
































COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50	
	Ingaggio vite  Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VINR35 Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²	Codice VINR4350 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²	Codice VINR4350 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite  Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFINR35 Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFINR4350 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFINR4350 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANANR35	Codice ANANR43	Codice ANANR50
	Ingaggio vite  Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	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  T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDNR35T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR43T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR50T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDNR35T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR43T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR50T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDNR35T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR43T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR50T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  T-Base Materiale CrCo	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDNR35C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR43C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR50C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  T-Base Materiale CrCo	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDNR35C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR43C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDNR50C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	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	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	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:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILNR35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILNR43T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILNR50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILNR35T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILNR43T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILNR50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILNR35C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILNR43C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILNR50C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILNR35PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILNR43PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILNR50PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INNER35A Vite abbinata inclusa	Codice INNER43A Vite abbinata inclusa	Codice INNER50A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INNER35MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INNER43MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INNER50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRENR35T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR35	Codice PRENR43T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR43	Codice PRENR50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR50
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRENR35T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRENR43T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRENR50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PRENR35C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRENR43C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRENR50C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice PRENR35MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR35	Codice PRENR43MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR43	Codice PRENR50MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR50
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPNR35	Codice SUPNR43	Codice SUPNR50
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPNR35-8	Codice SUPNR43-8	Codice SUPNR50-8

Note:

COMPATIBILI CON:

NOBEL BIO CARE® REPLACE (TRILOBATO)

Ø NR35

Ø NR43

Ø NR50



Descrizione

**Supporto per Premilled
in cromo**

Materiale

AISI 303

Codice

SUPPRECR

Chiave per grani es. 1,5
non inclusa

Codice

SUPPRECR

Chiave per grani es. 1,5
non inclusa



Codice

SUPPRECR










Chiave per grani es. 1,5
non inclusa

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:


















NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Ingaggio M.U.A. dritto 0° Descrizione M.U.A. dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice UNI2005NR35 Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice UNI2005NR43 Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice UNI2005NR50 Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio M.U.A. dritto 0° Descrizione M.U.A. dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice UNI2020NR35 Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice UNI2020NR43 Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice UNI2020NR50 Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

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

	Ingaggio vite Vite di serraggio Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIU Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIFIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIFIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite Vite di ceratura Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEMUASTDU Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEMUASTDU Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEMUASTDU Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite Vite di protezione Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI3545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite Vite di protezione Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI3560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
	Ingaggio vite Transfert Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI35U Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI45U Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50U Vite abbinata inclusa
	Descrizione Analogo Materiale Titanio gr 5	Codice ANAUNI35	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite T-Base Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI35TU Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI45TU Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50TU Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite T-Base Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI35CU Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI45CU Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50CU Vite abbinata inclusa









Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CANDMUA	Codice CANDMUA	Codice CANDMUA
	Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale	Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO
 	Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente
 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa
 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS
 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI35TU Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45TU Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50TU Vite abbinata inclusa
 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI35CU Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45CU Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50CU Vite abbinata inclusa
 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI35PTU Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45PTU Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50PTU Vite abbinata inclusa
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice TUCILT	Codice TUCILT	Codice TUCILT
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo	Codice TUCILC	Codice TUCILC	Codice TUCILC
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT

Note:




















M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP 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		
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIANR4350	
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M2 Testa: 2,25 Torque: 30 N/cm²	
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20222NR43	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20302NR43	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	

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

	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIU	
		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 VICEMUASTDU	
		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	
	 Ingaggio vite	Descrizione Transfert	Codice TRUNI50U	
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	

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

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Descrizione Analogo		Codice ANAUNI50	
	Materiale AISI 303			
 	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50TU	
	Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50CU	
	Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	
	Descrizione Calcinabile per T-Base		Codice CANDMUA	
	Materiale PMMA trasparente			
	Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA		Codice CUFNDMUASO	
	Materiale PEEK naturale			
	Descrizione Scan body per M.U.A.		Codice SCABOCON	
	Materiale PEEK naturale		Vite non inclusa disponibile separatamente	
 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		Codice INMUAA	
	Materiale Alluminio		Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		Codice INMUAMP	
	Materiale Titanio e PEEK ceramico		Driver da abbinare: DRESAELOS	
 	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI50TU	
	Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI50CU	
	Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione Cilindri calcinabili		Codice CILUNI50PTU	
	Materiale PMMA trasparente		Vite abbinata inclusa	
	Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILT	
	Materiale Titanio gr 5			

Note:

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

NOBEL BIO CARE®
REPLACE (TRILOBATO)

NP Ø 3,5

RP Ø 4,3

WP Ø 5,0



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

CrCo

Codice

TUCILC



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

PMMA trasparente

Codice

TUCILPT

Note:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10NR35	Codice MUA10NR43	Codice MUA10NR50
		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 MUA20NR35	Codice MUA20NR43	Codice MUA20NR50
		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 MUA30NR35	Codice MUA30NR43	Codice MUA30NR50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

NOBEL BIOCARE®
 REPLACE (TRILOBATO)

NP Ø 3,5

RP Ø 4,3

WP Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIANR35STD	Codice VIANR4350STD
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1720NR35	Codice AMUA1720NR43
		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 AMUA2720NR35	Codice AMUA2720NR43
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242