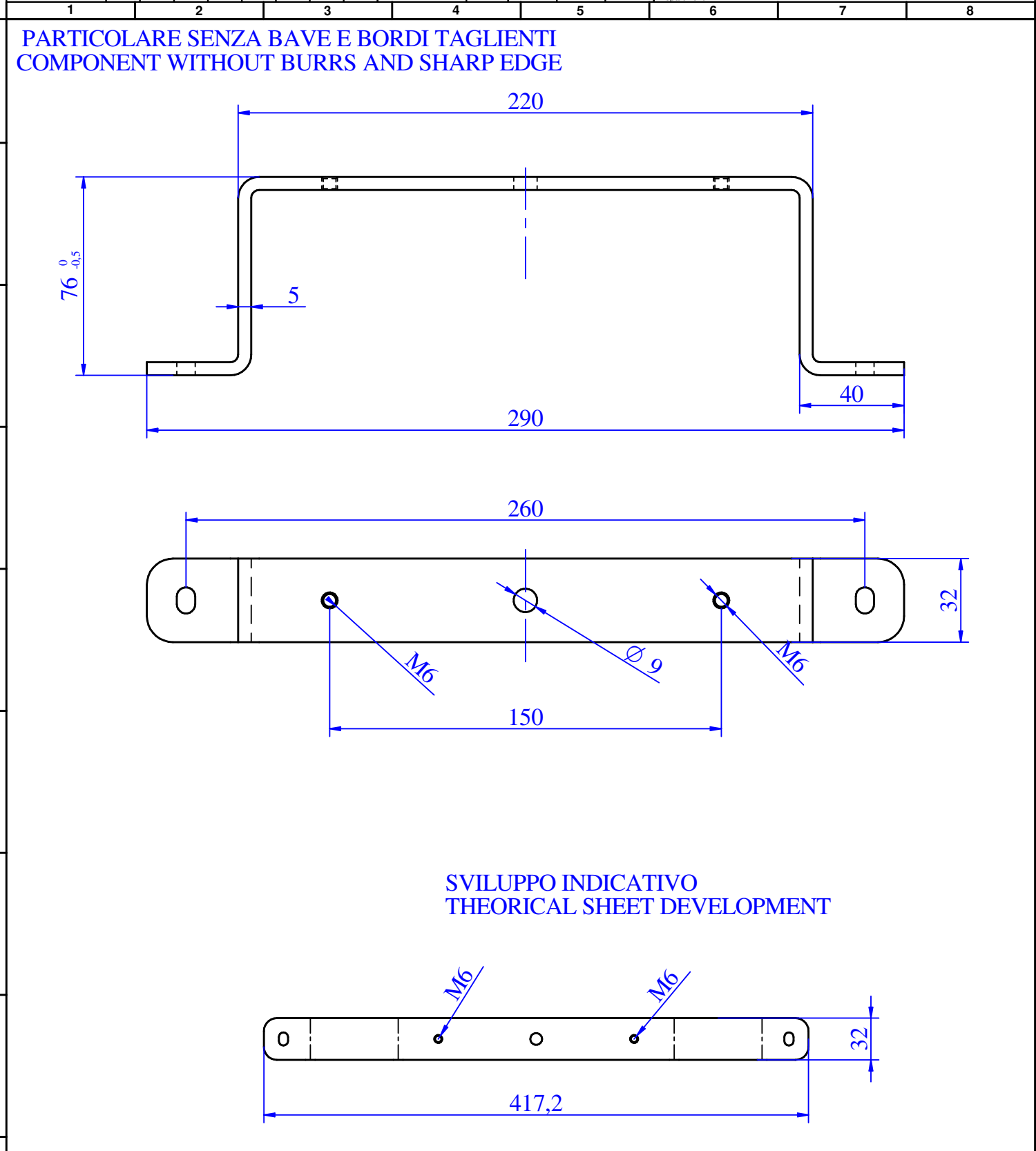


Tolleranze generali/General tolerance: UNI EN 22768/1-Media/Medium								Tolleranze generali per angoli General tolerance for angular		Tolleranze geometriche General geometrical tolerances			<b>Specifiche di fornitura:</b> i particolari devono essere puliti da qualsiasi residuo di lavorazione. Eliminare bave e spigoli da stampaggio o lavorazione, sforni generali 2°, raggi non quotati: R=1, smussi non quotati: 0.5x45°. Per ogni ulteriore specifica, contattare l'Ufficio Tecnico <b>Supply specifications:</b> parts must be cleaned from any residual processing. Remove all punching burrs after machining or press-forming process, draft angle 2°, fillets not quoted: R=1, chamfers not quoted: 0.5x45°. For other specifications please contact the Technical Department.
Lunghezza e diametro Length and diameter	0.00 6.00	6.00 30.00	30.00 120	120 315	315 1000	1000 2000	2000 4000	> 4000	Angolo/Angular	±0° 5'	□ 0.3	○ 0.3	◎ 0.2
Tolleranza/Tolerance	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0			— 0.2/100	// 0.2/100	⊥ 0.2/100



0	03-2022	Emissione disegno Drawing release				Biasin R.	Burel F.	07/02/2022	
Revisione Revision	N°scheda N°card	Descrizione modifica Modification detail				Disegnato da Drawn by	Approvato da Approved by	Data approvazione Approval date	
<div><b>MaterMacc</b> Z.I. Ponte Rosso S. Vito al Tagliamento (PN) ITALY <small>THIS DRAWING IS PROPERTY OF COMPANY NAME AND PROTECTED IN ACCORDANCE WITH PREVAILING LAW</small></div>		Materiale/Material					Data creazione/Creation date		
		S 235 UNI EN 10025 (Fe360)					27/01/2022		
		Descrizione del grezzo/Blank description				Spessore/Thickness	Disegnato da/Drawn by		
		Codice/Code				Lamiera/Sheet metal		40/10 /	Biasin R.
		Descrizione/Description				Trattamento/Treatment		Sostituisce/Replace	
STAFFA UNIONE CARTER SVA 2.0 BRACKET UNION CARTER SVA 2.0		/				/			
		Finitura superficiale/ Surface finishing				Pagina/Page			
 Metric A4		Scala/Scale 1:2	Peso Weight 0,521 kg	Perimetro Perimeter 1003,96 mm	cataforesi Nero RAL9005 / cataphoresis Black RAL9005		1/1		