












COMPATIBILI CON:

CONOLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite  Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5
		Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5
	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	Descrizione 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	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5
	Ingaggio vite  Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303
	Ingaggio vite  Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5
	Ingaggio vite  T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5
	Ingaggio vite  T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5
	Ingaggio vite  Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale
	Ingaggio vite  Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico
	Ingaggio vite  Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente
	Ingaggio vite  Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5
	Ingaggio vite  Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5
	Ingaggio vite  Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio

Note:

COMPATIBILI CON:

CONOLOG®			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INCO33MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCO38MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCO38MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCO50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRECO33T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCO33	Codice PRECO38T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCO38	Codice PRECO38T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCO38	Codice PRECO50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCO50
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRECO33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECO38T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECO38T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECO50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice PRECO33MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCO33	Codice PRECO38MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCO38	Codice PRECO38MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCO38	Codice PRECO50MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCO50
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPCO33	Codice SUPCO38	Codice SUPCO38	Codice SUPCO50
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPCO33-8	Codice SUPCO38-8	Codice SUPCO38-8	Codice SUPCO50-8
		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	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

CONELOG®			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10CO33	Codice MUA10CO38	Codice MUA10CO38	Codice MUA10CO50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20CO33	Codice MUA20CO38	Codice MUA20CO38	Codice MUA20CO50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30CO33	Codice MUA30CO38	Codice MUA30CO38	Codice MUA30CO50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242