






















COMPATIBILI CON:

BIOMET 3 [®] EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²	Codice VIBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²	Codice VIBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANABR34	Codice ANABR41	Codice ANABR50
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDBR34T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR41T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR50T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDBR34T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR41T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR50T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDBR34T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR41T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR50T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDBR41C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR50C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDBR41C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR50C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm

Note:

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I® EXT

ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4






BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Descrizione Calcinabile per T-Base corto	Codice CAND46	Codice CAND46	Codice CAND50
	Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILBR34T	Codice CILBR41T	Codice CILBR50T
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILBR34T-R	Codice CILBR41T-R	Codice CILBR50T-R
	Materiale Titanio gr 5	Rotazionale	Rotazionale	Rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILBR41C	Codice CILBR50C	Codice CILBR50C
	Materiale CrCo	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILBR41C-R	Codice CILBR50C-R	Codice CILBR50C-R
	Materiale CrCo	Rotazionale	Rotazionale	Rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILBR34PT	Codice CILBR41PT	Codice CILBR50PT
	Materiale PMMA trasparente	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILBR34PT-R	Codice CILBR41PT-R	Codice CILBR50PT-R
	Materiale PMMA trasparente	Rotazionale	Rotazionale	Rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Transfert	Codice TRBR34	Codice TRBR41	Codice TRBR50
	Materiale Titanio gr 5			
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali	Codice INBR34A	Codice INBR41A	Codice INBR50A
	Materiale Alluminio			
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali	Codice INBR34MP	Codice INBR41MP	Codice INBR50MP
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico			
	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Premilled per CAD-ON	Codice PREBR34T	Codice PREBR41T	Codice PREBR50T
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: corto	Altezza: corto	Altezza: corto
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Supporto: SUPBR34	Supporto: SUPBR41	Supporto: SUPBR50	Supporto: SUPBR50
	Ingaggio vite Descrizione Premilled	Codice PREBR34T-L	Codice PREBR41T-L	Codice PREBR50T-L
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo	Altezza: lungo	Altezza: lungo
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR

Note:

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice PREBR34C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREBR41C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREBR50C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK</p>	<p>Codice PREBR34MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPBR34</p>	<p>Codice PREBR41MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPBR41</p>	<p>Codice PREBR50MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPBR50</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPBR34</p>	<p>Codice SUPBR41</p>	<p>Codice SUPBR50</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303 (per flangia universale)</p>	<p>Codice SUPBR34-8</p>	<p>Codice SUPBR41-8</p>	<p>Codice SUPBR50-8</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in cromo</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:







M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO
















BR Ø 3,4

BR Ø 4,1













BR Ø 5,0

	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2015BR41	Codice UNI2015BR50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2025BR41	Codice UNI2025BR50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2035BR41	Codice UNI2035BR50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 3,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°













	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE	Codice VIUNIE
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFIUNI	Codice VIFIUNI
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI	Codice VICEUNI
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI4545	Codice VIPRUNI5045
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI4560	Codice VIPRUNI5060
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert	Codice TRUNI45	Codice TRUNI50
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50
		Materiale AISI 303		
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDUNI45T	Codice NDUNI50T
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

Note:

BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Ingaggio vite T-Base Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDUNI45C	Codice NDUNI50C
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente		Codice CANDMUA	Codice CANDMUA
	Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale		Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO
	Ingaggio vite Scan body per M.U.A. Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale		Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio		Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico		Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Cilindri di lavoro Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Cilindri di lavoro Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo		Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Cilindri calcinabili Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente		Codice CILUNI45PT Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50PT Vite abbinata inclusa
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice TUCILT	Codice TUCILT
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo		Codice TUCILC	Codice TUCILC
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente		Codice TUCILPT	Codice TUCILPT

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
*		Descrizione Goniometro universale	Codice GONIO	Codice GONIO
		Materiale AISI 303	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys	Codice POSANG	Codice POSANG
		Materiale AISI 303		
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIABR	
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 30 N/cm²	
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20222BR41	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20223BR41	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20302BR41	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20303BR41	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE	
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFIUNI	
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI	
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5045	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm	






















Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

BIOMET 3I® EXT
ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa
		Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CANDMUA
		Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale	Codice CUFNDMUASO
	Ingaggio vite 	Descrizione Scan bodyper M.U.A. Materiale PEEK	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

BIOMET 3I® EXT

ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0



Ingaggio vite



Descrizione

Cilindri calcinabili

Materiale

PMMA trasparente

Codice

CILUNI5OPT

Vite abbinata inclusa



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

Titanio gr 5

Codice

TUCILT



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

CrCo

Codice

TUCILC



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

PMMA trasparente

Codice

TUCILPT

Note:

BIOMET 3I® EXT

ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10BR34	Codice MUA10BR41	Codice MUA10BR50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20BR34	Codice MUA20BR41	Codice MUA20BR50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30BR34	Codice MUA30BR41	Codice MUA30BR50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

BIOMET 3I® EXT

ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIABRSTD	Codice VIABRSTD
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1720BR34	Codice AMUA1720BR41
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1730BR34	Codice AMUA1730BR41
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30°	Codice AMUA2720BR34	Codice AMUA2720BR41
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30°	Codice AMUA2730BR34	Codice AMUA2730BR41
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

Note: