

GENERAL MACHINING TOLERANCE - GRADE MEDIUM (UNI EN ISO 22768)									
TOLLERANZA GENERALE DI LAVORAZIONE - GRADO MEDIO (UNI EN ISO 22768)									
Size	above	Gruppo di dimensioni	oltre	-	6	30	120	400	1000
	up to		fino a	6	30	120	400	1000	2000
Tolerance		Scostamenti		±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
				±2	±3				

REMOVE SHARP EDGES
TOGLIERE SPIGOLI VIVI

Chamfer 0.5x45° R=0.5
Smusso

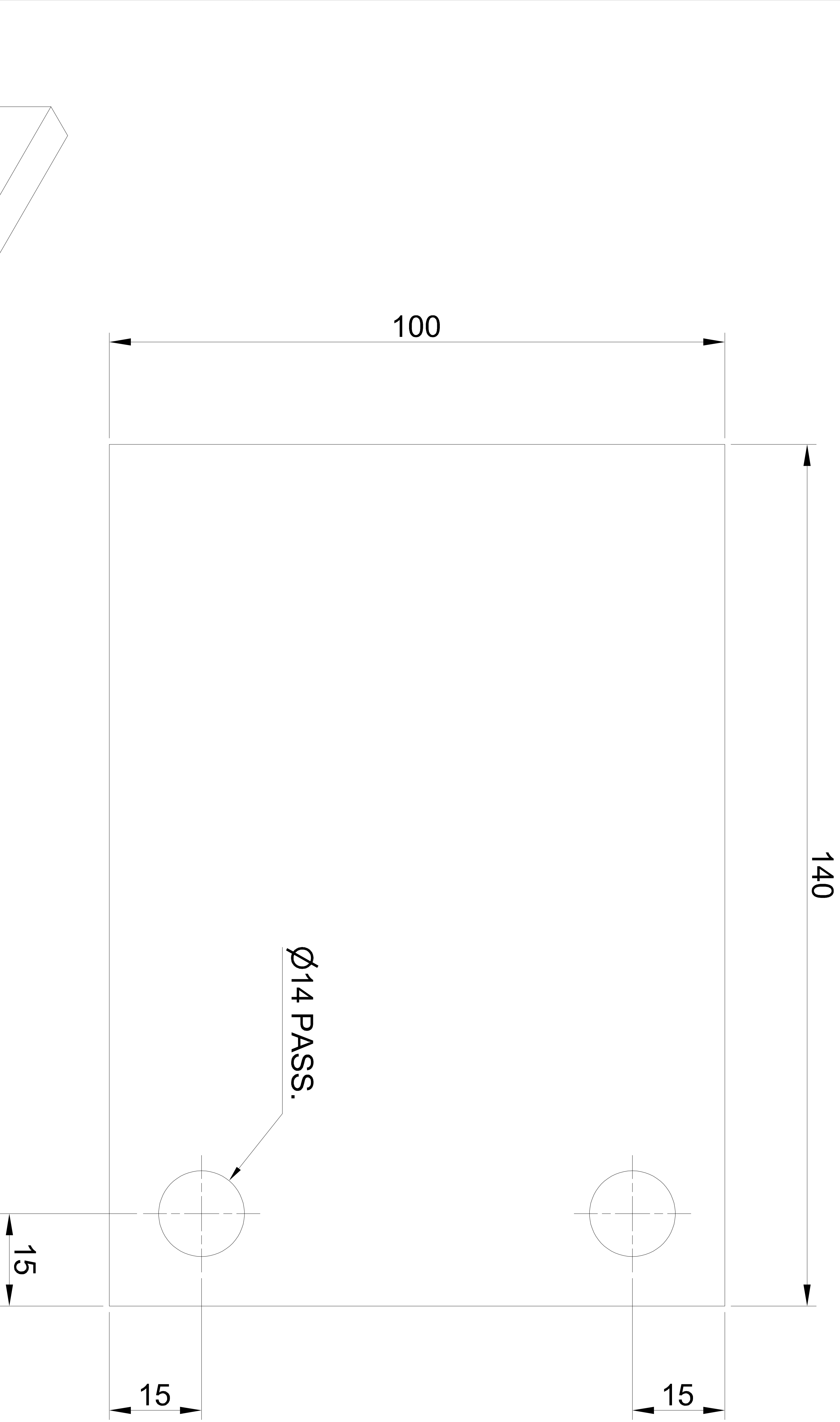
PAINTING STANDARDS

Paint the unworked surfaces as indicated:

- n°1 layer of Inorganic Zinc. thickness 75µm.
- n°1 or more layers of two-component epoxy paint, thickness 175µm.

The thickness of the final layer will therefore be no less than 250µm.

RAL



1	Piastina	Platelet	101	S275JR EN 10025		1,1	
---	----------	----------	-----	-----------------	--	-----	--

Q.tà	Descrizione	Description	Pos.	Materiale	Numero Parte	Massa	RIC.
	S.P.	R.V.	R.V.				
	Disegnato	Verificato	Autorizzato				

Descrizione:

Piastina
(*Platelet*)

03/10/2025

DATA

COMMESSA N.

DIS. ASSIEME

Disegno N.

60-26-00B-112

Scala: 1 : 1

Revisione: 0

Foglio: 1 di 1

A terminine di legge e' rigorosamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno

Via per Omago 8 - BURAGO DI MOLGORA - C.A.P. 20875 (MB) - ITALY
Tel. 0391635021 FAX 03916081373 - e-mail: bruno.presezzi@brunopresezzi.com

UFFICIO TECNICO
VALIDO PER COSTRUZIONE