
























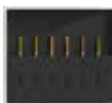


## STRUMENTARIO DA STUDIO

			CORTO	LUNGO
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver Esagonale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRESA09</b> Esagono troncoconico: <b>1,2/1,25/1,3 mm</b> Lunghezza: <b>9 mm</b>	Codice <b>DRESA15</b> Esagono troncoconico: <b>1,2/1,25/1,3 mm</b> Lunghezza: <b>20 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver Torx</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRTO06</b> Lunghezza: <b>6 mm</b>	Codice <b>DRTO17</b> Lunghezza: <b>17 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver UniGrip</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRNB09</b> Lunghezza: <b>9 mm</b>	Codice <b>DRNB15</b> Lunghezza: <b>15 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per fori inclinati</b> Materiale <b>AISI con trattamento</b>		Codice <b>DRESANG17</b> Lunghezza: <b>15 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per fori inclinati universale</b> Materiale <b>AISI con trattamento</b>		Codice <b>DRFI</b> Lunghezza: <b>15 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per M.U.A. 0°</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRUNI05</b> Lunghezza: <b>5 mm</b>	Codice <b>DRUNI16</b> Lunghezza: <b>16 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per Scan Marker Intraorale</b> Materiale <b>AISI</b>		Codice <b>DRESAELOS</b> Lunghezza: <b>10 mm</b>
		Descrizione <b>Chiave Dinamometrica</b> Materiale <b>AISI</b>		Codice <b>CHIDI535</b>

Note:

## STRUMENTARIO DA STUDIO PER CONTRANGOLO

		CORTO	LUNGO
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>PC120E</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,2 mm</b></p>	<p>Codice <b>PL120E</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,2 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>PC125E</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,25 mm</b></p>	<p>Codice <b>PL125E</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,25 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>PC130E</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,3 mm</b></p>	<p>Codice <b>PL130E</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,3 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Torx per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>PCTX</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b></p>	<p>Codice <b>PLTX</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Unigrip per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>PCU</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b></p>	<p>Codice <b>PLU</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Quadro per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>PCQ</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Larghezza: <b>1,3 mm</b></p>	<p>Codice <b>PLQ</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Larghezza: <b>1,3 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver a Croce per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>PCC</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Larghezza: <b>0,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>PLC</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Larghezza: <b>0,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver a Piatto per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>PCP</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Larghezza: <b>0,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>PLP</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Larghezza: <b>0,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per fori inclinati per impugnat. ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>		<p>Codice <b>PLINC</b></p> <p>Lunghezza: <b>17 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI con trattamento</b></p>	<p>Codice <b>AT</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Set Driver completo per impugnat. ad innesto manuale</b></p>	<p>Codice <b>SET DRIVER</b></p> <p>Connessione:</p>	<p>Esagonale <b>1,20/1,25/1,70 mm</b> Torx Uni-Grip Quadro Croce Taglio <b>1,30 mm</b> <b>0,50 mm</b> <b>0,50 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Set Driver ridotto per impugnat. ad innesto manuale</b></p>	<p>Codice <b>SET DRIVER R</b></p> <p>Connessione:</p>	<p>Esagonale <b>1,20/1,25/1,70 mm</b> Torx Uni-Grip</p>

Note: