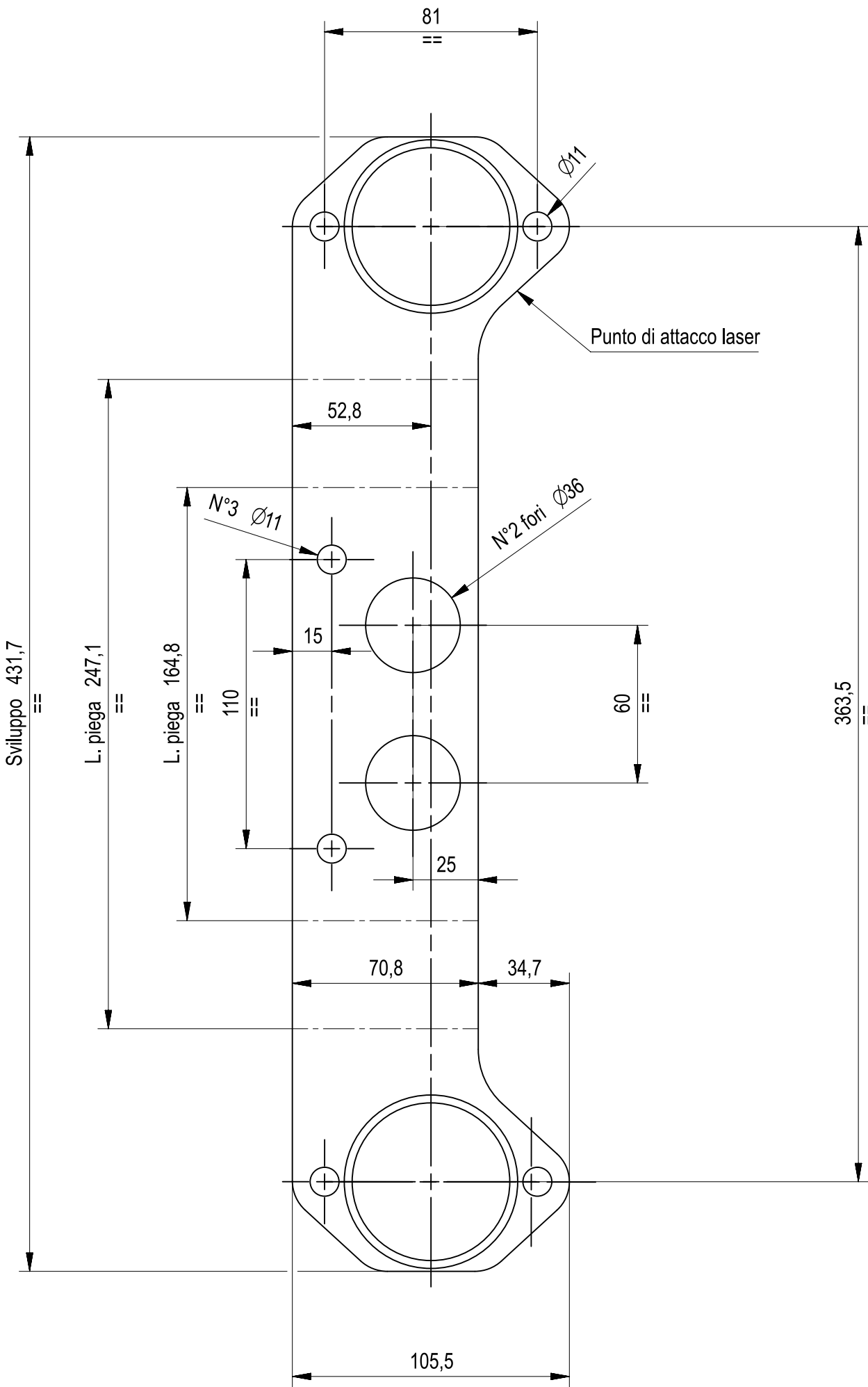


Lamiera spessore 8mm  
Sheet metal thickness 8mm

Raggi di piega R=6 mm  
Bending radius R=6 mm

Materiale alternativo: S275J0



53/62		1											
TIPO		Q.tà		N°		DESCRIZIONE MODIFICA				Modificato		Data	
						TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS H13 FORI/HOLES H13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2 DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30' INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g							
TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI/ HEAT TREATMENT OR COATINGS		1				3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -					
		2				Profondità (mm)/Depth -		Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -					
UNI 938		SCALA/SCALE		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL		STATO GREZZO / ROUGH				TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.	
A2		1:2				S235J0							
<div>Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. <small>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</small></div>						DISEGNATO / DRAWN		DATA / DATE		Sostituisce il Replaces		Note C. 35017360	
						M. Favaro		23-Nov-2020					
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by			
<div><div>ANTONIO CARRARO</div><div>R&amp;D</div></div>						DENOMINAZIONE / TITLE						CODICE GREZZO/ROUGH No.	
						Supporto Silent block TCF						CODICE DISEGNO / PART No.	
						3 4941 037						00	
						GRUPPO/GROUP -							