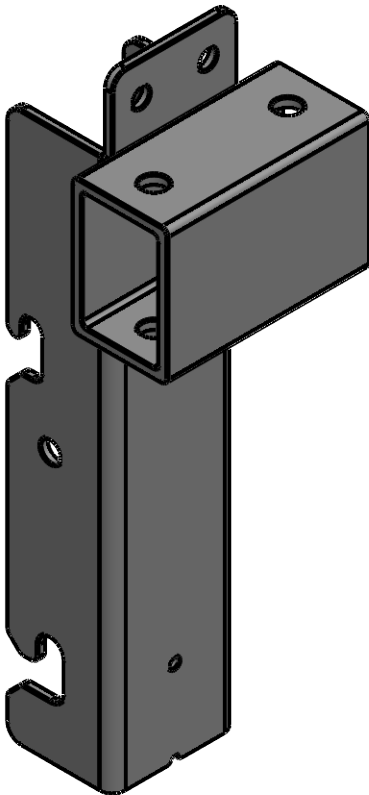


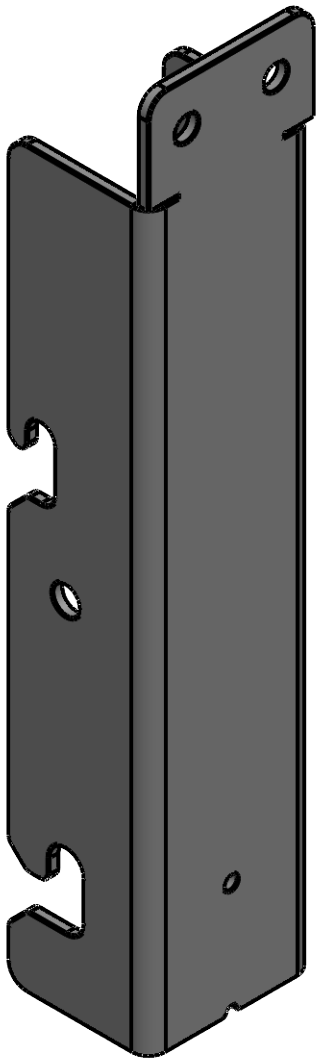
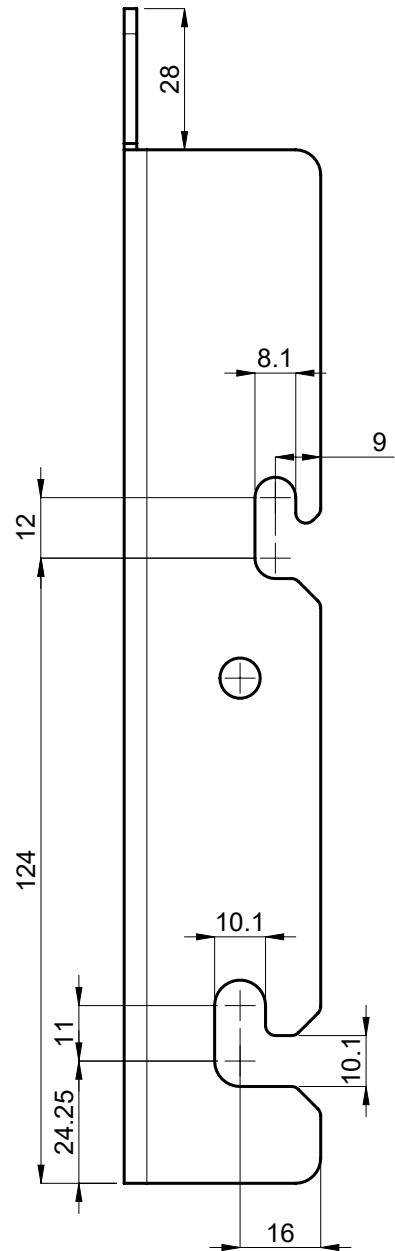
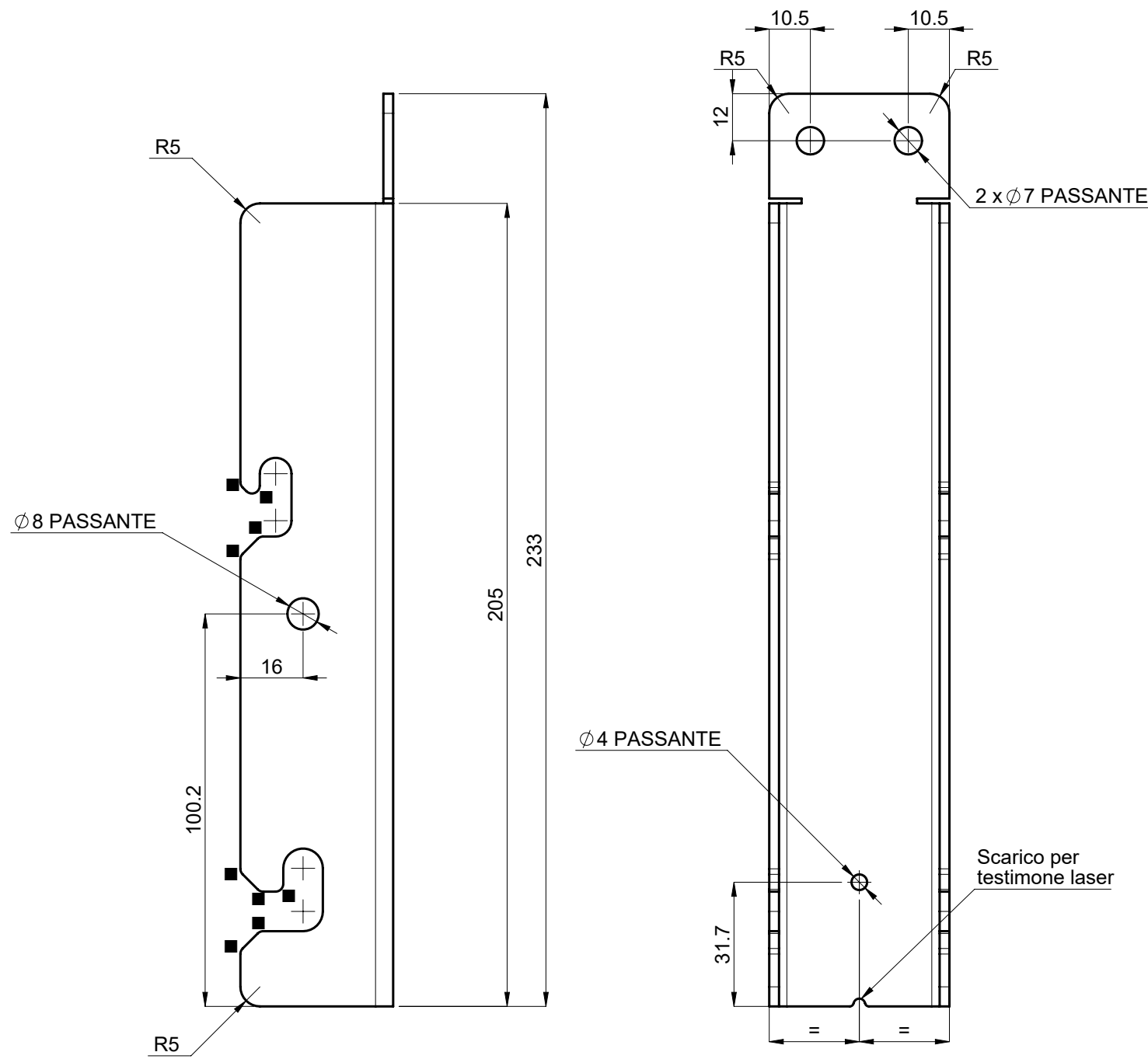
Componente da realizzare in acciaio grezzo, e dopo saldatura, zincare bianco.

Vedere gli altri fogli per la realizzazione dei componenti.

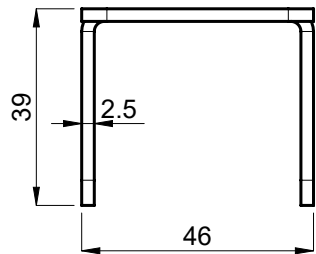
Vista 3D



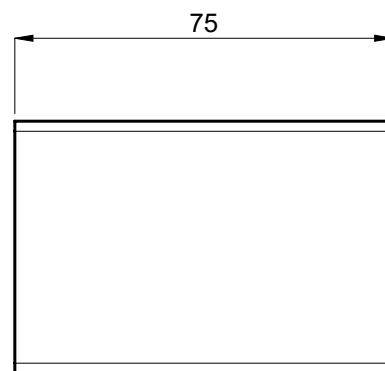
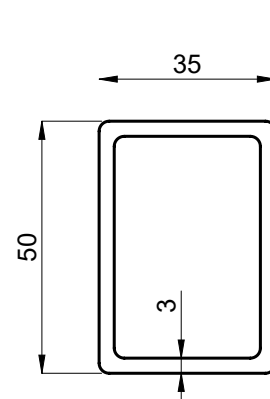
Denominazione		Cod. Matrice:		Codice: 155.1415																		
		Peso: kg/m																				
PIASTRA DI AGGANCIO MOD.155 INF		Stato:		Scala: 1:2 Foglio: A3																		
		Peso Unitario:		Unità di misura: mm																		
		0.74 Kg/pz		Tolleranze: ISO 2768 - f																		
<div><div>CIANETTI S.R.L.</div></div>		E-mail: uff.tecnico@nemsrl.it		Materiale: FE 360 B																		
		Tratt. superficiale di finitura: 21		<table><tr><td></td><td>0.5 3.0</td><td>3.0 6.0</td><td>6.0 30</td><td>30 120</td><td>120 400</td><td>400 1000</td><td>1000 2000</td><td>2000 4000</td></tr><tr><td>±0.05</td><td>±0.05</td><td>±0.10</td><td>±0.15</td><td>±0.20</td><td>±0.30</td><td>±0.50</td><td>±1</td></tr></table>			0.5 3.0	3.0 6.0	6.0 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000	±0.05	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	±1
					0.5 3.0	3.0 6.0	6.0 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000										
				±0.05	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	±1											
		<table><tr><td>≤10</td><td>>10 ≤50</td><td>>50 ≤120</td><td>>120 ≤400</td><td>>400</td></tr><tr><td>±1°</td><td>±0°30'</td><td>±0°20'</td><td>±0°10'</td><td>±0°05'</td></tr></table>		≤10	>10 ≤50	>50 ≤120	>120 ≤400	>400	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°05'									
≤10	>10 ≤50	>50 ≤120	>120 ≤400	>400																		
±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°05'																		
		IL PARTICOLARE NON DEVE PRESENTARE SPIGOLI VIVI, BAVE E PARTI TAGLIANTI																				
Raccordi/Smussi NQ:		/																				
Elaborato da: CIANETTI Jacopo		Verificato da: CIANETTI Jacopo		Approvato da: CIANETTI Jacopo																		
Data: 04/05/2022		Data: 05/05/2022		Data: 05/05/2022																		
PROPRIETÀ RISERVATA A TERMINI DI LEGGE. VIETATA LA RIPRODUZIONE O DIFFUSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA																						



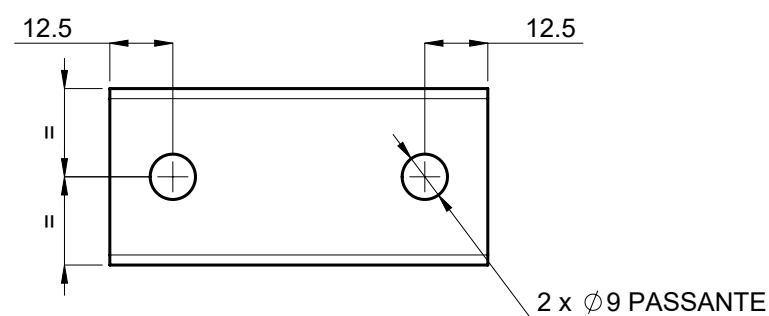
■ = R2



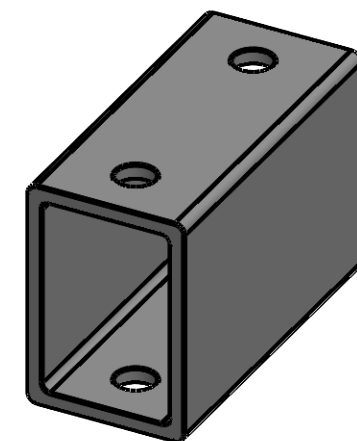
Denominazione PIASTRA DI AGGANCIO MOD.155 INF		Cod. Matrice:		Codice: 155.1415											
		Peso: kg/m		Stato:		Scala: 1:1.5		Foglio: A3							
		Peso Unitario: 0.74 Kg/pz		Unità di misura: mm		Tolleranze: ISO 2768 - f									
 E-mail: uff.tecnico@nemsrl.it		Materiale: FE 360 B				0.5	3.0	6.0	30	120	400	1000	2000	10000	
		Tratt. superficiale di finitura: 21				±0.05	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	±1		
						>10	>50	>120	>400	>400					
						≤10	≤50	≤120	≤400	>400					
		IL PARTICOLARE NON DEVE PRESENTARE SPIGOLI VIVI, BAVE E PARTI TAGLIENTI				±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°05'	Raccordi/Smussi NQ: /				
Elaborato da: CIANETTI Jacopo				Verificato da: CIANETTI Jacopo				Approvato da: CIANETTI Jacopo							
Data: 04/05/2022				Data: 05/05/2022				Data: 05/05/2022							
PROPRIETÀ RISERVATA A TERMINI DI LEGGE. VIETATA LA RIPRODUZIONE O DIFFUSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA															



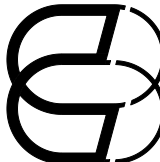

Realizzato da tubolare standard
35x50 Sp.3



Vista 3D



Tubolare sa saldare alla lamiera come indicato nel foglio1

Denominazione		Cod. Matrice:		Codice: 155.1415									
PIASTRA DI AGGANCIO MOD.155 INF		Peso: kg/m		Stato:		Scala: 1:1.5		Foglio: A3					
		Peso Unitario:		Unità di misura: mm									
		0.74 Kg/pz		Tolleranze: ISO 2768 - f									
		E-mail: uff.tecnico@nemsrl.it		Materiale: FE 360 B			0.5	3.0	6.0	30	120	400	1000
 CIANETTI S.R.L.		Tratt. superficiale di finitura: 21			±0.05	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	±1	
		 IL PARTICOLARE NON DEVE PRESENTARE SPIGOLI VIVI, BAVE E PARTI TAGLIENTI			±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°05'				
		Raccordi/Smussi NQ:		/									
Elaborato da: CIANETTI Jacopo		Verificato da: CIANETTI Jacopo		Approvato da: CIANETTI Jacopo									
Data: 04/05/2022		Data: 05/05/2022		Data: 05/05/2022									
PROPRIETÀ RISERVATA A TERMINI DI LEGGE. VIETATA LA RIPRODUZIONE O DIFFUSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA													