

170



our pi



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 THE EDGES MUST BE PULLED TOGETHER TO AVOID CHINK AND WELDED

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

1389

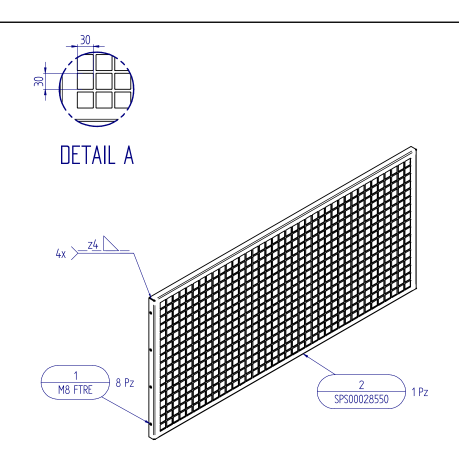
65

170

170

170





I	Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà Spessore		Materiale		
I	1	M8 FTRE	Inserto filettato M8 FTRE	8		Αςςίαίο		
	2	SPS0002855	STRUTTURA GRIGLIA	1	2 mm	DD11		

0	Emissione	a.buonaventura	a.raimondi	d.perale	13/09/2022
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	>200 4000		
Unless otherwise specified - ISO 2768 class c		±0.2	±0.3	±0.5	±0.	8	±1.2	±2	±3	±4	±1°30'
	Project N°:	Sur	face tre	atment	:	M	aterial:		Weig	ht:	Scale:
	PR22/112	RAL	9005						6,424	kq	1:10

Customer code:

Description:GRIGLIA PROTEZIONE POSTERIORE

ORE 1/1

GPB0009510

Page: