

COMPATIBILI CON:

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VILE Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²	Codice VILE Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²	Codice VILE Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFILE Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFILE Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFILE Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANLE33	Codice ANLE40	Codice ANLE50
	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 NDLE33T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDLE40T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDLE50T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDLE33T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDLE40T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDLE50T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 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
	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND50 Altezza: 4 mm
	Ingaggio vite  Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILLE33T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILLE40T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILLE50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILLE33T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILLE40T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILLE50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILLE33C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILLE40C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILLE50C Non rotazionale Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INLE33A Vite abbinata inclusa	Codice INLE33A Vite abbinata inclusa	Codice INLE50A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INLE33MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INLE33MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INLE50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRELE33T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPLE33	Codice PRELE40T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPLE40	Codice PRELE50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPLE50
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRELE33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRELE40T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRELE50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PRELE33C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRELE40C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRELE50C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice PRELE33MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPLE33	Codice PRELE40MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPLE40	Codice PRELE50MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPLE50
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio Materiale AISI 303	Codice SUPLE33	Codice SUPLE40	Codice SUPLE50
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPLE33-8	Codice SUPLE40-8	Codice SUPLE50-8
	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:

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0	
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10LE33	Codice MUA10LE40	Codice MUA10LE50
		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 MUA20LE33	Codice MUA20LE40	Codice MUA20LE50
		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 MUA30LE33	Codice MUA30LE40	Codice MUA30LE50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

LEADER® INTERNAL

ESAGONO INTERNO

Ø 3,3

Ø 3,75/4,0

Ø 4,75/5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIALESTD	Codice VIALESTD
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1720LE33	Codice AMUA1720LE40
		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 AMUA2720LE33	Codice AMUA2720LE40
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242