

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Spessore	Materiale
1	M8 FTRE	Inserito filettato M8 FTRE	6		Acciaio
2	SPS0002906	STRUTTURA GRIGLIA	1	2 mm	DD11

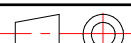
**TUTTI I BORDI DEVONO ESSERE ESENTI DA BAVE**  
**ALL THE EDGES MUST BE BURR FREE**

**SUPERFICI ESENTI DA AMMACCATURE, OLIO, COLLA, GRAFFI E ALTRI DIFETTI**  
**SURFACES MUST BE FREE FROM DENTS, OIL, GLUE, STICKER AND OTHER DEFECTS**

I LEMBI DEVONO ESSERE ACCOSTATI PER EVITARE FESSURE E SALDATI ALL'INTERNO  
THE EDGES MUST BE PULLED TOGETHER TO AVOID CHINK AND WELDED INSIDE

E' AMMESSA L'ESECUZIONE DI SCANTONATURE/DENTI/SPINE DI RIFERIMENTO PER FACILITARE IL POSIZIONAMENTO E IL PROCESSO DI SALDATURA  
REFERENCE CARVES/TEETH OR PINS ARE ALLOWED IN ORDER TO GUARANTEE THE RIGHT POSITITONING AND PROPER WELDING PROCESS

**Additional Notes: -**

0	Emissione	a.buonaventura	a.raimondi	d.perale	20/09/2022				
Rev	Description	Made	Verified	Approved	Date				
The welding symbols for steel and aluminium alloys meet the requirements of standard UNI EN ISO 2553									
	0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	Angle
Unless otherwise specified - ISO 2768 class c	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	±1°30'
	Project N°: PR22/114	Surface treatment : RAL 9005		Material:		Weight: 3,543 kg		Scale: 1:10	
		Description: GRIGLIA PROTEZIONE POSTERIORE							Page: 1 / 1
		Customer code: -			Code GPB0009910				