

Mini Hard
Mini Soft
Mini Low

Modul System 2,0 Titanium

Spessore placche 0,6 mm - 0,8 mm - 1,0 mm
Viti Ø 2,0 (2,3)

Plates thickness 0,6 mm - 0,8 mm - 1,0 mm
Screws Ø 2,0 (2,3)

Sistema Mini 2,0

Il sistema Mini 2,0, per rispondere alle esigenze delle diverse patologie chirurgiche, si articola in tre tipologie di placche che si differenziano per lo spessore, per la differente resistenza al carico di rottura del titanio e per la differente facilità di curvatura.

Le viti sono disponibili con testa a stella, a croce e quadro per soddisfare le diverse esigenze del chirurgo, forme che consentono una perfetta tenuta dell'asta del cacciavite con un sistema di auto ritenzione ed un'ottimale robustezza della testa stessa. La testa a stella è realizzata con sei punte contrapposte per consentire un facile montaggio ed eventuale rimozione anche con un semplice cacciavite a taglio. 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.

In particolare, le viti presentano una caratteristica unica ed innovativa nella filettatura a doppio principio: la doppia filettatura bilancia la vite nella fase di avvitamento ottenendo, così, 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 esclusivo sistema, consente di avvitare la vite con metà dei giri del cacciavite, rispetto ad una vite convenzionale, con una riduzione dei tempi di impianto.

Sono inoltre disponibili viti ideate per il terzo medio, realizzate con passo fine atte ad essere installate in osso con corticale sottile.

Le frese a spirale opportunamente dimensionate hanno sia attacco standard (Stryker e/o Aesculap) che attacco dentale, con stop a 5, 7, 9 e 20 mm ed a richiesta qualsiasi attacco desiderato. Lo strumentario comprende un pratico contenitore in Teflon sterilizzabile che consente l'alloggiamento oltre che delle viti, placche e frese anche del manico cacciavite di tipo anatomico con relative aste. A richiesta sono disponibili: cacciavite con pinza fissa vite, pinza piatta, pinza piega placche, tronchese, pinza per l'applicazione delle placche.

2,0 Mini System

Cizeta Surgical manufactures a complete combination of 2,0 Mini system plates, to meet various needs of operating room.

Thickness and titanium breaking load and curving easiness differentiate the three types of plates.

Screws are available in star, cross and square drive shape, in order to satisfy different surgeon's requirements. These shapes account for perfect retaining of the screwdriver blade with selfretention system and high ruggedness of the heads themselves. Star drive screws are made with six opposing points to allow easy assembling and removal, even with a simple edged screwdriver. The screw's peculiar features and the particular design of the self-drilling thread ensure extreme strength and safety; easy to use and to remove.

Screws, moreover, present the innovative and 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.

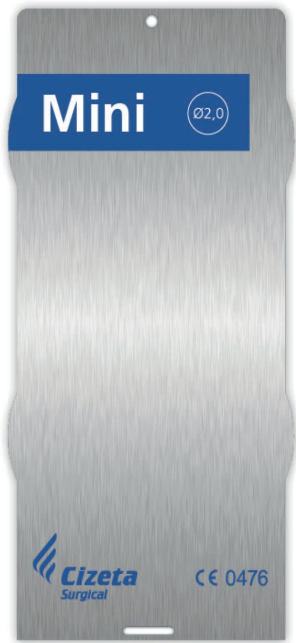
This threads configuration reduces significantly bone compression too, reducing possibilities of bone necrosis that traditional thread screws may cause.

Fine thread screws are also available; designed for thin cortical bone.

Twist drills, appropriately sized, have both standard (Stryker and/or Aesculap) and dental shank ends, with stop at 5, 7, 9 and 20 mm and, upon request, any shank end needed.

The instruments include a practical sterilizeable Teflon container, allowing the housing of screws, plates and burrs together with the anatomic screwdriver handle with related blade.

Flat pliers, plate bending forceps, nipper and pliers for plate application are available upon request.



0520CO-1
0520CO-2

Fronte front

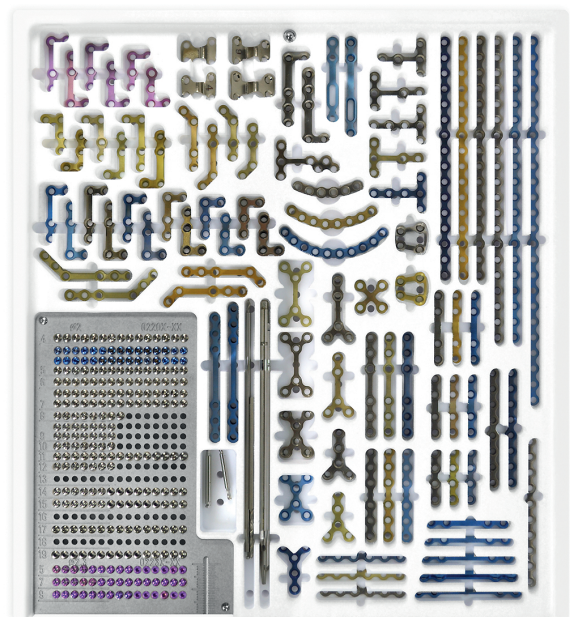


Contenitore in Teflon
Teflon container



0520CO-3

Fronte front



Doppio contenitore in Teflon
Double teflon container

Le viti sono realizzate in titanio medicale di grado 5 ELI (ASTM F.136) con una resistenza al carico di rottura di 850 Newton per millimetro quadrato. La lunghezza delle viti varia da 3,5 mm a 21 mm (emergenza da 5 mm a 9 mm).

Screws are made of 5 ELI grade medical titanium (Ref. ASTM F.136) with 850 Newton per square millimeter breaking load. Screw lengths range from 3,5 mm to 21 mm (emergency from 5 mm to 9 mm).

**Viti autopenetranti e autoritensive
Testa a stella Star drive**

Doppio principio



Ø 2,0 mm

0220S-4	Ø 2,0 x 4 mm
0220S-5	Ø 2,0 x 5 mm
0220S-6	Ø 2,0 x 6 mm
0220S-7	Ø 2,0 x 7 mm
0220S-8	Ø 2,0 x 8 mm
0220S-9	Ø 2,0 x 9 mm
0220S-11	Ø 2,0 x 11mm
0220S-13	Ø 2,0 x 13 mm
0220S-15	Ø 2,0 x 15 mm
0220S-17	Ø 2,0 x 17 mm
0220S-19	Ø 2,0 x 19 mm

Ø 2,3 mm Emergenza Emergency

0223S-5	Ø 2,3 x 5 mm
0223S-7	Ø 2,3 x 7 mm
0223S-9	Ø 2,3 x 9 mm

Viti per il terzo medio Fine thread screw

0220S3M-5	Ø 2 x 5 mm
-----------	------------

**Viti autopenetranti e autoritensive
Testa a croce Pin centrale**

Doppio principio



Ø 2,0 mm

0220C-3,5	Ø 2,0 x 4 mm
0220C-4	Ø 2,0 x 5 mm
0220C-5	Ø 2,0 x 6 mm
0220C-6	Ø 2,0 x 7 mm
0220C-8	Ø 2,0 x 8 mm

Ø 2,3 mm Emergenza Emergency

0223C-6	Ø 2,3 x 6 mm
0223C-8	Ø 2,3 x 8 mm

**Viti Ø 2,0 mm testa a quadro filettata
sistema placca-vite bloccato (locking)**



0220QJ-3,5	Ø 2,0 x 3,5 mm
0220QJ-4	Ø 2,0 x 4 mm
0220QJ-5	Ø 2,0 x 5 mm

**Self drilling and self retaining screws
Testa a quadro Square drive**

Double thread



Ø 2,0 mm

0220Q-3,5	Ø 2,0 x 3,5 mm
0220Q-4	Ø 2,0 x 4 mm
0220Q-5	Ø 2,0 x 5 mm
0220Q-6	Ø 2,0 x 6 mm
0220Q-7	Ø 2,0 x 7 mm
0220Q-8	Ø 2,0 x 8 mm
0220Q-9	Ø 2,0 x 9 mm
0220Q-10	Ø 2,0 x 10 mm
0220Q-11	Ø 2,0 x 11 mm
0220Q-12	Ø 2,0 x 12 mm
0220Q-13	Ø 2,0 x 13 mm
0220Q-14	Ø 2,0 x 14 mm
0220Q-15	Ø 2,0 x 15 mm
0220Q-17	Ø 2,0 x 17 mm
0220Q-19	Ø 2,0 x 19 mm
0220Q-21	Ø 2,0 x 21 mm

Ø 2,3 mm Emergenza Emergency

0223Q-5	Ø 2,3 x 5 mm
0223Q-7	Ø 2,3 x 7 mm
0223Q-9	Ø 2,3 x 9 mm

Viti per il terzo medio Fine thread screw

0220Q3M-5	Ø 2 x 5 mm
-----------	------------

**Self drilling and self retaining screws
Cross drive Central pin**

Double thread

Ø 2,0 mm

0220C-10	Ø 2,0 x 10mm
0220C-12	Ø 2,0 x 12 mm
0220C-14	Ø 2,0 x 14 mm
0220C-16	Ø 2,0 x 16 mm
0220C-18	Ø 2,0 x 18 mm

Viti per il terzo medio Fine thread screw

0220C3M-5	Ø 2 x 5 mm
-----------	------------

**Ø 2,0 mm square drive screws
blocked system screw-plate (locking)**

0220QJ-6	Ø 2,0 x 6 mm
0220QJ-8	Ø 2,0 x 8 mm
0220QJ-9	Ø 2,0 x 9 mm
0220QJ-11	Ø 2,0 x 11 mm

05AXXX-16



Asta cacciavite a quadro
Square drive blade

05AXXX-100



Asta cacciavite a stella
Star drive blade

05AXXX-115



Asta cacciavite a croce
Cross drive blade

L = 16 L = 100 L = 115

05PAC2 = 05PACH



Pinza bloccavite
Screw holding device

05M-AB



Manico Cacciavite Anatomico
Anatomical Screwdriver Handle

05M-E3



Manico Cacciavite Ergonomico (opzionale)
Ergonomical Screwdriver Handle (optional)

042016-XX



Fresa a spirale contrangolo
Twist drill dental shank

L = 5 L = 7 L = 9 L = 20

042045-XX



Fresa a spirale *Twist drill*

L = 5 L = 7 L = 9 L = 20

0420100-XX



Fresa a spirale *Twist drill*

L = 5 L = 7 L = 9 L = 20

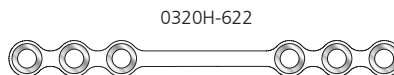
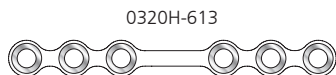
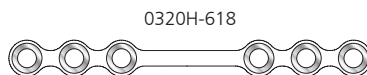
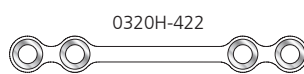
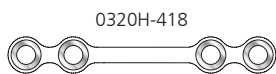
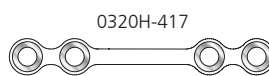
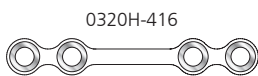
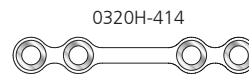
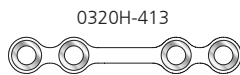
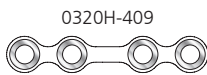
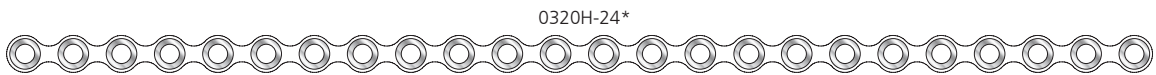
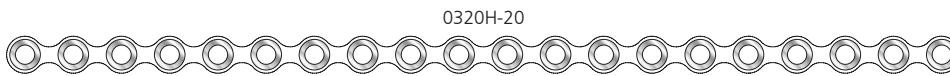
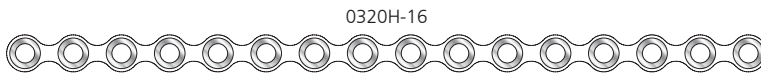
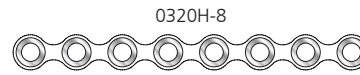
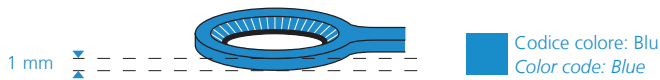
Placche dure

Le placche dure del sistema Mini 2,0 Hard sono in colore blu, realizzate in titanio medico di grado 4 (Rif. ASTM designazione F.67) hanno spessore 1,0 mm e una resistenza al carico di rottura di 550 Newton per millimetro quadrato e raggio di curvatura pari a 5 volte la misura dello spessore. L'alta resistenza di queste placche consente l'impiego in zone particolarmente soggette a forti sollecitazioni muscolari.

Hard plates

2,0 Mini Hard system plates, blue coloured, are made of grade 4 medical titanium (Ref. ASTM denomination F.67), 1,0 mm thickness, with 550 Newton per square millimeter breaking load and 5 times the size of thickness bending radius.

Hard plates in view of high resistance, may be positioned in areas where high muscular pressure may exists.



Disponibili su richiesta con sistema placca-vite bloccato (locking)
Locking system available upon request

*disponibile su richiesta *optional

Modul System 2,0 - Titanium
Spessore placche 0,6 mm - 0,8 mm - 1 mm - Viti Ø 2,0 (2,3)

Mini

Hard

Codice colore: Blu
Color code: Blue

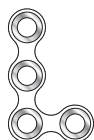
0320H-4SA12



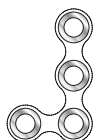
0320H-4SA18



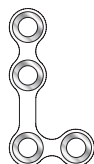
0320H-LR



0320H-LL



0320H-LR9



0320H-LL9



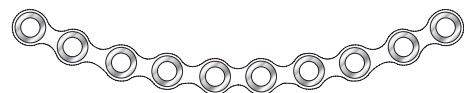
0320H-LR13



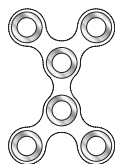
0320H-LL13



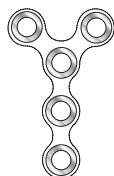
0320-10C



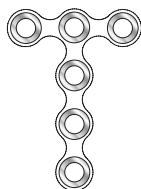
0320H-X



0320H-Y



0320H-T



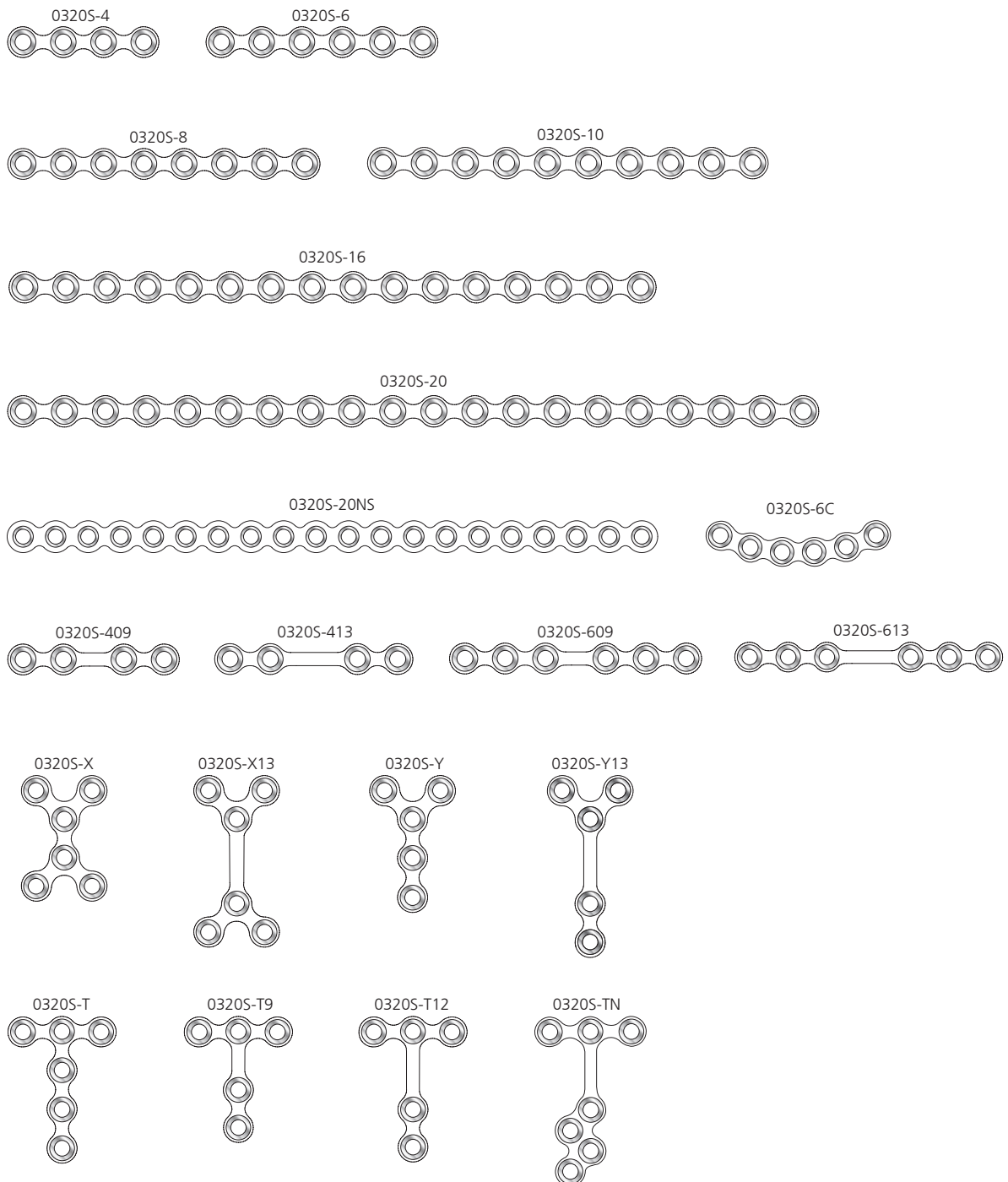
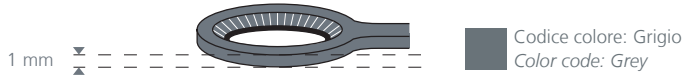
Disponibili su richiesta con sistema placca-vite bloccato (locking)
Locking system available upon request

Placche morbide

Placche morbide del sistema Mini 2,0 Soft realizzate in titanio medico di grado 2 (Rif. ASTM designazione F.67) hanno spessore di 1,0 mm 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. Sono facilmente piegabili e modellabili.

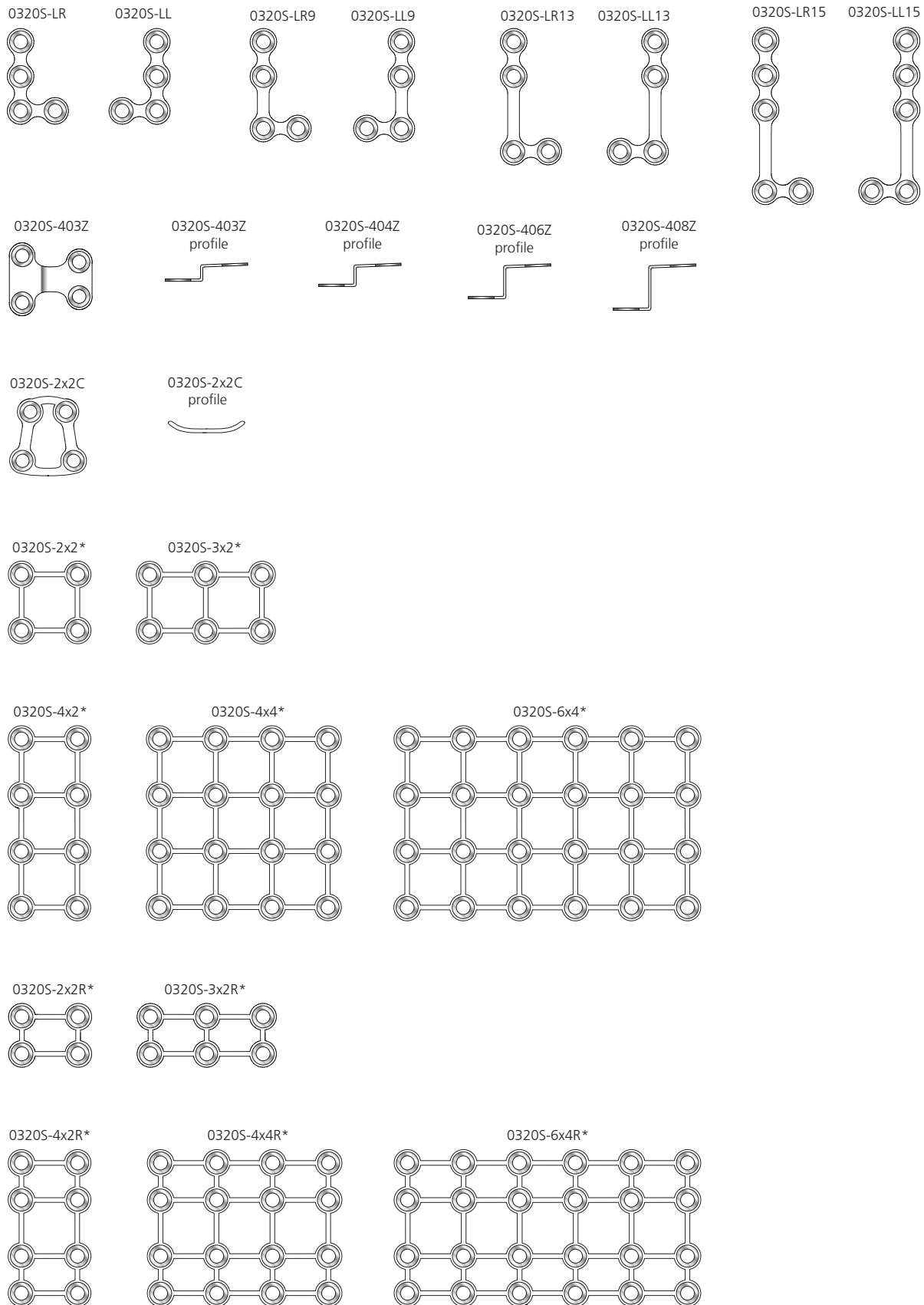
Soft plates

2,0 Mini Soft system plates are made of grade 2 medical titanium (Ref. ASTM denomination F.67), 1,0 mm thickness, with 350 Newton per square millimeter breaking load and 3 times the size of thickness bending radius. Soft plates are easy to bend and model.



Soft

Codice colore: Grigio
Color code: Grey



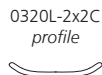
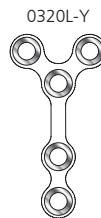
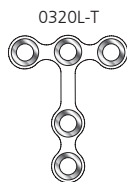
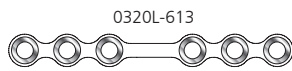
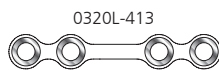
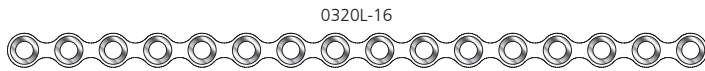
*disponibile su richiesta *optional

Placche a basso profilo

Le placche Low di spessore 0,8 mm in colore oro, del sistema Mini 2,0 Low, sono realizzate in titanio medico di grado 4 (Rif. ASTM designazione 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.

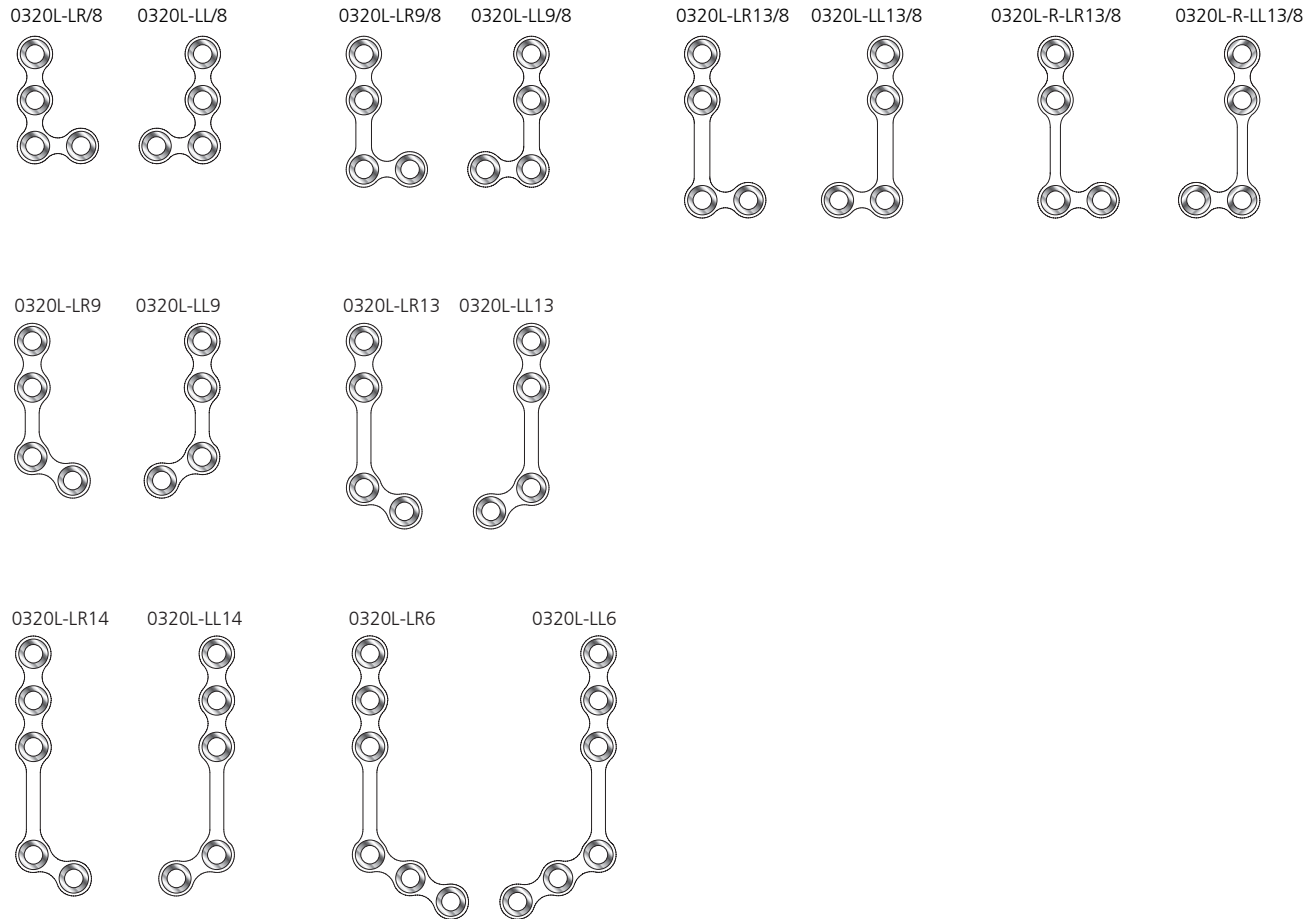
Low profile plates

Low plates thickness 0,8 mm gold coloured of the 2,0 Mini Low system plates, are made of grade 4 medical titanium (Ref. ASTM denomination F.67) with 550 Newton per square millimeter breaking load and 5 times the size of thickness bending radius.



Low

Codice colore: Oro
Color code: Gold



Placche a profilo extra basso

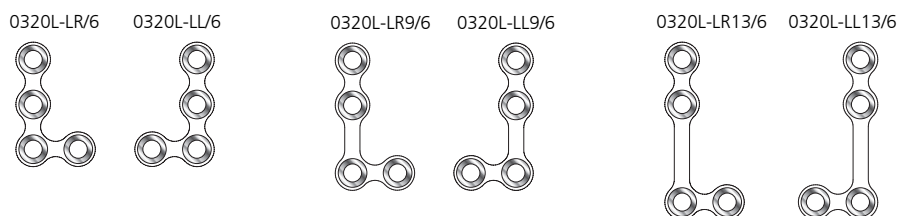
Placche Extra Low di spessore 0,6 mm, di colore fucsia, in titanio medicale di grado 4 (Rif. ASTM designazione F.67) con resistenza al carico di rottura di 550 Newton per millimetro quadrato e raggio di curvatura pari a 5 volte la misura dello spessore.

Extra low profile plates

The Extra Low profile of Mini plates thickness 0,6 mm, fuchsia coloured, are made of grade 4 medical titanium (Ref. ASTM denomination F.67) with 550 Newton per square millimeter breaking load and 5 times the size of thickness bending radius.



Codice colore: Fucsia
Color code: Fuchsia



Hard

Placche spessore 1 mm

Plates thickness 1 mm

Codice colore: Blu
Color code: Blue

Codici Code	Caratteristiche	Features
0320H-4	Placca retta 4 fori	4 holes straight plate
0320H-6	Placca retta 6 fori	6 holes straight plate
0320H-8	Placca retta 8 fori	8 holes straight plate
0320H-16	Placca retta 16 fori	16 holes straight plate
0320H-20	Placca retta 20 fori	20 holes straight plate
0320H-24	Placca retta 24 fori	24 holes straight plate
0320H-409	Placca retta 4 fori con spazio 9 mm	4 holes straight plate with 9 mm bridge
0320H-413	Placca retta 4 fori con spazio 13 mm	4 holes straight plate with 13 mm bridge
0320H-414	Placca retta 4 fori con spazio 14 mm	4 holes straight plate with 14 mm bridge
0320H-416	Placca retta 4 fori con spazio 16 mm	4 holes straight plate with 16 mm bridge
0320H-417	Placca retta 4 fori con spazio 17 mm	4 holes straight plate with 17 mm bridge
0320H-418	Placca retta 4 fori con ponte rastremato 18 mm	4 holes straight plate with 18 mm narrow bridge
0320H-422	Placca retta 4 fori con ponte rastremato 22 mm	4 holes straight plate with 22 mm narrow bridge
0320H-609	Placca retta 6 fori con ponte rastremato 9 mm	6 holes straight plate with 9 mm narrow bridge
0320H-613	Placca retta 6 fori con ponte rastremato 13 mm	6 holes straight plate with 13 mm narrow bridge
0320H-618	Placca retta 6 fori con ponte rastremato 18 mm	6 holes straight plate with 18 mm narrow bridge
0320H-622	Placca retta 6 fori con ponte rastremato 22 mm	6 holes straight plate with 22 mm narrow bridge
0320H-V-413	Placca retta 4 fori con spazio 13 mm	4 holes straight plate with 13 mm bridge
0320H-V-613	Placca retta 6 fori con spazio 13 mm	6 holes straight plate with 13 mm bridge
0320H-V-4C	Placca curva 4 fori con spazio 13 mm	4 holes curved plate with 13 mm bridge
0320H-10C	Placca curva 10 fori	10 holes curved plate
0320H-X	Placca ad X	X-shaped plate
0320H-Y	Placca ad Y	Y-shaped plate
0320H-T	Placca a T	T-shaped plate
0320H-LR	Placca a L destra senza spazio	Right L-shaped plate with no bridge
0320H-LL	Placca a L sinistra senza spazio	Left L-shaped plate with no bridge
0320H-LR9	Placca a L destra con spazio 9 mm	Right L-shaped plate with 9 mm bridge
0320H-LL9	Placca a L sinistra con spazio 9 mm	Left L-shaped plate with 9 mm bridge
0320H-LR13	Placca a L destra con spazio 13 mm	Right L-shaped plate with 13 mm bridge
0320H-LL13	Placca a L sinistra con spazio 13 mm	Left L-shaped plate with 13 mm bridge
0320H-4SA12	Placca con asola 12 mm	Plate with 12 mm loop
0320H-4SA18	Placca con asola 18 mm	Plate with 18 mm loop
0320H-FXX	Sistema locking	Locking system

Disponibili su richiesta con sistema placca-vite bloccato (locking)
Locking system available upon request

Soft

Placche spessore 1 mm

Plates thickness 1 mm

Codice colore: Grigio
Color code: Grey

Codici Code	Caratteristiche	Features
0320S-4	Placca retta 4 fori	4 holes straight plate
0320S-6	Placca retta 6 fori	6 holes straight plate
0320S-8	Placca retta 8 fori	8 holes straight plate
0320S-10	Placca retta 10 fori	10 holes straight plate
0320S-16	Placca retta 16 fori	16 holes straight plate
0320S-20	Placca retta 20 fori	20 holes straight plate
0320S-20NS	Placca retta 20 fori	20 holes - close - straight plate
0320S-409	Placca retta 4 fori con spazio 9 mm	4 holes straight plate with 9 mm bridge
0320S-413	Placca retta 4 fori con spazio 13 mm	4 holes straight plate with 13 mm bridge
0320S-609	Placca retta 6 fori con spazio 9 mm	6 holes straight plate with 9 mm bridge
0320S-613	Placca retta 6 fori con spazio 13 mm	6 holes straight plate with 13 mm bridge
0320S-6C	Placca curva 6 fori	6 holes curved plate
0320S-X	Placca ad X	X-shaped plate
0320S-X13	Placca ad X 13 mm	X-shaped plate 13 mm bridge
0320S-Y	Placca ad Y	Y-shaped plate
0320S-Y13	Placca ad Y 13 mm	Y-shaped plate 13 mm bridge
0320S-T	Placca a T	T-shaped plate
0320S-T9	Placca a T 9 mm	T-shaped plate 9 mm bridge
0320S-T12	Placca a T 12 mm	T-shaped plate 12 mm Bridge
0320S-TN	Placca a T 7 fori	T-shaped plate 7 holes
0320S-LR	Placca a L destra senza spazio	Right L-shaped plate with no bridge
0320S-LL	Placca a L sinistra senza spazio	Left L-shaped plate with no bridge
0320S-LR9	Placca a L destra con spazio 9 mm	Right L-shaped plate with 9 mm bridge
0320S-LL9	Placca a L sinistra con spazio 9 mm	Left L-shaped plate with 9 mm bridge
0320S-LR13	Placca a L destra con spazio 13 mm	Right L-shaped plate with 13 mm bridge
0320S-LL13	Placca a L sinistra con spazio 13 mm	Left L-shaped plate with 13 mm bridge
0320S-LR15	Placca a L destra con spazio 14 mm	Right L-shaped plate with 14 mm bridge
0320S-LL15	Placca a L sinistra con spazio 14 mm	Left L-shaped plate with 14 mm bridge
0320S-403Z	Placca mentoniera avanzamento 3 mm	Chin plate 3 mm bar
0320S-404Z	Placca mentoniera avanzamento 4 mm	Chin plate 3 mm bar
0320S-406Z	Placca mentoniera avanzamento 6 mm	Chin plate 3 mm bar
0320S-408Z	Placca mentoniera avanzamento 8 mm	Chin plate 3 mm bar
0320S-2x2C	Placca condilare	Condylar plate
0320S-2x2*	3D - Segmenti quadrati 2x2 fori	3D - 2x2 holes square segments
0320S-3x2*	3D - Segmenti quadrati 3x2 fori	3D - 3x2 holes square segments
0320S-4x2*	3D - Segmenti quadrati 4x2 fori	3D - 4x2 holes square segments
0320S-4x4*	3D - Segmenti quadrati 4x4 fori	3D - 4x4 holes square segments
0320S-6x4*	3D - Segmenti quadrati 6x4 fori	3D - 6x4 holes square segments
0320S-2x2R*	3D - Segmenti rettangolari 2x2 fori	3D - 2x2 holes rectangular segments
0320S-3x2R*	3D - Segmenti rettangolari 3x2 fori	3D - 3x2 holes rectangular segments
0320S-4x2R*	3D - Segmenti rettangolari 4x2 fori	3D - 4x2 holes rectangular segments
0320S-4x4R*	3D - Segmenti rettangolari 4x4 fori	3D - 4x4 holes rectangular segments
0320S-6x4R*	3D - Segmenti rettangolari 6x4 fori	3D - 6x4 holes rectangular segments

*disponibile su richiesta *optional

Low

Placche spessore 0,8 mm

Plates thickness 0,8 mm

 Codice colore: Oro
Color code: Gold

Codici Code	Caratteristiche	Features
0320L-4	Placca retta 4 fori	4 holes straight plate
0320L-6	Placca retta 6 fori	6 holes straight plate
0320L-409	Placca retta 4 fori con spazio 9 mm	4 holes straight plate with 9 mm bridge
0320L-609	Placca retta 6 fori con spazio 9 mm	6 holes straight plate with 9 mm bridge
0320L-413 ex 0320L-45G	Placca retta 4 fori con spazio 13 mm	4 holes straight plate with 13 mm bridge
0320L-613 ex 0320L-65G	Placca retta 6 fori con spazio 13 mm	6 holes straight plate with 13 mm bridge
0320L-16 ex 0320L-165G	Placca retta 16 fori	16 holes straight plate
0320L-X	Placca ad X con spazio	X-shaped plate with space
0320L-Y	Placca ad Y con spazio	Y-shaped plate with space
0320L-T	Placca a T con spazio	T-shaped plate with space
0320L-YY	Placca ad Y 5 fori	5 holes Y-shaped plate
0320L-8C	Placca curva 8 fori	8 holes curved plate
0320L-P4	Placca a croce 4 fori	4 holes cross plate
0320L-2x2C	Placca condilare	Condylar plate
0320L-LR9	Placca a L destra 4 fori con spazio 9 mm 120°	Right 4 holes L-shaped plate with 9 mm bridge 120°
0320L-LL9	Placca a L sinistra 4fori con spazio 9 mm 120°	Left 4 holes L-shaped plate with 9 mm bridge 120°
0320L-LR13	Placca a L destra 4 fori con spazio 13 mm 120°	Right 4 holes L-shaped plate with 13 mm bridge 120°
0320L-LL13	Placca a L sinistra 4 fori con spazio 13 mm 120°	Left 4 holes L-shaped plate with 13 mm bridge 120°
0320L-LR14	Placca a L destra 5 fori con spazio 14 mm 120°	Right 5 holes L-shaped plate with 14 mm bridge 120°
0320L-LL14	Placca a L sinistra 5 fori con spazio 14 mm 120°	Left 5 holes L-shaped plate with 14 mm bridge 120°
0320L-LR6	Placca a L destra 6 fori con spazio 14 mm 120°	Right 6 holes L-shaped plate with 14 mm bridge 120°
0320L-LL6	Placca a L sinistra 6 fori con spazio 14 mm 120°	Left 6 holes L-shaped plate with 14 mm bridge 120°
0320L-LR8	Placca a L 90° destra 4 fori	Right 4 holes L-shaped plate 90°
0320L-LL8	Placca a L 90° sinistra 4 fori	Left 4 holes L-shaped plate 90°
0320L-LR9/8	Placca a L 90° destra 4 fori spazio 9 mm	Right 4 holes L-shaped plate 90° 9 mm bridge
0320L-LL9/8	Placca a L 90° sinistra 4 fori spazio 9 mm	Left 4 holes L-shaped plate 90° 9 mm bridge
0320L-LR13/8	Placca a L 90° destra spazio 13 mm	Right L-shaped plate 90° 13 mm bridge
0320L-LL13/8	Placca a L 90° sinistra spazio 13 mm	Left L-shaped plate 90° 13 mm bridge
0320L-R-LR13/8	Placca a L 90° destra con ponte rastremato 13 mm	Right L-shaped plate 90° 13 mm narrow bridge
0320L-R-LL13/8	Placca a L 90° sinistra con ponte rastremato 13 mm	Left L-shaped plate 90° 13 mm narrow bridge

Extra Low

Placche spessore 0,6 mm

Plates thickness 0,6 mm

 Codice colore: Fucsia
Color code: Fuchsia

Codici Code	Caratteristiche	Features
0320L-LR/6	Placca a L 90° destra 4 fori	Right 4 holes L-shaped plate 90° 0,6 mm thickness
0320L-LL/6	Placca a L 90° sinistra 4 fori	Left 4 holes L-shaped plate 90° 0,6 mm thickness
0320L-LR9/6	Placca a L 90° destra 4 fori spazio 9 mm	Right 4 holes L-shaped plate 90° 0,6 mm 9 mm bridge
0320L-LL9/6	Placca a L 90° sinistra 4 fori spazio 9 mm	Left 4 holes L-shaped plate 90° 9 mm bridge
0320L-LR13/6	Placca a L 90° destra spazio 13 mm	Right L-shaped plate 90° 13 mm bridge
0320L-LL13/6	Placca a L 90° sinistra spazio 13 mm	Left L-shaped plate 90° 13 mm bridge

Codici Code	Caratteristiche	Features
Viti autopenetranti e autoritentive Doppio principio		Self drilling and self retaining Screws Double thread
Viti Ø 2,0 mm testa a quadro		Ø 2,0 mm square drive screws
0220Q-3,5	Lunghezza filetto 3,5 mm	3,5 mm thread length
0220Q-4	Lunghezza filetto 4 mm	4 mm thread length
0220Q-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0220Q-6	Lunghezza filetto 6 mm	6 mm thread length
0220Q-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
0220Q-8	Lunghezza filetto 8 mm	8 mm thread length
0220Q-9	Lunghezza filetto 9 mm	9 mm thread length
0220Q-10	Lunghezza filetto 10 mm	10 mm thread length
0220Q-11	Lunghezza filetto 11 mm	11 mm thread length
0220Q-12	Lunghezza filetto 12 mm	12 mm thread length
0220Q-13	Lunghezza filetto 13 mm	13 mm thread length
0220Q-14	Lunghezza filetto 14 mm	14 mm thread length
0220Q-15	Lunghezza filetto 15 mm	15 mm thread length
0220Q-17	Lunghezza filetto 17 mm	17 mm thread length
0220Q-19	Lunghezza filetto 19 mm	19 mm thread length
0220Q-21	Lunghezza filetto 21 mm	21 mm thread length
0220Q3M-5	Vite per terzo medio	Fine thread screw
Viti emergenza testa a quadro Ø 2,3 mm		Ø 2,3 mm square drive emergency
0223Q-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0223Q-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
0223Q-9	Lunghezza filetto 9 mm	9 mm thread length
Viti testa a croce Ø 2,0 mm		Ø 2,0 mm cross drive screws
0220C-3,5	Lunghezza filetto 3,5 mm	3,5 mm thread length
0220C-4	Lunghezza filetto 4 mm	4 mm thread length
0220C-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0220C-6	Lunghezza filetto 6 mm	6 mm thread length
0220C-8	Lunghezza filetto 8 mm	8 mm thread length
0220C-10	Lunghezza filetto 10 mm	10 mm thread length
0220C-12	Lunghezza filetto 12 mm	12 mm thread length
0220C-14	Lunghezza filetto 14 mm	14 mm thread length
0220C-16	Lunghezza filetto 16 mm	16 mm thread length
0220C-18	Lunghezza filetto 18 mm	18 mm thread length
0220C3M-5	Vite per terzo medio	Fine thread screw
Viti emergenza testa a croce Ø 2,3 mm		Ø 2,3 mm cross drive emergency
0223C-6	Lunghezza filetto 6 mm	6 mm thread length
0223C-8	Lunghezza filetto 8 mm	8 mm thread length

Codici Code	Caratteristiche	Features
Viti autopenetranti e autoritensive Doppio principio		
Viti Ø 2,0 mm testa a stella		
0220S-4	Lunghezza filetto 4 mm	4 mm thread length
0220S-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0220S-6	Lunghezza filetto 6 mm	6 mm thread length
0220S-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
0220S-8	Lunghezza filetto 8 mm	8 mm thread length
0220S-9	Lunghezza filetto 9 mm	9 mm thread length
0220S-11	Lunghezza filetto 11 mm	11 mm thread length
0220S-13	Lunghezza filetto 13 mm	13 mm thread length
0220S-15	Lunghezza filetto 15 mm	15 mm thread length
0220S-17	Lunghezza filetto 17 mm	17 mm thread length
0220S-19	Lunghezza filetto 19 mm	19 mm thread length
0220S3M-5	Vite per terzo medio	Fine thread screw
Viti emergenza testa a stella Ø 2,3 mm		
0223S-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0223S-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
0223S-9	Lunghezza filetto 9 mm	9 mm thread length
Viti Ø 2,0 mm testa a quadro filettata con sistema placca-vite bloccato (locking)		
0220QJ-3,5	Lunghezza filetto 3,5 mm	3,5 mm thread length
0220QJ-4	Lunghezza filetto 4 mm	4 mm thread length
0220QJ-5	Lunghezza filetto 5 mm	5 mm thread length
0220QJ-6	Lunghezza filetto 6 mm	6 mm thread length
0220QJ-7	Lunghezza filetto 7 mm	7 mm thread length
0220QJ-8	Lunghezza filetto 8 mm	8 mm thread length
0220QJ-9	Lunghezza filetto 9 mm	9 mm thread length
0220QJ-11	Lunghezza filetto 11 mm	11 mm thread length
Frese a spirale gambo 16 mm contrangolo		
042016-5	Tagliente con arresto a 5 mm	Cutting edge with stop at 5 mm
042016-7	Tagliente con arresto a 7 mm	Cutting edge with stop at 7 mm
042016-9	Tagliente con arresto a 9 mm	Cutting edge with stop at 9 mm
042016-20	Tagliente con arresto a 20 mm	Cutting edge with stop at 20 mm
Frese a spirale - gambo 45 mm		
042045-5	Tagliente con arresto a 5 mm	Cutting edge with stop at 5 mm
042045-7	Tagliente con arresto a 7 mm	Cutting edge with stop at 7 mm
042045-9	Tagliente con arresto a 9 mm	Cutting edge with stop at 9 mm
042045-20	Tagliente con arresto a 20 mm	Cutting edge with stop at 20 mm
Frese a spirale - gambo 100 mm		
0420100-5	Tagliente con arresto a 5 mm	Cutting edge with stop at 5 mm
0420100-7	Tagliente con arresto a 7 mm	Cutting edge with stop at 7 mm
0420100-9	Tagliente con arresto a 9 mm	Cutting edge with stop at 9 mm
0420100-20	Tagliente con arresto a 20 mm	Cutting edge with stop at 20 mm

Codici Code	Caratteristiche	Features
	Strumentario	Instrument
05M-E3	Manico cacciavite girevole ergonomico	<i>Swivel handle ergonomic screwdriver</i>
05M-AB	Manico cacciavite girevole anatomico	<i>Swivel handle anatomic screwdriver</i>
05AQ2-115	Asta cacciavite 115 mm - Testa a quadro	<i>115 mm screwdriver blade - Square Drive</i>
05AQ2-100	Asta cacciavite 100 mm - Testa a quadro	<i>100 mm screwdriver blade - Square Drive</i>
05AQ2-16	Asta cacciavite 16 mm - Testa a quadro	<i>16 mm screwdriver blade - Square Drive</i>
05AS2-115	Asta cacciavite 115 mm - Testa a stella	<i>115 mm screwdriver blade - Star drive</i>
05AS2-100	Asta cacciavite 100 mm - Testa a stella	<i>100 mm screwdriver blade - Star drive</i>
05AS2-16	Asta cacciavite 16 mm - Testa a stella	<i>16 mm screwdriver blade - Star drive</i>
05AC2P-115	Asta cacciavite 115 mm - Testa a croce - Pin centrale	<i>115 mm screwdriver blade - Central pin - Cross Drive</i>
05AC2P-100	Asta cacciavite 100 mm - Testa a croce - Pin centrale	<i>100 mm screwdriver blade - Central pin - Cross Drive</i>
05ACP-16	Asta cacciavite 16 mm - Testa a croce	<i>16 mm screwdriver blade - Cross Drive</i>
05PAP	Pinza per applicazione placche	<i>Pliers for plate application</i>
0520PP	Pinza piegaplacche	<i>Plate bending forceps</i>
05PP	Pinza piatta	<i>Flat pliers</i>
05PPS	Pinza punta stretta	<i>Narrow tips pliers</i>
05FP	Strumento fissa placche	<i>Plate holder device</i>
05PACH=05PAC2	Pinza bloccavite	<i>Screw holding device</i>
05TRO	Tronchese doppio snodo	<i>Plate cutting double joint</i>
05TRA	Transbuccale	<i>Transbuccal</i>
0520CO-1	Contenitore Teflon sterilizzabile per M.S. 2,0 240x110x40 mm	<i>Sterilizeable Teflon container for M.S. 2,0 240x110x40 mm</i>
0520CO-2	Contenitore Teflon sterilizzabile per M.S. 2,0 240x110x30 mm	<i>Sterilizeable Teflon container for M.S. 2,0 240x110x30 mm</i>
0520CO-3	Contenitore Teflon sterilizzabile per M.S. 2,0 240x220x30 mm	<i>Sterilizeable Teflon container for M.S. 2,0 240x220 x30 mm</i>

Modul System 2,0 - Titanium
Plates thickness 0,6 mm - 0,8 mm - 1 mm - Screws Ø 2,0 (2,3)

Mini