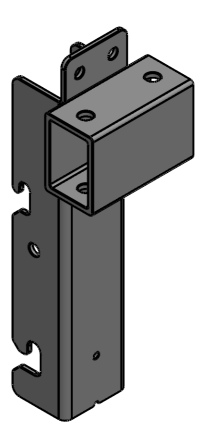


Componente da realizzare in acciaio grezzo, e dopo saldadura, zincare bianco.

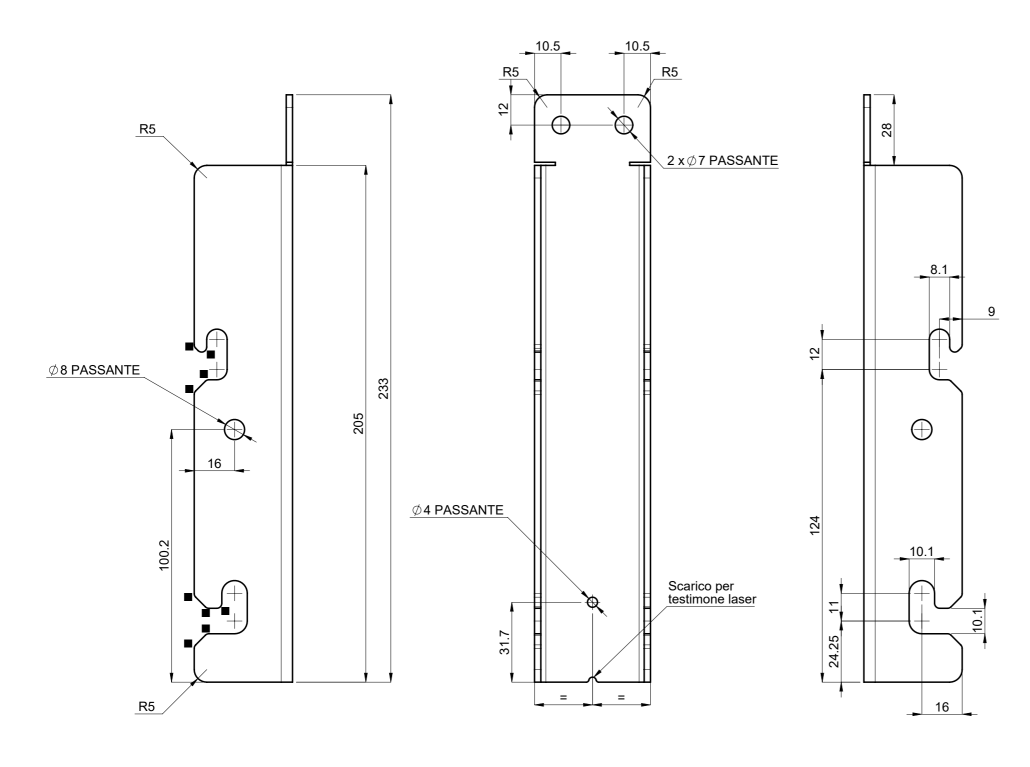
Vedere gli altri fogli per la realizzazione dei componenti.

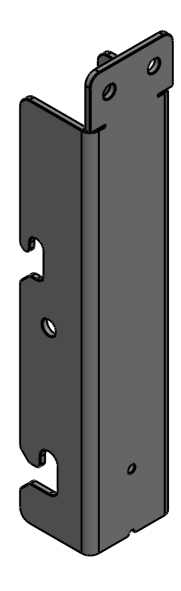
Vista 3D



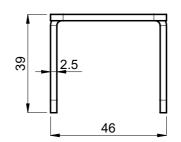
Denominazione		Cod. Matrice:	Co	Codice:			5,5	<u> </u>	1 /	1	口		
PIASTRA DI AGGANCIO MOD.155 INF		Peso: kg/m	Godico.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ר ו	· .	\Box		
		Stato:	Scala: 1:2 Foglio: A3										
		Peso Unitario:	Unità di misura: mm							'ブ			
	0.74 Kg/pz	Tolleranze: ISO 2768 - f											
E-mail: uff.tecnico@nemsrl.it		Materiale: FE 360 B		0.5 3.0	3.0 6.0	6.0 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000		
		Tratt. superficiale di finitura:		±0.05	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	±1		
CIANETTI		21	<10		>10 ≤50	-		>120 ≤400 >		400			
		IL PARTICOLARE NON DEVE PRESENTARE		±1°		±0°30'	±0°	20'	±0°10	±	0°05'		
		SPIGOLI VIVI, BAVE E PARTI TAGLIENTI	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. VIETA	TA LA RIPRODU	IZIONE O DIFFUSIONE SEN	IZA A	UTOI	RIZZ	AZIO	NE S	CRIT	TA				



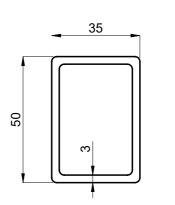


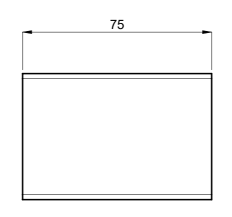


■ = R2

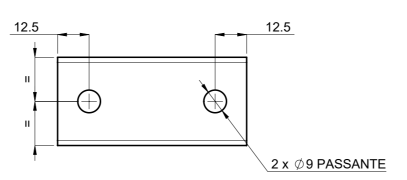


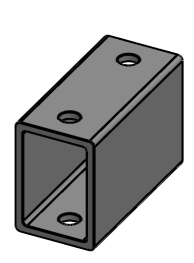
PIASTRA DI AGGANCIO MOD.155 INF			Cod. Matrice:		dice	· .	1	<u> </u>		1 /	1	<u></u>	
		Peso: kg/m	Codice: 155.1				14	413					
		Stato:	Scal	a: 1:1	.5 F	oglio:	: A3		<u> </u>	4	7		
			Peso Unitario:	Unità di misura: mm						7			
			0.74 Kg/pz	Tolleranze: ISO 2768 - f									
E-mail: uff.tecnico@nemsrl.	E-mail: uff.tecnico@nemsrl.it		Materiale: FE 360 B		0.5 3.0	3.0 6.0	6.0 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000	
CIANETTI			Tratt. superficiale di finitura:		±0.05	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	±1	
			21		≤10		>10 ≤50	>50 ≤120		>120 ≤400		>400	
		IL PARTICOLARE NON DEVE PRESENTARE	\Box	±1°	-	±0°30'	±0°	20'	±0°10	' ±	0°05'		
			SPIGOLI VIVI, BAVE E PARTI TAGLIENTI	Raccordi/Smussi NQ: /									
Elaborato da: CIANE	TTI Jacopo	Verificato da: CIANETTI Jacopo			Approvato da: CIANETTI Jacopo								
Data: 04/05/2022		Data: 05/05/2022			Data: 05/05/2022								
PROPRIETÀ RISER	VATA A TERMINI DI LEGGE. VIETA	ΓΑ LA RIPRODU	ZIONE O DIFFUSIONE SEI	NZA A	UTOF	RIZZA	AZIOI	NE S	CRIT	TA			





Realizzato da tubolare standard 35x50 Sp.3





Vista 3D

Tubolare sa saldare alla lamiera come indicato nel foglio1

