





COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio vite  <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAWS33</b>	Codice <b>ANAWS38</b>	Codice <b>ANAWS45</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	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  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</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>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</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>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILWS33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILWS33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILWS33C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INWS33A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INWS38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INWS45A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INWS33MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INWS38MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INWS45MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREWS33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS33</b>	Codice <b>PREWS38T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS38</b>	Codice <b>PREWS45T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREWS33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS38T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS45T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREWS33C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS38C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS45C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PREWS33MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS33</b>	Codice <b>PREWS38MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS38</b>	Codice <b>PREWS45MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS45</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPWS33</b>	Codice <b>SUPWS38</b>	Codice <b>SUPWS45</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPWS33-8</b>	Codice <b>SUPWS38-8</b>	Codice <b>SUPWS45-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10WS33</b>	Codice <b>MUA10WS38</b>	Codice <b>MUA10WS45</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>MUA20WS33</b>	Codice <b>MUA20WS38</b>	Codice <b>MUA20WS45</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>MUA30WS33</b>	Codice <b>MUA30WS38</b>	Codice <b>MUA30WS45</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

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAWSSTD</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIAWSSTD</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIAWSSTD</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>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720WS33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720WS38</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720WS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720WS33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720WS38</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720WS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242