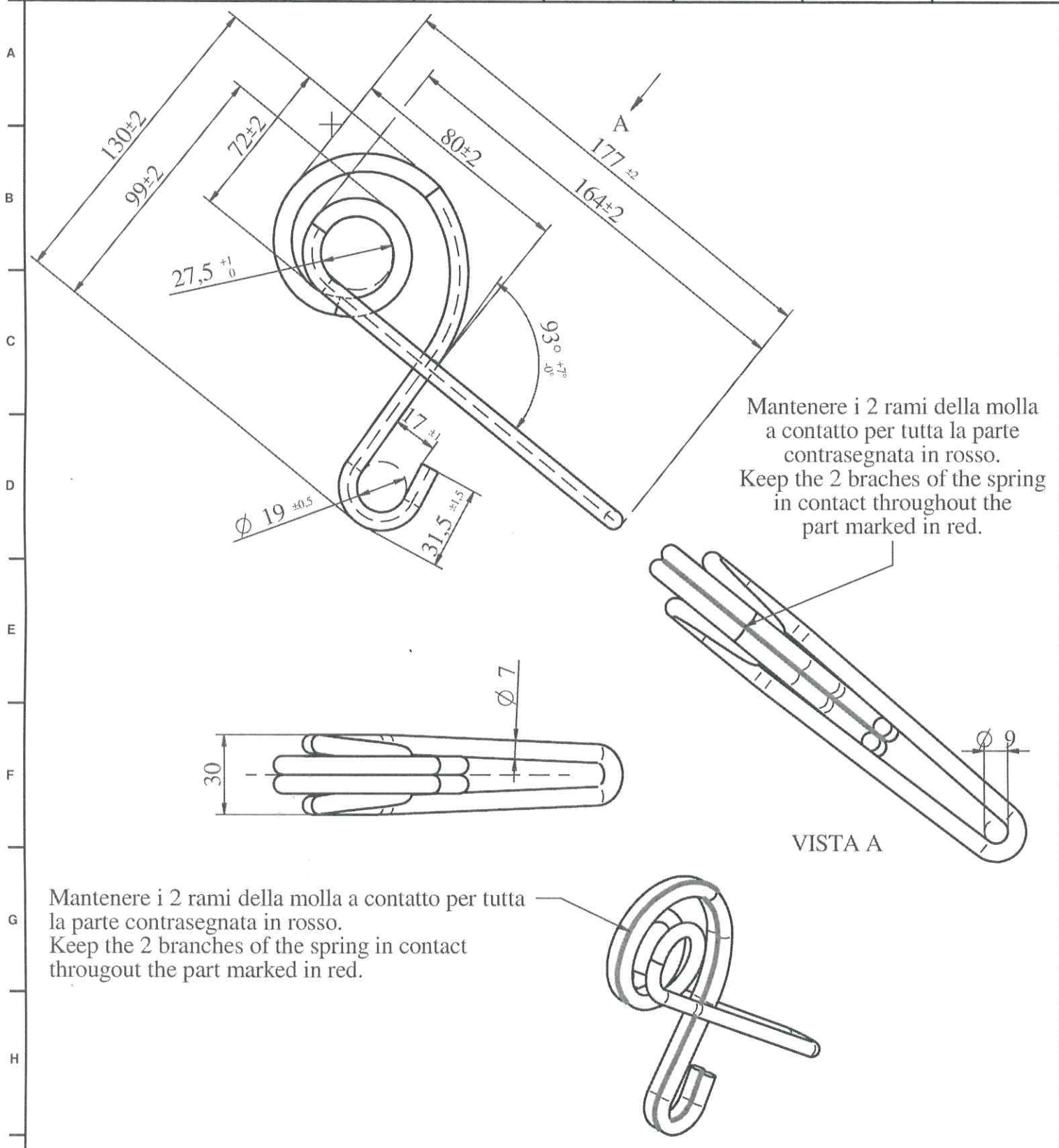


Tolleranze generali/General tolerance: UNI EN 22768/1-Media/Medium									Tolleranze generali per angoli General tolerance for angular			Tolleranze geometriche General geometrical tolerances			Specifiche di fornitura: particolari devono essere puliti da qualsiasi residuo di lavorazione. Eliminare bave 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		
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	Supply specifications: 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		
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			
1	2	3	4	5	6	7	8										



01		107-2019		Aggiornato cartiglio Update drawing table.					
Revisione Revision		N°scheda N°card		Descrizione modifica Modification detail		Disegnato da Drawn by		Approvato da Approved by	Data approvazione Approval date
				Materiale/Material				Data creazione/Creation date	
				EN10270-1 DH d. 7,00 mm					
				Descrizione del grezzo/Blank description				Spessore/Thickness	
				Tondo trafilato/Drawn round				Disegnato da/Drawn by	
								Ø7 /	
				Trattamento/Treatment				Sostituisce/Replace	
				/					
				Finitura superficiale/ Surface finishing				Pagina/Page	
				Nero/Black RAL9005 (Pantone Black) CATAPHORESIS				1/1	
Codice/Code		55122050							
Descrizione/Description		MOLLA D7 ELEMENTO MSD MSD ELEMENT SPRING							
Metric		A4		Scala/Scale 1:2		Peso Weight 0.327 kg		Perimetro Perimeter 0,00 mm	
Eurograph									