

LEGENDA PAGINA PRODOTTO

tipologia prodotti

diametro della fixture compatibile

COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH®
OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0 Ø 4,5/5,0

casa implantare compatibile

l'immagine si riferisc ad uno dei diametri disponibili, la cui differenza è visivamente trascurabile

codice prodotto

caratteristiche tecniche prodotto













indicazione ingaggio vite o vite abbinata

descrizione prodotto

materiale di produzione del prodotto

Note: * al momento dell'ordine specificare la tipologia di ANALOGO richiesto.

25 |

COMPATIBILI CON:		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIAS35</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²</p>	<p>Codice VIAS45</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Alluminio</p> <p>Solo avvitamento manuale</p>	<p>Codice VIAS35-A</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Solo avvitamento manuale</p>	<p>Codice VIAS45-A</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,45 Solo avvitamento manuale</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di ceratura</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VICEAS35</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²</p>	<p>Codice VICEAS45</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di ceratura</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VICEAS35</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²</p>	<p>Codice VICEAS45</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²</p>
	<p>* Descrizione Analogo da gesso o da Model Builder</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANAAS35</p>	<p>Codice ANAAS45</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDAS35T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDAS45T</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 NDAS35TL</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDAS45TL</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 NDAS35T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDAS45T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDAS35C</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDAS45C</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDAS35C-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDAS45C-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>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>