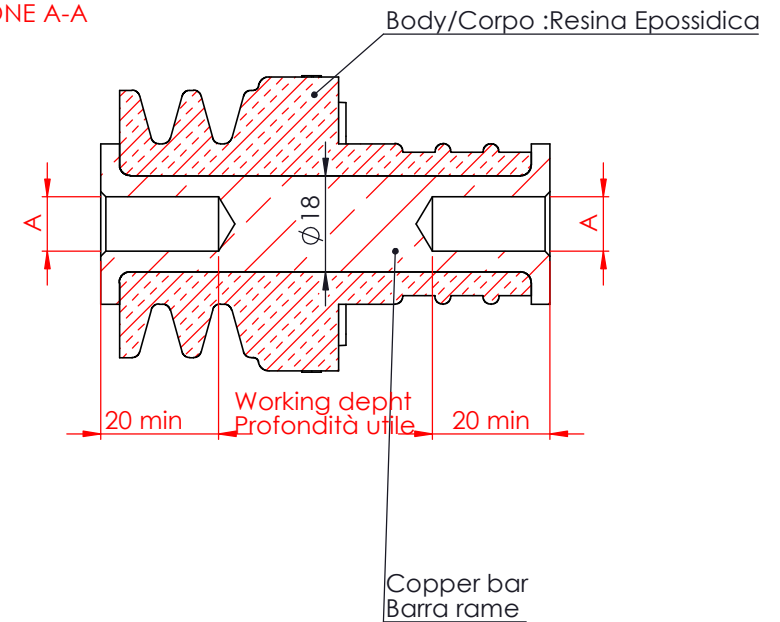
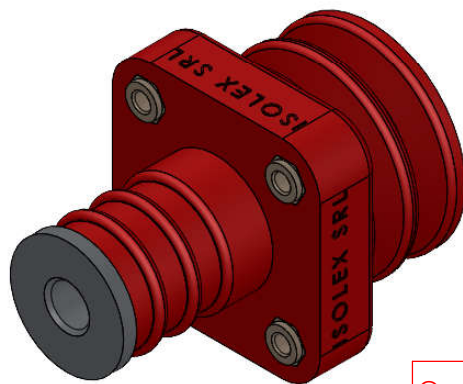


SEZIONE A-A



Tecnical data / Dati Tecnici

- Nominal Voltage/Tensione nominale OV3/PD3 : <2300 V
- Nominal Voltage/Tensione nominale OV4/PD4 : <1200 V
- Nominal current / Corrente Nominale : 500 A
- Max. torque on the copper bar/
Coppia massima applicabile alla barra : 50Nm
- Max. torque on the inserts M5/
Coppia massima applicabile agli inserti M5 : 6Nm
- Conductive material/Materiale conduttivo: CU ETP 99,99%
- Seal material/materiale guarnizione: Rubber/Gomma Para



Codice/Code	A	Coppia serraggio/Torque
312127710	M08	10 Nm
312127720	M10	20 Nm
312127730	M12	30 Nm

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				SBAVATURA E INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI		FINITURA: --		Peso: 353,42 grammi	
DISEGNATO Marino				FIRMA		MATERIALE:		Cod. See table	
VERIFICATO				DATA 02/09/21		TITOLO:		Bushing-Passante 2kV- 500 A M12-84	
APPROVATO Vellutini				DATA 02/09/21		N. DISEGNO		ID10224	
FATTO								A3	
QUALITA'									
				ISOLEX Milano Italy		REVISIONE: 0		SCALA:1:2	
								FOGLIO 1 DI 1	