

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VICE Filetto: M1,6 Testa: 2 Torque: 25 N/cm²	Codice VICE Filetto: M1,6 Testa: 2 Torque: 25 N/cm²	Codice VICE Filetto: M1,6 Testa: 2 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFICE Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFICE Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFICE Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 10 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICECE Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VICECE Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VICECE Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANACE34	Codice ANACE41	Codice ANACE50
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCE34T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCE41T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCE50T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCE34TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCE41TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCE50TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCE34T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCE41T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCE50T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDCE41C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDCE41C-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 Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND50 Altezza: 4 mm





Note:

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0	
*	 Ingaggio vite 	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDCE34T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCE41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCE50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
*	 Ingaggio vite 	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDCE34T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCE41T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCE50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILCE41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILCE41C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILCE34PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCE41PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCE50PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5		Codice TRCE41 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INCE34A Vite abbinata inclusa	Codice INCE41A Vite abbinata inclusa	Codice INCE50A Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INCE34MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCE41MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCE50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	 Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANCE34 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANCE41 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANCE50 Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRECE34T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE34	Codice PRECE41T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE41	Codice PRECE50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE50
	 Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRECE34T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECE41T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECE50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	 Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PRECE34C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECE41C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECE50C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice PRECE34MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPCE34</p>	<p>Codice PRECE41MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPCE41</p>	<p>Codice PRECE50MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPCE50</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPCE34</p>	<p>Codice SUPCE41</p>	<p>Codice SUPCE50</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 SUPCE34-8</p>	<p>Codice SUPCE41-8</p>	<p>Codice SUPCE50-8</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 CERTAIN® ESAGONO INTERNO
















CE Ø 3,4

CE Ø 4,1


















CE Ø 5,0

	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2010CE41
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,7 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2020CE41
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2030CE41
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

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

	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 VIPRUNI4545
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI4560
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert	Codice TRUNI45
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo	Codice ANAUNI45
		Materiale AISI 303	
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDUNI45T
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDUNI45C
		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa

Note:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale	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 CILUNI45T Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI45PT 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:













M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO









CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0























* 	Descrizione Gonimetro universale	Codice GONIO
	Materiale AISI 303	Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys	Codice POSANG
	Materiale AISI 303	
 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIACE
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
 	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20222CE41
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
 	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20223CE41
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa
 	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20302CE41
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
 	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20303CE41
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa

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

 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
 	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5045
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm
 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5060
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm

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

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

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE 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 body per M.U.A. Materiale PEEK naturale	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 3I CERTAIN®

ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

CrCo

Codice

TUCILC



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale












PMMA trasparente

Codice

TUCILPT

Note:

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: