















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: 20 N/cm²	Codice VIFIBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	Codice VIFIBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VICEBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VICEBR Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANABR34	Codice ANABR41	Codice ANABR50
	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 NDBR34TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR41TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBR50TL 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 SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	Descrizione Calcinabile per T-Base corto Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND50 Altezza: 4 mm







Note:

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0	
*	 Ingaggio vite 	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDBR34T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDBR41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDBR50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
*	 Ingaggio vite 	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDBR34T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDBR41T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDBR50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILBR41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILBR41T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILBR41C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILBR41C-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50C-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILBR34PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR41PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRBR34 Vite abbinata inclusa	Codice TRBR41 Vite abbinata inclusa	Codice TRBR50 Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INBR34A Vite abbinata inclusa	Codice INBR41A Vite abbinata inclusa	Codice INBR50A Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INBR34MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INBR41MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INBR50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	 Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANBR34 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANBR41 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANBR50 Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREBR34T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR34	Codice PREBR41T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR41	Codice PREBR50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR50

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3 [®] 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 Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREBR34T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREBR41T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREBR50T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice PREBR34C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREBR41C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREBR50C</p> <p>Vite abbinata inclusa 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 Supporto: SUPBR34</p>	<p>Codice PREBR41MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR41</p>	<p>Codice PREBR50MP</p> <p>Vite abbinata inclusa 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:







BIOMET 3I® EXT

ESAGONO ESTERNO
















BR Ø 3,4

BR Ø 4,1


















BR Ø 5,0

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

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

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa

Note:

BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Ingaggio vite 	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 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	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	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	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 3[®] EXT ESAGONO ESTERNO









BR Ø 3,4

BR Ø 4,1























BR Ø 5,0

* 	Descrizione Gonimetro 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: M1,4 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 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	
 	Ingaggio vite Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5060	
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 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 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
	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 Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANUNI45	Vite abbinata inclusa
	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
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI50PT	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice TUCILT	

Note:

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

BIOMET 3[®] EXT

ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

CrCo

Codice

TUCILC



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

PMMA trasparente

Codice

TUCILPT

Note: