














STRUMENTARIO DA STUDIO PER CONTRANGOLO

			CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
	Ingaggio  Descrizione Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI	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	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	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	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	Codice PCU Lunghezza: 11 mm	Codice PLU Lunghezza: 16 mm		
	Ingaggio  Descrizione Driver per fori inclinati per impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI		Codice PLINC Lunghezza: 16 mm		
	Ingaggio  Descrizione Punta per M.U.A. STD dritto Materiale AISI	Codice PMUA Lunghezza: 11 mm			
	Descrizione Impugnatura ad innesto manuale Materiale AISI	Codice AT CONTRANGOLO			

Note: