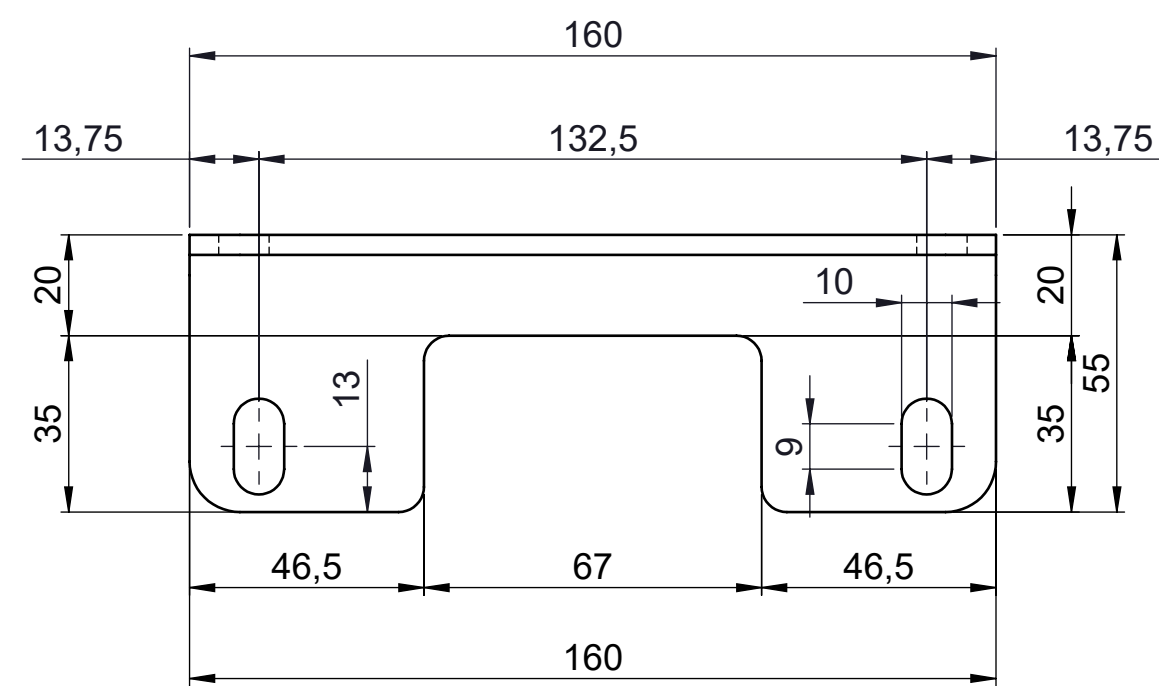
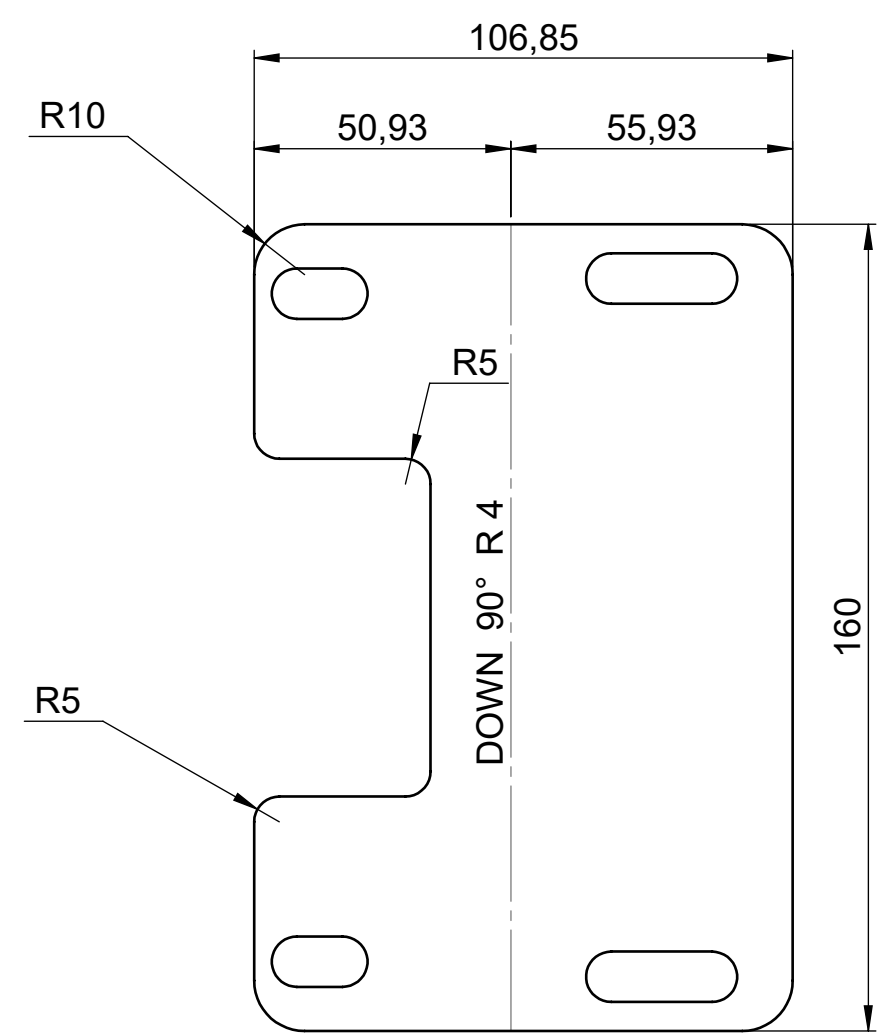
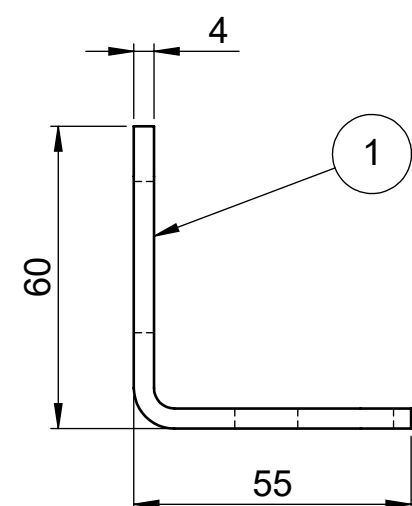
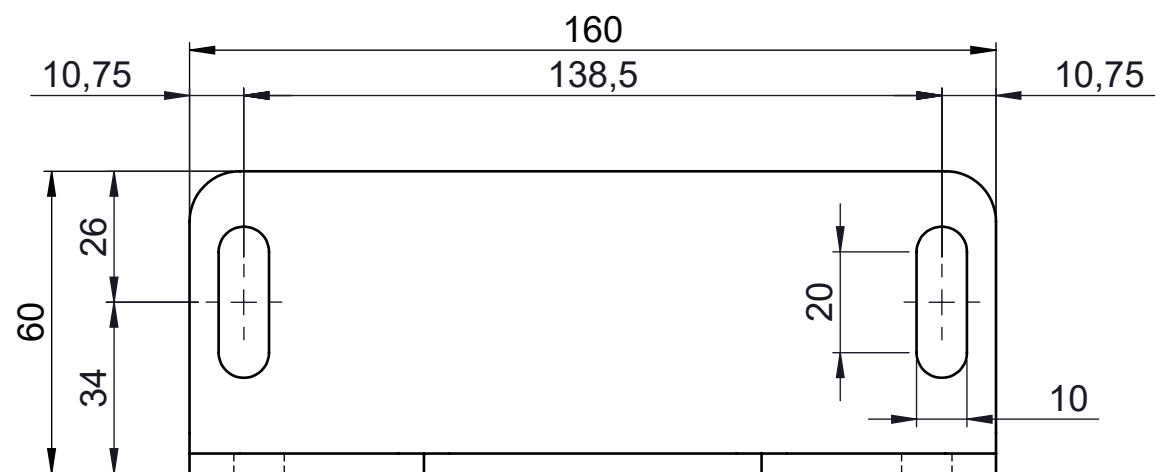
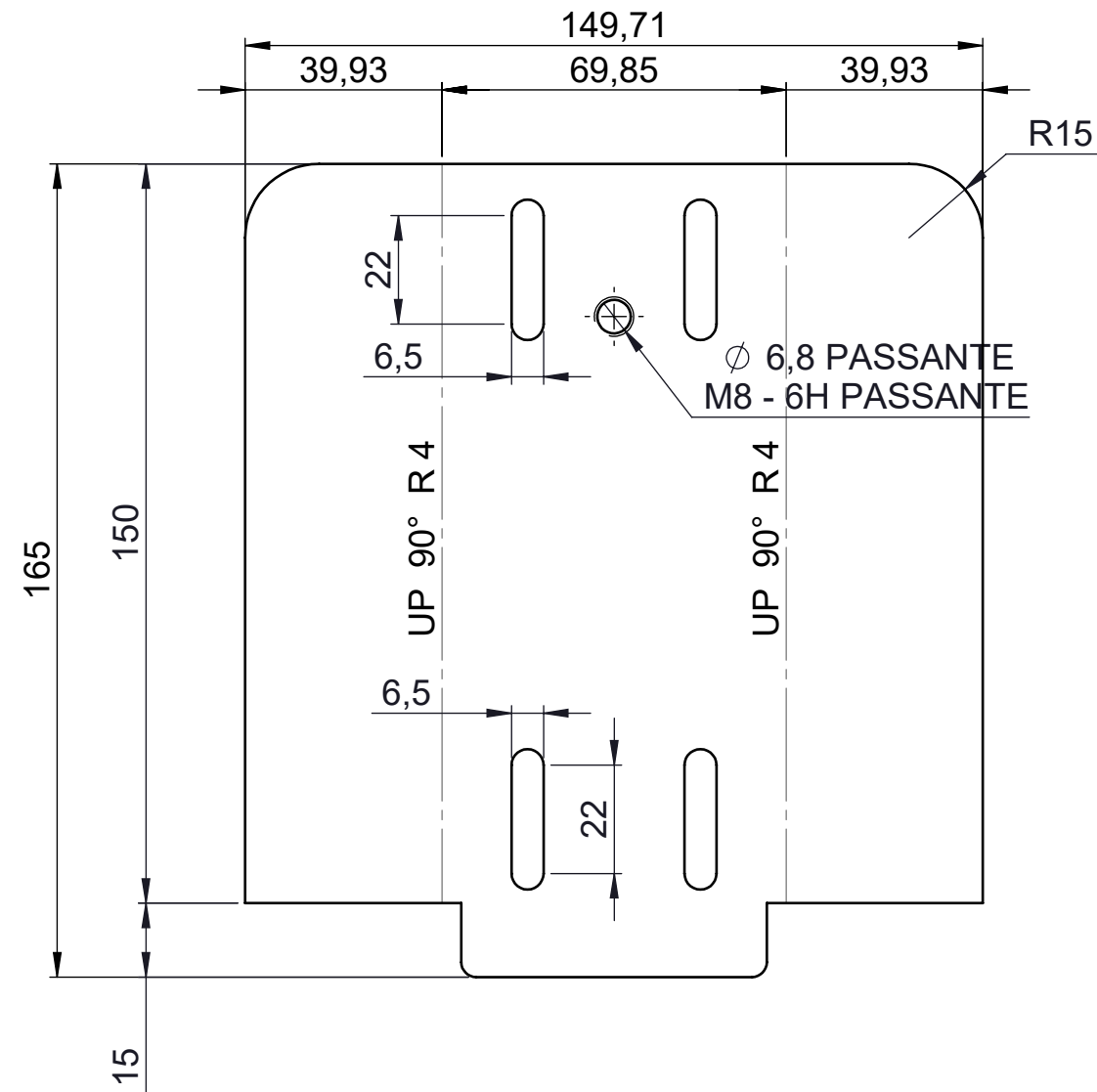
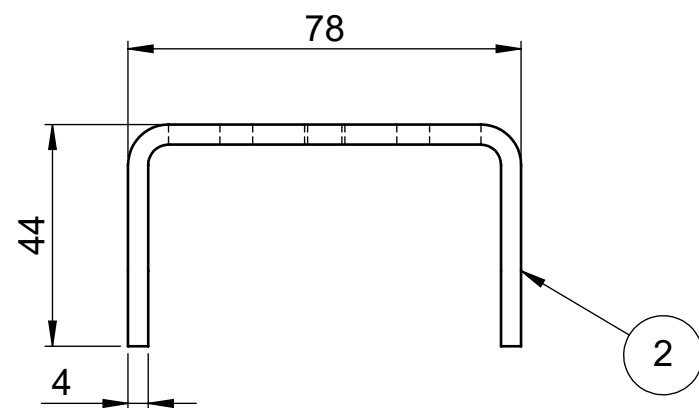
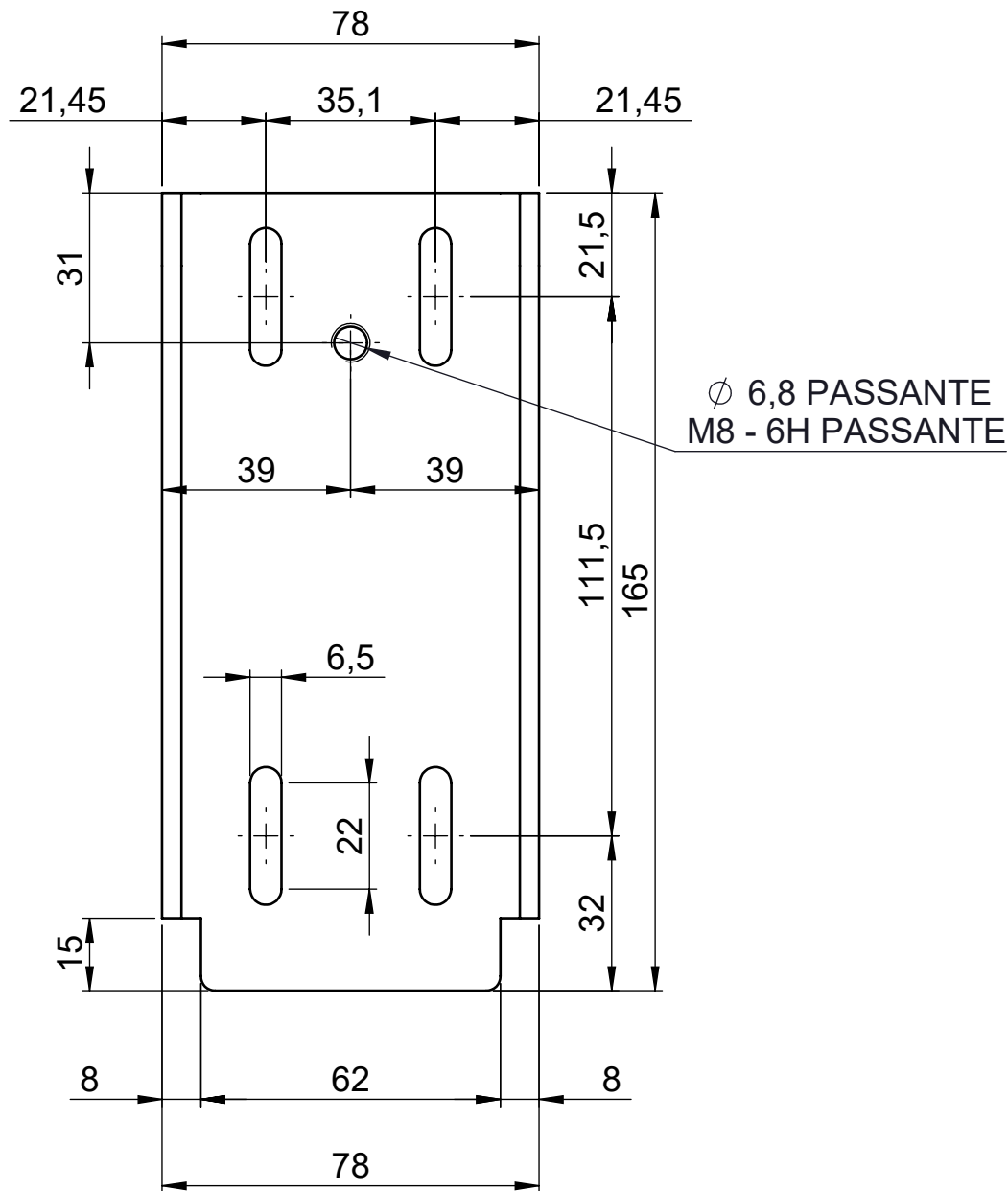


2	Sheet	1.0037 (S235JR)	1
1	Sheet	1.0037 (S235JR)	1
POS. POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MATERIALE MATERIAL	Q.TÀ Q.TY

	Positivo	Negativo	Data	Firma Addetto
Controllo Iniziale (Secondo IO di riferimento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Controllo Intermedio (Secondo IO di riferimento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Controllo Finale (Secondo IO di riferimento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
N.B. IN CASO DI ESITO NEGATIVO CONTATTARE IMMEDIATAMENTE IL RESPONSABILE DI PRODUZIONE				
Responsabile di Produzione	Data	Firma Responsabile Produzione		
DIMENSIONI IN mm TOLLERANZE GENERALI: ISO 2768-mK	SCALA 1:1.5	MATERIALE 1.0037 (S235JR)	CODICE MIC21002-P0013_00-CAR	COMMESSA MIC22004
		PESO kg 1.16	DESCRIZIONE SFAFFA CATENACCIO	
AUTORE Marco D.	VERIFICATORE/APPROVATORE G. FRANZIN	DATA 06/09/2022	TRATTAMENTO SUPERFICIALE CATAFORESI	TRATTAMENTO TERMICO
		FGAUTOMAZIONI SRL Via Europa Unita, 22/24 33076 Pravisdomini (PN) Tel 0434 645075 Fax 0434 645505		
		www.fgautomazioni.it e-mail: amministrazione@fgautomazioni.it		
		A termini di legge la ditta FG Automazioni s.r.l. si riserva la proprietà del predente disegno che pertanto non può essere riprodotto né comunicato a terzi senza la propria autorizzazione.		
REVISIONE 01				FOGLIO 1 di 3
FORMATO A3				



	Positivo	Negativo	Data	Firma Addetto	
Controllo Iniziale <small>(Secondo IO di riferimento)</small>		<input type="checkbox"/>			
Controllo Intermedio <small>(Secondo IO di riferimento)</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Controllo Finale <small>(Secondo IO di riferimento)</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
N.B. IN CASO DI ESITO NEGATIVO CONTATTARE IMMEDIATAMENTE IL RESPONSABILE DI PRODUZIONE					
Responsabile di Produzione	Data	Firma Responsabile Produzione			
DIMENSIONI IN mm TOLLERANZE GENERALI: ISO 2768-mK	SCALA 1:1.5	MATERIALE 1.0037 (S235JR)	CODICE MIC21002-P0013_00-CAR	COMMESSA MIC22004	
		PESO kg 1.16	DESCRIZIONE SFAFFA CATENACCIO		
AUTORE Marco D.	VERIFICATORE/APPROVATORE G. FRANZIN	DATA 06/09/2022	TRATTAMENTO SUPERFICIALE CATAFORESI	TRATTAMENTO TERMICO	
		FGAUTOMAZIONI SRL Via Europa Unita, 22/24 33076 Pravisdomini (PN) Tel 0434 645075 Fax 0434 645505			REVISIONE 01
		www.fgautomazioni.it e-mail: amministrazione@fgautomazioni.it			FOGLIO 2 di 3
		A termini di legge la ditta FG Automazioni s.r.l. si riserva la proprietà del predente disegno che pertanto non può essere riprodotto né comunicato a terzi senza la propria autorizzazione.			FORMATO A3



	Positivo	Negativo	Data	Firma Addetto	
Controllo Iniziale (Secondo IO di riferimento)		<input type="checkbox"/>			
Controllo Intermedio (Secondo IO di riferimento)		<input type="checkbox"/>			
Controllo Finale (Secondo IO di riferimento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
N.B. IN CASO DI ESITO NEGATIVO CONTATTARE IMMEDIATAMENTE IL RESPONSABILE DI PRODUZIONE					
Responsabile di Produzione	Data	Firma Responsabile Produzione			
DIMENSIONI IN mm TOLLERANZE GENERALI: ISO 2768-mK	SCALA 1:1.5	MATERIALE 1.0037 (S235JR)	CODICE MIC21002-P0013_00-CAR	COMMESSA MIC22004	
		PESO kg 1.16	DESCRIZIONE SFAFFA CATENACCIO		
AUTORE Marco D.	VERIFICATORE/APPROVATORE G. FRANZIN	DATA 06/09/2022	TRATTAMENTO SUPERFICIALE CATAFORESI	TRATTAMENTO TERMICO	
		FGAUTOMAZIONI SRL Via Europa Unita, 22/24 33076 Pravisdomini (PN) Tel 0434 645075 Fax 0434 645505			REVISIONE 01
		www.fgautomazioni.it e-mail: amministrazione@fgautomazioni.it			FOGLIO 3 di 3
		A termini di legge la ditta FG Automazioni s.r.l. si riserva la proprietà del predente disegno che pertanto non può essere riprodotto né comunicato a terzi senza la propria autorizzazione.			FORMATO A3