

RESiSTA-DS

DIGITAL SOLUTIONS MANAGEMENT



*Dal 1946
collaboriamo con i Laboratori Odontotecnici
in 35 paesi nel mondo*

REPLICA
RESiSTA

2020

● AZIENDA

RESISTA	02
RESISTA DS	03

● FLUSSO DI LAVORO

FLUSSO DI LAVORO	04
MATERIALI LAVORATI	04

● LAVORAZIONI CUSTOMIZZATE

LAVORAZIONI CUSTOMIZZATE	05
TIPOLOGIE DI LAVORAZIONE	05

● SOLUZIONI COMPATIBILI

COMPONENTI PROTESICHE PER IMPLANTOLOGIA	06
LAB ABUTMENT - ESAGONO ESTERNO USA	08
LAB ABUTMENT - ESAGONO E DODECAGONO INTERNO USA CER	10
LAB ABUTMENT - ESAGONO ESTERNO NOB	12
LAB ABUTMENT - CONICO ESAGONO INTERNO ACT	14
LAB ABUTMENT - TRILOBATO INTERNO	16
LAB ABUTMENT - CONICO ESAGONO INTERNO ZIM	18
LAB ABUTMENT - CONICO DODECAGONO INTERNO AST	20
LAB ABUTMENT - CONICO OTTAGONO INTERNO STR	22
LAB ABUTMENT - ESAGONO INTERNO FDX	24
LAB ABUTMENT - ESAGONO INTERNO KOH	26

● LINK DI TRASFORMAZIONE STD

COMPONENTE DI CAMBIO DELLA PIATTAFORMA PROTESICA	29
--	----

● PRODOTTI MULTIFUNZIONE

30

● INFORMAZIONI



● **RESISTA** è il marchio di proprietà della *Ing. Carlo Alberto ISSOGLIO & C. S.r.l.* e identifica l'intera gamma di prodotti concepiti dall'azienda per soddisfare le esigenze di odontoiatri e odontotecnici.

● **RESISTA**, sinonimo di garanzia, equilibrio e continuità, è noto in tutto il mondo fin dal **1946**.

Con questi certificati **UNI EN ISO 9001:2008** e **UNI EN ISO 13485:2012** siamo qualificati per la progettazione, produzione e distribuzione di impianti dentali, protesica implantare e strumenti chirurgici.

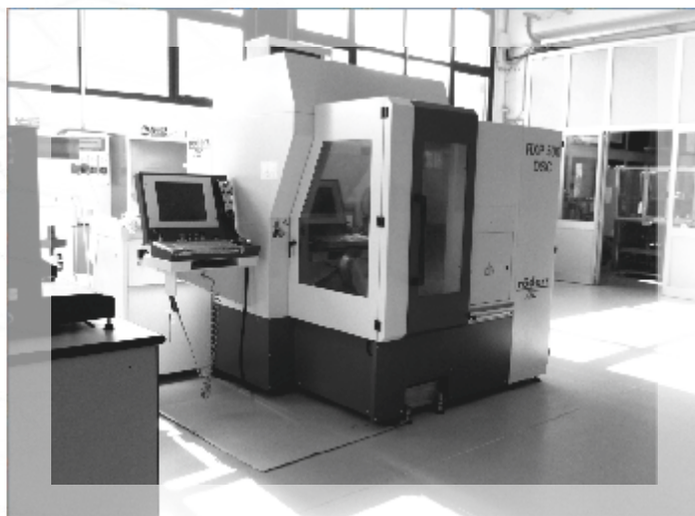
L'azienda dispone di un complesso produttivo per la realizzazione di dispositivi medici, tra i più moderni del settore, situato ad Omegna, sul Lago d'Orta.

Con impegno, vanto e orgoglio, il personale tecnico e scientifico del reparto **Ricerca & Sviluppo** è quotidianamente dedito a promuovere l'innovazione e il miglioramento dei propri prodotti e processi.



Negli anni, il marchio **RESISTA** è diventato anche sinonimo di risposta rapida e qualitativa ai cambiamenti del mercato e alle esigenze dell'odontoiatria moderna.

Qualità, Prezzo e Servizio riassumono in tre semplici parole la percezione quotidiana degli utilizzatori dei prodotti marchiati **RESISTA**.



● **RESISTA DS** è l'azienda di servizi **Cad-Cam** della **RESISTA** che si propone come partner dei laboratori odontotecnici, in grado di produrre qualsiasi lavorazione protesica personalizzata.

Attraverso l'utilizzo di un portale web, con un flusso digitale semplice ed efficace, siamo in grado di fornire manufatti protesici di elevato livello qualitativo.

Il nostro personale, altamente qualificato, risponde tecnicamente alle problematiche quotidiane, consigliando ed accompagnando i nostri clienti fino alla realizzazione finale dei progetti.

Il nostro **Milling Center** è dotato di fresatori e software dedicati al settore dentale così come le attrezzature utilizzate per la scansione **STL**, quelle per la costruzione in **Laser-Melting** e **Sint-Mill**.

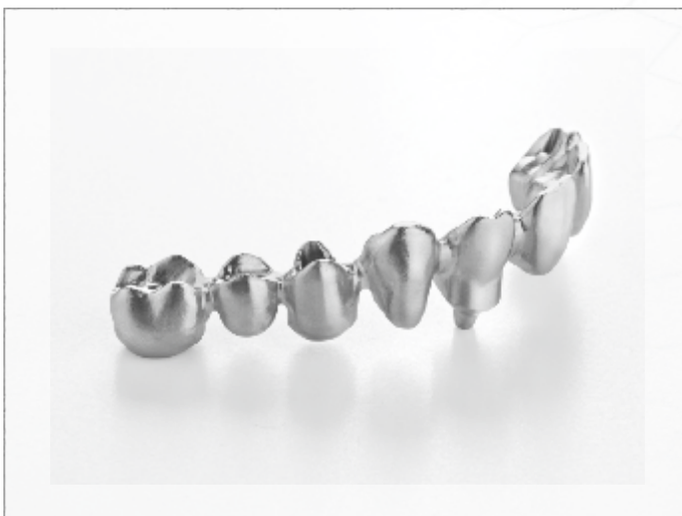


● **RESISTA DS LAB** è il laboratorio odontotecnico di **RESISTA** che, nel rispetto della **Privacy**, supporta i nostri partners e garantisce loro l'elevata qualità dei nostri prodotti.

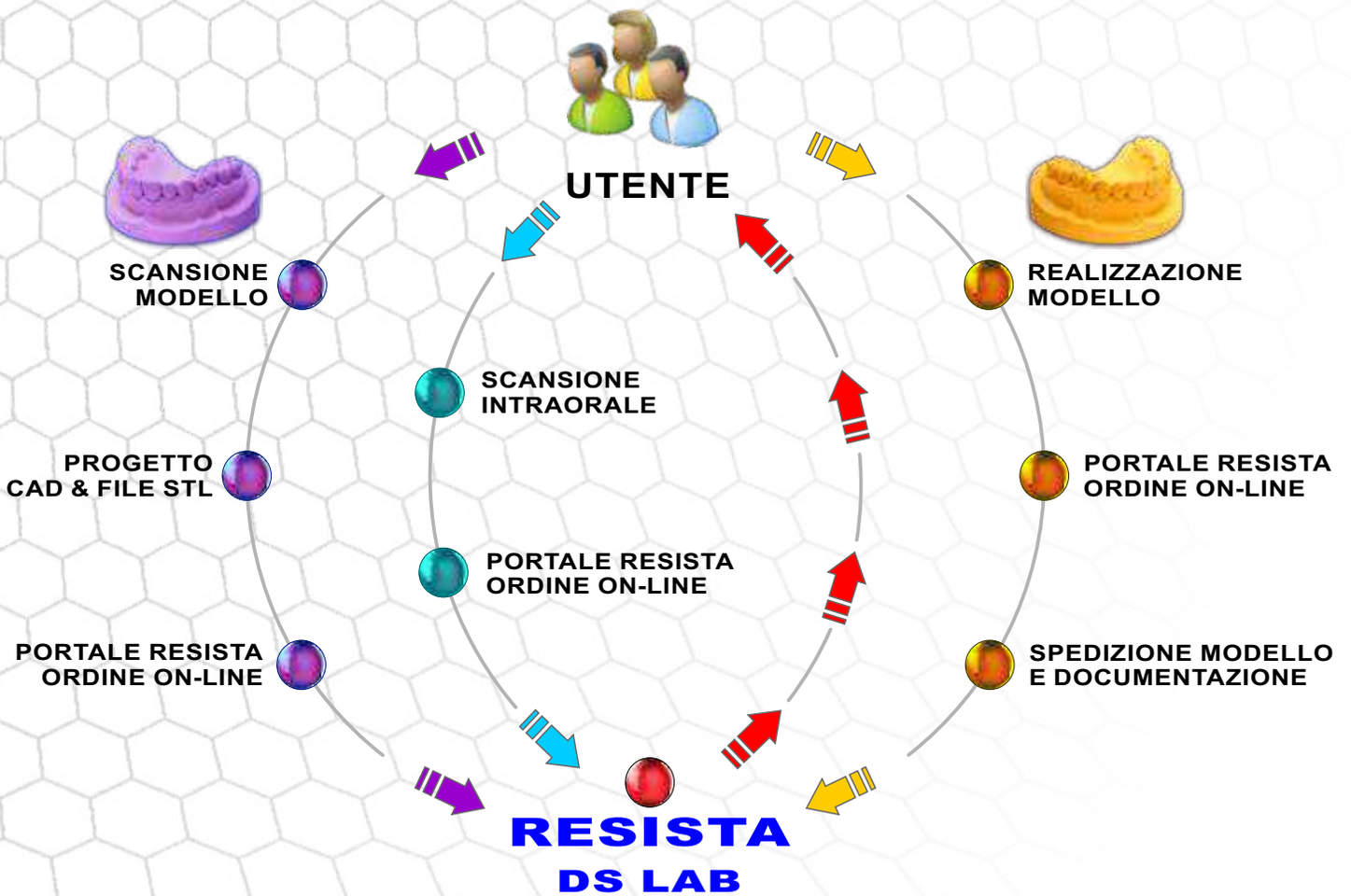
L'intera gamma di soluzioni protesiche per denti naturali e per impianti viene progettata, valutata, discussa, corretta ed infine prodotta per rispecchiare le esigenze dei laboratori odontotecnici.

Attraverso il nostro portale è possibile inviare file **STL**, generati da qualsiasi software di modellazione da sistema **Cad** aperto, valutare le variabili di lavorazione, controllare lo stato delle lavorazioni, valutarne i costi e controllare lo storico di produzione.

Siamo inoltre in grado di digitalizzare i vostri modelli in gesso per portare avanti tutto il progetto protesico in digitale, riducendo i tempi di realizzazione.



FLUSSO DI LAVORO



MATERIALI LAVORATI

ZIRCONIA



ZIRTECH

Lux
Lux per Anatomiche

BIODYNAMIC

Traslucente 1200 mpa
WH 600 mpa

KATANA

Traslucente HT
Traslucente Stratificata
550,750,1200 mpa

LASER MELTING CoCr o SINT MILL CoCr

Grezzo
Rifinito

TITANIO FRESATO e COBALTO/CROMO FRESATO

PMMA



Calcinabile
Monocromatico Brecam
Stratificato Brecam Multicom

COMPOSITO BRECAM

HIPCC e BIOHPP

LAVORAZIONI CUSTOMIZZATE

 **RESISTA DS LAB** si rivolge a tutti i laboratori odontotecnici a qualsiasi livello di preparazione, offrendo un'infinita gamma di soluzioni protesiche e le migliori tecnologie per lavorare in campo digitale.

Ci proponiamo come vostri collaboratori, accompagnando i meno esperti alla comprensione e sviluppo del flusso di lavoro digitale e della tecnologia Cad-Cam, fornendovi e formandovi all'utilizzo degli scanner intraorali e da laboratorio, in questo nuovo mondo dell'odontoiatria digitale.



TIPOLOGIE DI LAVORAZIONE

 ABUTMENT INDIVIDUALI	TITANIO CO/CR ZIRCONIA	Fresato Fresato Incollata su Titanium Base
 PONTIAVVITATI	TITANIO CO/CR ZIRCONIA	Fresato Incollato su Titanium Base Fresato o Sint Mill Incollato su Titanium Base Incollata su Titanium Base
 TORONTO	TITANIO CO/CR ZIRCONIA	Fresato Incollato su Titanium Base Fresato o Sint Mill Incollato su Titanium Base Incollata su Titanium Base
 BARRE	TITANIO CO/CR	Fresato Fresato o Sint Mill
 CORONE e PONTI	CO/CR ZIRCONIA PMMA COMPOSITO	Laser Melting Fresata Fresato Fresato
 FACCETTE	COMPOSITO ZIRCONIA	Fresato Fresata
 INTARSI	COMPOSITO ZIRCONIA	Fresato Fresata
 MODELLI STEREOLITOGRAFATI	RESINA	Fotopolimerizzata

COMPONENTI PROTESICHE PER IMPLANTOLOGIA

 **RESISTA** produce da oltre 15 anni componentistica protesica e impianti dentali per implantologia.

Nella vasta gamma di prodotti e accoppiamenti protesici, siamo in grado di offrirvi un ampio spettro di soluzioni compatibili, realizzate con tolleranze di 7/10 µm e garantite per essere affidabili nel tempo.



ESAGONO ESTERNO USA
COMPATIBILE CON 3I[®] OSSEOTITE[®] IMPLANTS



ESAGONO E DODECAGONO INTERNO USACER
COMPATIBILE CON 3I[®] CERTAIN[®] IMPLANTS



ESAGONO ESTERNO NOB
COMPATIBILE CON NOBEL BRÄNEMARK[®] IMPLANTS



CONICO ESAGONO INTERNO ACT
COMPATIBILE CON NOBEL ACTIVE[™], NOBELREPLACE[®] CC IMPLANTS



TRILOBATO INTERNO
COMPATIBILE CON NOBEL REPLACE[®] IMPLANTS



CONICO ESAGONO INTERNO ZIM
COMPATIBILE CON ZIMMER SCREW-VENT[®], MIS[®], ALFABIO[®] IMPLANTS



CONICO ESAGONO/DODECAGONO INTERNO AST
COMPATIBILE CON ASTRATECH[™], OSSEOSPEED[®] IMPLANTS



CONICO INTERNO STR
COMPATIBILE CON STRAUMANN[®] SOFT TISSUE LEVEL IMPLANTS, SYNOCTA[®] AND BONE LEVEL

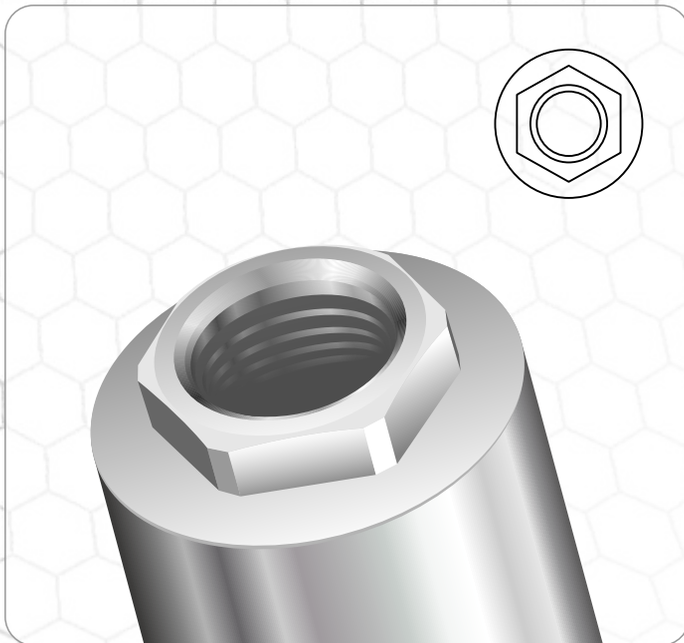


ESAGONO INTERNO FDX
COMPATIBILE CON DENTSPLY FRIADENT[®], XIVE[®] IMPLANTS



ESAGONO INTERNO KOH
COMPATIBILE CON SVEDEN & MARTINA[®], PREMIUM KOHONO IMPLANTS





ESAGONO ESTERNO USA

UNICO ESAGONO SU PIU DIAMETRI

Tipologia

Accoppiamento Piano
Connessione Esagono Esterno

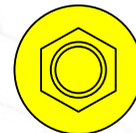
Piattaforma Protetica



3.4



4.1



5.0



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici



Diametro 4.1

DS EE41SA



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5



Diametro 3.4

DS EE34AL



Diametro 4.1

DS EP4AL - SP4AL



Diametro 5.0

DS EE50AL



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5



Diametro 3.4

DS EE34IA



Diametro 4.1

DS EPX40 - SP4IA



Diametro 5.0

DS EE50IA

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

 Diametro 4.1 **DS EE41TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

 Diametro 3.4 **DS EE34C** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 4.1 **DS EP4C** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 5.0 **DS EE50C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

 Diametro 3.4 **DS EE34ST**

 Diametro 4.1 **DS EP4ST - SP4ST**

 Diametro 5.0 **DS EE50ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

 Diametro 4.1 **DS EP4T - SP4T** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 5.0 **DS EE50T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

 Diametro 3.4 **DS EE34HA** 2 - 4 - 6 mm

 Diametro 4.1 **DS EP4HA - SP4HA** 2 - 4 - 6 mm

 Diametro 5.0 **DS EE50HA** 2 - 4 - 6 mm





ESAGONO E DODECAGONO INTERNO USA CER

Tipologia
Accoppiamento Piano
Conn. Esagono e Dodecagono Interno

Piattaforma Protetica



3.4



4.1



5.0



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici

● Diametro 4.1 **DS CI41SA**



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5

● Diametro 3.4 **DS CI34AL**

● Diametro 4.1 **DS CI41AL**

● Diametro 5.0 **DS CI50AL**



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5

● Diametro 3.4 **DS CI34IA**

● Diametro 4.1 **DS CI41IA**

● Diametro 5.0 **DS CI50IA**

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

 Diametro 4.1 **DS CI41TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

 Diametro 3.4 **DS CI34C** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 4.1 **DS CI41C** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 5.0 **DS CI50C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

 Diametro 3.4 **DS CI34ST**

 Diametro 4.1 **DS CI41ST**

 Diametro 5.0 **DS CI50ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

 Diametro 3.4 **DS CI34T** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 4.1 **DS CI41T** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 5.0 **DS CI50T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

 Diametro 3.25 **DS CI34HA** 2 - 4 - 6 mm

 Diametro 4.1 **DS CI41HA** 2 - 4 - 6 mm

 Diametro 5.0 **DS CI50HA** 2 - 4 mm





ESAGONO ESTERNO NOB

3 ESAGONI CON DIAMETRI DIVERSI

Tipologia

Accoppiamento Piano
Connessione Esagono Esterno

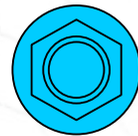
Piattaforma Protetica



3.3



4.1



5.0



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici



Diametro 4.1

DS EE41SA



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5



Diametro 3.3

DS SP3AL



Diametro 4.1

DS SP4AL - EP4AL



Diametro 5.0

DS SP5AL



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5



Diametro 3.3

DS SP3IA



Diametro 4.1

DS SP4IA - EPX40



Diametro 5.0

DS SP5IA

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

 Diametro 4.1 **DS EE41TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

 Diametro 3.3 **DS SP3C** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 4.1 **DS SP4C** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 5.0 **DS SP5C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

 Diametro 3.3 **DS SP3ST**

 Diametro 4.1 **DS SP4ST - EP4ST**

 Diametro 5.0 **DS SP5ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

 Diametro 3.3 **DS SP3T** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 4.1 **DS SP4T - EP4T** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 5.0 **DS SP5T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

 Diametro 3.3 **DS SP3HA** 3 - 5 mm

 Diametro 4.1 **DS SP4HA - EP4HA** 2 - 4 - 6 mm

 Diametro 5.0 **DS SP5HA** 3 - 5 mm





CONICO ESAGONO INTERNO ACT
UNICO ESAGONO SU PIÙ DIAMETRI

Tipologia
Accoppiamento Conico
Connessione Esagono Interno

Piattaforma Protetica



3.5



4.3



5.0



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici

● Diametro 4.3 **DS AI43SA**



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5

● Diametro 3.5 **DS AI35AL**

● Diametro 4.3 **DS AI43AL**



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5

● Diametro 3.5 **DS AI35IA**

● Diametro 4.3 **DS AI43IA**

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 4.3 **DS AI43TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

- Diametro 3.5 **DS AI35C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.3 **DS AI43C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

- Diametro 3.5 **DS AI35ST**
- Diametro 4.3 **DS AI43ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 3.5 **DS AI35T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.3 **DS AI43T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

- Diametro 3.5 **DS AI35HA** 3 - 4 - 6 mm
- Diametro 4.3 **DS AI43HA** 3 - 4 - 6 mm





TRILOBATO INTERNO

3 TRILOBATI CON DIAMETRI DIVERSI

Tipologia

Accoppiamento Piano
Connessione Trilobato Interno

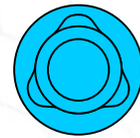
Piattaforma Protetica



3.5



4.3



5.0



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici



Diametro 4.3

DS RP43SA



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5



Diametro 3.5

DS RP35AL



Diametro 4.3

DS RP43AL



Diametro 5.0

DS RP50AL



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5



Diametro 3.5

DS RP35IA



Diametro 4.3

DS RP43IA



Diametro 5.0

DS RP50IA

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

 Diametro 4.3 **DS RP43TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

 Diametro 3.5 **DS RP35C** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 4.3 **DS RP43C** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 5.0 **DS RP50C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

 Diametro 3.5 **DS RP35ST**

 Diametro 4.3 **DS RP43ST**

 Diametro 5.0 **DS RP50ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

 Diametro 3.5 **DS RP35T** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 4.3 **DS RP43T** Rotante - Anti Rotaz.

 Diametro 5.0 **DS RP50T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

 Diametro 3.5 **DS RP35HA** 3 - 4 - 6 mm

 Diametro 4.3 **DS RP43HA** 3 - 4 - 6 mm

 Diametro 5.0 **DS RP50HA** 3 - 4 - 6 mm





CONICO ESAGONO INTERNO ZIM
UNICO ESAGONO SU PIÙ DIAMETRI

Tipologia
Accoppiamento Conico
Connessione Esagono Interno

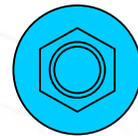
Piattaforma Protetica



3.6



4.2



5.0



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici

● Diametro 3.6 **DS ZI36SA**



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5

● Diametro 3.6 **DS ZI36AL**

● Diametro 4.2 **DS ZI42AL**

● Diametro 5.0 **DS ZI50AL**



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5

● Diametro 3.6 **DS ZI36IA**

● Diametro 4.2 **DS ZI42IA**

● Diametro 5.0 **DS ZI50IA**

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 3.6 **DS ZI36TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

- Diametro 3.6 **DS ZI36C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.2 **DS ZI42C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 5.0 **DS ZI50C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

- Diametro 3.6 **DS ZI36ST**
- Diametro 4.2 **DS ZI42ST**
- Diametro 5.0 **DS ZI50ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 3.6 **DS ZI36T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.2 **DS ZI42T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 5.0 **DS ZI50T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

- Diametro 3.6 **DS ZI36HA** 2 - 4 - 6 mm
- Diametro 4.2 **DS ZI42HA** 2 - 4 - 6 mm
- Diametro 5.0 **DS ZI50HA** 2 - 4 - 6 mm





CONICO DODECAGONO INTERNO AST

Tipologia
 Accoppiamento Conico
 Connessione Esagono/Dodecagono Interno

Piattaforma Protetica



3.0



3.5



4.5



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici

● Diametro 3.5 **DS AS35SA**



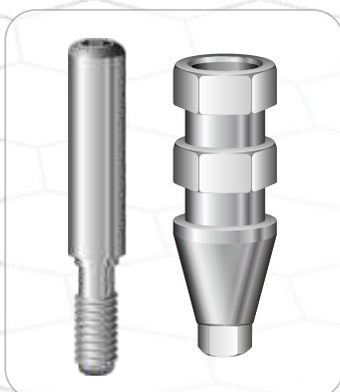
ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5

● Diametro 3.0 **DS AS30AL**

● Diametro 3.5 **DS AS35AL**

● Diametro 4.5 **DS AS45AL**



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5

● Diametro 3.0 **DS AS30IA**

● Diametro 3.5 **DS AS35IA**

● Diametro 4.5 **DS AS45IA**

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 3.5 **DS AS35TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

- Diametro 3.0 **DS AS30C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 3.5 **DS AS35C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.5 **DS AS45C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

- Diametro 3.0 **DS AS30ST**
- Diametro 3.5 **DS AS35ST**
- Diametro 4.5 **DS AS45ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 3.0 **DS AS30T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 3.5 **DS AS35T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.5 **DS AS45T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

- Diametro 3.0 **DS AS30HA** 4 - 6 mm
- Diametro 3.5 **DS AS35HA** 4 - 6 mm
- Diametro 4.5 **DS AS45HA** 4 - 6 mm



LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

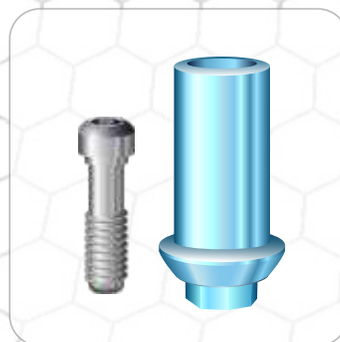
- Diametro 4.8 **DS ST48TB** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.1 **DS SB41TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

- Diametro 4.8 **DS ST48C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.1 **DS SB41C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

- Diametro 4.8 **DS ST48ST**
- Diametro 4.1 **DS SB41ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 4.8 **DS ST48T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.1 **DS SB41T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

- Diametro 4.8 **DS ST48HA** 2 - 3 - 4 mm
- Diametro 4.1 **DS SB41HA** 2 - 3 - 4 mm





CONICO INTERNO STR

ST Transmucoso - SB Bone Level

Tipologia

Accoppiamento Conico Interno

ST 4.8 Transmucoso Ottagono - Straumann

SB 4.1 Bone Level - Straumann

Piattaforma Protesica



ST 4.8
Transmucoso



SB 4.1
Bone Level



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Anodizzato per scanner ottici

● Diametro 4.8 **DS ST48SA**

● Diametro 4.1 **DS SB41SA**



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5

● Diametro 4.8 **DS ST48AL**

● Diametro 4.1 **DS SB41AL**



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5

● Diametro 4.8 **DS ST48IA**

● Diametro 4.1 **DS SB41IA**



ESAGONO INTERNO FDX

5 ESAGONI CON DIAMETRI DIVERSI

Tipologia

Accoppiamento Piano

Connessione Cilindro Esagono Interno

Piattaforma Protesica



3.4



3.8



4.5



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici

● Diametro 3.8

DS FX38SA



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5

○ Diametro 3.4

DS FX34AL

● Diametro 3.8

DS FX38AL

● Diametro 4.5

DS FX45AL



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5

○ Diametro 3.4

DS FX34IA

● Diametro 3.8

DS FX38IA

● Diametro 4.5

DS FX45IA

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 4.1 **DS FX38TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

- Diametro 3.4 **DS FX34C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.1 **DS FX38C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 5.0 **DS FX45C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO FRESABILE

Moncone Cono Rovesciato in Titanio Gr 5

- Diametro 3.4 **DS FX34ST**
- Diametro 4.1 **DS FX38ST**
- Diametro 5.0 **DS FX45ST**



GIUNTO DI TRASFORMAZIONE IN TITANIO

Giunto di trasformazione in Titanio Gr 5 da Interno ad Esterno USA

- Diametro 4.1 **DS FX34T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 5.0 **DS FX38T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

- Diametro 3.4 **DS FX34HA** 2 - 4 - 6 mm
- Diametro 4.1 **DS FX38HA** 2 - 4 - 6 mm
- Diametro 5.0 **DS FX45HA** 2 - 4 - 6 mm





ESAGONO INTERNO KOH

3 ESAGONI CON DIAMETRI DIVERSI

Tipologia

Accoppiamento Piano
Connessione Esagono Interno

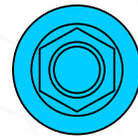
Piattaforma Protetica



3.8



4.25



5.0



TRANSFER PER IMPRONTA DIGITALE

Scan Abutment in Titanio Opaco Anodizzato per scanner ottici



Diametro 3.8

DS KO38SA



ANALOGO DA LABORATORIO

Analogo da gesso in Titanio Gr 5



Diametro 3.8

DS KO38AL



Diametro 4.2

DS KO42AL



Diametro 5.0

DS KO50AL



TRANSFER PER IMPRONTA

Transfer per impronta tecnica Pick Up in Titanio Gr 5



Diametro 3.8

DS KO38IA



Diametro 4.2

DS KO42IA



Diametro 5.0

DS KO50IA

LINK PER INCOLLAGGIO IN TITANIO

Base per la tecnica dell'incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 3.8 **DS KO38TB** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.2 **DS KO42TB** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE CALCINABILE

Moncone calcinabile per fusione a cera persa

- Diametro 3.8 **DS KO38C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.2 **DS KO42C** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 5.0 **DS KO50C** Rotante - Anti Rotaz.



MONCONE TITANIO DIRITTO

Moncone diritto in Titanio Gr 5

- Diametro 3.8 **DS KO38ST**
- Diametro 4.2 **DS KO42ST**
- Diametro 5.0 **DS KO50ST**



MONCONE TITANIO TEMPORANEO

Pilastro temporaneo da incollaggio in Titanio Gr 5

- Diametro 3.8 **DS KO38T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 4.2 **DS KO42T** Rotante - Anti Rotaz.
- Diametro 5.0 **DS KO50T** Rotante - Anti Rotaz.



PILASTRO DI GUARIGIONE

Pilastro di guarigione in Titanio Gr 5

- Diametro 3.8 **DS KO38HA** 3 - 4 - 5 mm
- Diametro 4.2 **DS KO42HA** 3 - 4 - 5 mm
- Diametro 5.0 **DS KO50HA** 3 - 4 - 5 mm



LINK DI TRASFORMAZIONE STD



LINK DI TRASFORMAZIONE STD

COMPONENTE DI CAMBIO DELLA PIATTAFORMA PROTESICA

È una soluzione compatibile, realizzate con tolleranze di 7/10 µm, per la trasformazione di tutte le nostre soluzioni protesiche in un'unica soluzione a connessione Esagonale Esterna STD.

Questa soluzione semplifica le differenti connessioni in un'unica, ampliando le opzioni protesiche e facilitando le lavorazioni **FLAT TO FLAT** nella riabilitazione protesica solidarizzata/avvitata.

ESAGONO E DODECAGONO INTERNO USA CER

COMPATIBILE CON 3I[®] CERTAIN[®] IMPLANTS



CONICO ESAGONO INTERNO ACT

COMPATIBILE CON NOBEL ACTIVE™, NOBEL REPLACE[®] CC IMPLANTS



TRILOBATO INTERNO

COMPATIBILE CON NOBEL REPLACE[®] IMPLANTS



CONICO ESAGONO INTERNO ZIM

COMPATIBILE CON ZIMMER SCREW-VENT[®], MIS[®], ALFABIO[®] IMPLANTS



CONICO OTTAGONO INTERNO STR

COMPATIBILE CON STRAUMANN[®] SOFT TISSUE LEVEL IMPLANTS
AND SYNOCTA[®]



ESAGONO INTERNO FDX

COMPATIBILE CON DENTSPLY FRIADENT[®], XIVE[®] IMPLANTS



ESAGONO INTERNO KOH

COMPATIBILE CON SVEDEN & MARTINA[®], PREMIUM KOHONO IMPLANTS



PRODOTTI MULTIFUNZIONE

COMPOSITI FOTOPOLIMERIZZANTI ED ARTICOLI DA LABORATORIO

Questa linea di prodotti da lavorazioni di precisione, nasce come supporto per le quotidiane esigenze dell'odontotecnico specializzato nelle moderne lavorazioni in ambito protesico implantare

RESI ● Clear

GEL TRASPARENTE PER MODELLAZIONE

Composito fotopolimerizzabile in gel, mono-componente, tissotropico, trasparente, dimensionalmente stabile, rigido dopo la polimerizzazione, facile da rifinire e lucidare.

Grazie alla sua viscosità risulta facile da applicare anche in studio. Ottimo per gig di riposizionamento abutments, per chiavi di masticazione, per il bloccaggio dei transfer nella tecnica del cucchiaio aperto (Pick Up).

Fotopolimerizzabile con luce standard a 350-500 nm



RESI ● Fix

GEL ROSA PER MODELLAZIONE

Composito fotopolimerizzabile in gel, mono-componente, di colore rosa gengiva, tissotropico, dimensionalmente stabile, rigido dopo la polimerizzazione, facile da rifinire e lucidare.

Indicato per riparazioni, aggiunte elementi, piccoli provvisori mobili, aggiunta flange Toronto e chiusure buchi delle viti passanti nella protesi Toronto.

Fotopolimerizzabile con luce standard a 350-500 nm



RESI ● Pattern

GEL ROSSO PER MODELLAZIONE

Composito fotopolimerizzabile in gel, mono-componente, tissotropico, di colore rosso, dimensionalmente stabile, rigido dopo la polimerizzazione.

Indicato per la modellazione di ganci, rinforzi protesici, cappette su abutments, contro fresaggi, bloccaggi di strutture da saldare (anche in bocca).

Fotopolimerizzabile con luce standard a 350-500 nm



RESI ● Arm

DISCHI DA FRESATORE E BLOCCHI IN TRILOR

TRILOR è la più valida alternativa ai metalli per le mesostrutture permanenti. Dischi e Blocchi TRILOR sono composti da un intreccio multidirezionale e multistrato di fibre tecnopolimeriche. Sono utilizzati per la realizzazione di strutture definitive, corone, ponti, restauri telescopici, barre e Toronto Bridge.

Le strutture in TRILOR possono essere ricoperte con composito, PMMA, faccette in disilicato di litio o zirconia cementate e denti in acrilico.

TRILOR è un materiale marchiato FDA ad utilizzo permanente.



Tutti i prodotti **RESISTA** sono realizzati in perfetto accordo con le normative **ISO 9001:2008** e **ISO 13485:2012** con marcature **CE** specifica su tutti i prodotti in Classe Medica 2A e 2B.

Tutti i marchi citati sono rispettivamente marchi registrati dalle case proprietarie che ne producono e commercializzano direttamente il proprio originale.

- 3i®, Certain® and Osseotite® sono marchi registrati
- ASTRATECH™, OsseoSpeed™, XiVE®, FRIADENT® sono marchi registrati
- Sveden & Martina® è un marchio registrato da Sveden & Martina SpA, IT.
- Brånemark System®, NobelReplace® NobelActive™, Replace® CC, sono marchi registrati
- Straumann® e synOcta® sono marchi registrati da Straumann Holding AG, Switzerland
- Ankylos® è un marchio registrato da DENTSPLY Implants del gruppo DENTSPLY SIRONA
- MIS® è un marchio registrato da MIS Implant Technologies Ltd.
- AlphaBio® è un marchio registrato da Alpha-Bio Tec Ltd
- Zimmer Screw-Vent® è un marchio registrato da Zimmer Dental INC, USA
- Megagen® - Anyridge®, EZ-Plus® sono marchi registrati
- Implant Direct® - Legacy™, Interactive™, Trilobe™, Swish™ sono marchi registrati
- Geass® - Roma®, Venezia®, Way®, Milano® sono marchi registrati
- Eurotecnica® - Naturactis®, Naturall+®, Natea+®, Aesthetica+2®, Uneva+® sono marchi registrati
- Biohorizons® - Tapered Internal®, Tapered Internal Plus® sono marchi registrati
- Bti - Externa® sono marchi registrati
- Phibo - Tsh® sono marchi registrati
- Neodent® - Helix™, Drive™, Titamax™ sono marchi registrati
- Noris Medical® - Tuff®, Tuff Pro®, Tuff Tt®, Onix®, Cortical®, Pterycore® sono marchi registrati

I prodotti **RESISTA** possono essere utilizzati solo da medici odontoiatri ed odontotecnici o personale specializzato.

Per qualsiasi ulteriore informazione potete visitare il nostro sito www.resista.it e il portale www.resista-ds.it oppure contattare i numeri telefonici di **RESISTA**, vedi terza di copertina.

