



CATALOGO 2017

SISTEMA DI IMPLANTOLOGIA

Exacta

IL SISTEMA DI IMPLANTOLOGIA **EXACTA**, ESORDIENTE ALLA FINE DEGLI ANNI '80 CON GLI INNOVATIVI IMPIANTI CONICI CV E SUCCESSIVAMENTE CON LA SERIE **WP** WIDE PLATFORM SI È ESTESO AI PIÙ RECENTI **EXACTA NP**, NARROW PLATFORM, ULTIMA EVOLUZIONE DEL PROGETTO CHE GIÀ NEI PRIMI ANNI NOVANTA HA INTRODOTTTO SUL MERCATO IL CONCETTO BIOMECCANICO DELL'IMPIANTO CONICO E DELLA PIATTAFORMA PROTESICA CONOMETRICA ESTERNA.

TRENT'ANNI DI ESPERIENZE CLINICHE ACQUISITE CON L'IMPIANTO **EXACTA CV** HANNO COSTITUITO LE BASI PER L'EVOLUZIONE DEL **SISTEMA EXACTA** CON LE ULTIME PIATTAFORME PROTESICHE LARGHE E STRETTE "**WIDE E NARROW PLATFORM**".

QUESTE NUOVE SIGNIFICATIVE DIMENSIONI ORIZZONTALI CONSENTONO UN'IMPORTANTE SEMPLIFICAZIONE DELLE FORME DI ACCOPPIAMENTO PROTESICO RELATIVO AD UNA PIÙ AMPIA COMPATIBILITÀ DEGLI ABUTMENTS PROTESICI SU DIVERSE DIMENSIONI DI IMPIANTO, CON LA SICUREZZA DELLE NUOVE DIMENSIONI DELLA MECCANICA ANTIROTAZIONE ESAGONALE PROFONDA.

IN PARTICOLARE LE PIATTAFORME "**WIDE**" "**NARROW**" OLTRE ALL'UTILIZZO DELLE STESSO STRUTTURE PROTESICHE, SI SPECIALIZZANO IN RAPPORTO ALLE DIVERSE QUOTE CRESTALI, TRANS-MUCOSE O SOMMERSE E QUINDI A DIVERSI PROGETTI PROTESICI

L'ADOZIONE DEL CONCETTO "**SWITCH PLATFORM**" IL BORDO LIBERO CHE CARATTERIZZA MORFOLOGICAMENTE DEL TERZO CERVICALE L'IMPIANTO **EXACTA NP** PRENDE IN CONSIDERAZIONE IL PROCESSO DI GUARIGIONE CRESTALE, LA SUSCETTIBILITÀ AI RIASSORBIMENTI CRESTALI,

LE CARATTERISTICHE DELLE SUPERFICI ESITANO DALLA PIÙ RECENTE FORMA DI TRATTAMENTO SUPERFICIALE COMBINATO: IL SISTEMA **EXACTA AST**, UN PARTICOLARE SISTEMA DI TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI ARRICCHITE DI IONI DI CALCIO E FOSFATO ABBADE LA TENSIONE SUPERFICIALE DEL TITANIO CON LA CONSEGUENTE BAGNABILITÀ E INCENTIVAZIONE DELLA CRESCITA CELLULARE IN SITI SPONGIOSI E CORTICALIZZATI.

LA COMBINAZIONE DELLA SABBIAURA CON IL TRATTAMENTO ACIDO MORDENZANTE, INCREMENTA IL POTENZIALE OSTEOCONDUTTIVO PER CONTATTO, ACCELERANDO IL PROCESSO DI OSTEOGENESI SU UNA SUPERFICIE IN GRADO DI STABILIZZARE IL COAGULO RITENUTO DALLA MICRO MORFOLOGIA E DAL SISTEMA DI SPIRE DIFFERENZIATE.

exacta

LA FORMA CONICA DEI DUE SISTEMI **EXACTA WIDE E NARROW PLATFORM**, LE SUE CARATTERISTICHE MICRO E MACRO MORFOLOGICHE, IL POTENZIALE BIOLOGICO INSITO NEL PIÙ RECENTE ED AVANZATO TRATTAMENTO DI SUPERFICIE **EXACTA AST (ACID SANDBLASTING TREATMENT)** SONO LE OGGETTIVE PREMESSE PER LA PREDICIBILITÀ DEL RISULTATO NEI CASI DI CARICO IMMEDIATO.

SULLA PORZIONE CERVICALE DEL TRADIZIONALE PROFILO CONICO È STATO, PERTANTO, RIPORTATO UN SISTEMA DI MICROSPIRE: IL REQUISITO DEPUTATO ALLA COLONIZZAZIONE EMATICA, ALLA STABILIZZAZIONE DEL COAGULO A FRONTE DELLA CRITICITÀ BIOLOGICA DELL'OSSO CRESTALE.

UN TRATTAMENTO CROMATICO LEVIGANTE, RISERVATO AL MODULO CRESTALE, CONDIZIONA UN MILLIMETRO DEL MARGINE CERVICALE, OFFRENDO LA POSSIBILITÀ DI QUOTARE L'IMPIANTO ANCHE LEGGERMENTE TRANSMUCOSO, CON IL TRATTAMENTO DI SUPERFICIE SUL LIMITE CRESTALE OSSEO, EVITANDO INESTETICHE TRASPARENZE GENGIVALI.

I VANTAGGI CLINICI:

- AMPIO SPETTRO DI UTILIZZO,
- CARICO IMMEDIATO,
- SITI POST-ESTRATTIVI,
- BIOTIPI GENGIVALI SOTTILI,
- RIGENERAZIONI VERTICALI ED ORIZZONTALI,
- POSIZIONAMENTI SOTTO-CRESTALI.

I VANTAGGI BIOLOGICI:

- SUPERIORE OSTEO-CONDUTTIVITÀ DELLA SUPERFICIE,
- MAGGIOR SUPERFICIE DI CONTATTO OSSO-IMPIANTO,
- IDROFILIA DEL "COATING BIOATTIVO".

VANTAGGI CHIRURGICI:

- CONTROLLO DELLA DIREZIONE DI INSERIMENTO,
- ALTA STABILITÀ PRIMARIA,
- ASSENZA DI MASCHIATURA.

INDICE

PAGINA 5

CHIRURGIA EXACTA

PAGINA 6

VASSOIO CHIRURGICO EXACTA
CODIFICA COLORE LUNGHEZZA FRESE
CODIFICA DIAMETRO FRESE
QUOTE CHIRURGIA EXACTA

PAGINA 7

ESEMPI DI SEQUENZA CHIRURGICA GUIDATA

PAGINA 8

IMPIANTI EXACTA WP

PAGINA 9

IMPIANTI EXACTA NP

PAGINA 10

FRESE EXACTA CHIRURGIA STANDARD

PAGINA 11

FRESE EXACTA CHIRURGIA GUIDATA

PAGINA 12

ESPANSORI UNIVERSALI/NORMALIZZATI

PAGINA 13

MONCONI DI GUARIGIONE EXACTA

PAGINA 14

PROTESI EXACTA

PAGINA 16

CODIFICA PROTESICA UNICOLOR EXACTA
MONCONI ANGOLATI WP • NP A 12 POSIZIONI

PAGINA 17

ELEMENTI DA IMPRONTA EXACTA

PAGINA 18

MONCONI PROTESICI DRITTI IMPRONTABILI
MONCONI PROTESICI ANGOLATI IMPRONTABILI

PAGINA 19

CALCINABILI EXACTA
CAD CAM INCOLLAGGIO EXACTA
FRESABILI EXACTA

PAGINA 20

SISTEMA EXE EXACTA

PAGINA 21

SISTEMA EXE ANGOLATO EXACTA

PAGINA 22

AVVITATA EXACTA
CAD CAM INCOLLAGGIO EXACTA

PAGINA 23

APPOGGIO MUCOSO EXACTA
KIT EQUATOR • KIT SFEROBLOK

PAGINA 24

STRUMENTARIO EXACTA

PAGINA 25

CHIRURGIA GUIDATA EXACTA

PAGINA 26

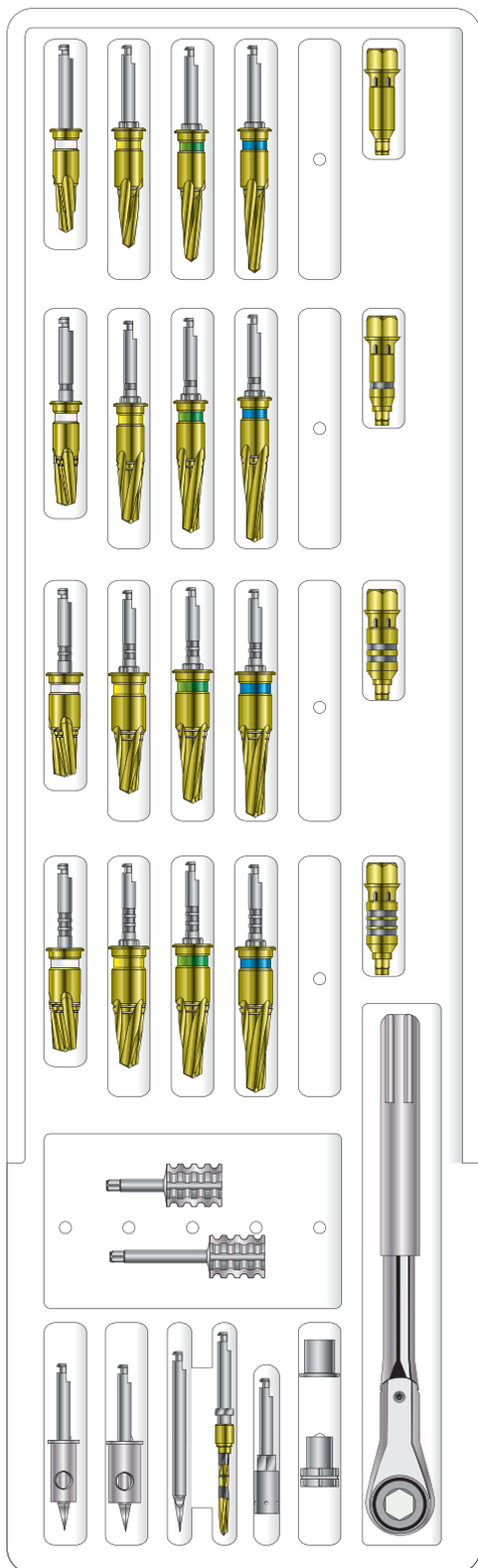
VITI EXACTA
STRUMENTARIO PER VITI EXACTA

exacta

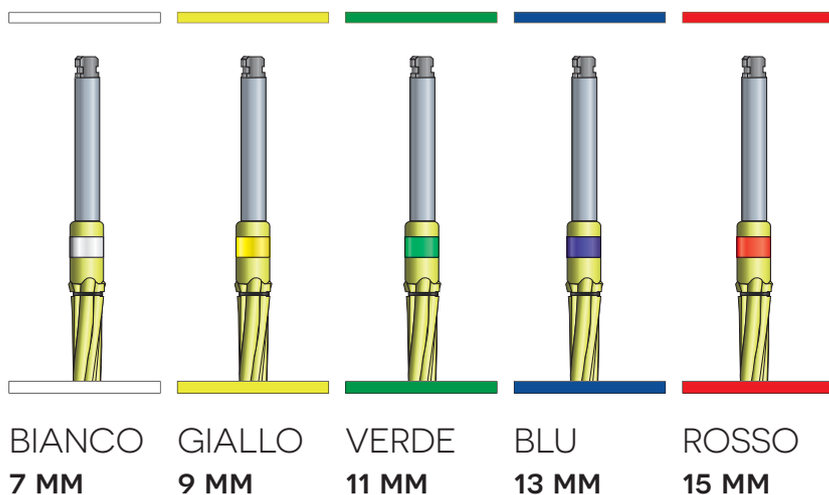
CHIRURGIA



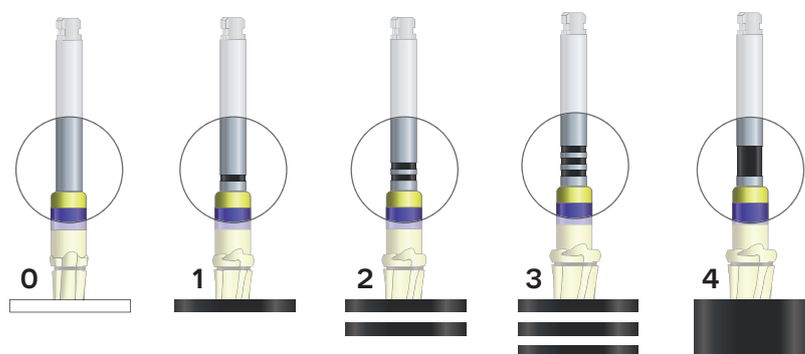
VASSOIO CHIRURGICO EXACTA



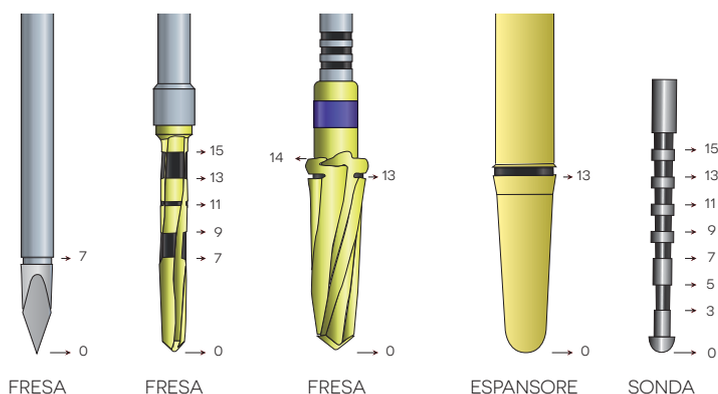
CODIFICA COLORE LUNGHEZZA FRESE



CODIFICA DIAMETRO FRESE

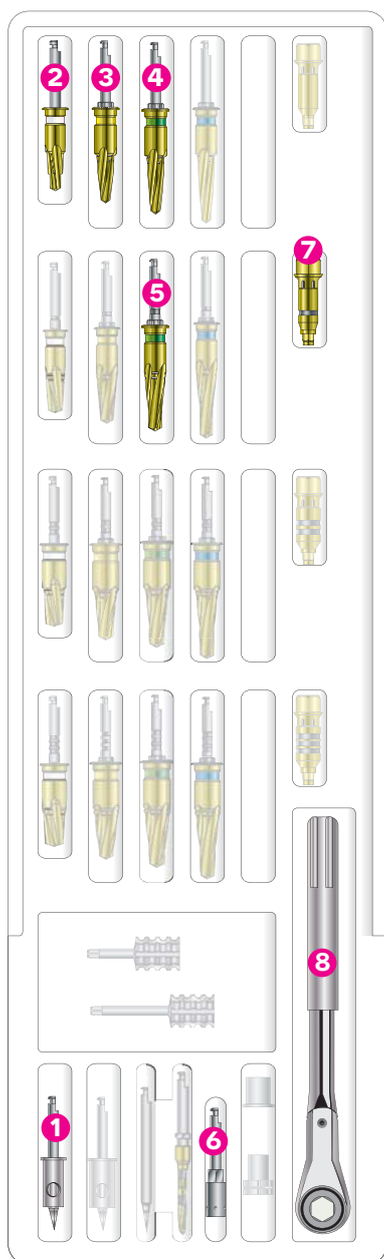


QUOTE CHIRURGIA EXACTA

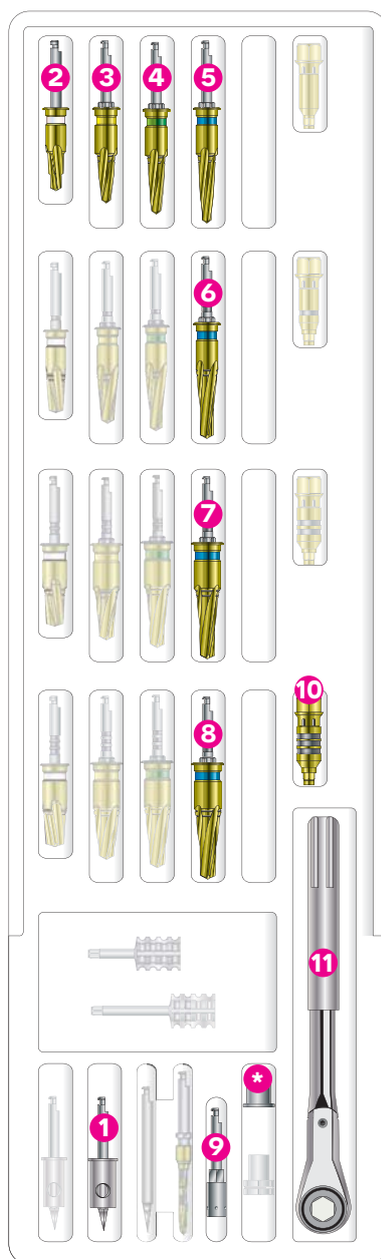


ESEMPI DI SEQUENZA CHIRURGICA GUIDATA

WP 1 • 11MM

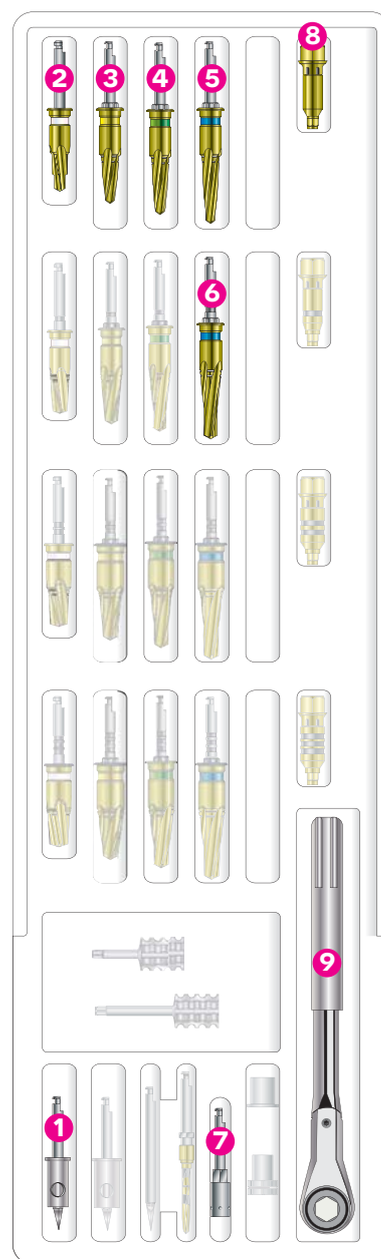


WP 3 • 13MM



* UTILIZZARE PER FRESE DA "2" A "6"

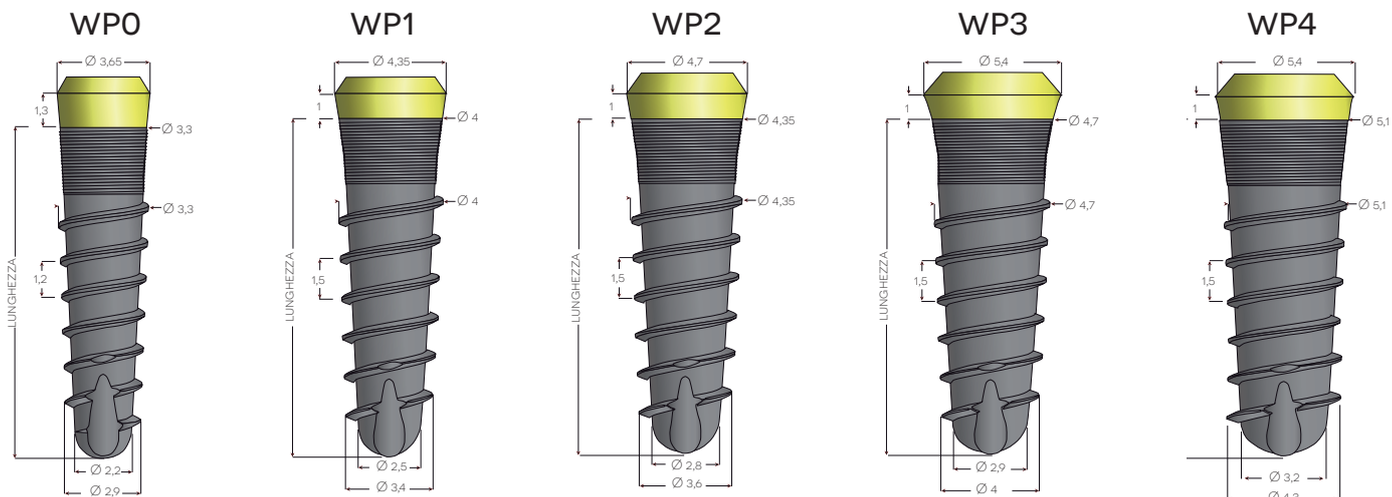
NP 1 • 13MM



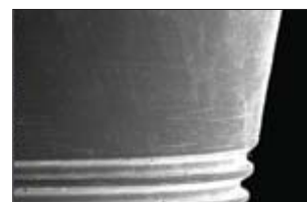
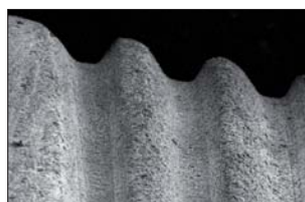
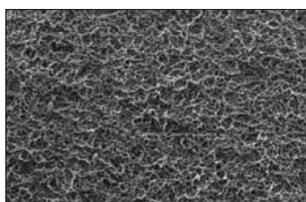
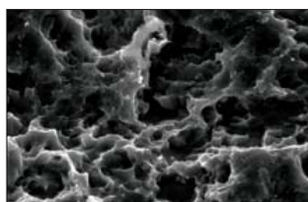
IMPIANTI EXACTA WP "WIDE PLATFORM"

EXACTA WP

	WP 07 L. 07 MM	WP 09 L. 09 MM	WP 11 L. 11 MM	WP 13 L. 13 MM	WP 15 L. 15 MM	
WP0	-	WP0/9	WP0/11	WP0/13	WP0/15	∅ 2,15
WP1	WP1/7	WP1/9	WP1/11	WP1/13	WP1/15	∅ 2,30
WP2	WP2/7	WP2/9	WP2/11	WP2/13	WP2/15	∅ 2,50
WP3	WP3/7	WP3/9	WP3/11	WP3/13	WP3/15	∅ 2,70
WP4	-	WP4/9	WP4/11	WP4/13	-	∅ 2,70



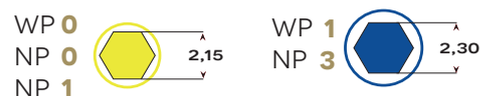
MICRO & MACROMORFOLOGIA IMPIANTI EXACTA WP



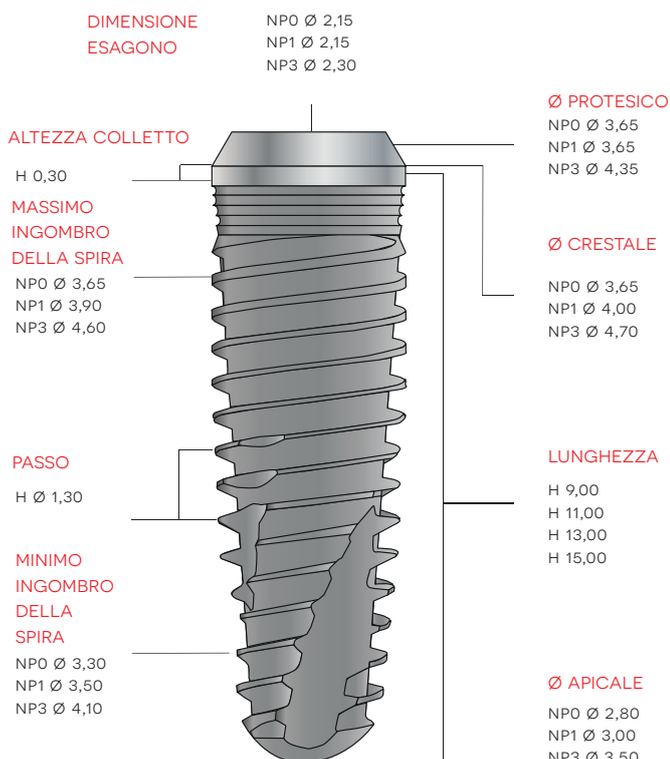
IMPIANTI EXACTA NP "NARROW PLATFORM"

EXACTA NP

	WP 09 L. 09 MM	WP 11 L. 11 MM	WP 13 L. 13 MM	WP 15 L. 15 MM	
NP0	NP0/9	NP0/11	NP0/13	NP0/15	∅ 2,15
NP1	NP1/9	NP1/11	NP1/13	NP1/15	∅ 2,15
NP3	NP3/9	NP3/11	NP3/13	NP3/15	∅ 2,30



DIMENSIONE IMPIANTI EXACTA NP

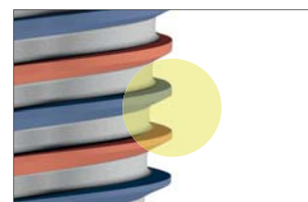


EVIDENTI VANTAGGI CLINICI:

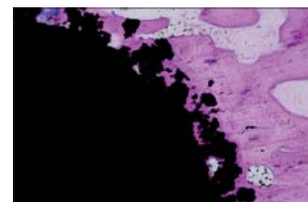
- SUPERIORE OSTEOCONDUTTIVITÀ DELLA SUPERFICIE,
- UN SOSTEGNO ATTIVO DELL'OSTEOINTEGRAZIONE,
- MAGGIOR SUPERFICIE DI CONTATTO OSSO-IMPIANTO,
- COATING BIOATTIVO E COMPLETAMENTE RIASSORBIBILE,
- MAGGIOR OSTEOINTEGRAZIONE IN OSSO SPONGIOSO E CORTICALE,
- SUPERFICI ALTAMENTE IDROFILICHE.



SWITCH PLATFORM



SPIRE A DOPPIO PRINCIPIO PER AUMENTARE LA STABILITÀ PRIMARIA

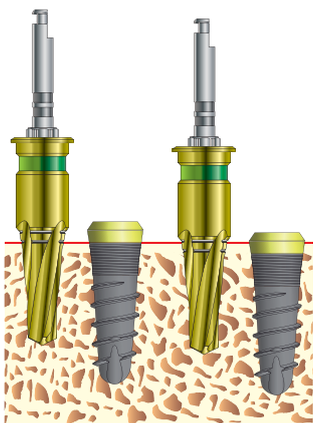
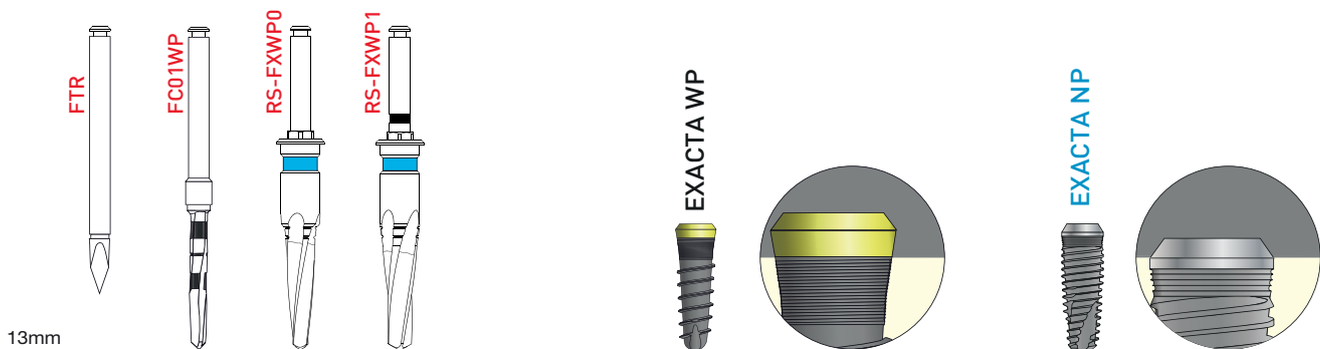


ISTOLOGIE ESEGUITE DA:
SURGICAL & ORTHOPAEDIC RESEARCH LABORATORIES - UNIVERSITY OF
NEW SOUTH WALES, PRINCE OF WALES HOSPITAL, RANDWICK, NSW 2031,
AUSTRALIA

FRESE CHIRURGIA STANDARD EXACTA

FTR	FC01WP	FLWP0 Ø 3,3MM	FLWP1 Ø 4MM	FLWP2 Ø 4,35MM	FLWP3 Ø 4,7MM	FLWP4 Ø 5,4MM
						
FTR	FC01WP	FL07-WP0 FL09-WP0 FL11-WP0 FL13-WP0 FL15-WP0	FL07-WP1 FL09-WP1 FL11-WP1 FL13-WP1 FL15-WP1	FL07-WP2 FL09-WP2 FL11-WP2 FL13-WP2 FL15-WP2	FL07-WP3 FL09-WP3 FL11-WP3 FL13-WP3 FL15-WP3	FL07-WP4 FL09-WP4 FL11-WP4 FL13-WP4

WP e NP CHIRURGIA STANDARD

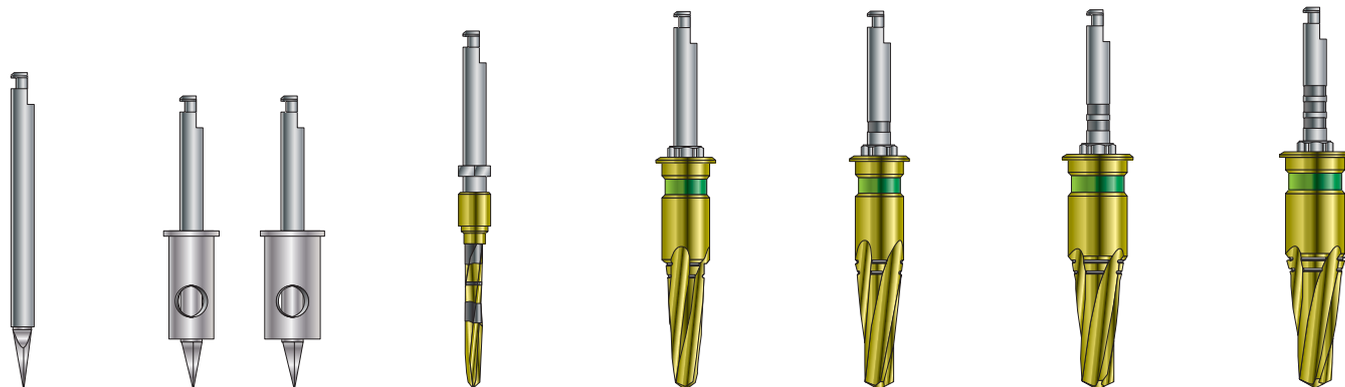


FRESE CON DOPPIO SISTEMA DI CONNESSIONE PER I MANIPOLI W&H®, CHE CONSENTONO DI SUFFRAGARE CON UN INNESTO ESAGONALE IL NORMALE ATTACCO RA, OFFRENDO LA POSSIBILITÀ DI LAVORARE AD ALTI VALORI DI TORQUE (100 NCM).



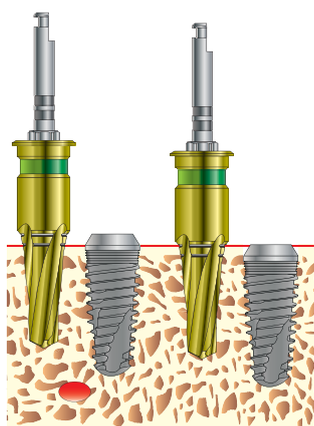
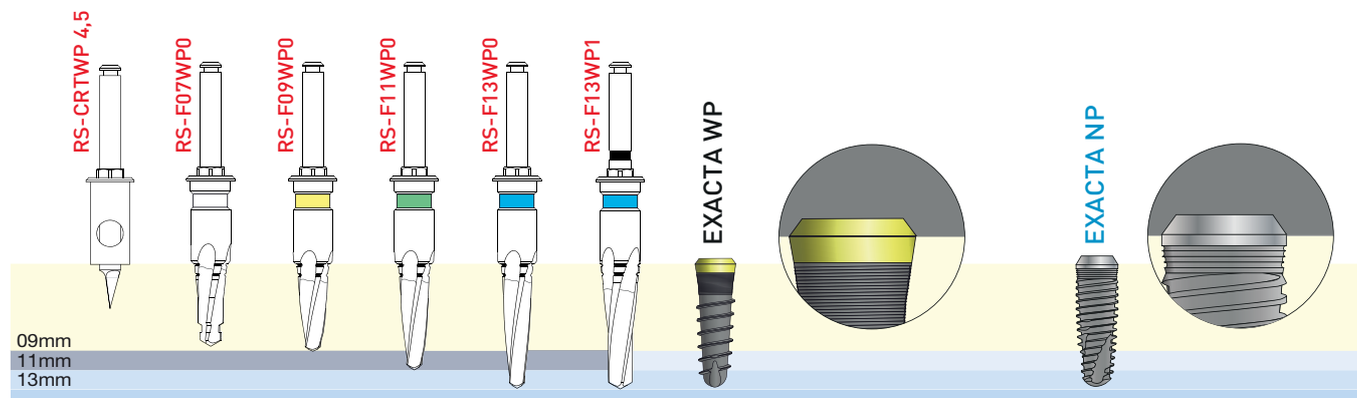
FRESE CHIRURGIA GUIDATA EXACTA

FTR RS-CRTWP RS-FC01WP RS-WP0 RS-WP1 RS-WP2 RS-WP3



FTR RS-CRTWP45 RS-FC01WP RS-F07WP0 RS-F07WP1 RS-F07WP2 RS-F07WP3
 RS-CRTWP55 RS-F09WP0 RS-F09WP1 RS-F09WP2 RS-F09WP3
 RS-F11WP0 RS-F11WP1 RS-F11WP2 RS-F11WP3
 RS-F13WP0 RS-F13WP1 RS-F13WP2 RS-F13WP3

WP e NP CHIRURGIA GUIDATA OSSO COMPATTO

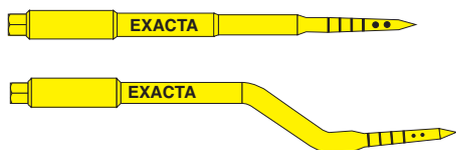


LE CARATTERISTICHE BIOMECCANICHE DEL NUOVO IMPIANTO **EXACTA NP** PERMETTONO AL CLINICO IL POSIZIONAMENTO CRESTALE O SOTTOCRESTALE DELL'IMPIANTO.

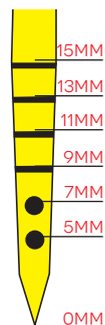
I RIFERIMENTI PRESENTI SULLE FRESE CHIRURGICHE INDICANO AL CLINICO LE DUE DIVERSE POSIZIONI IMPLANTARI CRESTALE E SUB-CRESTALE.

ESPANSORI UNIVERSALI/NORMALIZZATI

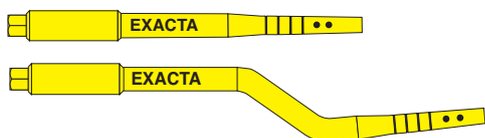
ESPANSORI UNIVERSALI



ESP1 Dritto
ESP1-R Angolato



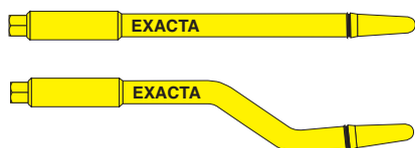
OSTEOTOMI



OST22 OST28 Dritto
OST22-R OST28-R Angolato

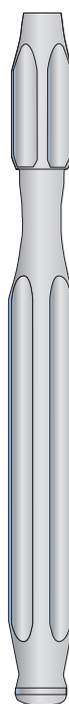


ESPANSORI NORMALIZZATI



DRITTI
Ø 3,3 MM
 ESPCV0/09
 ESPCV0/11
 ESPCV0/13
Ø 4,0 MM
 ESPCV1/09
 ESPCV1/11
 ESPCV1/13
Ø 4,35 MM
 ESPCV2/09
 ESPCV2/11
 ESPCV2/13
Ø 4,7 MM
 ESPCV3/09
 ESPCV3/11
 ESPCV3/13

ANGOLATI
Ø 3,3 MM
 ESPCV0/09-R
 ESPCV0/11-R
 ESPCV0/13-R
Ø 4,0 MM
 ESPCV1/09-R
 ESPCV1/11-R
 ESPCV1/13-R
Ø 4,35 MM
 ESPCV2/09-R
 ESPCV2/11-R
 ESPCV2/13-R
Ø 4,7 MM
 ESPCV3/09-R
 ESPCV3/11-R
 ESPCV3/13-R



OST-MANICO

MONCONI DI GUARIGIONE EXACTA



- 902-WP0 H 2MM
- 903-WP0 H 3MM
- 905-WP0 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 3,65MM

- 902-WP1 H 2MM
- 903-WP1 H 3MM
- 905-WP1 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 4,35MM

- 902-WP2 H 2MM
- 903-WP2 H 3MM
- 905-WP2 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 4,70MM

- 902-WP3 H 2MM
- 903-WP3 H 3MM
- 905-WP3 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 5,40MM

TORQUE MAX 20 N/CM • USARE CON: BRUGOLA MANUALE Y11 C/L • MANIPOLO Y15 • CRICCHETTO DINAMOMETRICO Y11DINA



- 912-WP0 H 2MM
- 913-WP0 H 3MM
- 915-WP0 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 4,65MM

- 912-WP1 H 2MM
- 913-WP1 H 3MM
- 915-WP1 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 5,35MM

- 912-WP2 H 2MM
- 913-WP2 H 3MM
- 915-WP2 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 5,70MM

- 912-WP3 H 2MM
- 913-WP3 H 3MM
- 915-WP3 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 6,40MM

TORQUE MAX 20 N/CM • USARE CON: BRUGOLA MANUALE Y11 C/L • MANIPOLO Y15 • CRICCHETTO DINAMOMETRICO Y11DINA
MONCONI DI GUARIGIONE COORDINATI CON SISTEMA "LINK" FT 15 E CON MONCONI PROTESICI



- 922-WP0 H 2MM
- 923-WP0 H 3MM
- 925-WP0 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 5,65MM

- 922-WP1 H 2MM
- 923-WP1 H 3MM
- 925-WP1 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 6,35MM

- 922-WP2 H 2MM
- 923-WP2 H 3MM
- 925-WP2 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 6,70MM

- 922-WP3 H 2MM
- 923-WP3 H 3MM
- 925-WP3 H 5MM

FORMA: CILINDRICA Ø 7,40MM

TORQUE MAX 20 N/CM • USARE CON: BRUGOLA MANUALE Y11 C/L • MANIPOLO Y15 • CRICCHETTO DINAMOMETRICO Y11DINA
MONCONI DI GUARIGIONE COORDINATI CON SISTEMA "LINK" FT 25 E CON MONCONI PROTESICI

exacta

PROTESI



I NUOVI IMPIANTI **EXACTA WP E NP** RISPETTIVAMENTE **WIDE E NARROW PLATFORM** SONO DOTATI DI UNA COMPLETA E COMUNE SERIE DI ABUTMENTS PROTESICI, FRA I QUALI SI EVIDENZIANO LE SOVRASTRUTTURE CONICHE A ZERO GRADI E PREINCLINATE, CON EMERGENZA TRANSMUCOSA ANATOMICAMENTE COORDINATA CON I MONCONI DI GUARIGIONE, SOVRASTRUTTURE UTILIZZABILI ANCHE CON IL SISTEMA DI IMPRONTA CONOMETRICO EXACTA SNAP-ON.

L'AMPIA GAMMA DEGLI ELEMENTI PROTESICI CONSENTONO DI ADOTTARE TUTTE LE PIÙ AVANZATE OPZIONI PROVVISORIE E DEFINITIVE, CEMENTATE O AVVITATE.

IL PROTOCOLLO RAY SET® "EXACTA IMPLANT READY TO LOAD" CONFERISCE UNA NUOVA ED ESCLUSIVA OPPORTUNITÀ PER RISPONDERE ALL'ESIGENZA DI AVERE UN DISPOSITIVO PROTESICO PRECONSTRUITO E PRONTO ALL'UTILIZZO CONTESTUALE ALLA CHIRURGIA.

LA PROCEDURA RAY SET® DEFINISCE DI FATTO IL PERCORSO, DALLA DIAGNOSI RADIOLOGICA SINO ALLO SVILUPPO SUL MODELLO DI GESSO, DI UN PROGETTO CHIRURGICO INFORMATICO, PER LA COSTRUZIONE PREVENTIVA DI UNA DIMA CHIRURGICA PROTESICAMENTE ED ANATOMICAMENTE COORDINATA, CON UN DISPOSITIVO PROTESICO FINALIZZATO AL CARICO IMMEDIATO.

LA SERIE COMPLETA DI "ABUTMENT CAD CAM" CON L'UTILIZZO DELLE "NUOVE TECNOLOGIE" ALLINEA **IL SISTEMA PROTESICO EXACTA** ALLE PIÙ AVANZATE PROPOSTE ATTUALMENTE SUL MERCATO.

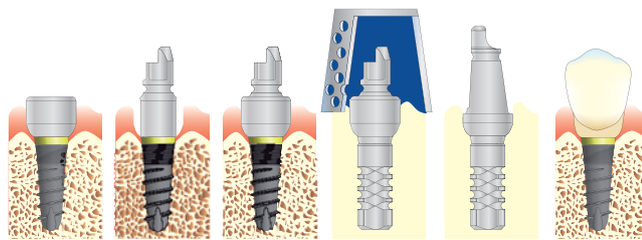
LA MECCANICA DI CONNESSIONE VETTORIALE **EXACTA**, CONSISTENTE NELL'ACCOPIAMENTO PROTESICO CONICO ESTERNO, ASSOCIATO ALLA MECCANICA ANTIROTAZIONALE CILINDRICO-ESAGONALE PROFONDA, HA SEMPRE CONTRADDISTINTO TUTTE LE LINEE IMPLANTARI **EXACTA** E CONSENTE OGGI DI UTILIZZARE UN'UNICA LINEA DI COMPONENTI PROTESICI COMUNE AI DISPOSITIVI **EXACTA WP E NP** NONOSTANTE LE DIVERSE PIATTAFORME PROTESICHE ALLARGATE E RIDOTTE.

IN ALTRE PAROLE, I NUOVI IMPIANTI **EXACTA NP (NARROW PLATFORM)** UTILIZZANO TUTTA LA COMPONENTISTICA PROTESICA DELLA LINEA **EXACTA WIDE PLATFORM**, SVILUPPATA E CONFERMATA DA 25 ANNI DI TEST, FOLLOW-UP CLINICI E PUBBLICAZIONI.

IL SISTEMA DI CODIFICA COLORE DISTINGUE GLI ABUTMENTS, SPECIFICAMENTE DEDICATI ALLE DIMENSIONI PREVISTE DALLE DUE LINEE IMPLANTARI **EXACTA NP E WP**, OFFRENDO UNA SICUREZZA E FACILITÀ DI SCELTA DA PARTE DEL CLINICO PROTESISTA.

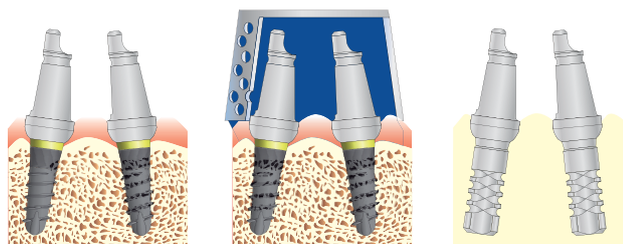
DISPOSITIVI IN TITANIO PER IMPRONTA **SNAP-ON** E/O PROTESIZZAZIONE FINALIZZATI AL CONTROLLO DEL COLLASSO GENGIVALE IN SEDE DI IMPRONTA E ALLA REPLICA CORRETTA DELL'ANDAMENTO GENGIVALE.

I TRANSFERS COPING DA IMPRONTA SONO ACCESSORIATI DA COLLARI TELESCOPICI TRANSMUCOSI, SISTEMA LINK, ANATOMICAMENTE COORDINATI RISPETTIVAMENTE CON I MONCONI DI GUARIGIONE ED I DISPOSITIVI PROTESICI FINALI IN TITANIO.



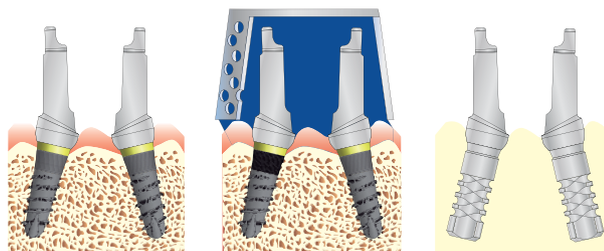
EXACTA FTS – PAG. 17

I DISPOSITIVI PROTESICI FINALI, COORDINATI CON I MONCONI DI GUARIGIONE, SONO UTILIZZABILI PER METODO DI IMPRONTA SNAP-ON CON LE STESSO FINALITÀ DI CONTROLLO DEL COLLASSO GENGIVALE.



EXACTA 600 DRITTI – PAG. 18

I DISPOSITIVI PROTESICI FINALI, PREANGOLATI COORDINATI CON I MONCONI DI GUARIGIONE, SONO UTILIZZABILI PER METODO DI IMPRONTA SNAP-ON CON LE STESSO FINALITÀ DI CONTROLLO DEL COLLASSO GENGIVALE.



EXACTA 600 PREANGOLATI – PAG. 18

CODIFICA PROTESICA UNICOLOR EXACTA

NELLA COSTANTE RICERCA DI MIGLIORARE IL SISTEMA DI IMPLANTOLOGIA EXACTA, LA BIAGGINI MEDICAL DEVICES SRL, INTRODUCE UNA NUOVA CODIFICA DELLE SOVRASTRUTTURE PROTESICHE, ATTRIBUENDO AI DIVERSI DIAMETRI IMPLANTARI UNO SPECIFICO COLORE AL FINE DI FACILITARE E VELOCIZZARE L'INTERO PROCESSO PROTESICO DI STUDIO E DI LABORATORIO.

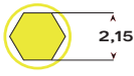
MONCONI ANGOLATI WP NP A 12 POSIZIONI

MONCONI PROTESICI PREANGOLATI A 15° IMPRONTABILI, DIFFERENZIATI PER IL DIVERSO RAPPORTO CON L'ESAGONO INTRA-IMPLANTARE FINALIZZATO ALL'ORIENTAMENTO DEL PERNO SU DODICI POSIZIONI.

(6 POSIZIONI MONCONE PROTESICO A E 6 POSIZIONI MONCONE PROTESICO B)

GIALLO

WP 0
NP 0
NP 1



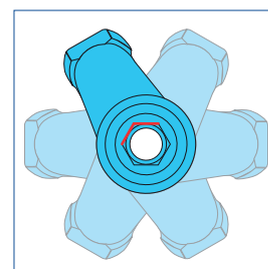
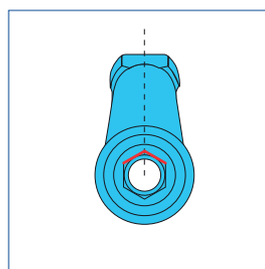

CONNESSIONE
ESAGONALE



CONNESSIONE
NON ESAGONALE



MONCONE PROTESICO A
PREANGOLATO IMPRONTABILE



BLU

WP 1
NP 3



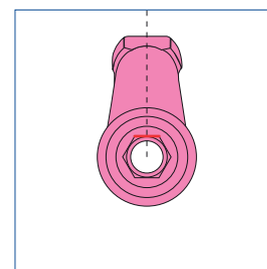
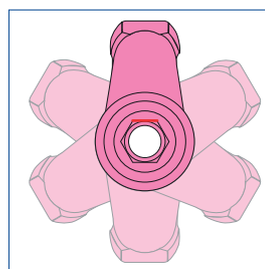

CONNESSIONE
ESAGONALE



CONNESSIONE
NON ESAGONALE

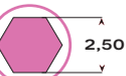


MONCONE PROTESICO B
PREANGOLATO IMPRONTABILE



ROSA

WP 2




CONNESSIONE
ESAGONALE



CONNESSIONE
NON ESAGONALE



VERDE

WP 3
WP 4




CONNESSIONE
ESAGONALE



CONNESSIONE
NON ESAGONALE



ELEMENTI DA IMPRONTA EXACTA



FTS-WP0 FTS-WP1 FTS-WP2 FTS-WP3

USARE CON: V05M - V05C

TRANSFER PER IMPRONTA SNAP-ON RIPOSIZIONABILE COMPATIBILE CON SISTEMA "LINK"



FTE-WP0 FTE-WP1 FTE-WP2 FTE-WP3

USARE CON: V05L

TRANSFER PER IMPRONTA PICK-UP RITENTIVO COMPATIBILE CON SISTEMA "LINK"



SPA-WP0 SPA-WP1 SPA-WP2 SPA-WP3

USARE CON: V05L

TRANSFER PER IMPRONTA PICK-UP ROTANTE RITENTIVO



FT15-WP0 FT15-WP1 FT15-WP2 FT15-WP3
FT25-WP0 FT25-WP1 FT25-WP2 FT25-WP3

USARE CON: FTECVWP

USARE CON: FTSCVWP

COLLARI IN TITANIO PER PROCEDURA "LINK"



800-WP0 800-WP1 800-WP2 800-WP3

ANALOGO PER IL MODELLO DI GESSO

MONCONI PROTESICI DRITTI IMPRONTABILI



USARE CON: V05XC
USARE CON: V05L*

612-WP0
ALTEZZA: 2MM



612-WP1
ALTEZZA: 2MM



612-WP2
ALTEZZA: 2MM



612-WP3
ALTEZZA: 2MM



613-WP0
ALTEZZA: 3MM



613-WP1
ALTEZZA: 3MM



613-WP2
ALTEZZA: 3MM



613-WP3
ALTEZZA: 3MM



FORMA: SVASATA
DIAMETRO: MEDIO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: MEDIO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: MEDIO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: MEDIO

* DA UTILIZZARE NEL CASO VENGA USATO COME ELEMENTO DA IMPRONTA

MONCONI PROTESICI DRITTI IMPRONTABILI COORDINATI AI MONCONI DI GUARIGIONE E CON IL SISTEMA "LINK" FT 15



USARE CON: V05XC
USARE CON: V05L*

622-WP0
ALTEZZA: 2MM



622-WP1
ALTEZZA: 2MM



622-WP2
ALTEZZA: 2MM



622-WP3
ALTEZZA: 2MM



623-WP0
ALTEZZA: 3MM



623-WP1
ALTEZZA: 3MM



623-WP2
ALTEZZA: 3MM



623-WP3
ALTEZZA: 3MM



FORMA: SVASATA
DIAMETRO: LARGO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: LARGO

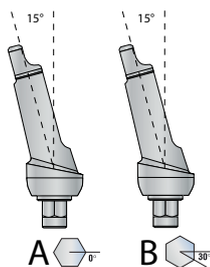
FORMA: SVASATA
DIAMETRO: LARGO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: LARGO

* DA UTILIZZARE NEL CASO VENGA USATO COME ELEMENTO DA IMPRONTA

MONCONI PROTESICI DRITTI IMPRONTABILI COORDINATI AI MONCONI DI GUARIGIONE E CON IL SISTEMA "LINK" FT 25

MONCONI PROTESICI ANGOLATI IMPRONTABILI



USARE CON: V05XC

612A-WP0
ALTEZZA: 2MM



612A-WP1
ALTEZZA: 2MM



612A-WP2
ALTEZZA: 2MM



612A-WP3
ALTEZZA: 2MM



613A-WP0
ALTEZZA: 3MM



613A-WP1
ALTEZZA: 3MM



613A-WP2
ALTEZZA: 3MM



613A-WP3
ALTEZZA: 3MM



612B-WP0
ALTEZZA: 2MM



612B-WP1
ALTEZZA: 2MM



612B-WP2
ALTEZZA: 2MM



612B-WP3
ALTEZZA: 2MM



613B-WP0
ALTEZZA: 3MM



613B-WP1
ALTEZZA: 3MM



613B-WP2
ALTEZZA: 3MM



613B-WP3
ALTEZZA: 3MM



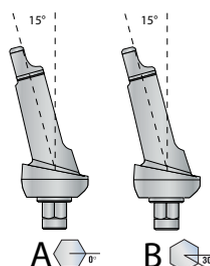
FORMA: SVASATA
DIAMETRO: MEDIO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: MEDIO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: MEDIO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: MEDIO

MONCONI PROTESICI PREANGOLATI IMPRONTABILI COORDINATI AI MONCONI DI GUARIGIONE E CON IL SISTEMA "LINK" FT 15



USARE CON: V05XC

622A-WP0
ALTEZZA: 2MM



622A-WP1
ALTEZZA: 2MM



622A-WP2
ALTEZZA: 2MM



622A-WP3
ALTEZZA: 2MM



623A-WP0
ALTEZZA: 3MM



623A-WP1
ALTEZZA: 3MM



623A-WP2
ALTEZZA: 3MM



623A-WP3
ALTEZZA: 3MM



622B-WP0
ALTEZZA: 2MM



622B-WP1
ALTEZZA: 2MM



622B-WP2
ALTEZZA: 2MM



622B-WP3
ALTEZZA: 2MM



623B-WP0
ALTEZZA: 3MM



623B-WP1
ALTEZZA: 3MM



623B-WP2
ALTEZZA: 3MM



623B-WP3
ALTEZZA: 3MM



FORMA: SVASATA
DIAMETRO: LARGO

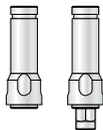
FORMA: SVASATA
DIAMETRO: LARGO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: LARGO

FORMA: SVASATA
DIAMETRO: LARGO

MONCONI PROTESICI PREANGOLATI IMPRONTABILI COORDINATI AI MONCONI DI GUARIGIONE E CON IL SISTEMA "LINK" FT 25

CALCINABILI



USARE CON: V05XC

400-WP0
SDA-WP0



400-WP1
SDA-WP1



400-WP2
SDA-WP2



400-WP3
SDA-WP3



MONCONE **NON** ROTANTE
MONCONE **ROTANTE**



USARE CON: V05XC

SFC-WP0



SFC-WP1



SFC-WP2



SFC-WP3



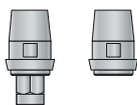
BASE IN ORO + CALCINABILE PER SOVRAFUSIONE, IMPRONTABILE, COORDINATO CON I MONCONI DI GUARIGIONI E CON IL SISTEMA "LINK" FT 15

CAD CAM INCOLLAGGIO



S-SCAN

SCAN ABUTMENT DI UNICA DIMENSIONE PER MONCONI S-CAD
DA UTILIZZARE CON CON RELATIVA LIBRERIA (WWW.BIAGGINIMEDICAL.COM)



S-CAD-WP0
S-CAD-WP0SE



S-CAD-WP1
S-CAD-WP1SE



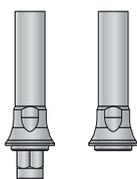
S-CAD-WP2
S-CAD-WP2SE



S-CAD-WP3
S-CAD-WP3SE



MONCONE **NON** ROTANTE
MONCONE **ROTANTE**



USARE CON: V05XC

Z-CAD-WP0
Z-CAD-WP0SE



Z-CAD-WP1
Z-CAD-WP1SE



Z-CAD-WP2
Z-CAD-WP2SE



Z-CAD-WP3
Z-CAD-WP3SE



MONCONE **NON** ROTANTE
MONCONE **ROTANTE**



FRESABILI



USARE CON: V05XC

900AC-WP0



900AC-WP1



900AC-WP2



900AC-WP3



SOVRASTRUTTURA FRESABILE IN ACETALICO PER PROVVISORIO



900TI-WP0



900TI-WP1



900TI-WP2



900TI-WP3



SOVRASTRUTTURA FRESABILE IN TITANIO PER DEFINITIVO

SISTEMA EXE



EXE-WP0-2

EXE BASE BASSA

EXE-WP0-4

EXE BASE ALTA



EXE-WP1-2

EXE BASE BASSA

EXE-WP1-4

EXE BASE ALTA



EXE-WP2-2

EXE BASE BASSA

EXE-WP2-4

EXE BASE ALTA



EXE-WP3-2

EXE BASE BASSA

EXE-WP3-4

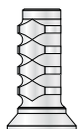
EXE BASE ALTA



USARE CON:

EXE-V05WP-2 + EXE-V05WP-4

BASE EXE



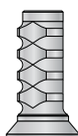
EXE-SDAWP

UNIVERSALE PER TUTTI I DIAMETRI

USARE CON:

V05TCEXEWP

CALCINABILE (SENZA CONTROLLO ESAGONALE) PER BASE EXE



EXE-SPAWP

UNIVERSALE PER TUTTI I DIAMETRI

USARE CON:

V05TCEXEWP

TRANSFER PER IMPRONTA (CON CONTROLLO ESAGONALE) PER BASE EXE



EXE-800WP

UNIVERSALE PER TUTTI I DIAMETRI

ANALOGO PER IL MODELLO DI GESSO EXE WP



EXE-905WP

UNIVERSALE PER TUTTI I DIAMETRI

USARE CON:

V05TCEXEWP

ELEMENTO DI COPERTURA EXE



EXE-V05WP-2

PER EXE BASE BASSA

EXE-V05WP-4

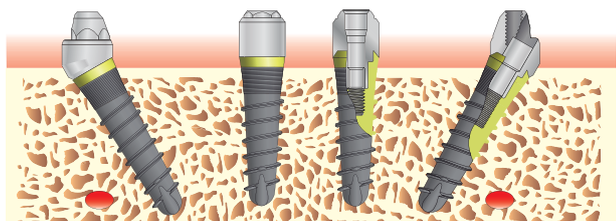
PER EXE BASE ALTA

VITE PRIMARIA PER EXE MAX 30 NCM

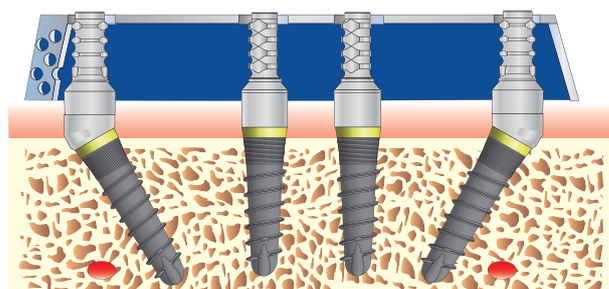


V05TCEXEWP

VITE SECONDARIA PER EXE MAX 15 NCM



QUESTI DISPOSITIVI EXE, DEDICATI AI NUOVI IMPIANTI CV WP, SI ANCORANO SUI RISPETTIVI IMPIANTI ATTRAVERSO UNA VITE PRIMARIA E POSSONO ESSERE LASCIATI IN BOCCA PROTETTI DA RISPETTIVI ELEMENTI DI GUARIGIONE.



I TRANSFERS COPING COMPLEMENTARI, PRIVI DI CONTROLLO ESAGONALE, CONSENTONO DI RILEVARE L'IMPRONTA IN CONDIZIONE DI OTTIMALE PARALLELISMO. QUESTI STESSI TRANSFERS POSSONO ESSERE UTILI QUALI ABUTMENT PER CARICO IMMEDIATO CON PROVVISORIO.

SISTEMA EXE ANGOLATO



EXE30-WP0
ANGOLAZIONE: 30°



EXE30-WP1
ANGOLAZIONE: 30°



EXE30-WP2
ANGOLAZIONE: 30°



EXE30-WP3
ANGOLAZIONE: 30°



USARE CON: V05XC

BASE EXE ANGOLATA 30°



EXE-SDA30WP
UNIVERSALE PER TUTTI I DIAMETRI

USARE CON: BASE EXE 30°
V05TCEXE30WP

CALCINABILE (SENZA CONTROLLO ESAGONALE) PER BASE EXE 30°



EXE-SPA30WP
UNIVERSALE PER TUTTI I DIAMETRI

USARE CON: BASE EXE 30°
V05TCEXE30WP

TRANSFER PER IMPRONTA (CON CONTROLLO ESAGONALE) PER BASE EXE 30°



EXE-30-800WP
UNIVERSALE PER TUTTI I DIAMETRI

ANALOGO PER IL MODELLO DI GESSO EXE WP 30°



EXE-905-30WP
UNIVERSALE PER TUTTI I DIAMETRI

USARE CON: BASE EXE 30°
V05TCEXE30WP

ELEMENTO DI COPERTURA EXE 30°



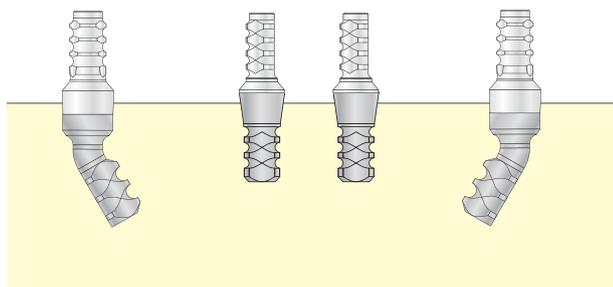
V05XC
VITE PASSANTE EXTRACORTA

VITE PRIMARIA PER EXE 30° MAX 30 NCM

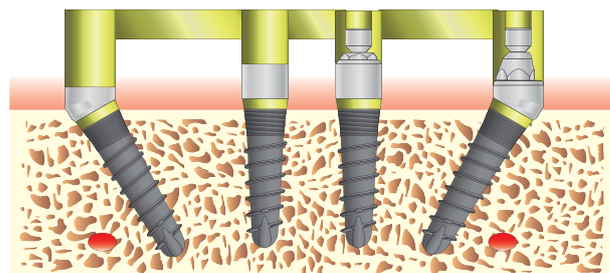


V05TCEXE30WP

VITE SECONDARIA PER EXE 30° MAX 15 NCM

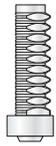


GLI ANALOGHI DA GESSO REPLICANO IN "ONE-PIECE" LA STRUTTURA DELL'IMPIANTO+EXE CONSENTENDO LO SVILUPPO DEL DISPOSITIVO PROTESICO SENZA LA RIMOZIONE DALLA BOCCA DEL DISPOSITIVO EXE ORIGINARIO.



IL DISPOSITIVO PROTESICO FINALE È QUINDI ANCORATO, DA UNA VITE SECONDARIA, AL DISPOSITIVO INTERMEDIO EXE, MAI RIMOSSO DALL'IMPIANTO, IN ATTESA DEL LAVORO FINITO.

AVVITATA



SDA-WP0



SDA-WP1



SDA-WP02

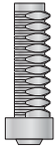


SDA-WP03



USARE CON: V05XC

CALCINABILE SENZA ESAGONO



SPA-WP0



SPA-WP1



SPA-WP02



SPA-WP03

USARE CON: V05L
USARE CON: V05XC

TRANSFER PER IMPRONTA RITENTIVO IN TITANIO SENZA ESAGONO

CAD CAM INCOLLAGGIO



S-SCAN

SCAN ABUTMENT DI UNICA DIMENSIONE PER MONCONI S-CAD
DA UTILIZZARE CON CON RELATIVA LIBRERIA (WWW.BIAGGINIMEDICAL.COM)

S-CAD-WP0SE



S-CAD-WP1SE



S-CAD-WP2SE



S-CAD-WP3SE



USARE CON: V05XC

MONCONE ROTANTE



Z-CAD-WP0SE



Z-CAD-WP1SE



Z-CAD-WP2SE



Z-CAD-WP3SE



USARE CON: V05XC

MONCONE ROTANTE



APPOGGIO MUCOSO



DIA CV0WP



DIA CV1WP



DIA CV2WP



DIA CV3WP



DIA-WP0/0
ALTEZZA: 0MM
DIA-WP0/2
ALTEZZA: 2MM
DIA-WP0/4
ALTEZZA: 4MM

DIA-WP1/0
ALTEZZA: 0MM
DIA-WP1/2
ALTEZZA: 2MM
DIA-WP1/4
ALTEZZA: 4MM

DIA-WP2/0
ALTEZZA: 0MM
DIA-WP2/2
ALTEZZA: 2MM
DIA-WP2/4
ALTEZZA: 4MM

DIA-WP3/0
ALTEZZA: 0MM
DIA-WP3/2
ALTEZZA: 2MM
DIA-WP3/4
ALTEZZA: 4MM

Ø SFERA: 2,2MM

USARE CON: GHI + ORI/BRUGOLAMANUALE Y12/Y06WP/Y07WP/Y08WP
PER CRICCHETTO DINAMOMETRICO • TORQUE MASSIMO 30 NCM

ATTACCHI A SFERA



DIA Ø SFERA: 2,2MM
USARE CON: 400 • SFC • GHI + ORI



GHI (CONFEZIONE DA 6)
USARE CON: ORI



ORI (CONFEZIONE DA 12 PEZZI)
USARE CON: GHI • DIA • DIA CV

SFERA CALCINABILE UNIVERSALE Ø 2,2MM



GHIERE PER SFERE (UNIVERSALI)

O-RING (UNIVERSALI)

KIT EQUATOR & KIT SPHERO BLOCK



EQUATOR-WP0



EQUATOR-WP1



EQUATOR-WP2



EQUATOR-WP3



130-WP0
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM

130-WP1
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM

130-WP2
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM

130-WP3
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM

• 1 ATTACCO IN TITANIO + TIN • 1 CONTENITORE INOX DI CAPPETTE • 1 DISCHETTO PROTETTIVO • 4 CAPPETTE RITENTIVE ASSORTITE (1 GIALLA EXTRA-SOFT, 1 ROSA SOFT, 1 BIANCA TRASPARENTE STANDARD, 1 VIOLA FORTE)



S. BLOCK-WP0
NORMAL



S. BLOCK-WP1
NORMAL



S. BLOCK-WP2
NORMAL



S. BLOCK-WP3
NORMAL



002-WP0
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM
Ø 2,5MM

002-WP1
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM
Ø 2,5MM

002-WP2
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM
Ø 2,5MM

002-WP3
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM
Ø 2,5MM



S. BLOCK-WP0
MICRO



S. BLOCK-WP1
MICRO



S. BLOCK-WP2
MICRO



S. BLOCK-WP3
MICRO



003-WP0
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM
Ø 1,8MM

003-WP1
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM
Ø 1,8MM

003-WP2
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM
Ø 1,8MM

003-WP3
ALTEZZE:
DA 0,5MM A 7MM
Ø 1,8MM

• 1 MONCONE (ABUTMENT) IN TITANIO (SFERA Ø MM. 2,5 NORMO • 1,8 MICRO) • 3 CAPPETTE (GIALLA - ROSA - TRASPARENTE) • 1 CONTENITORE INOX PER CAPPETTE • 1 DISCHETTO PROTETTIVO • 3 ANELLI DIREZIONALI

RICAMBI



OT- EQUATOR



S. BLOCK NORMAL



S. BLOCK MICRO



CAPPETTE



CONTENITORE

STRUMENTARIO



Y06WP
 CHIAVE
 PER IMPIANTI
 USARE CON: Y01
 GAMBO CORTO



Y07WP
 CHIAVE
 PER IMPIANTI
 USARE CON: Y01
 GAMBO MEDIO



Y08WP
 CHIAVE
 PER IMPIANTI
 USARE CON: Y01
 GAMBO LUNGO



YCV0WP
 CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
 UTILE ALLA PROCEDURA
 "ALTO TORQUE"
 USARE CON:
 Y06WP-Y07WP
 Y08WP-Y15WP



YCV1WP
 CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
 UTILE ALLA PROCEDURA
 "ALTO TORQUE"
 USARE CON:
 Y06WP-Y07WP
 Y08WP-Y15WP



YCV2WP
 CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
 UTILE ALLA PROCEDURA
 "ALTO TORQUE"
 USARE CON:
 Y06WP-Y07WP
 Y08WP-Y15WP



YCV3WP
 CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
 UTILE ALLA PROCEDURA
 "ALTO TORQUE"
 USARE CON:
 Y06WP-Y07WP
 Y08WP-Y15WP



RS-Y07WPO MEDIA
RS-Y08WPO LUNGA
 CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
 PER CHIRURGIA GUIDATA



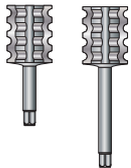
RS-Y07WP1 MEDIA
RS-Y08WP1 LUNGA
 CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
 PER CHIRURGIA GUIDATA



RS-Y07WP2 MEDIA
RS-Y08WP2 LUNGA
 CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
 PER CHIRURGIA GUIDATA



RS-Y07WP3 MEDIA
RS-Y08WP3 LUNGA
 CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
 PER CHIRURGIA GUIDATA



Y11L LUNGA
Y11C CORTA
 BRUGOLA MANUALE



Y12
 CHIAVE PER
 ATTACCHI A SFERA



Y40
 PERNI DI CONTROLLO
 DEL PARALLELISMO
 Ø 2,35MM • Ø 3,00MM



Y26
 PROLUNGA PER FRESE



Y15WP
 AVVITATORE PER IMPIANTI
 CON MANIPOLO
 TORQUE MAX 70 N/CM



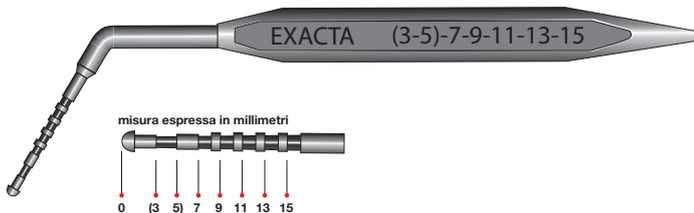
Y15
 BRUGOLA PER VITI
 DI SERRAGGIO
 TORQUE MAX 35 N/CM



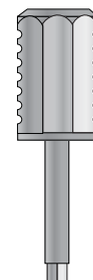
774CHE
 CHIAVE
 A SEZIONE QUADRATA
 1,25 MM + HOLDER PER
 EQUATOR



771CEF
 CHIAVE
 UNIVERSALE PER
 SPHERO FLEX
 E SPHERO BLOCK
 (NORMO E MICRO)
 ESAGONO MM. 2,3



YD01
 CRICCHETTO
 DINAMOMETRICO



Y11DINA
Y11DINA-L LUNGA
 CHIAVE UNIVERSALE
 A FRIZIONE
 USARE CON: Y01

CHIRURGIA GUIDATA



RS-YWP
CHIAVE DIRETTA PER IMPIANTI
PER CHIRURGIA GUIDATA

RS-07WP0	RS-08WP0
RS-07WP1	RS-08WP1
RS-07WP2	RS-08WP2
RS-07WP3	RS-08WP3
MEDIA	LUNGA



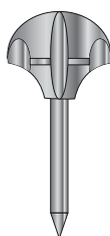
RS-RIDWP
RIDUTTORE

RS-RIDWP5,4/4,4
RS-RIDWP4,4/2,35
RS-RIDWP5,4/23,5



RS-Y07MWP
MONTATORE MANUALE

RS-Y07MWP



RS-ANCORPIN
PIN DI ANCORAGGIO

RS-ANCORPIN



RS-CRT
MUCOTOMO

RS-CRTWP4,4
RS-CRTWP5,4



RS-PVT
PIVOT

RS-PVTWP0
RS-PVTWP1
RS-PVTWP2
RS-PVTWP3



RS-PINCAN
CANNULA CHIRURGICA

RS-STWP0/1
RS-STWP2/3



RS-ASH
ASTA PORTA ANALOGO
PER RAY SET

RS-ASHWP0
RS-ASHWP1
RS-ASHWP2
RS-ASHWP3



RS-AST
ASTA DI ANALISI
PER RAY SET

RS-ASTA235



FCWP
FRESE PER CHIRURGIA
GUIDATA
VEDI PAGINA 11



70M0032
FRESE PER PIN
70M0032



RS-FC01WP
FRESEPILOTA
RS-FC01WP



RS
FRESE PER GESSO
RS-2
RS-380
RS-440
RS-480
RS-550

VITI



V05L
VITE PASSANTE LUNGA
VITE PER IMPRONTA
PICK-UP

TORQUE MAX 30 N/CM
USARE CON:
BRUGOLA MAN. Y11 C/L
CRICCHETTO
Y11DINA
MANIPOLO Y15



V05M
VITE PASSANTE MEDIA
VITE PER IMPRONTA
SNAP-ON

TORQUE MAX 30 N/CM
USARE CON:
BRUGOLA MAN. Y11 C/L
CRICCHETTO
Y11DINA
MANIPOLO Y15



V05C
VITE PASSANTE CORTA
VITE PER RIPOSIZIONAMENTO
TRANSFERT SNAP-ON

TORQUE MAX 30 N/CM
USARE CON:
BRUGOLA MAN. Y11 C/L
CRICCHETTO
Y11DINA
MANIPOLO Y15



V05XC
VITE PASSANTE EXTRACORTA
VITE PER SERRAGGIO
DEFINITIVO SU PAZIENTE

TORQUE MAX 30 N/CM
USARE CON:
BRUGOLA MAN. Y11 C/L
CRICCHETTO
Y11DINA
MANIPOLO Y15



EXE-V05WP-2
PER EXE BASE BASSA
EXE-V05WP-4
PER EXE BASE ALTA

VITE PRIMARIA EXE DIRITTO
TORQUE MAX 30 N/CM
USARE CON: BRUGOLA MANUALE Y11 C/L
CRICCHETTO DINAMOMETRICO Y11DINA
MANIPOLO Y15



V05TCEXEWP
UNIVERSALE

VITE SECONDARIA EXE DIRITTO
TORQUE MAX 15 N/CM
USARE CON:
BRUGOLA MANUALE Y11 C/L
CRICCHETTO DINAMOMETRICO
Y11DINA
MANIPOLO Y15



V05TCEXE30WP
UNIVERSALE

VITE SECONDARIA EXE ANGOLATO
TORQUE MAX 15 N/CM
USARE CON:
BRUGOLA MANUALE Y11 C/L
CRICCHETTO DINAMOMETRICO
Y11DINA
MANIPOLO Y15

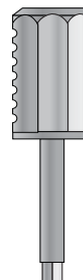
STRUMENTARIO PER VITI



Y11L LUNGA
Y11C CORTA
BRUGOLA MANUALE



Y15
BRUGOLA PER VITI
DI SERRAGGIO
TORQUE MAX 35 N/CM



Y11DINA
Y11DINA-L LUNGA
CHIAVE UNIVERSALE
A FRIZIONE
USARE CON: Y01



YD01
CRICCHETTO
DINAMOMETRICO

exacta

BIAGGINI
Medical
Devices

BIAGGINI MEDICAL DEVICES S.R.L.

19100 - I - ARCOLA (LA SPEZIA) - VIA AURELIA NORD 340 A-B

TEL: (+39) 0187 50.95.75 - 59.97.72 - FAX (+39) 0187 59.90.76

E-MAIL: BIAGGINI@BIAGGINI.IT - WWW.BIAGGINIMEDICAL.COM