














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 impugnatura 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: