














COMPATIBILI CON:


ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIEV36</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,15 Torque: 25 N/cm²</p>	<p>Codice VIEV42</p> <p>Filetto: M1,8 Testa: 2,35 Torque: 25 N/cm²</p>	<p>Codice VIEV4854</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,35 Torque: 30 N/cm²</p>	<p>Codice VIEV4854</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,35 Torque: 30 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIFIEV36</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,15 Torque: 15 N/cm²</p>	<p>Codice VIFIEV42</p> <p>Filetto: M1,8 Testa: 2,35 Torque: 15 N/cm²</p>	<p>Codice VIFIEV4854</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,35 Torque: 15 N/cm²</p>	<p>Codice VIFIEV4854</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,35 Torque: 15 N/cm²</p>
	<p>Descrizione Analogo da laboratorio</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANAEV36</p>	<p>Codice ANAEV42</p>	<p>Codice ANAEV48</p>	<p>Codice ANAEV54</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di fissaggio per analogo</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDEV36T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV42T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV48T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV54T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDEV36T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV42T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV48T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV54T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDEV36T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV42T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV48T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDEV54T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK ceramico</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>
	<p>Descrizione Calcinabile per T-Base</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice CAND50</p> <p>Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice CAND50</p> <p>Altezza: 4 mm</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILEV36T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILEV42T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILEV48T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILEV54T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILEV36T-R</p> <p>Rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILEV42T-R</p> <p>Rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILEV48T-R</p> <p>Rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILEV54T-R</p> <p>Rotazionale Vite abbinata inclusa</p>

Note:











COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4	
	Ingaggio vite  Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INEV36A Vite abbinata inclusa	Codice INEV42A Vite abbinata inclusa	Codice INEV48A Vite abbinata inclusa	Codice INEV54A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INEV36MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INEV42MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INEV48MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INEV54MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite  Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREEV36T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPEV36	Codice PREEV42T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPEV42	Codice PREEV48T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPEV48	Codice PREEV54T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPEV54
	Ingaggio vite  Premilled Materiale Titanio gr 5	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREEV36T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREEV42T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREEV48T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREEV54T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite  Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice PREEV36MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPEV36	Codice PREEV42MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPEV42	Codice PREEV48MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPEV48	Codice PREEV54MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPEV54
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPEV36	Codice SUPEV42	Codice SUPEV48	Codice SUPEV54
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPEV36-8	Codice SUPEV42-8	Codice SUPEV48-8	Codice SUPEV54-8
	Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	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:

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4	
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10EV36	Codice MUA10EV42	Codice MUA10EV48	Codice MUA10EV54
		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 MUA20EV36	Codice MUA20EV42	Codice MUA20EV48	Codice MUA20EV54
		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 MUA30EV36	Codice MUA30EV42	Codice MUA30EV48	Codice MUA30EV54
		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

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
	Ingaggio vite  Vite di serraggio Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIAEV36STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIAEV42STD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIAEV48STD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite  M.U.A. STD angolato 22° Titanio gr 5	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1720EV36 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720EV42 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720EV48 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  M.U.A. STD angolato 22° Titanio gr 5	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1730EV36 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1730EV42 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1730EV48 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  M.U.A. STD angolato 30° Titanio gr 5	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2720EV36 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720EV42 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720EV48 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  M.U.A. STD angolato 30° Titanio gr 5	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2730EV36 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2730EV42 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2730EV48 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242