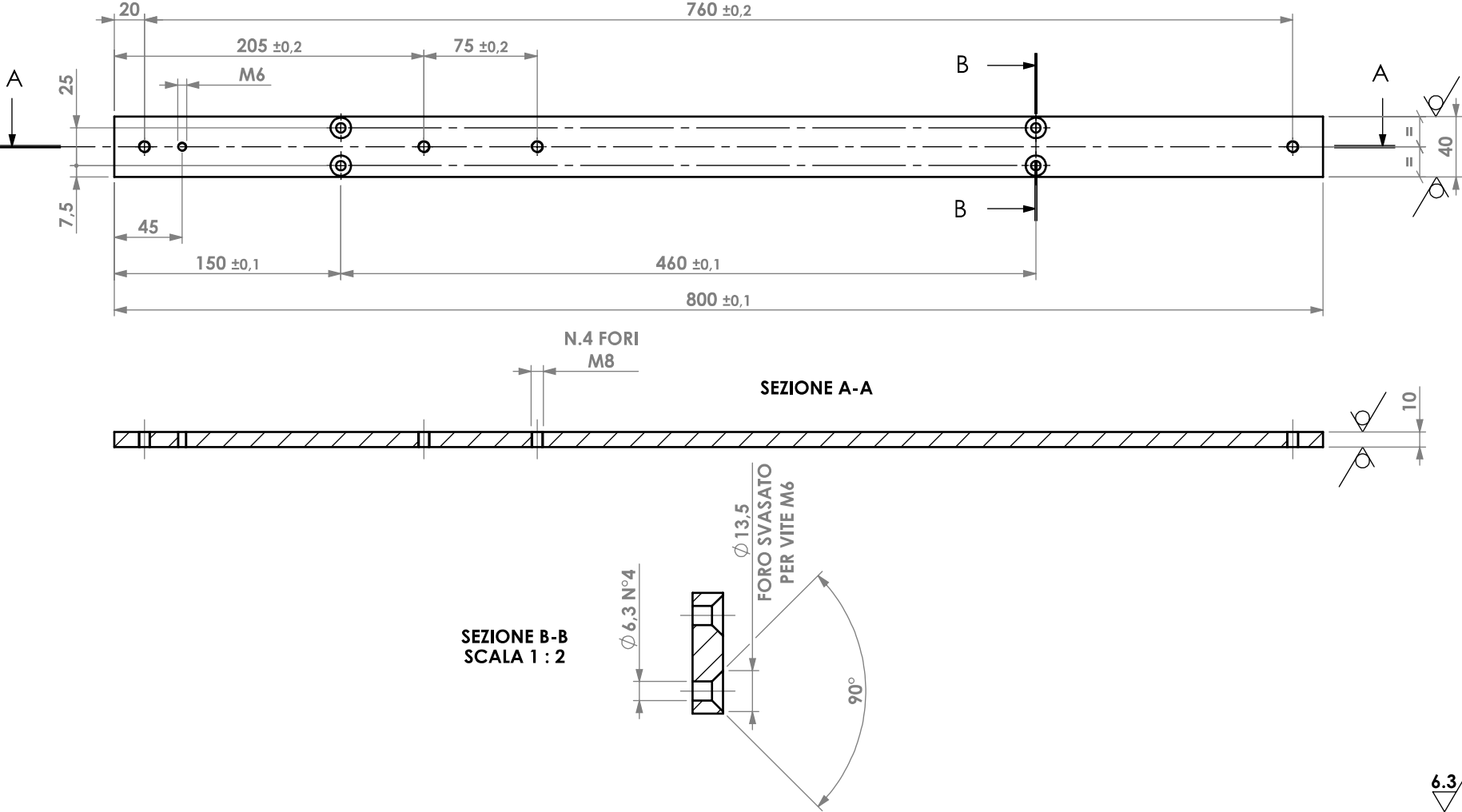


DA 0,5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI LINEARI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO VEDI TABELLE AI LATI	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO PIÙ CORTO DELL'ANGOLO	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400	TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI UNI EN 22768/2 CLASSE K
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2				± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'	



ESENTE DA BAVE								CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA: VEDI DOC. CGF01				
								SUP. m²	PESO kg <b>2.48</b>	APPROVATO <b>AM</b>		
								DATA	DISEGNATORE	SCALA (A4)		
	<b>B</b>	<b>AGGIUNTO N°1 FORO M6</b>				<b>20/01/2021</b>	<b>LB</b>	<b>AM</b>	<b>15/07/2019</b>	<b>NB</b>	<b>1:4</b>	
	<b>A</b>	<b>ELIMINATO N°2 FORI Ø10.3 SVASATI E AGGIUNTI N°4 FORI Ø6.3 SVASATI</b>				<b>06/03/2020</b>	<b>FC</b>	<b>AM</b>				
	ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE					DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE		
	TRATTAMENTO <b>F. Zn 7-12 UNI ISO 2081</b>					MATERIALE <b>PIATTO 40x10 ACCIAIO S235JR UNI EN 10277-2 TRAF.</b>					TKT <b>0701292.B</b>	
	DENOMINAZIONE <b>PIASTRA INFERIORE FISSAGGIO QUADRI ELETTRICI</b>						CODICE MAT. <b>PA37P4010</b>					