Placca curva 8 fori - Low	8 holes curved plate - Low
0316L-10C	Placca curva 10 fori - Low	10 holes curved plate - Low
0316L-Y	Placca a Y - Low	Y-shaped plate - Low
0316L-Y8	Placca a Y con spazio 8 mm - Low	Y-shaped plate with 8 mm bridge - Low
0316L-Y10	Placca a Y con spazio 10 mm - Low	Y-shaped plate with 10 mm bridge - Low
0316L-X	Placca a X - Low	X-shaped plate - Low
0316L-X5	Placca a X con spazio 5 mm - Low	X-shaped plate with 5 mm bridge - Low
0316L-X8	Placca a X con spazio 8 mm - Low	X-shaped plate with 8 mm bridge - Low
0316L-X10	Placca a X con spazio 10 mm - Low	X-shaped plate with 10 mm bridge - Low
0316L-T	Placca a T - Low	T-shaped plate - Low
0316L-T8	Placca a T con spazio 8 mm - Low	T-shaped plate with 8 mm bridge - Low
0316L-T10	Placca a T con spazio 10 mm - Low	T-shaped plate with 10 mm bridge

Modul System 1,6 - Titanium
Plates thickness 0,55 mm e 1 mm - Screws Ø 1,6 (1,8)

Micro

Codici Code	Caratteristiche	Features
	Viti Ø 1,6 mm testa a quadro senza filetto sotto testa	Ø 1,6 mm square drive screws proximal non threaded portion
0216IQ-8	Lunghezza filetto 8 mm	8 mm thread length
0216IQ-10	Lunghezza filetto 10 mm	10 mm thread length
0216IQ-12	Lunghezza filetto 12 mm	12 mm thread length
	Viti emergenza Ø 1,8 mm testa a quadro	Ø 1,8 mm square drive emergency screws
0218IQ-10	Lunghezza filetto 10 mm	10 mm thread length
	Viti autopenetranti e autoritensive Doppio principio	Self drilling and self retaining screws Double thread
	Viti Ø 1,6 mm testa a croce	Ø 1,6 mm cross drive screws
0216C-3	Lunghezza filetto 3 mm	3 mm thread length
0216C-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0216C-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
0216C-9	Lunghezza filetto 9 mm	9 mm thread length
0216C-11	Lunghezza filetto 11 mm	11 mm thread length
0216C-13	Lunghezza filetto 13 mm	13 mm thread length
0216C-15	Lunghezza filetto 15 mm	15 mm thread length
	Viti emergenza Ø 1,8 mm testa a croce	Ø 1,8 mm square drive emergency screws
0218C-3	Lunghezza filetto 3 mm	3 mm thread length
0218C-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0218C-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
	Viti autopenetranti e autoritensive Doppio principio	Self drilling and self retaining screws Double thread
	Viti Ø 1,6 mm testa a stella	Ø 1,6 mm star drive screws
0216S-3	Lunghezza filetto 3 mm	3 mm thread length
0216S-4	Lunghezza filetto 4 mm	4 mm thread length
0216S-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0216S-6	Lunghezza filetto 6 mm	6 mm thread length
0216S-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
0216S-8	Lunghezza filetto 8 mm	8 mm thread length
0216S-9	Lunghezza filetto 9 mm	9 mm thread length
0216S-10	Lunghezza filetto 10 mm	10 mm thread length
0216S-11	Lunghezza filetto 11 mm	11 mm thread length
0216S-12	Lunghezza filetto 12 mm	12 mm thread length
0216S-13	Lunghezza filetto 13 mm	13 mm thread length
0216S-14	Lunghezza filetto 14 mm	14 mm thread length
0216S-15	Lunghezza filetto 15 mm	15 mm thread length
	Viti emergenza Ø 1,8 mm testa a stella	Ø 1,8 mm star drive emergency screws
0218S-3	Lunghezza filetto 3 mm	3 mm thread length
0218S-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0218S-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
	Viti Ø 1,6 mm testa a quadro	Ø 1,6 mm square drive screws
0216Q-3	Lunghezza filetto 3 mm	3 mm thread length
0216Q-4	Lunghezza filetto 4 mm	4 mm thread length
0216Q-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0216Q-6	Lunghezza filetto 6 mm	6 mm thread length
0216Q-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
0216Q-8	Lunghezza filetto 8 mm	8 mm thread length

Codici Code	Caratteristiche	Features
Viti Ø 1,6 mm testa a quadro		
Ø 1,6 mm square drive screws		
0216Q-9	Lunghezza filetto 9 mm	9 mm thread length
0216Q-10	Lunghezza filetto 10 mm	10 mm thread length
0216Q-11	Lunghezza filetto 11 mm	11 mm thread length
0216Q-12	Lunghezza filetto 12 mm	12 mm thread length
0216Q-13	Lunghezza filetto 13 mm	13 mm thread length
0216Q-14	Lunghezza filetto 14 mm	14 mm thread length
0216Q-15	Lunghezza filetto 15 mm	15 mm thread length
0216Q-16	Lunghezza filetto 16 mm	16 mm thread length
0216Q-18	Lunghezza filetto 18 mm	18 mm thread length
Viti emergenza Ø 1,8 mm testa a quadro		
Ø 1,8 mm square drive emergency		
0218Q-3	Lunghezza filetto 3 mm	3 mm thread length
0218Q-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0218Q-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
 Codice colore: Verde Color code: Green	Frese a spirale - gambo 16 mm per contrangolo	Contrangle wist drill 16 mm dental shank
041616-5	Tagliente con arresto a 5 mm	Cutting edge with stop at 5 mm
041616-7	Tagliente con arresto a 7 mm	Cutting edge with stop at 7 mm
041616-9	Tagliente con arresto a 9 mm	Cutting edge with stop at 9 mm
041616-17	Tagliente con arresto a 17 mm	Cutting edge with stop at 17 mm
 Codice colore: Verde Color code: Green	Frese a spirale gambo 45 mm	Twist drill - 45 mm shank
041645-5	Tagliente con arresto a 5 mm	Cutting edge with stop at 5 mm
041645-7	Tagliente con arresto a 7 mm	Cutting edge with stop at 7 mm
041645-9	Tagliente con arresto a 9 mm	Cutting edge with stop at 9 mm
041645-17	Tagliente con arresto a 17 mm	Cutting edge with stop at 17 mm
 Codice colore: Verde Color code: Green	Frese a spirale gambo 100 mm	Twist drill - 100 mm shank
0416100-9	Tagliente con arresto a 9 mm	Cutting edge with stop at 9 mm
 Codice colore: Verde Color code: Green	Aste cacciavite	Screwdriver blades
05AC16-115	Asta cacciavite 115 mm Testa a croce	115 mm screwdriver blade - Cross Drive
05AC16-100	Asta cacciavite 100 mm Testa a croce	100 mm screwdriver blade - Cross Drive
05AC16-16	Asta cacciavite 16 mm Testa a croce	16 mm screwdriver blade - Cross Drive
05AQ1-115	Asta cacciavite 115 mm Testa a quadro	115 mm screwdriver blade - Square Drive
05AQ1-100	Asta cacciavite 100 mm Testa a quadro	100 mm screwdriver blade - Square Drive
05AQ1-16	Asta cacciavite 16 mm Testa a quadro	16 mm screwdriver blade - Square Drive
05AS1-115	Asta cacciavite 115 mm Testa a stella	115 mm screwdriver blade - Star drive
05AS1-100	Asta cacciavite 100 mm Testa a stella	100 mm screwdriver blade - Star drive
05AS1-16	Asta cacciavite 16 mm Testa a stella	16 mm screwdriver blade - Star Drive
Strumentario		
Instruments		
05M-E3	Manico cacciavite girevole ergonomico	Swivel handle ergonomic screwdriver
05M-AB	Manico cacciavite girevole anatomico opzionale	Swivel handle anatomic screwdriver optional
0516PP	Pinza piegaplacche	Plate-bending forceps
05PP	Pinza piatta	Flat pliers
05PAP	Pinza per applicazione placche	Pliers for plate application
05TRO	Tronchese doppio snodo	Plate cutting double joint
05PPS	Pinza punta stretta	Narrow tips pliers
05FP	Strumento fissa placche	Plate holder device
0516CO	Contenitore sterilizzabile	Sterilizable container