





























STRUMENTARIO DA STUDIO

			CORTO	LUNGO
	Ingaggio 	Descrizione Driver Esagonale Materiale AISI	Codice DRESA09 Esagono troncoconico: 1,2/1,25/1,3 mm Lunghezza: 9 mm	Codice DRESA15 Esagono troncoconico: 1,2/1,25/1,3 mm Lunghezza: 20 mm
	Ingaggio 	Descrizione Driver Torx Materiale AISI	Codice DRT006 Lunghezza: 6 mm	Codice DRT017 Lunghezza: 17 mm
	Ingaggio 	Descrizione Driver UniGrip Materiale AISI	Codice DRNB09 Lunghezza: 9 mm	Codice DRNB15 Lunghezza: 15 mm
	Ingaggio 	Descrizione Driver per fori inclinati per vite dedicata Materiale AISI con trattamento		Codice DRFI Lunghezza: 15 mm
	Ingaggio 	Descrizione Driver per M.U.A. UNI Materiale AISI	Codice DRUN105 Lunghezza: 5 mm	Codice DRUN116 Lunghezza: 16 mm
	Ingaggio 	Descrizione Driver per M.U.A. STD dritto Materiale	Codice DRMUAC Lunghezza: 5 mm	Codice DRMUAL Lunghezza: 16 mm
	Ingaggio 	Descrizione Driver per Scan Marker Intraorale Materiale AISI	Codice DRESAELOS10 Lunghezza: 10 mm	Codice DRESAELOS20 Lunghezza: 20 mm
		Descrizione Chiave Dinamometrica Materiale AISI		Codice CHDI535

Note:

STRUMENTARIO DA STUDIO PER CONTRANGOLO

			CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
	Ingaggio 	Descrizione Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI con trattamento	Codice PC120E Lunghezza: 11 mm Esagono: 1,2 mm	Codice PL120E Lunghezza: 16 mm Esagono: 1,2 mm	Codice PXL120E Lunghezza: 28 mm Esagono: 1,2 mm
	Ingaggio 	Descrizione Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI con trattamento	Codice PC125E Lunghezza: 11 mm Esagono: 1,25 mm	Codice PL125E Lunghezza: 16 mm Esagono: 1,25 mm	
	Ingaggio 	Descrizione Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI con trattamento	Codice PC130E Lunghezza: 11 mm Esagono: 1,3 mm	Codice PL130E Lunghezza: 16 mm Esagono: 1,3 mm	
	Ingaggio 	Descrizione Driver Torx per impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI con trattamento	Codice PCTX Lunghezza: 11 mm	Codice PLTX Lunghezza: 16 mm	Codice PXLTX Lunghezza: 28 mm
	Ingaggio 	Descrizione Driver Unigrip per impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI con trattamento	Codice PCU Lunghezza: 11 mm	Codice PLU Lunghezza: 16 mm	
	Ingaggio 	Descrizione Driver per fori inclinati per impugnat. ad innesto manuale Materiale AISI con trattamento		Codice PLINC Lunghezza: 16 mm	
		Descrizione Punta per M.U.A. STD dritto Materiale	Codice PMUA Lunghezza: 11 mm		
		Descrizione Impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI con trattamento	Codice AT CONTRANGOLO		

Note: