






















COMPATIBILI CON:

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

Note:

COMPATIBILI CON:


# BIOMET 3I® EXT

## ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4






BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

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

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 <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREBR34C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREBR41C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREBR50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b></p>	<p>Codice <b>PREBR34MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR34</b></p>	<p>Codice <b>PREBR41MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR41</b></p>	<p>Codice <b>PREBR50MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR34</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR41</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR34-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR41-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR50-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></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 <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2015BR41</b>  Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2015BR50</b>  Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2025BR41</b>  Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2025BR50</b>  Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2035BR41</b>  Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2035BR50</b>  Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

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













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

Note:

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

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 <b>Gonimetro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	Codice <b>GONIO</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIABR</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222BR41</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20223BR41</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302BR41</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20303BR41</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

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

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






















Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

**BIOMET 3I® EXT**  
ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan bodyper M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  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 <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10BR34</b>	Codice <b>MUA10BR41</b>	Codice <b>MUA10BR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20BR34</b>	Codice <b>MUA20BR41</b>	Codice <b>MUA20BR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30BR34</b>	Codice <b>MUA30BR41</b>	Codice <b>MUA30BR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

Note: