

La Vitcone Orthopedic srl è nata per sviluppare, produrre e vendere il sistema ortopedico di osteosintesi a stabilità angolare Vitcone[®]. Sistema innovativo che consente la facile rimozione degli impianti, la riduzione dei tempi chirurgici nelle fratture e la semplice e modulabile compressione interframmentaria. La ricerca dell'innovazione ha interessato anche la forma razionale delle placche ortopediche, perseguendo il massimo dell'affidabilità biomeccanica con il giusto ingombro.

Le competenze e la passione messe assieme sono quelle di un chirurgo ortopedico veterinario, il Dott. Andrea Urizzi, e dei tecnici dirigenti di due ditte di meccanica di precisione in società tra loro: la Vitzani srl di Domegge (BL) e la OoKii-Matrix di Rasai (BL), impegnate da trent'anni nel medicale (impianti e strumentario). L'accoppiamento conico vite-placca, un cardine del sistema Vitcone®, è stato oggetto di evoluzione tecnologica fin dal 2002. In sede viene prodotto anche lo strumentario essenziale ed altri dispositivi utili all'ortopedico nel lavoro di tutti i giorni.

Entrambe le aziende sono certificate UNI EN ISO 9001: 2008. La Vitzani srl dispone anche della certificazione UNI EN ISO 13485: 2012, rivolta ai prodotti medicali di umana, richiesta per l'ottenimento della marcatura CE secondo la direttiva 93/42/CEE e S.M.I..

I macchinari sono un assoluto vanto tecnologico.

I materiali da impiantare sono certificati. Gli utensili di lavorazione sono pure certificati e corredati di schede di sicurezza per il monitoraggio della contaminazione metallica del prodotto.

I processi di trattamento superficiale e di lavaggio, che i due componenti dell'impianto ortopedico veterinario subiscono prima di essere confezionati, sono all'avanguardia.

La ditta Vitzani dispone di una Cleaning room, validata e monitorata secondo lo standard previsto dalla UNI EN ISO 14644-1, con pax box a raggi uv sia in ingresso che in uscita del prodotto, fornisce regolarmente impianti sterili per l'umana.

Per il mercato veterinario il materiale ortopedico di consumo ha lo stesso livello di finitura superficiale e di pulizia ma non viene fornito sterile.

EN - Vitcone Orthopedic srl was born in order to develop, produce and sell the angular stability Vitcone® osteosynthesis orthopedic system. An innovative system that allows an easy removal of implants, the reduction of surgical times in fractures, and the simple and modulable infragmentary compression. The search for innovation has also affected the rational shape of orthopedic plates, pursuing the maximum biomechanical reliability with the right size. The skills and passion put

together are those of a veterinary orthopedic surgeon dr. Andrea Urizzi and the senior technicians of two precision mechanics companies in partnership with each other: Vitzani srl, Domegge (BL) and Ookii-Matrix, Rasai (BL), engaged for thirty years in the medical field (implants and instruments). The screw plate conical coupling, a cornerstone of the Vitcone® system, has been the subject of technological evolution since 2002. The essential instruments and the other devices useful for the orthopaedist in everyday work are also produced.

Both companies are UNI EN ISO 9001:2008 certified. Vitzani srl also has certification UNI EN ISO 13485:2012, aimed at human medical products, required for obtaining the CE marking according to the directive 93/42/CEE and S.M.I. The machines are an absolute technological pride. The materials to be implanted are certified. The processing tools are also certified and equipped with safety data sheets for monitoring the metal contamination of the product. The surface treatment and washing processes, which the two components of veterinary orthope-

dic implant undergo before being packaged are the forefront. The Vitzani company has a Cleaning room, validated and monitored according to the standard required by UNI EN ISO 14644-1, with UV-ray pax box both at the infeed and outfeed of the product, that regularly provides sterile implants for the human. For the veterinary market the consumable orthopedic material has the same level of surface finish and cleanliness but is not supplied sterile.

standard required by UNI EN ISO 14644-1, with UV-ray paxboxes both input as output of the product. These procedures are capable of breaking down the microbial load still present in the plants, ensuring a non-sterile but clean product.



VI cone

Questo sistema ortopedico presenta alcune novità: la Nel caso in cui l'estrazione di una vite con il cacciavite facile rimozione degli impianti, la sensibile diminuzione dei tempi chirurgici nella riduzione delle fratture e all'estrattore Vitcone®, semplice dispositivo (Figura 2), la possibilità di indurre, altrettanto praticamente, una compressione interframmentaria accertabile. L'affidabilità, confermata dalla casistica, è data dallo studio del EN - This orthopedic system presents some innovarazionale meccanico in ogni suo particolare. Il foro nella placca, a parità di diametro della vite, è minimo; la testa della vite è strutturata in modo da non spanare. La stessa vite si può inserire su placche di spessori diversi quindi, a catalogo, ci sono placche rigide e placche confirmed by the case studies, is given by the study of flessibili. La forma della placche e la distribuzione dei fori sono pensate secondo i dettami della Scienza delle costruzioni: massima tenuta con il minimo ingombro. Il screw head is structured so as not to strip. The same sistema Vitcone® è un sistema ortopedico di fissazione interna a stabilità angolare, che prevede l'accoppiamento conico tra la porzione tronco conica della testa della vite e il foro troncoconico complementare della placca (Figura 1). Peculiarità del sistema è la parte superiore della testa della vite che sporge sulla placca: è bulk. stata progettata per la rimozione rapida e sicura della vite e per la presa del capo osseo durante la riduzione delle fratture. Questa estremità dilatata presenta esternamente un filetto ad elica sinistrorsa; alloggia superiormente, come tutte le viti, il recesso per il cacciavite. cone of the plate (Fig.1).

fallisca, questa filettatura esterna nella testa permette, di rimuovere facilmente la vite tenace.

tions: the easy removal of the implants, the significant reduction in surgical times in reducing fractures and the possibility of inducing, just as pratically, a verifiable interfragmentary compression. The reliability, the mechanical rational in every detail. The hole in the plate, with the same screw diameter, is minimal; the screw can be inserted on plates of different thicknesses therefore, in the catalog, there are rigid plates and flexible plates. The shape of the plates and the distribution of the holes are designed according to the dictates of building science: maximum hold with minimum

The Vitcone® system is an orthopedic internal fixation system with angular stability, which involves the conical coupling between the truncated conical portion of the screw head and the complementary truncated



Figura 1 - Particolari di impianto Vitcone® Vitcone® plant details



Figura 2 - Estrattore VITCONE® Vitcone® extractor

L'estrattore presenta, all'interno dello stelo cannulato, un primo tratto a madrevite sinistrorsa (Figura 3). Essa si avvita sul filetto della testa della vite, cioè la parte sporgente (sulla placca) di una vite accoppiata. La punta dell'estrattore giunge così in battuta sulla placca. Avvitato ulteriormente, l'estrattore provoca una forza assiale sulla vite, verso l'operatore, che la disaccoppia dalla placca stessa. Continuando a ruotare, l'estrattore si comporta come un cacciavite: trascina la vite fuori dal campo operatorio (Figura 4), permettendo la rimozione facile e certa della vite, quindi dell'impianto ortopedico. L'estrattore non è solo uno strumento di rimozione ma anche di presa: avvitato sulla parte filettata della testa della vite, permette altresì di manovrare il capo osseo durante la riduzione della frattura (Figura 5). L'elemento sporgente della testa della vite diventa, dunque, un prezioso punto di appiglio per l'estrattore; tutto ciò si traduce in una diminuzione dei tempi chirurgici. L'estrattore, avvitato sulla testa della vite, consente l'attacco di un secondo dispositivo proprio del sistema: il tenditore di placca Vitcone® (Figura 6) che serve per attuare la compressione interframmentaria o la distrazione dei capi di frattura. L'entità della compressione tra i capi ossei, che si applica con il tenditore di placca Vitcone®, si può decidere ed è misurabile applicando un comune torsiometro alla manopola dello stesso. (Figura 7). Nelle fratture si sono applicati valori di coppia in un range da 4 a 8 newton metro, a seconda della taglia del soggetto e del distretto osseo. Manca a riguardo uno studio sui valori ottimali da applicare, mentre appare certo che la compressione interframmentaria, indotta con il tenditore e mantenuta apponendo viti a stabilità angolare con lo strumento in situ in compressione, riduca i tempi di guarigione delle fratture e delle osteotomie.

EN - The system peculiarity is the upper part of the screw head that protrudes on the plate: it has been designed for the guick and safe removal of the screw and for the grip of the bone head during the reduction of the fractures. This dilated end has a lefthanded helix thread on the outside; like all screws, it houses the recess for the screwdriver at the top. In the event that the extraction of the screw with the screwdriver fails, this external thread in the head allows the Vitcone® extractor, simple device (Fig. 2) to easily remove the tenacious screw. The extractor has, inside the cannulated stem, a first section with a left-handed nut screw (Fig. 3). It screws onto the thread of the screw head, that is the protruding part (on the plate) of a coupled screw. The tip of the extractor thus comes into contact with the plate. Screwed further, the extractor causes an axial force on the screw towards the operator, which decuple sit from the plate itself. Continuing to rotate, the extractor acts like a screwdriver: it drags the screw out of the operating field (Fig. 4) allowing easy and safe removal of the screw, then of the orthopedic. The extractor, screwed onto the head of the screw, allows the

attachment of a second device belonging to the system: the Vitcone® plate tensioner (Fig.6) which is used to carry out interfragmentary compression or distraction of the fracture heads. The amount of compression between the bone heads, which is applied with the Vitcone® plate tensioner can be decided and can be decided and is measurable by applying a common torque meter to the knob of the same (Fig.7). In the fractures, torque values were applied in a range from 4 to 8 newton meters, depending on the size of the subject and the bone district. In this renard, a study on the optimal values to be applied is lacking, while it appears certain that the infragmentary compression, induced with the tensioner and maintained by applying angularly stable screw with the instruments in situ in compression, reduces the healing times of fractures and osteotomies.



Figura 3 - Punta dell'estrattore 1 madrevite sinistrogira, 2 parte filettata della testa della vite con filetto sinistrogiro complementare alla madrevite 1; 3 battuta dell'estrattore.

Figura 3 - Extractor tip 1 left nut screw turn; 2 threaded part of the screw head with left thread turns complementary to nut screw 1; 3 stroke of the extractor.

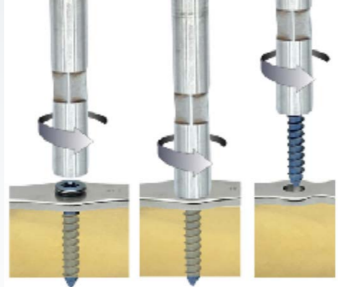


FIGURA 6 TENDITORE DI PLACCA VITCONE serve ad attuare la compressione interframmentaria e la distrazione dei capi di frattura

FIGURA 6 THE VITCONE® PLATE TENSIONER serves to implement interfragmentary compression and distraction of the fractures heads.



Figura 7 - Nella manopola del tenditore di placca Vitcone è presente la testa di bullone: l'attacco per un comune torsiometro. Si possono dunque decidere, e misurare, i newton metro applicati durante la compressione interframmentaria.

Figura 7 - In the knob of the Vitcone® plate tensioner there is the bolt head: the attachment for a common torque meter. It is therefore possible to decide and measure the newton meters applied during interfragmentary compression.

FIGURA 5 - Con l'estrattore avvitato sulla testa della vite fino alla battuta sulla placca, diventa un manico: permette di spostare il capo osseo verso la riduzione.

Figura 4 - Estrazione di una vite Vitcone® L'estrattore viene avvitato sul bordo filettato della testa della vite, va in battuta sulla placca, svitandola ulteriormente di-

saccoppia la vite e la porta fuori dal campo operatorio.

Figura 4 - Extraction of a Vitcone® screw. The extractor is screwed onto the threaded edge of the screw head

hits the plate, unscrewing it further uncouples the

screw and take sit out of the operating field.

FIGURA 5 - with the extractor screwed on the head of the screw up to the stop on the plate, it fuses a handle: it allows the bone head to be moved towards the reduction.





SERIE \varnothing 2,5

Linea progettata per gatti e cani di piccola taglia Line planned for cats and dogs of small ransom

SERIE 2,5 - **PLACCHE DA TPLO E TRAUMATOLOGIA**









15 S 4768D

Placca TPLO - TPLO plate: T Lunghezza - Length: 31 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 4

15 S 4769D

Placca TPLO - TPLO plate: T Lunghezza - Length: 39 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 5

15 S L 4771P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 27 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 4 Prepiegata - Prefolded

15 S R 4771P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 27 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 4 Prepiegata - Prefolded



0000

0:0



15 S 4768P

Placca TPLO - TPLO plate: T Lunghezza - Length: 31 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 4 Prepiegata - Prefolded

15 S 4769P

Placca TPLO - TPLO plate: T Lunghezza - Length: 39 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 5 Prepiegata - Prefolded

15 S 4776

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 38 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 4

15 S 4777

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 48 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 4

SERIE 2,5 - **PLACCHE DA TRAUMATOLOGIA**

SERIE 2,5 - PLACCHE DA TRAUMATOLOGIA



00:00:00

15 **S** 4778

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 48 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 5

15 S 4778 RIMA

Placca RIMA - RIMA plate: Lunghezza - Length: 38 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 4



15 S 4779

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 63 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 6



15 S 4779 RIMA

Placca RIMA - RIMA straight plate: Lunghezza - Length: 53 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 5



15 S 4780

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 65 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 6



15 S 4781

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 80 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 6



15 S 4782

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 90 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 6

SERIE 2,5 - PLACCHE DA TRAUMATOLOGIA









15 **S** 4783

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 100 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 8

15 S 4783 RIMA

Placca RIMA - RIMA plate: Lunghezza - Length: 85 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 6

15 S 4783 RIMA CORTA

Placca RIMA - RIMA plate: Lunghezza - Length: 59 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm Fori - Holes: 4

20 S 4784

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 100 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 8

SERIE 2,5 - PLACCHE DA ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

SERIE 2,5 - PLACCHE DA TRAUMATOLOGIA





15 S L 4794

Placca ortopedica - Orthopedic plate: Lunghezza - Length: 38 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 4

15 S R 4794

Placca ortopedica - Orthopedic plate: Lunghezza - Length: 38 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 4



20 S 5383

Placca acetabolare - Acetabular plate: Lunghezza - Length: 29 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 4



15 S 4922

Placca tagliabile - Cuttable plate: Lunghezza - Length: 120 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 12

15 S 4923

Placca tagliabile - Cuttable plate: Lunghezza - Length: 125 mm Spessore - Thickness: 1,5 mm - Fori - Holes: 15





SERIE ∅ **3,5**

Linea progettata per cani di media e grande taglia Line designed for medium and large dogs

SERIE 3,5 - PLACCHE DA TPLO



20 N 4770P

Placca TPLO - TPLO plate: T Lunghezza - Length: 56 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 4 Prepiegata - Prefolded

20 N L 4773P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 43 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 4

20 N R 4773P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 43 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 4







20 N L 4772P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 38,5 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 4

20 N R 4772P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 38,5 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 4

20 N L 4774P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 50 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 4

20 N L 4774P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 50 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 4

SERIE 3,5 - PLACCHE DA TPLO E TRAUMATOLOGIA

SERIE 3,5 - **PLACCHE DA TRAUMATOLOGIA**



20 N L 4775P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 65,5 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 6



20 N R 4775P

Placca TPLO - TPLO plate: L Lunghezza - Length: 65,5 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 6



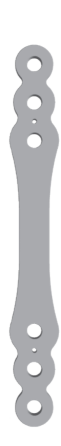
20 N 4785

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 85 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 6



20 N 4921

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 66 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 4



25 N 4786

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 101 mm Spessore - Thickness: 2,5 mm - Fori - Holes: 6







20 N 4787

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 125 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 8

20 N 4787 RIMA

Placca RIMA - RIMA plate: Lunghezza - Length: 106 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 6

20 N 4787 RIMA CORTA

Placca RIMA - RIMA plate: Lunghezza - Length: 72 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 4









25 N 4788

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 125 mm Spessore - Thickness: 2,5 mm - Fori - Holes: 8

25 N 4788 RIMA

Placca RIMA - RIMA plate: Lunghezza - Length: 106 mm Spessore - Thickness: 2,5 mm Fori - Holes: 6

25 N 4789

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 140 mm Spessore - Thickness: 2,5 mm - Fori - Holes: 8

25 N 4789 RIMA

Placca RIMA - RIMA plate: Lunghezza - Length: 121 mm Spessore - Thickness: 2,5 mm Fori - Holes: 6









25 N 4791

Placca retta - Straight plate: Lunghezza - Length: 160 mm Spessore - Thickness: 2,5 mm - Fori - Holes: 8

25 N 4791 RIMA

Placca RIMA - RIMA plate: Lunghezza - Length: 137 mm Spessore - Thickness: 2,5 mm Fori - Holes: 6

20 N L 4795

Placca ortopedica - Orthopedic plate: Lunghezza - Length: 73,5 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 6

20 N R 4795

Placca ortopedica - Orthopedic plate: Lunghezza - Length: 73,5 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 6







20 N L 4796

Placca ortopedica - Orthopedic plate: Lunghezza - Length: 94,5 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 6

20 N R 4796

Placca ortopedica - Orthopedic plate: Lunghezza - Length: 94,5 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 6

20 N 5381

Placca acetabolare - Acetabular plate: Lunghezza - Length: 38 mm Spessore - Thickness: 2 mm - Fori - Holes: 4





SERIE Ø 3,5 ARTRODESI

Linea progettata per cani di media e grande taglia Line designed for medium and large dogs









20 N L/R 5384

Placca da artrodesi di carpo Carpal arthrodesis plate: Lunghezza - Length: 115 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 9

20 N L/R 5384

Placca da artrodesi di carpo Carpal arthrodesis plate: Lunghezza - Length: 115 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 9

20 N S L 5385

Placca di artrodesi di tarso Tarsal arthrodesis plate: Lunghezza - Length: 128 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 10 7 Ø 3,5 mm - 3 Ø 2,5 mm

20 N S R 5385

Placca di artrodesi di tarso Tarsal arthrodesis plate: Lunghezza - Length: 128 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 10 7 Ø 3,5 mm - 3 Ø 2,5 mm

SERIE 3,5 ARTRODESI TARSO









20 N S 5386 P

Placca di artrodesi di tarso Tarsal arthrodesis plate: Piegata 45° - Folded 45° Lunghezza - Length: 117 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 8 5 Ø 3,5 mm - 3 Ø 2,5 mm

25 N 5387 P

Placca di artrodesi di tarso Tarsal arthrodesis plate: Piegata 45° - Folded 45° Lunghezza - Length: 117 mm Spessore - Thickness: 2,5 mm Fori - Holes: 8

20 N L 5743

Placca di artrodesi di tarso Tarsal arthrodesis plate: Lunghezza - Length: 128 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 10

20 N R 5743

Placca di artrodesi di tarso Tarsal arthrodesis plate: Lunghezza - Length: 128 mm Spessore - Thickness: 2 mm Fori - Holes: 10







SERIE Ø **2,5 - 3,5**

Viti autobloccanti Autolocking screws **SERIE 2,5**

44444444

COD.	L. mm
VITCONE-25-08	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 8 - Cono/Cone S
VITCONE-25-10	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 10 - Cono/Cone S
VITCONE-25-12	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 12 - Cono/Cone S
VITCONE-25-14	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 14 - Cono/Cone S
VITCONE-25-16	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 16 - Cono/Cone S
VITCONE-25-18	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 18 - Cono/Cone S
VITCONE-25-20	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 20 - Cono/Cone S
VITCONE-25-22	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 22 - Cono/Cone S
VITCONE-25-24	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 24 - Cono/Cone S
VITCONE-25-26	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 26 - Cono/Cone S
VITCONE-25-28	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 28 - Cono/Cone S
VITCONE-25-30	Vite conica/Conical screw Ø 2.5 - L 30 - Cono/Cone S



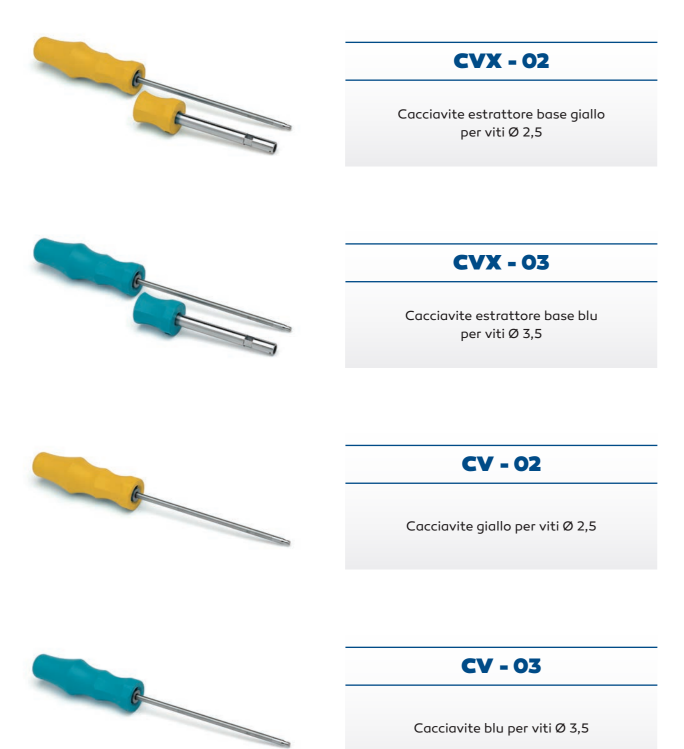
COD.	L. mm
VITCONE-35-10	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 10 - Cono/Cone N
VITCONE-35-12	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 12 - Cono/Cone N
VITCONE-35-14	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 14 - Cono/Cone N
VITCONE-35-16	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 16 - Cono/Cone N
VITCONE-35-18	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 18 - Cono/Cone N
VITCONE-35-20	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 20 - Cono/Cone N
VITCONE-35-22	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 22 - Cono/Cone N
VITCONE-35-24	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 24 - Cono/Cone N
VITCONE-35-26	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 26 - Cono/Cone N
VITCONE-35-28	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 28 - Cono/Cone N
VITCONE-35-30	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 30 - Cono/Cone N
VITCONE-35-32	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 32 - Cono/Cone N
VITCONE-35-34	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 34 - Cono/Cone N
VITCONE-35-36	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 36 - Cono/Cone N
VITCONE-35-38	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 38 - Cono/Cone N
VITCONE-35-40	Vite conica/Conical screw Ø 3.5 - L 40 - Cono/Cone N







STRUMENTARIO - TOOLS









VC-FR-NAR-2

Fresa Narvalo Ø 2,5



VC-FR-NAR-3

Fresa Narvalo Ø 3,5



VC-TDP-001

Tenditore di placca - Distrattore



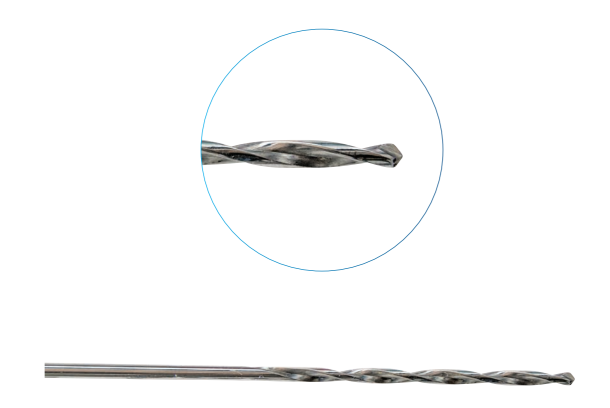


VZ-TDP-BR-02

Bussole riduttori PIN per viti Ø 2

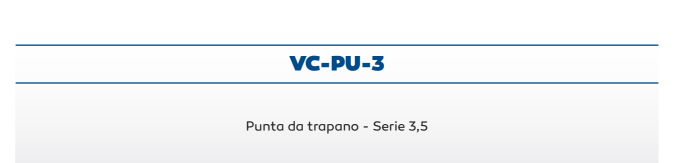
VZ-TDP-BR-03

Bussole riduttori PIN per viti Ø 3





VC-PU-2 Punta da trapano - Serie 2,5





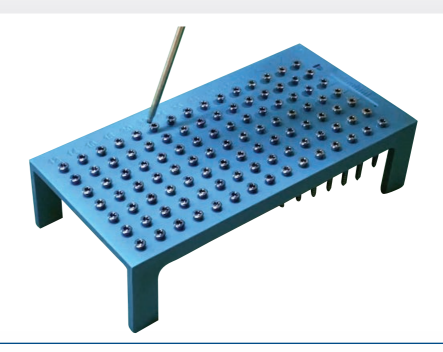
VC-BOX-25 VC-BOX-35

Box viti Ø 2,5 - Box viti Ø 3,5



VC-BOX-25

Box viti Ø 2,5



VC-BOX-35

Box viti Ø 3,5

NOTE - NOTES NOTE - NOTES



Vitcone Orthopedic

Via Treviso, 24 - 32040 Domegge di Cadore (BL) - Italy - info@vitcone.com - www.vitcone.com