











28

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

0	O Emissione			a.buonaventura d		a.raimondi		di d	d.perale		09/2022	
Rev	tev Description			Made V		Verified A		Approved		Date		
The	The welding symbols for steel and aluminium alloys meet the requirements of standard UNI EN ISO 2553											
			0.5-3	i-3 >3-6 >6-30 >30-1				>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		rface ti . 9005	reatment	:	Ma	terial:		Weig 3,543	- 1	Scale: 1:10
Description: GRIGLIA PROTEZIONE POSTERIORE									Page: 1 / 1			
Customer –					code:			Code	G	PB00	0991	0

NOTES:

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 POSITIONING AND PROPER WELDING PROCESS

Additional Notes: -