

**DRIVERS**

I drivers manuali del sistema implantologico ITS® sono prodotti in acciaio inox e chirurgico con i migliori macchinari al fine di poterne garantire precisione e durata nel tempo. I driver corti hanno una lunghezza complessiva di 17 mm con 8 mm di gambo, mentre quelli lunghi misurano 28 mm con 16 mm di gambo.

	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>INDICAZIONI</b>
	<b>MD 0000</b>	Adattatore universale per connessione da manipolo	Si usa per il posizionamento manuale dell'impianto.
	<b>MD 1000</b>	Chiave a farfalla	Si usa per il posizionamento manuale dell'impianto ILLI
	<b>MD 7010</b>	Driver esagonale corto	Si usa per avvitare e svitare le viti di copertura esagono 0,9 mm.
	<b>MD 7011</b>	Driver esagonale lungo	
	<b>MD 7020</b>	Driver esagonale grande corto	Si usa per avvitare e svitare i pilastri di guarigione e le viti protesiche esagonali 1,2mm.
	<b>MD 7021</b>	Driver esagonale grande lungo	
	<b>MD 7030</b>	Driver quadrato corto	
	<b>MD 7031</b>	Driver quadrato lungo	
	<b>DPCA 7070</b>	Si usa per bloccare il pilastro conico/angolato, durante le fasi di inserimento e svitamento	
	<b>DBA 7030</b>	Driver per Ball Attachement	Si usa per avvitare e svitare i pilastri O-Ring
	<b>DKAC 5500</b>	Driver per pilastro conico dritto	Si usa per avvitare e svitare il pilastro conico KAC
	<b>CD 7070</b>	Driver da contrangolo per calcinabile snodato	Si usa per avvitare i pilastri calcinabili snodati
	<b>GM 0001</b>	Guida chirurgica per il paziente totalmente dentulo per protesizzazione immediata	Dima in titanio per l'orientamento intra-operatorio dell'asse di inserzione implantare