



Technical drawing of a vertical plate with two holes. The plate has a width of 22.25 and a height of 172.19. The top hole has a diameter of  $\phi 8.05^{+0.1}_{-0}$  and is labeled "punto di attacco del laser per il foro". The bottom hole has a diameter of  $\phi 8.05^{+0.1}_{-0}$  and is also labeled "punto di attacco del laser per il foro". A dashed circle around the bottom hole is labeled "posizione vostro segno di riconoscimento".

5									MATERIALE MATERIAL  Lamiera lucida Fe360b sp. 20/10 ±0,1	TRATTAMENTO TREATMENT  Zincopassivare giallo sp. min. 12µ	FOLIO SHEET  1  SEQUE FOLLOWS  /	 <b>SEL</b> S.p.A.
4												
3	16-5-2022	Corretto tolleranze fori		Mochi M.		Leparatti L.						
2	4-8-2021	Modificato fori d.8,1		Mochi M.		Leparatti L.						
1	13-2-2017	Scantonato		Mochi M.		Leparatti L.						
0	28-10-2016	Emissione		Mochi M.		Leparatti L.						
ED.	DATA	MODIFICA MODIFY	NOME NAME	FIRMA SIGN	NOME NAME	FIRMA SIGN	ARCH. ARCHIVE	SCALA SCALE  1:1		APPARECCHIATURA APPARATUS  TPR6	ASSEMBLATO ASSEMBLY  Comando CNL	DISEGNO N° DRAW N°
ED.	DATE		DISEGNATO DRAWER	VERIFICATORE VERIFIER	FORMATO FORMAT  A4	CLASSIFICATORE CLASSIFIER	DETAGLIO DETAIL  Biella bl/porta interruttore					
IL PRESENTE DISEGNO E' PROPRIETA' INTELLETTUALE DELLA SEL. SENZA AUTORIZZAZIONE NON PUO' ESSERE COPIATO, MOSTRATO A TERZI, RIPRODOTTO O COMUNQUE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO RAPPRESENTATO. DISEGNO ESEGUITO CON CAD. E' VIETATA LA MODIFICA												R.M.I.0.4.3.6./