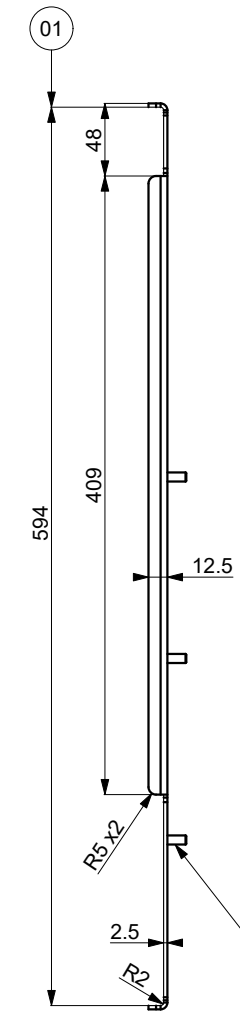
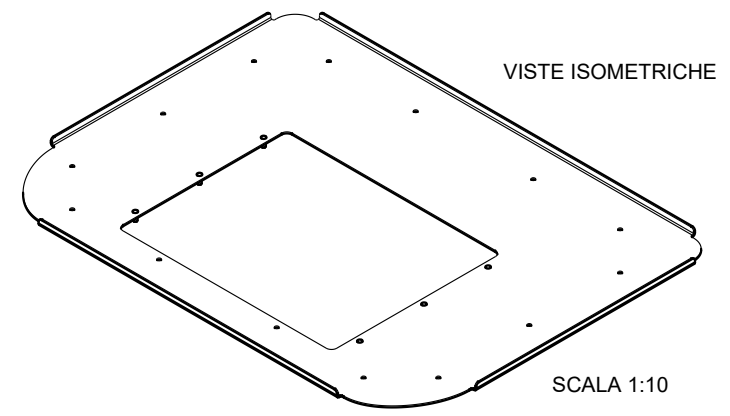
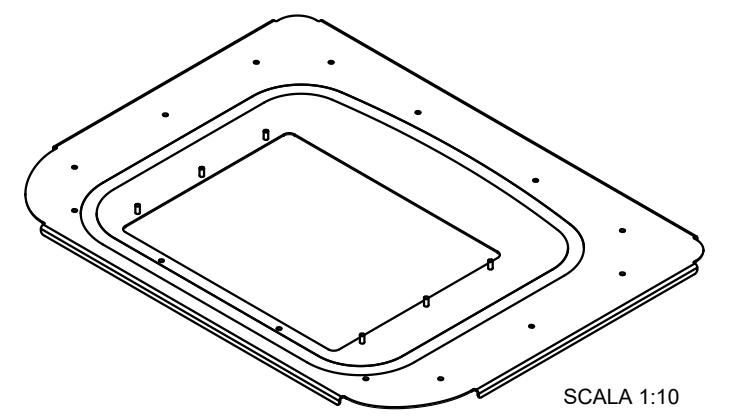


01	REV.01	AUMENTATI INGOMBRI ESTERNI PIEGHE. DA 790 A 796; DA 588 A 594 CAMBIATI PERNI DA M6x35 A M6x18 MODIFICATA QUOTA Y PERNI: DA 84 A 104; DA 140 A 120; DA 280 A 240
	REV.02	CAMBIATI PERNI DA M6x18 A M6x15



N° 6 PERNI FILETTATI M6x15  
(Es. PENNENGINEERING FH-M6-15ZI  
O EQUIVALENTE)  
FORO DI INSTALLAZIONE  $\phi 6 \pm 0.08/-0$

- NOTE:
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN [mm]
  - RAGGIO DI PIEGA INTERNO R=2
  - PER LE QUOTE MANCANTI FARE RIFERIMENTO AL MODELLO 3D DEL MEDESIMO ARTICOLO
  - (B) - ESEGUIRE N°2 TRACCE. DOVRANNO ESSERE VISIBILI ANCHE DOPO UN SUCCESSIVO TRATTAMENTO SUPERFICIALE
  - LE SUPERFICI DEVONO ESSERE ESENTI DA GRAFFI E IMPERFEZIONI

TOLLERANZE GENERALI / GENERAL TOLERANCES		SPECIFICHE APPLICABILI / APPLICABLE SPECIFICATION		
ISO 2768-fH		VEDERE NOTE		
MATERIALE / MATERIAL			SCALA/SCALE	
ACCIAIO STRUTTURALE S235JR Sp. 25/10			1:5	
<div>Ros s.r.l.</div> <div>a Crosera, 42 - Zona Industriale</div> <div>33082 AZZANO DECIMO (PN)</div> <div>434 633318 r.a. - Fax 0434 640639</div> <div>C.F. e P. IVA 01278530934</div>	DESCRIZIONE / DESCRIPTION			
	PIASTRA GREZZA CON 6 PEM 796x599x2.5			
	KII TAGLIO TETTO KIII			
DATA/DATE	FORMATO/SIZE	CODICE DOC. / DOC. CODE	REV.	FOGLIO/SHEET
18/03/2021	A3	101.00701-7	02	1 / 1