

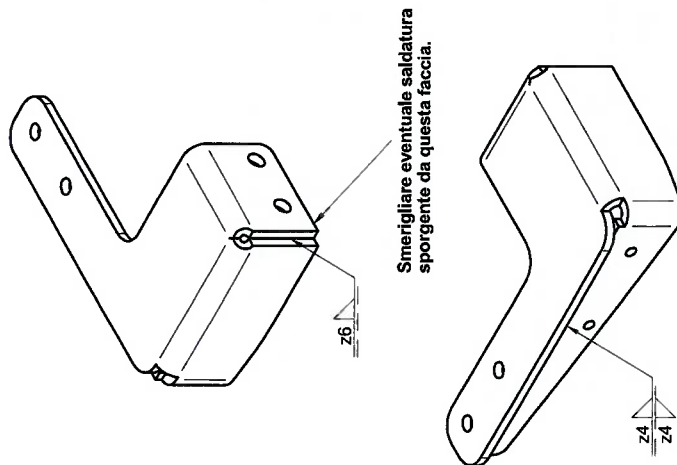
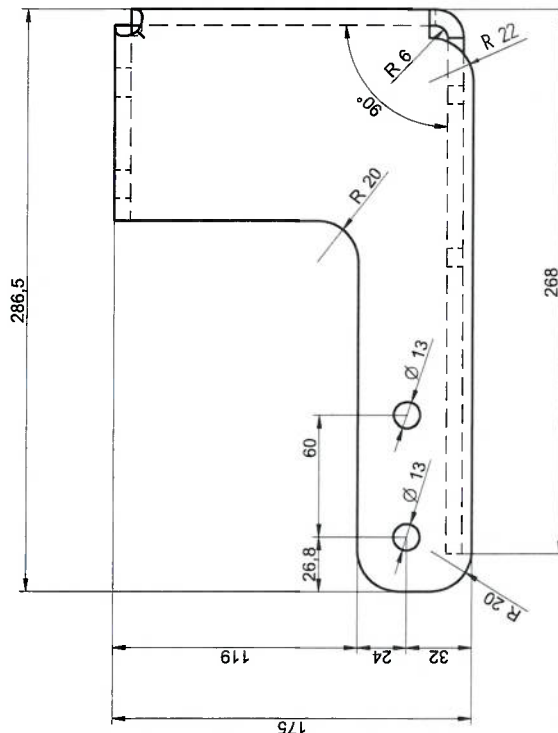
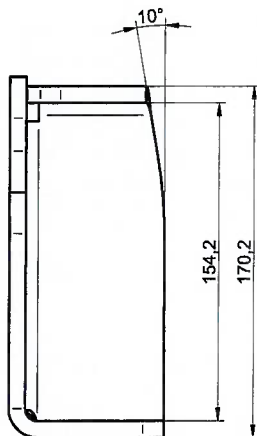
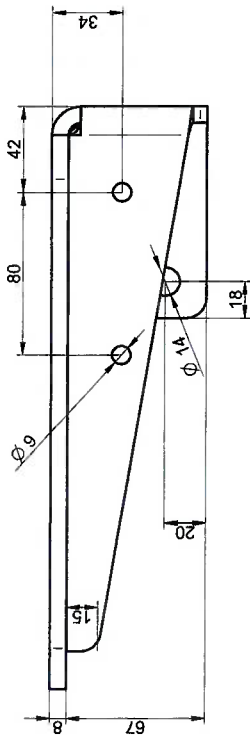
Pz 50

Disegnatore: N.BASSO		Data: 28/03/2006		Titolo: PORTA PATTINO	
Controllato da: Chiara Limena		Data: 17/04/2023			
Grezzo:		Ciclo lav: L-P			
Materiale: S235 Dec		Spessore: 5,00 mm		Cod. Disegno E00703621300	
Trattamento: ZINCATURA ALTA RES.		Colore:			
Peso netto: Scala: Foglio:		Note:			
0,3 kg 1:2 A4V 1/1		Sostituisce:			
Tolleranze generali:					
Parti lavorate				Parti di carpenteria	
<20 ±0.1	20-100 ±0.15	>100 ±0.2	angoli ± 30'	< 100 ± 0.2	100-500 ± 1.5
				>500 ± 2	angoli ± 1'
				Smussi non quotati 1x45°	Raggi non quotati r= 0.5
Sono vietate riproduzioni e/o utilizzazioni di questo disegno senza autorizzazione della ditta:					

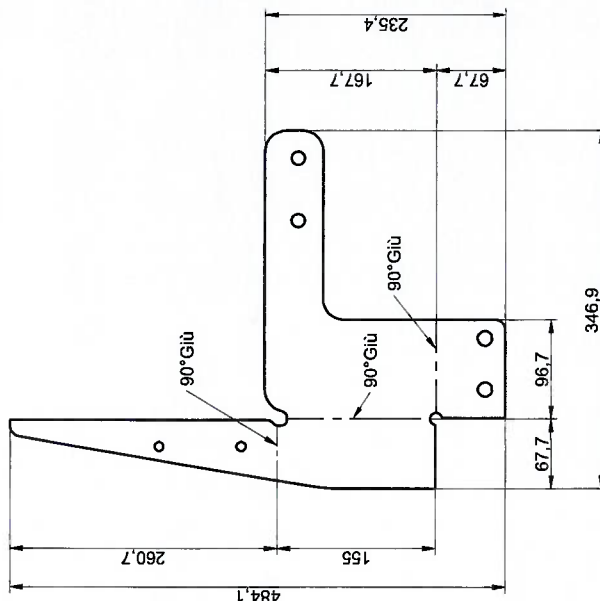
Sono vietate riproduzioni e/o utilizzazioni di questo disegno senza autorizzazione della ditta

Q.tà:

Disegnatore:	1308/2023	Aggiornato le note di saldatura: Portato lo spessore da 10 a 8mm:	1308/2023
Modifica:	25/10/2021	Inserto n° 2 fori d.9 per montaggio luci ingombro USA	1308/2023



Smerigliare eventuale saldatura
sporgente da questa faccia.



Disegnatore:	N BASSO	Data:	22/07/2011
Controllo da:	Alessandro Zarattin	Data:	13/02/2023
Disegno:		Ciclo lav:	L-P-C
Materiale:	S235 JR Dec	Spessore:	8 mm
Trattamento:	ZINCATURA ALTA RES.	Colore:	
Peso netto:	3,3 kg	Scala:	1:5
Foglio:	A3H	1/1	
Nota:			
Sostituisce:			
Tolleranze generali:			
Parti lavorate			
<20	20-100	>100	larghi
±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
±0,2	±0,3	±0,4	±0,5
±0,3	±0,4	±0,5	±0,6
±0,4	±0,5	±0,6	±0,7
±0,5	±0,6	±0,7	±0,8
±0,6	±0,7	±0,8	±0,9
±0,7	±0,8	±0,9	±1,0
±0,8	±0,9	±1,0	±1,1
±0,9	±1,0	±1,1	±1,2
±1,0	±1,1	±1,2	±1,3
±1,1	±1,2	±1,3	±1,4
±1,2	±1,3	±1,4	±1,5
±1,3	±1,4	±1,5	±1,6
±1,4	±1,5	±1,6	±1,7
±1,5	±1,6	±1,7	±1,8
±1,6	±1,7	±1,8	±1,9
±1,7	±1,8	±1,9	±2,0
±1,8	±1,9	±2,0	±2,1
±1,9	±2,0	±2,1	±2,2
±2,0	±2,1	±2,2	±2,3
±2,1	±2,2	±2,3	±2,4
±2,2	±2,3	±2,4	±2,5
±2,3	±2,4	±2,5	±2,6
±2,4	±2,5	±2,6	±2,7
±2,5	±2,6	±2,7	±2,8
±2,6	±2,7	±2,8	±2,9
±2,7	±2,8	±2,9	±3,0
±2,8	±2,9	±3,0	±3,1
±2,9	±3,0	±3,1	±3,2
±3,0	±3,1	±3,2	±3,3
±3,1	±3,2	±3,3	±3,4
±3,2	±3,3	±3,4	±3,5
±3,3	±3,4	±3,5	±3,6
±3,4	±3,5	±3,6	±3,7
±3,5	±3,6	±3,7	±3,8
±3,6	±3,7	±3,8	±3,9
±3,7	±3,8	±3,9	±4,0
±3,8	±3,9	±4,0	±4,1
±3,9	±4,0	±4,1	±4,2
±4,0	±4,1	±4,2	±4,3
±4,1	±4,2	±4,3	±4,4
±4,2	±4,3	±4,4	±4,5
±4,3	±4,4	±4,5	±4,6
±4,4	±4,5	±4,6	±4,7
±4,5	±4,6	±4,7	±4,8
±4,6	±4,7	±4,8	±4,9
±4,7	±4,8	±4,9	±5,0
±4,8	±4,9	±5,0	±5,1
±4,9	±5,0	±5,1	±5,2
±5,0	±5,1	±5,2	±5,3
±5,1	±5,2	±5,3	±5,4
±5,2	±5,3	±5,4	±5,5
±5,3	±5,4	±5,5	±5,6
±5,4	±5,5	±5,6	±5,7
±5,5	±5,6	±5,7	±5,8
±5,6	±5,7	±5,8	±5,9
±5,7	±5,8	±5,9	±6,0
±5,8	±5,9	±6,0	±6,1
±5,9	±6,0	±6,1	±6,2
±6,0	±6,1	±6,2	±6,3
±6,1	±6,2	±6,3	±6,4
±6,2	±6,3	±6,4	±6,5
±6,3	±6,4	±6,5	±6,6
±6,4	±6,5	±6,6	±6,7
±6,5	±6,6	±6,7	±6,8
±6,6	±6,7	±6,8	±6,9
±6,7	±6,8	±6,9	±7,0
±6,8	±6,9	±7,0	±7,1
±6,9	±7,0	±7,1	±7,2
±7,0	±7,1	±7,2	±7,3
±7,1	±7,2	±7,3	±7,4
±7,2	±7,3	±7,4	±7,5
±7,3	±7,4	±7,5	±7,6
±7,4	±7,5	±7,6	±7,7
±7,5	±7,6	±7,7	±7,8
±7,6	±7,7	±7,8	±7,9
±7,7	±7,8	±7,9	±8,0
±7,8	±7,9	±8,0	±8,1
±7,9	±8,0	±8,1	±8,2
±8,0	±8,1	±8,2	±8,3
±8,1	±8,2	±8,3	±8,4
±8,2	±8,3	±8,4	±8,5
±8,3	±8,4	±8,5	±8,6
±8,4	±8,5	±8,6	±8,7
±8,5	±8,6	±8,7	±8,8
±8,6	±8,7	±8,8	±8,9
±8,7	±8,8	±8,9	±9,0
±8,8	±8,9	±9,0	±9,1
±8,9	±9,0	±9,1	±9,2
±9,0	±9,1	±9,2	±9,3
±9,1	±9,2	±9,3	±9,4
±9,2	±9,3	±9,4	±9,5
±9,3	±9,4	±9,5	±9,6
±9,4	±9,5	±9,6	±9,7
±9,5	±9,6	±9,7	±9,8
±9,6	±9,7	±9,8	±9,9
±9,7	±9,8	±9,9	±10,0
±9,8	±9,9	±10,0	±10,1
±9,9	±10,0	±10,1	±10,2
±10,0	±10,1	±10,2	±10,3
±10,1	±10,2	±10,3	±10,4
±10,2	±10,3	±10,4	±10,5
±10,3	±10,4	±10,5	±10,6
±10,4	±10,5	±10,6	±10,7
±10,5	±10,6	±10,7	±10,8
±10,6	±10,7	±10,8	±10,9
±10,7	±10,8	±10,9	±11,0
±10,8	±10,9	±11,0	±11,1
±10,9	±11,0	±11,1	±11,2
±11,0	±11,1	±11,2	±11,3
±11,1	±11,2	±11,3	±11,4
±11,2	±11,3	±11,4	±11,5
±11,3	±11,4	±11,5	±11,6
±11,4	±11,5	±11,6	±11,7
±11,5	±11,6	±11,7	±11,8
±11,6	±11,7	±11,8	±11,9
±11,7	±11,8	±11,9	±12,0
±11,8	±11,9	±12,0	±12,1
±11,9	±12,0	±12,1	±12,2
±12,0	±12,1	±12,2	±12,3
±12,1	±12,2	±12,3	±12,4
±12,2	±12,3	±12,4	±12,5
±12,3	±12,4	±12,5	±12,6
±12,4	±12,5	±12,6	±12,7
±12,5	±12,6	±12,7	±12,8
±12,6	±12,7	±12,8	±12,9
±12,7	±12,8	±12,9	±13,0
±12,8	±12,9	±13,0	±13,1
±12,9	±13,0	±13,1	±13,2
±13,0	±13,1	±13,2	±13,3
±13,1	±13,2	±13,3	±13,4
±13,2	±13,3	±13,4	±13,5
±13,3	±13,4	±13,5	±13,6
±13,4	±13,5	±13,6	±13,7
±13,5	±13,6	±13,7	±13,8
±13,6	±13,7	±13,8	±13,9
±13,7	±13,8	±13,9	±14,0
±13,8	±13,9	±14,0	±14,1
±13,9	±14,0	±14,1	±14,2
±14,0	±14,1	±14,2	±14,3
±14,1	±14,2	±14,3	±14,4
±14,2	±14,3	±14,4	±14,5
±14,3	±14,4	±14,5	±14,6
±14,4	±14,5	±14,6	±14,7
±14,5	±14,6	±14,7	±14,8
±14,6	±14,7	±14,8	±14,9
±14,7	±14,8	±14,9	±15,0
±14,8	±14,9	±15,0	±15,1
±14,9	±15,0	±15,1	±15,2
±15,0	±15,1	±15,2	±15,3
±15,1	±15,2	±15,3	±15,4
±15,2	±15,3	±15,4	±15,5
±15,3	±15,4	±15,5	±15,6
±15,4	±15,5	±15,6	±15,7
±15,5	±15,6	±15,7	±15,8
±15,6	±15,7	±15,8	±15,9
±15,7	±15,8	±15,9	±16,0
±15,8	±15,9	±16,0	±16,1
±15,9	±16,0	±16,1	±16,2
±16,0	±16,1	±16,2	±16,3
±16,1	±16,2	±16,3	±16,4
±16,2	±16,3	±16,4	±16,5
±16,3	±16,4	±16,5	±16,6
±16,4	±16,5	±16,6	±16,7
±16,5	±16,6	±16,7	±16,8
±16,6	±16,7	±16,8	±16,9
±16,7	±16,8	±16,9	±17,0
±16,8	±16,9	±17,0	±17,1
±16,9	±17,0	±17,1	±17,2
±17,0	±17,1	±17,2	±17,3
±17,1	±17,2	±17,3	±17,4
±17,2	±17,3	±17,4	±17,5
±17,3	±17,4	±17,5	±17,6
±17,4	±17,5	±17,6	±17,7
±17,5	±17,6	±17,7	±17,8
±17,6	±17,7	±17,8	±17,9
±17,7	±17,8	±17,9	±18,0
±17,8	±17,9	±18,0	±18,1
±17,9	±18,0	±18,1	±18,2
±18,0	±18,1	±18,2	±18,3
±18,1	±18,2	±18,3	±18,4
±18,2	±18,3	±18,4	±18,5
±18,3	±18,4	±18,5	±18,6
±18,4	±18,5	±18,6	±18,7
±18,5	±18,6	±18,7	±18,8
±18,6	±18,7	±18,8	±18,9
±18,7	±18,8	±18,9	±19,0
±18,8	±18,9	±19,0	±19,1
±18,9	±19,0	±19,1	±19,2
±19,0	±19,1	±19,2	±19,3
±19,1	±19,2	±19,3	±19,4
±19,2	±19,3	±19,4	±19,5
±19,3	±19,4	±19,5	±19,6
±19,4	±19,5	±19,6	±19,7
±19,5	±19,6	±19,7	±19,8
±19,6	±19,7	±19,8	±19,9
±19,7	±19,8	±19,9	±20,0
±19,8	±19,9	±20,0	±20,1
±19,9	±20,0	±20,1	±20,2
±20,0	±20,1	±20,2	±20,3
±20,1	±20,2	±20,3	±20,4
±20,2	±20,3	±20,4	±20,5
±20,3	±20,4	±20,5	±20,6
±20,4	±20,5	±20,6	±20,7
±20,5	±20,6	±20,7	±20,8
±20,6	±20,7	±20,8	±20,9
±20,7	±20,8	±20,9	±21,0
±20,8	±20,9	±21,0	±21,1
±20,9	±21,0	±21,1	±21,2
±21,0	±21,1	±21,2	±21,3
±21,1	±21,2	±21,3	±21,4
±21,2	±21,3	±21,4	±21,5
±21,3	±21,4	±21,5	±21,6
±21,4	±21,5	±21,6	±21,7
±21,5	±21,6	±21,7	±21,8
±21,6	±21,7	±21,8	±21,9
±21,7	±21,8	±21,9	±22,0
±21,8	±21,9	±22,0	±22,1
±21,9	±22,0	±22,1	±22,2
±22,0	±22,1	±22,2	±22,3
±22,1	±22,2	±22,3	±22,4
±22,2	±22,3	±22,4	±22,5
±22,3	±22,4	±22,5	±22,6
±22,4	±22,5	±22,6	±22,7
±22,5	±22,6	±22,7	±22,8
±22,6	±22,7	±22,8	±22,9
±22,7	±22,8	±22,9	±23,0
±22,8	±22,9	±23,0	±23,1
±22,9	±23,0	±23,1	±23,2
±23,0	±23,1	±23,2	±23,3
±23,1	±23,2	±23,3	±23,4
±23,2	±23,3	±23,4	±23,5
±23,3	±23,4	±23,5	±23,6
±23,4	±23,5	±23,6	±23,7
±23,5	±23,6	±23,7	±23,8
±23,6	±23,7	±23,8	±23,9
±23,7	±23,8	±23,9	±24,0
±23,8	±23,9	±24,0	±24,1
±23,9	±24,0	±24,1	±24,2
±24,0	±24,1	±24,2	±24,3
±24,1	±24,2	±24,3	±24,4
±24,2	±24,3	±24,4	±24,5
±24,3	±24,4	±24,5	±24,6
±24,4	±24,5	±24,6	±24,7
±24,5	±24,6	±24,7	±24,8
±24,6	±24,7	±24,8	±24,9
±24,7	±24,8	±24,9	±25,0
±24,8	±24,9	±25,0	±25,1
±24,9	±25,0	±25,1	±25,2
±25,0	±25,1	±25,2	±25,3
±25,1	±25,2	±25,3	±25,4
±25,2	±25,3</		