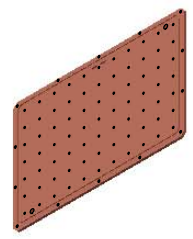
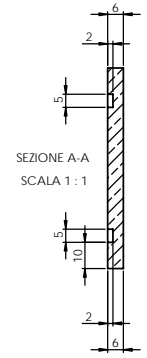


Scheda	Loc X	Loc Y	Dimensione
A1	5	103	∅ 4.20 PASSANTE M5 - 6H PASSANTE
A2	10	10	∅ 4.20 PASSANTE M5 - 6H PASSANTE
A3	10	290	∅ 4.20 PASSANTE M5 - 6H PASSANTE
A4	120	5	∅ 4.20 PASSANTE M5 - 6H PASSANTE
A5	120	295	∅ 4.20 PASSANTE M5 - 6H PASSANTE
A6	450	10	∅ 4.20 PASSANTE M5 - 6H PASSANTE
A7	450	290	∅ 4.20 PASSANTE M5 - 6H PASSANTE
A8	455	103	∅ 4.20 PASSANTE M5 - 6H PASSANTE
B1	30	30	∅ 3.30 PASSANTE M4x0.7 - 6H PASSANTE
C1	50	25	∅ 9.09 PASSANTE 1/8-27 NPSM PASSANTE
C2	410	275	∅ 9.09 PASSANTE 1/8-27 NPSM PASSANTE



DESIGN PROJECTIONS: DISEGNO IN QUOTAZIONE DIMENSIONI IN mm UNITA' DI MISURA: mm SCALE: 1:1 PRODOTTORE:		MATERIALI: RAME Spessore: 6 mm	MANIFATTURA E ASSEMBLAMENTO: MAPRad	TECN. CALORE E FREDDO MAPRad	NOME: 01 Base Rame
AUTORE: VERIFICATO: APPROVATO: DATA:	DATA: DATA: DATA: DATA:	DATA: DATA: DATA: DATA:	DATA: DATA: DATA: DATA:	DATA: DATA: DATA: DATA:	DATA: DATA: DATA: DATA:

THERMOVUOTO BOX

01 Base Rame

A2