



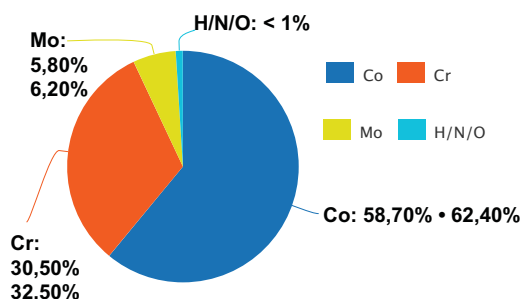
Catalogo Generale
General Catalog
2022



CoCRWIRE

WELDING LASER SYSTEM





Filo per saldatura laser Co-Cr (cromo cobalto e molibdeno)

Lega non preziosa ceramizzabile in **filo totalmente privo di Nichel, Berillio e Ferro**. Le sue caratteristiche fisiche meccaniche lo rendono adatto per tutte le saldature come ponti, attacchi e riparazioni nell'ambito della scheletrica. La sua formula non crea problemi con il legame fra il composito e la ceramica.

Co-Cr laser welding wire (cobalt chrome and molybdenum)

Non-precious ceramizable alloy with wire totally devoid of Nickel, Beryllium and Iron. Its mechanical physical characteristics make it suitable for all welds such as bridges, attachments and repairs in the skeletal field. Its formula does not create problems with the bond between the composite and the ceramic.

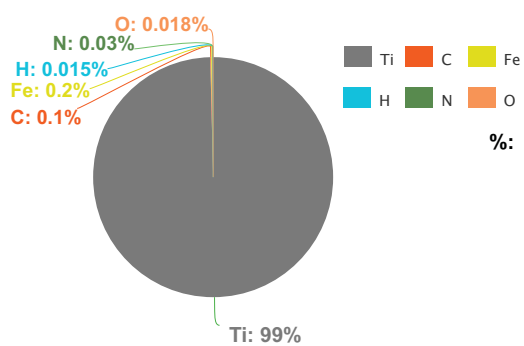
Filo Co-Cr 2 m. • Co-Cr Wire 2 m.

cod.	descrizione • description	Ø
LT25	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,25
LT35	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,35
LT50	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,50

TIWIRE

WELDING LASER SYSTEM





Filo per saldatura laser in titanio

Filo in Titanio grado 1 medicale ceramizzabile per saldature laser. Si utilizza per saldature tra Titanio e Titanium (attacchi, componentistica di impianti, barre di Toronto Bridge).

Titanium laser welding wire

Medical ceramizable grade 1 Titanium wire for laser welding. It is used for welding between Titanium and Titanium (connections, implant components, Toronto Bridge bars).

Filo Titano 2 m. • Titanium Wire 2 m.

cod.	descrizione • description	Ø
LTT25	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,25
LTT35	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,35
LTT50	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,50

TBAR

Patent Pending





Patent Pending

Barra telescopica per carico immediato

Barra telescopica ideata da Laser Tech per il carico immediato con la quale si possono creare strutture avvitate senza tensioni su impianti, con inserti (opzionali) per la ritenzione dei denti mediante la tecnica di incollaggio senza fusioni e saldature. Utilizzabile anche per ponti avvitati. Disponibile in acciaio medicale e in titanio grado 5. Nella versione in titanio è possibile saldare i giunti alle torrette degli impianti.

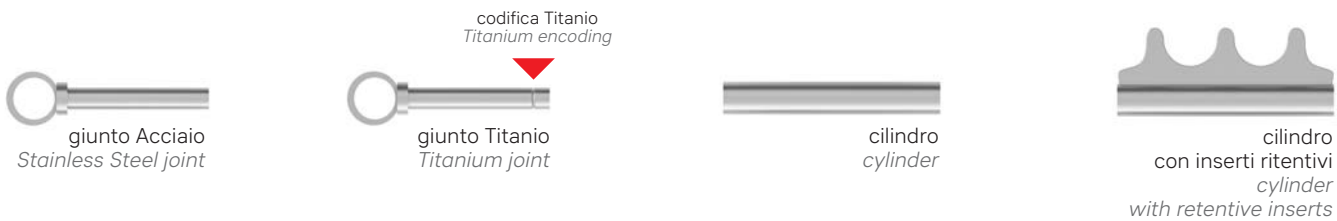
Telescopic bar for immediate loading

Telescopic bar designed by Laser Tech for immediate loading, with which it is possible to create structures that are screwed without strain on implants, with inserts (optional) for tooth retention using the gluing technique without fusions and welds. It can also be used for screwed bridges. Available in medical steel, and Grade 5 Titanium. In the Titanium version, it is possible to weld the joints to the turrets of the implants.

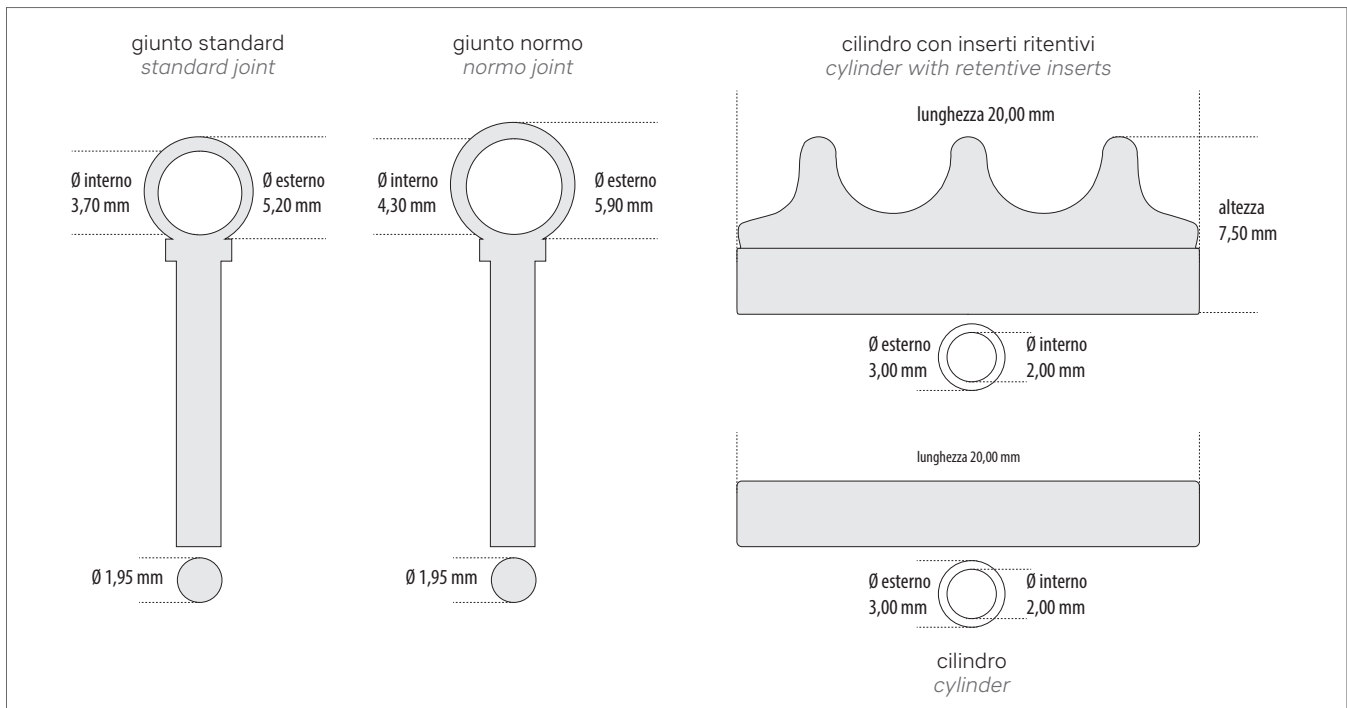




Componentistica T-BAR
T-BAR Components



Dimensioni accessori T-BAR
T-BAR accessory dimensions



cod.	descrizione • description	confezione • package	
BA2i	Barra per 2 impianti con inserti ritentivi Bar for 2 Implants with retentive inserts	2 giunti standard • joints standard acciaio medicale • medical steel	1 cilindro ritentivo retentive cylinder acciaio medicale medical steel
BA4	Barra per 4 impianti Bar for 4 Implants	6 giunti standard • joints standard acciaio medicale • medical steel	3 cilindri cylinders acciaio medicale medical steel
BA4+	Barra per 4 impianti Cantilever Bar for 4 Implants with Cantilever	8 giunti standard • joints standard acciaio medicale • medical steel	3 cilindri cylinders acciaio medicale medical steel
BA4i	Barra per 4 impianti con inserti ritentivi Bar for 4 Implants with retentive inserts	6 giunti standard • joints standard acciaio medicale • medical steel	3 cilindri ritentivi retentive cylinders acciaio medicale medical steel
BA6	Barra per 6 impianti Bar for 6 Implants	10 giunti standard • joints standard acciaio medicale • medical steel	5 cilindri cylinders acciaio medicale medical steel
BA6+	Barra per 6 impianti Cantilever Bar for 6 Implants with Cantilever	12 giunti standard • joints standard acciaio medicale • medical steel	5 cilindri cylinders acciaio medicale medical steel
BA6i	Barra per 6 impianti con inserti ritentivi Bar for 6 Implants with retentive inserts	10 giunti standard • joints standard acciaio medicale • medical steel	5 cilindri ritentivi retentive cylinders acciaio medicale medical steel

T-BAR ACCIAIO MEDICALE 316L RICAMBI • T-BAR MEDICAL STEEL 316L SPARE PARTS

cod.	descrizione • description	confezione • package	
G80A	Giunti standard int. Ø 3,7mm - est. Ø 5,2 Joints standard int. Ø 3,7mm - ext. Ø 5,2	4 giunti standard • joints standard 	acciaio medicale medical steel
G81A	Giunti normo int. Ø 4,3mm - est. Ø 5,9 Joints normo int. Ø 4,3mm - est. Ø 5,9	4 giunti normo • joints normo 	acciaio medicale medical steel
T20A	Cilindri Cylinders	4 cilindri • cylinders 	acciaio medicale medical steel
T20Ai	Cilindri ritentivi Retentive cylinders	4 cilindri ritentivi • retentive cylinders 	acciaio medicale medical steel

T-BAR TITANIO • T-BAR TITANIUM

cod.	descrizione • description	confezione • package	
BT2i	Barra per 2 impianti con inserti ritentivi Bar for 2 Implants with retentive inserts	2 giunti standard • joints standard titanio • titanium	1 cilindro ritentivo retentive cylinder acciaio medicale medical steel
BT4	Barra per 4 impianti Bar for 4 Implants	6 giunti standard • joints standard titanio • titanium	3 cilindri cylinders acciaio medicale medical steel
BT4+	Barra per 4 impianti Cantilever Bar for 4 Implants with Cantilever	8 giunti standard • joints standard titanio • titanium	3 cilindri cylinders acciaio medicale medical steel
BT4i	Barra per 4 impianti con inserti ritentivi Bar for 4 Implants with retentive inserts	6 giunti standard • joints standard titanio • titanium	3 cilindri ritentivi retentive cylinders acciaio medicale medical steel
BT6	Barra per 6 impianti Bar for 6 Implants	10 giunti standard • joints standard titanio • titanium	5 cilindri cylinders acciaio medicale medical steel
BT6+	Barra per 6 impianti Cantilever Bar for 6 Implants with Cantilever	12 giunti standard • joints standard titanio • titanium	5 cilindri cylinders acciaio medicale medical steel
BT6i	Barra per 6 impianti con inserti ritentivi Bar for 6 Implants with retentive inserts	10 giunti standard • joints standard titanio • titanium	5 cilindri ritentivi retentive cylinders acciaio medicale medical steel

T-BAR TITANIO RICAMBI • T-BAR TITANIUM PARTS

cod.	descrizione • description	confezione • package	
G80T	Giunti standard int. Ø 3,7mm - est. Ø 5,2 Joints standard int. Ø 3,7mm - ext. Ø 5,2	4 giunti standard • joints standard 	titanio • titanium
G81T	Giunti normo int. Ø 4,3mm - est. Ø 5,9 Joints normo int. Ø 4,3mm - est. Ø 5,9	4 giunti normo • joints normo 	titanio • titanium
T20T	Cilindri Cylinders	4 cilindri • cylinders 	titanio • titanium
T20Ti	Cilindri ritentivi Retentive cylinders	4 cilindri ritentivi • retentive cylinders 	titanio • titanium

ADATTATORI T-BAR • ADAPTERS T-BAR

cod.	descrizione • description	confezione • package	
T-APLUS	Universale per barre Universal for bars	1 coppia • pair 	acciaio medicale medical steel

SYSTEM BAR

Barre in titanio per carico immediato • Sezione Tonda

Barre in Titanio grado 2 medicale per carico immediato. Da utilizzare con filo laser in Titanio Grado 1 in tutti quei casi dove è necessaria una unione dei pilastri implantari.

Titanium bars for immediate loading • Round Section

Medical grade 2 titanium bars for immediate loading. To be used with Titanium Grade 1 laser wire in all those cases where a union of the implant abutments is required.

Sezione Tonda • Round Section

cod.	descrizione/description	diametro/diameter	qty	lun. tot./long. tot.
LTBT15	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	1.50 mm	5 pcs da/of 5 cm	25 cm
LTBT20	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.00 mm	5 pcs da/of 5 cm	25 cm
LTBT25	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.50 mm	5 pcs da/of 5 cm	25 cm
LTBT30	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	3.00 mm	5 pcs da/of 5 cm	25 cm
LTBT15/10	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	1.50 mm	5 pcs da/of 10 cm	50 cm
LTBT20/10	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.00 mm	5 pcs da/of 10 cm	50 cm
LTBT25/10	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.50 mm	5 pcs da/of 10 cm	50 cm
LTBT30/10	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	3.00 mm	5 pcs da/of 10 cm	50 cm
LTBT15/15	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	1.50 mm	5 pcs da/of 15 cm	75 cm
LTBT20/15	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.00 mm	5 pcs da/of 15 cm	75 cm
LTBT25/15	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.50 mm	5 pcs da/of 15 cm	75 cm
LTBT30/15	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	3.00 mm	5 pcs da/of 15 cm	75 cm
LTBT15/20	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	1.50 mm	5 pcs da/of 20 cm	100 cm
LTBT20/20	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.00 mm	5 pcs da/of 20 cm	100 cm
LTBT25/20	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.50 mm	5 pcs da/of 20 cm	100 cm
LTBT30/20	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	3.00 mm	5 pcs da/of 20 cm	100 cm
LTBT15/25	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	1.50 mm	5 pcs da/of 25 cm	125 cm
LTBT20/25	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.00 mm	5 pcs da/of 25 cm	125 cm
LTBT25/25	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	2.50 mm	5 pcs da/of 25 cm	125 cm
LTBT30/25	Barra in Titanio Gr. 2 Titanium Bar Gr.2	3.00 mm	5 pcs da/of 25 cm	125 cm

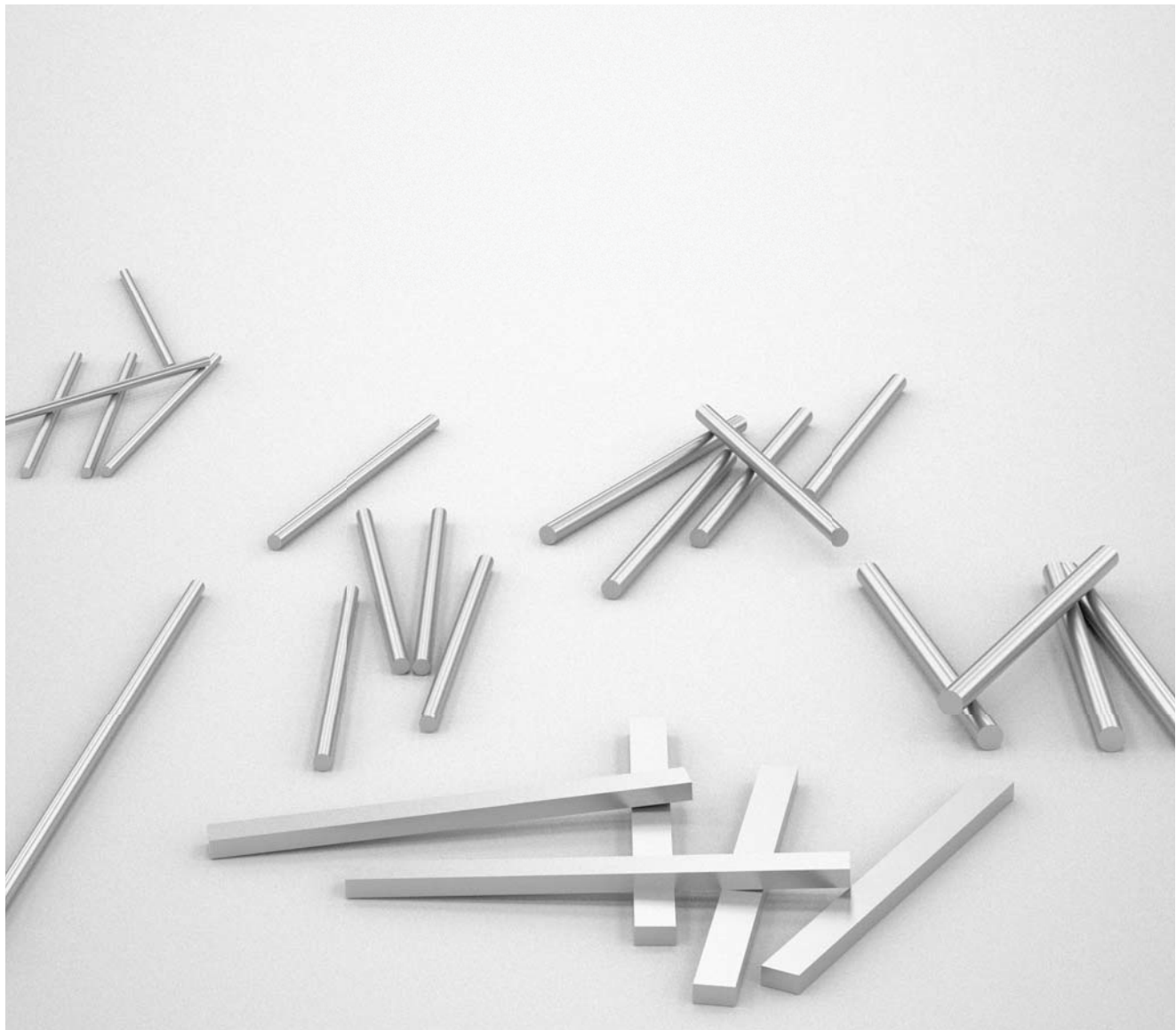
BRT

BARRE RETTANGOLARI IN TITANIO GRADO 5

RECTANGULAR BARS IN TITANIUM GRADE 5

Sezione Rettangolare • *Rectangular Section*

cod.	descrizione/description	sezione/section	qty	lun. tot./long.tot.
BRT 100	Barra in Titanio Gr. 5 Titanium Bar Gr. 2	100 mm 4 mm x 2 mm	5 pcs da 10 cm	50 cm
BRT100M	Barra in Titanio Gr. 5 Titanium Bar Gr. 2	100 mm 4mm x 3 mm	5 pcs da 10 cm	50 cm



BLASER

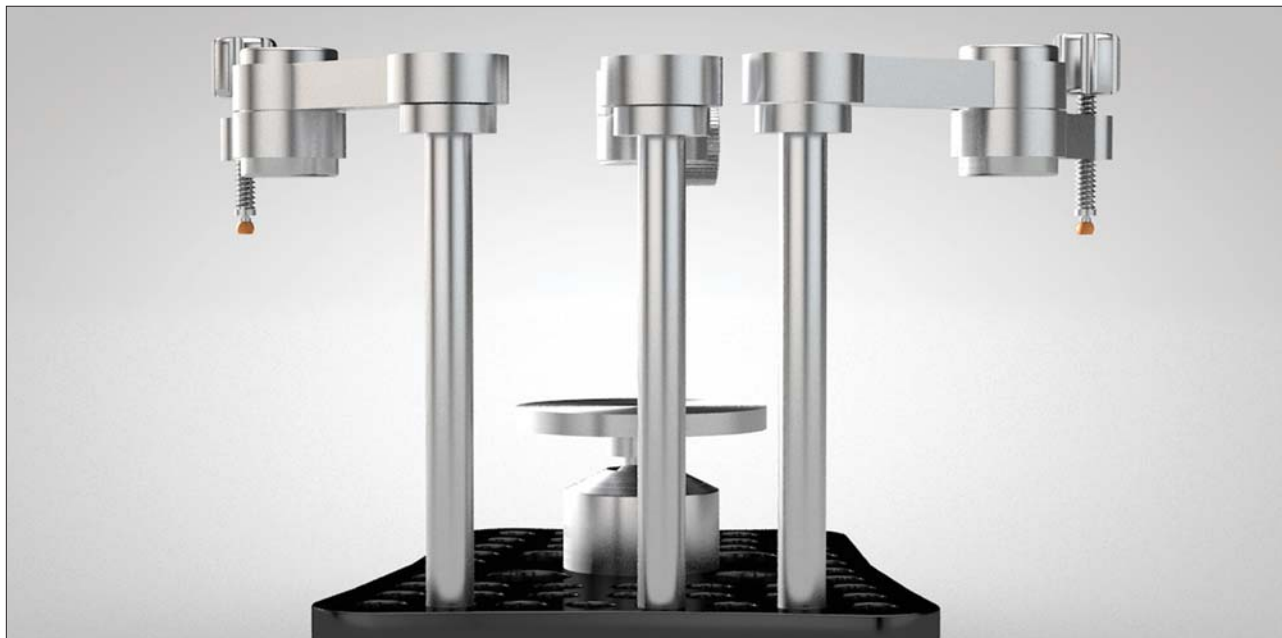


Base per Saldatura Laser

BLaser è una base studiata da Laser Tech per tenere in posizione i pezzi da saldare tenendo le mani dell'operatore libere. BLaser è provvista di piedini snodati per adattarsi alla superficie del manufatto anche quando è rivestito in ceramica o materiali compositi, mediante gommini da inserire sulle sfere auto-paralizzanti.

Laser Welding Base

BLaser is a base studied by Laser Tech to hold the parts to be welded, holding the operator's hands free. BLaser is equipped with adjustable supports to fit the surface of the product even when it is coated in ceramic or composite materials, by rubber to be inserted into the self-paralyzing balls.



Base per Saldatura Laser • Laser Welding Base

cod.	descrizione/description	qty.
BLASER	Base per saldatura Laser Laser Welding Base	1

2UALTECH

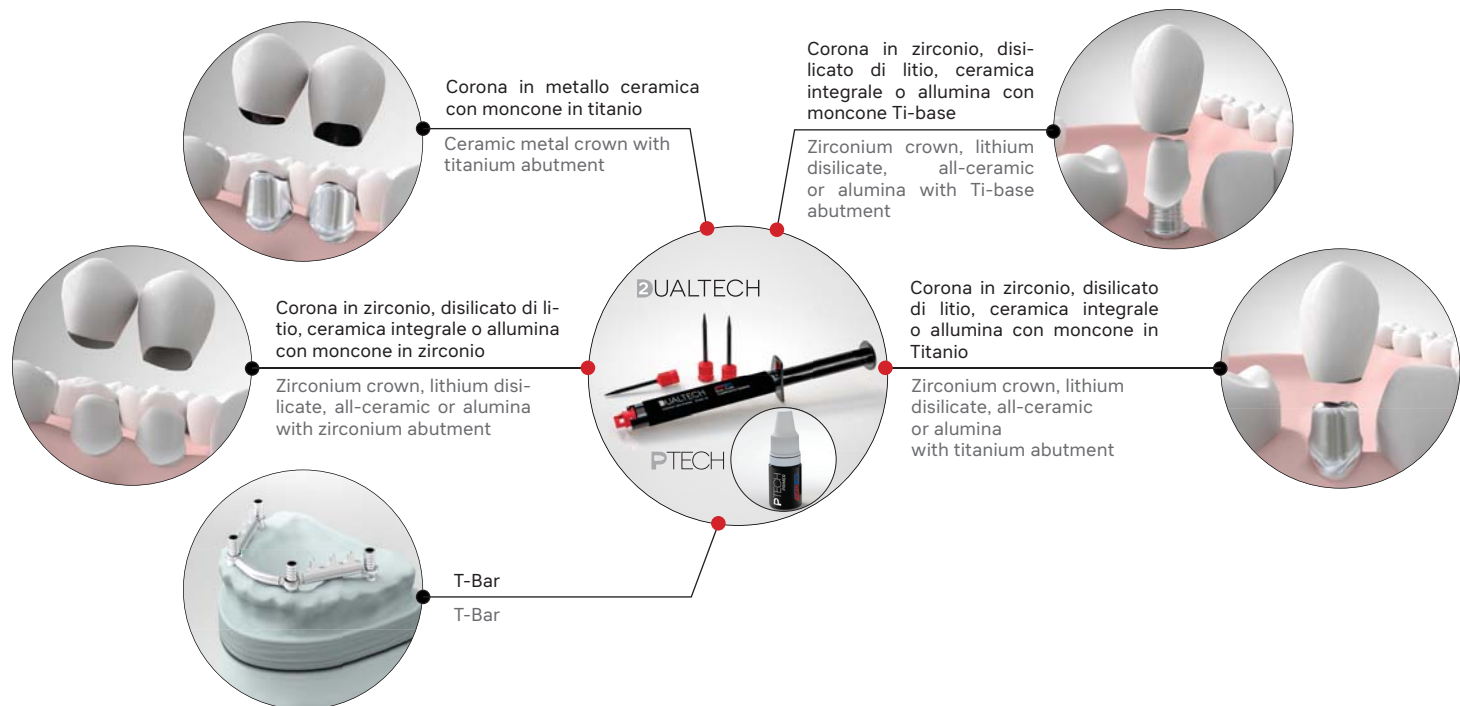


PTECH



CEMENTO METACRILICO MICROIBRIDO METHACRYLIC MICROHYBRID CEMENT

2 DUALTECH



DualTech è un cemento metacrilico microibrido di **Colore OB Bianco Opaco Coprente**. La sua particolare composizione lo rende auto-fotopolimerizzante e garantisce un'ottima opacità in ogni condizione di utilizzo. DualTech viene utilizzato con successo sia in laboratorio sia in studio in tutte le circostanze in cui si rende necessaria la cementazione di parti metalliche, come applicazione di attacchi dentali, cementazione di ponti e corone in metallo ceramica, zirconio, disilicato di litio e allumina. Al fine di aumentare considerevolmente l'adesione tra le parti soggette a cementazione si consiglia l'utilizzo del Primer P-TECH. Raccomandiamo inoltre l'utilizzo di lampade fotopolimerizzanti con un'esposizione di 20/30 secondi; è comunque possibile sfruttare la capacità autopolimerizzante di DualTech con un tempo solidificazione di 7/8 minuti. DualTech è un prodotto indispensabile anche per cementare tutti i prodotti della linea TBar. DualTech non subisce retrazioni e torsioni che potrebbero compromettere l'integrità della struttura.

*DualTech is an **OB White Covering Colour**, microhybrid methacrylate cement. Its particular composition makes it self-curing and guarantees excellent opacity in all conditions of use. DualTech is used successfully both in the laboratory and in the studio in all circumstances where the cementing of metal parts such as the application of dental attachments, cementing of bridges and ceramic metal crowns, zirconium, lithium silicate and alumina - is necessary. In order to considerably increase adhesion between the parts to be cemented, the use of Primer P-TECH is recommended. We recommend the use of light curing lamps with an exposure of 20 to 30 seconds; however, it's also possible to exploit the self-curing capacity of DualTech with a 7 to 8 minute solidification time. DualTech is also an indispensable tool for working with the full range of TBar products as it is not only remarkably easy to apply but it is able to maintain its seal over time with reduced drying times and, above all, a total absence of retractions and twists that could compromise the integrity of the structure.*

2 DUALTECH



PTECH



cod.	descrizione/description	qty.
DT	Cem. metacrilico microibrido Microhybrid methacrylate cem. Compresi 10 puntali automiscelanti • Including 10 self-mixing tips	1 da/of 5 ml
PT	Primer Primer Compresi 10 pennellini applicatori • Including 10 applicator brushes	1 da/of 5 ml

NANO LASER HOT®

RESINA CON NANO TECNOLOGIA POLIMERIZZABILE A CALDO
RESIN FOR HOT POLYMERIZATION



Nano Technology

Applicazioni

- Protesi totali
- Protesi parziali
- Protesi combinate
- Ribasature
- Protesi su impianti

Applications

- Total prostheses
- Partial prostheses
- Combined prostheses
- Relining
- Prosthesis on implants

Resina per polimerizzazioni a caldo, adatta a tutte le tipologie di protesi rimovibili, all on four e all on six, ideale per la tecnica a iniezione che per quella pressata tradizionale.

Resin for hot polymerization, suitable for all types of removable prostheses, all on four and all on six, ideal for the injection technique and for the traditional pressed one.

Codice Part Number

Cod. RP0003

Cod. RP0013-P2

Liquido 500 ml - Liquid 500 ml

Polvere Rosa Venato 1000 gr - Pink Veined Powder 1000 gr

NANO LASER PRESS®

RESINA PER PROTESI AUTOPOLIMERIZZABILE PER LA TECNICA DI COLATA
O A INIEZIONE, UNIVERSALE
RESIN FOR SELF-CURING PROSTHESIS FOR THE CASTING TECHNIQUE
OR BY INJECTION, UNIVERSAL



Nano Technology

Applicazioni

- Protesi totali
- Protesi parziali
- Protesi combinate
- Ribasature
- Protesi su impianti
- Uso Universale

Applications

- Total prostheses
- Partial prostheses
- Combined prostheses
- Relining
- Prosthesis on implants
- Universal use

Resina adatta sia per le tecniche di colata che ad iniezione per la realizzazione di; Toronto bridge, protesi mobili totali e parziali. Un'alta concentrazione di micro-perle riduce la contrazione, restituendo protesi precise brillanti con un basso rilascio di monomero (inferiore alle resine tradizionali).

Resin suitable for both casting and injection techniques for the realization of; Toronto bridge, total and partial mobile prostheses.

A high concentration of micro-pearls reduces contraction, restoring precise brilliant prostheses with a low release of monomer (lower than traditional resins).

Codice Part Number

Cod. RP0001

Liquido 500 ml - Liquid 500 ml

Cod. RP0012-P34

Polvere Rosa Opaco 1000 gr - Opaque Pink Powder 1000 gr colore Candulor®*

Cod. RP0012-P2

Polvere Rosa Venato 1000 gr - Pink Veined Powder 1000 gr

Cod. RP0012-P3

Polvere Rosa Venato 1000 gr - Pink Veined Powder 1000 gr colore Kulzer®*

* I marchi sono registrati e sono proprietà dei legittimi proprietari e vengono utilizzati solo a scopo esplicativo per meglio chiarire le caratteristiche dei prodotti commercializzati.

LASER NANO TEMP®

RESINA AUTOPOLIMERIZZABILE A FREDDO PER CORONE E PONTI PROVVISORI
SUIMPIANTI E MONCONI NATURALI
SELF-CURING COLD RESIN FOR CORONE AND TEMPORARY BRIDGES ON IMPLANTS E NATURAL ABUTMENTS



Applicazioni

Corone e Ponti
Provvisori su Impianti
e monconi naturali
con metodo diretto ed
indiretto

Applications

Crowns and Bridges
Temporary installations
and natural abutments
with direct and indirect
method

Resina autopolimerizzabile con microperle per provvisori. Laser Nano Temp, prodotta con Nano Tecnologia possiede caratteristiche uniche nel suo genere, elevata durezza, colore stabile nel tempo per creare provvisori estetici e duraturi (soprattutto in implantologia). Laser Nano Temp permette di realizzare elementi di pregiata raffinatezza ed è disponibile nella 16 colori scala Vita® divisi in 11 Dentine e 6 smalti.

Self-curing resin with micro-beads for temporaries. Laser Nano Temp, produced with Nano Technology has unique characteristics of its kind, high hardness, stable colour over time to create aesthetic and lasting temporaries (especially in implantology). Laser Nano Temp allows the creation of elements of precious refinement and is available in the 16 Vita® colours divided into 11 Dentine and 6 enamels

NANO TEMP - TABELLA ABBINAMENTI SMALTO/DENTINA
NANO TEMP - MATCHING TABLE FOR ENAMEL/DENTINE

Dentina	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D3
Smalti	E3	E2	E2	E1/E2	E1/E2	E3	E1/E2	E1/E2	E1	E2	E2

Codice Dentina

Part Number

Cod. RP0006 Liquido 100 ml - Liquid 100 ml
Cod. RP0006-500 Liquido 500 ml - Liquid 500 ml

Codice Dentina

Part Number Dentina

Cod. RP0016-A1 Colore - Colour A1
Cod. RP0016-A2 Colore - Colour A2
Cod. RP0016-A3 Colore - Colour A3
Cod. RP0016-A35 Colore - Colour A35
Cod. RP0016-A4 Colore - Colour A4
Cod. RP0016-B1 Colore - Colour B1
Cod. RP0016-B2 Colore - Colour B2
Cod. RP0016-B3 Colore - Colour B3
Cod. RP0016-C2 Colore - Colour C2
Cod. RP0016-C3 Colore - Colour C3
Cod. RP0016-D3 Colore - Colour D3

Codice Smalto

Part Number Smalto

Cod. RP0016-E1 Colore - Colour E1
Cod. RP0016-E2 Colore - Colour E2
Cod. RP0016-E3 Colore - Colour E3

Codice Monomassa

Part Number Monomassa

Cod. RP0016-A3MM Colore A3 - Colour A3
Cod. RP0016-A35MM Colore A3,5 - Colour A3,5

CASTING LASER GEL®

GEL RESINOSO FOTOPOLIMERIZZABILE CALCINABILE
PER LA MODELLAZIONE DI PONTI E CORONE OTTIMA SU IMPIANTI

CASTABLE LIGHT-CURING RESINOUS GEL
FOR THE MODELING OF BRIDGES AND CROWNS EXCELLENT ON IMPLANTS



Nano Technology

Applicazioni

- Modellazione di Ponti e Corone su monconi o impianti
- Fissaggio di Ponti sezionati
- Modellazione di Overdenture

Applications

- Modeling of bridges and Crowns on abutments or facilities
- Fastening of sectioned bridges
- Modeling of Overdenture

Resina fotopolimerizzabile in gel per modellazione e bloccaggio di strutture in cera e in metallo.

Casting Gel permette una massima precisione e una ottima stabilità dimensionale, inoltre, possiede anche la proprietà di essere altamente tissotropica e non lascia residui.

Light-curing gel resin for modelling and blocking of wax and metal structures. Casting Gel allows maximum precision and an excellent dimensional stability, moreover, it also has the property of being highly thixotropic and leaves no residue.

Codice Part Number

Cod. RP0020

Conf. da 3 siringhe da 3 gr cad. + 10 aghi applicatori • Pack of 3 • 3 gr syringes each + 10 applicator needles

NUOVO COLORE

G-TECH

G-Tech Etilcianoacrilato

Etilcianoacrilato a bassa viscosità specifico per gesso, metallo, cera, resina e compositi.
Confezione da 2 flaconi da 20 grammi cadauno (40 grammi).

Laser Welding Base

*Low viscosity Ethyl Cyanoacrylate, specific for gypsum, metal, wax, resin and composites.
Pack of 2 bottles of 20 grams each (40 grams).*

G-Tech Etilcianoacrilato • Ethyl Cyanoacrylate G-Tech

cod.	descrizione/description	qty.
GTECH	G-Tech Etilcianoacrilato	2
	Ethyl Cyanoacrylate G-Tech	2



ATECH

Acceleratore per G-Tech

Acceleratore per g-tech riduce i tempi di presa dell'etilcianoacrilato. Confezione da 200 ml.

G-Tech Accelerator

Accelerator for G-Tech, reduces Ethylcyanoacrylate's setting times. Pack of 200 ml.

G-Tech Etilcianoacrilato • Ethyl Cyanoacrylate G-Tech

cod.	descrizione /description	qty.
ATECH	Acceleratore per G-Tech	1
	G-Tech Accelerator	1



SHINE TECH



SHINE TECH GEL: si tratta di un Gel che sfrutta la nanotecnologia e la polvere di diamante per la lucidatura delle resine rosa, bianche e trasparenti (PMMA), compositi e alcune resine morbide. SHINE TECH GEL può essere utilizzato con spazzolini da banco o con la lucidatrice. Anche in questo caso, con pochi semplici passaggi è possibile ottenere risultati eccezionali in tempi ridotti.

Rpm 5.000/10.000 (si raccomanda l'uso di spazzolini in filo di cotone morbido). Cod. STG - 250 ml

SHINE TECH GEL: this Gel exploits the nanotechnology and the diamond powder to polish pink, white and transparent resins (PMMA), composites and some soft resins. SHINE TECH GEL can be used with bench brushes or the polisher. In this case too, a few simple steps lead to exceptional results fast. 5,000/10,000 Rpm (we recommend using small, soft cotton thread brushes). Cod. STG - 250 ml

ZIRCONTECH



La linea ZirconTech è composta da tre paste:

START: una pasta composta da un mix di polveri di diamante a grana grossa con un effetto estremamente abrasivo che permette di eliminare in modo facile i segni lasciati dalle frese da banco e/o da quelle utilizzate nei fresatori CAD-CAM. La superficie ottenuta dopo il trattamento sarà liscia ma non lucida, con una finitura uniforme anche negli spazi interdentali e delle cuspidi che possono essere raggiunti semplicemente con l'utilizzo delle spazzole; la pasta Start rappresenta un'alternativa alle gomme diamantate. Rpm 10.000/25.000 (si raccomanda l'uso di spazzolini Dakota di Laser Tech). Cod. ZTS

The ZirconTech line includes three pastes:

START: a paste made of a mix of coarse-grain diamond powder with an extremely abrasive effect, to easily eliminate marks left by the bench cutters and/or by those used in the CAD-CAM milling.

The surface obtained after treatment will be smooth but not shiny, with a uniform finish in the interdental spaces and cusps that can be reached easily using brushes. The Start paste is an alternative to diamond-coated rubbers. 10,000/25.000 Rpm (we recommend using small, Laser Tech Dakota brushes). Cod. ZTS

FINISH: la componente diamantata impiegata nella pasta FINISH è composta da un mix di grane fini che rendono le superfici lisce e lucide, con caratteristiche di uniformità e di lucidatura a specchio di altissimo livello. Rpm 10.000/25.000 (si raccomanda l'uso di spazzolini Dakota di Laser Tech). Cod. ZTF

FINISH: the diamond-coated component used in the FINISH paste is made of a fine-grain mix that make the surfaces smooth and shiny, with top level uniformity and mirror-polished characteristics. 10,000/25.000 Rpm (we recommend using small, Laser Tech Dakota brushes). Cod. ZTF

DIAMOND: il terzo prodotto della linea ZirconTech impiega un mix di polveri di diamante extrafine miscelate appositamente per tutti i manufatti che devono essere sottoposti a glasura. L'utilizzo di DIAMOND consente una lucentezza dei manufatti, eliminando l'effetto lacca della glasura, conferendo alla protesi caratteristiche di naturalezza. Rpm 10.000/25.000 (si raccomanda l'uso di spazzolini Dakota di Laser Tech). Cod. ZTD

DIAMOND: the third ZirconTech line product uses a mix of specifically mixed, extrafine diamond powders for all items to be glazed. Using DIAMOND makes objects shiny, eliminating the glazing lacquer effect, giving the prosthesis a natural look. 10,000/25.000 Rpm (we recommend using small, Laser Tech Dakota brushes). Cod. ZTD

COMPOTECH



COMPOTECH

Pasta diamantata con nanotecnologia per compositi con potere altamente lucidante.
Rpm 5.000/15.000 (si raccomanda l'uso di spazzolini in pelo capra o setole di cotone morbido esercitando una pressione medio leggera). Cod CT.

COMPOTECH

*Diamond paste with nanotechnology for composites with high polishing power.
Rpm 5,000 / 15,000 (we recommend the use of goat hair brushes or soft cotton bristles by exerting a medium-light pressure). Cod CT.*

DAKOTA

SPAZZOLE



DAKOTA

Spazzole studiate per ottenere la massima resa con le paste diamantate ZirconTech. Rpm 10.000/15.000

DAKOTA

Brushes designed to obtain the maximum yield from the ZirconTech pastes diamond. Rpm 10.000/15.000

Codice

Part Number

Cod. DK 190 Confezione da 20 pezzi
Cod. DK 190-100 Confezione da 100 pezzi



Laser Tech di Giorgio Lusuardi
Via Torino, 24/11
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Tel. +39 02 9240040
E-mail info@lasertechwire.it
www.lasertechwire.it